

B+M MATERIAL BUCH

DAS LIEFERSORTIMENT DER
BAUSTOFF + METALL

2024

Trockenbauplatten

Unterkonstruktionen

Dämmsysteme

Bauelemente

Akustikdecken

Bodensysteme

Befestigungstechnik

Werkzeuge

NUTZUNGSHINWEIS

Das B+M Materialbuch enthält Inhalte, die sowohl von der Baustoff + Metall Handels-GmbH als auch von Partnern erstellt wurden. Das gesamte Material, das im B+M Materialbuch veröffentlicht ist, insbesondere Text, Fotos, Grafiken, Images, Logos, unterliegt dem jeweils geltenden gesetzlichen Schutz, insbesondere des Marken-, Urheber-, Leistungsschutz- und Wettbewerbsrechts. Die Vervielfältigung, öffentliche Wiedergabe oder die sonstige Nutzung oder Verwertung derart geschützter Inhalte ist ohne Zustimmung des jeweiligen Rechteinhabers unzulässig – abgesehen von nach dem Urheberrechtsgesetz zulässigen Nutzungshandlungen.

Alle Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Der Verkauf erfolgt auf Geschäftsgrundlagen unserer AGB.

IMPRESSUM

Herausgeber: B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH | Ziegeleistraße 12, D-86368 Gersthofen

Druck: ABT Print und Medien GmbH | Bruchsaler Straße 5, 69469 Weinheim | gedruckt auf FSC Mix zertifiziertem Papier

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers in jeglicher Art reproduziert, gesendet, übertragen oder digital gespeichert werden.

Texte, Tabellen und Abbildungen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewährleistung für die Richtigkeit des Inhalts wird gleichwohl nicht übernommen.

Für Irrtümer, Druckfehler oder fehlerhafte Angaben und deren Folgen wird keine Gewährleistung übernommen und eine Haftung ausdrücklich ausgeschlossen.

Maßgebend für technische Angaben, Normen, Maße und Preise ist die jeweilige mit dem neuesten Ausgabedatum vorliegende Veröffentlichung der Hersteller, für deren Richtigkeit wir keine Gewährleistung oder Haftung übernehmen. Weiterhin gelten für technische Angaben und Normen Richtlinien, Merkblätter, Verordnungen etc. mit dem neuesten Ausgabedatum der jeweiligen herausgebenden Institution.

Grafik: vier25.at | Martina Bauer

Coverfoto: Werbefotografie Weiss GmbH - Visuelle Logistik & Fotodesign | Wernher-von-Braun-Straße 3, 86368 Gersthofen

Coverfoto Konzept: RTS Rieger Team | Augustenstraße 1, 70178 Stuttgart

1. Auflage: September 2024



Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen das neue B+M Materialbuch präsentieren zu dürfen – ein wahrer Meilenstein in der Trockenbau-Branche!

Im B+M Materialbuch haben wir die gängigsten Trockenbau-Segmente kompakt in einem Nachschlagewerk zusammengefasst. Der Katalog dient als detaillierter Überblick über unser umfassendes Lieferprogramm sowie als wertvolle Kalkulationsgrundlage. Verlassen Sie sich auf uns und die schnelle Verfügbarkeit unserer Produkte. So erhalten Sie Sicherheit bei der Planung Ihrer Projekte.

IHRE B+M BENEFITS AUF EINEN BLICK

SERVICE

Unsere Experten stehen Ihnen mit Fachkompetenz zur Seite. Profitieren Sie von unserem B+M Netzwerk, von schnellen Entscheidungen und lösungsorientiertem Handeln.

KNOW-HOW

Greifen Sie auf jede Menge Know-how in der B+M App oder dem B+M Blaubuch zurück und erfahren Sie hautnah von Innovationen. Dank des B+M Sicherheitsversprechens „DA BIST DU SAFE!“ haben Sie (fast) nie wieder Ärger mit Prüfzeugnissen und sind immer auf der sicheren Seite.

LOGISTIK

Ob Speziallogistik oder moderner Fuhrpark mit Hochkran-Logistik – unsere Fahrzeuge sind schnell, flexibel und regional für Sie im Einsatz.

LAGER

Ihnen steht ein tief sortiertes, breitgefächertes Trockenbau-Komplettsortiment zur Verfügung. Erleben Sie schnell verfügbare Produkte, zügige Abwicklungen und kurze Wartezeiten. Mit unserem großflächigen Netzwerk von 38 Standorten plus B+M isol (Technische Isolierung), B+M HolzWelt und B+M GP-COOL SPEED, sind wir stets in Ihrer Nähe und unterstützen Sie bestmöglich. Unser B+M Team freut sich darauf, Sie persönlich zu beraten! Sicherlich werden Sie beim Durchblättern des Katalogs einige Produkte entdecken, die Sie so noch nicht kannten. Lassen Sie sich inspirieren und finden Sie perfekte Lösungen für Ihre Projekte.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude mit unserem neuen Produktkatalog.

Mit besten Grüßen

MICHAEL REINBOLD

Geschäftsführer B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH



DU MACHST. WIR DEN REST.

BAUSTOFF + METALL STANDORTE DEUTSCHLAND

BERLIN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Marzahner Straße 17B
D-13053 Berlin
Tel: +49 30 9819090
berlin@baustoff-metall.com

BREMEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Henleinstraße 9
D-28816 Bremen-Stuhr
Tel: +49 421 2584080
bremen@baustoff-metall.com

CHEMNITZ

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Mauersbergerstraße 10
D-09117 Chemnitz
Tel: +49 371 23611480
chemnitz@baustoff-metall.com

ERFURT

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Bei den Froschäckern 8
D-99098 Erfurt
Tel: +49 361 2192700
erfurt@baustoff-metall.com

ETTLINGEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Grashofstraße 14
D-76275 Ettlingen
Tel: +49 7243 76630
ettlingen@baustoff-metall.com

FREIBURG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Zinkmattenstraße 5
D-79108 Freiburg im Breisgau
Tel: +49 761 5918790
freiburg@baustoff-metall.com

GELSENKIRCHEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Am Stadthafen 20
D-45881 Gelsenkirchen
Tel: +49 209 60480
gelsenkirchen@baustoff-metall.com

GERSTHOFEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Ziegeleistraße 12
D-86368 Gersthofen
Tel: +49 821 460440
gersthofen@baustoff-metall.com

GÜSTROW

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Neukruger Straße 62
D-18273 Güstrow
Tel: +49 3843 8566950
gustrow@baustoff-metall.com

HAMBURG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Winsberggring 30
D-22525 Hamburg
Tel: +49 40 5472600
hamburg@baustoff-metall.com

HAMBURG-BILLBROOK

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Billbrookdeich 182
D-22113 Hamburg
Tel: +49 40 733688400
billbrook@baustoff-metall.com

HANNOVER

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Eichelkampstraße 26
D-30519 Hannover
Tel: +49 511 879970
hannover@baustoff-metall.com

HEILBRONN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Koepffstraße 2
D-74076 Heilbronn
Tel: +49 7131 649590
heilbronn@baustoff-metall.com

HEILIGENSTADT

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Heinrich-Ernemann-Straße 8
D-37308 Heilbad Heiligenstadt
Tel: +49 3606 6093820
heiligenstadt@baustoff-metall.com

HOHENBRUNN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Lise-Meitner-Straße 10
D-85662 Hohenbrunn
Tel: +49 8102 986070
muenchen3@baustoff-metall.com

KAUFUNGEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Industriestraße 2
D-34260 Kaufungen
Tel: +49 5605 92480
kaufungen@baustoff-metall.com

KIEL

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Grasweg 38 – 40
D-24118 Kiel
Tel: +49 431 59673450
kiel@baustoff-metall.com

KÖLN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Pescher Weg 9a
D-50767 Köln
Tel: +49 221 793080
koeln@baustoff-metall.com

LEIPZIG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Föpplstraße 6
D-04347 Leipzig
Tel: +49 341 245180
leipzig@baustoff-metall.com

MANNHEIM

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Rotterdamer Straße 10
D-68219 Mannheim-Rheinau
Tel: +49 621 8039790
mannheim@baustoff-metall.com

MÖGLINGEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Kruppstraße 2
D-71696 Möglingen
Tel: +49 7141 60890
moeglingen@baustoff-metall.com

MÖNCHENGLADBACH

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Dohrweg 26
D-41066 Mönchengladbach
Tel: +49 2161 992880
moenchengladbach@baustoff-metall.com

MÖRFELDEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Kurahessenstraße 21
D-64546 Mörfelden
Tel: +49 6105 91270
moerfelden@baustoff-metall.com

MÜNCHEN-NORD

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 10
D-80939 München-Nord
Tel: +49 89 8299070
muenchen1@baustoff-metall.com

MÜNCHEN-OST

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Neumarkter Straße 19
D-81673 München
Tel: +49 89 4580840
muenchen2@baustoff-metall.com

NEUMÜNSTER

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Moselstraße 11
D-24539 Neumünster
Tel: +49 4321 99900
neumuenster@baustoff-metall.com

NEU ROGGENTIN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Neuendorfer Weg 4
D-18184 Neu Roggentin
Tel: +49 38204 766150
neu-roggentin@baustoff-metall.com

NÜRNBERG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Edisonstraße 1
D-90431 Nürnberg
Tel: +49 911 9613300
nuernberg@baustoff-metall.com

ODERWITZ

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Hauptstraße 44
D-02791 Oderwitz
Tel: +49 35842 293880
oderwitz@baustoff-metall.com

OSNABRÜCK

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Chemnitzer Straße 3a
D-49078 Osnabrück
Tel: +49 5405 92030
osnabrueck@baustoff-metall.com

OTTERSWEIER

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Hägenichstraße 11
D-77833 Ottersweier
Tel: +49 7223 281420
ottersweier@baustoff-metall.com

PASSAU

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Fürstenzeller Straße 30
D-94036 Passau
Tel: +49 851 989730
passau@baustoff-metall.com

RADEBURG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Friedrich-Ludwig-Jahn-Allee 6
D-01471 Radeburg
Tel: +49 35208 36930
radeburg@baustoff-metall.com

REGENSBURG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Hofer Straße 39
D-93057 Regensburg
Tel: +49 941 696660
regensburg@baustoff-metall.com

REUTLINGEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Markwiesenstraße 10
D-72770 Reutlingen
Tel: +49 7121 930350
reutlingen@baustoff-metall.com

SAARBRÜCKEN

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Angela-Braun-Straße 4
D-66115 Saarbrücken
Tel: +49 681 9545150
saarbruecken@baustoff-metall.com

WETZLAR

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Gabelsbergerstraße 54 – 56
D-35576 Wetzlar
Tel: +49 6441 87050
wetzlar@baustoff-metall.com

WÜRZBURG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Hertzstraße 12
D-97076 Würzburg
Tel: +49 931 9917370
wuerzburg@baustoff-metall.com

BAUSTOFF + METALL ISOL

TECHNISCHE ISOLIERUNG

BIELEFELD

B+M isol nord GmbH
Ludwig-Erhard-Allee 55
D-33719 Bielefeld
Tel: +49 521 58495680
bielefeld@bm-isol.com

BREMEN-WEYHE

B+M isol nord GmbH
Löwenhof 2
D-28844 Weyhe
Tel: +49 4203 701930
bremen@bm-isol.com

GELSENKIRCHEN

B+M isol GmbH
Am Stadthafen 20
D-45881 Gelsenkirchen
Tel: +49 209 604820
gelsenkirchen@bm-isol.com

ILSFELD

B+M isol GmbH
Robert-Mayer-Straße 18
D-74360 Ilsfeld
Tel: +49 7062 664910
ilsfeld@bm-isol.com

KÖLN-HÜRTH

B+M isol GmbH
Kalscheurener Straße 99-101
D-50354 Hürth
Tel: +49 2233 6258840
koeln@bm-isol.com

LEIPZIG

B+M isol nord GmbH
Zschortauerstraße 39 – 41
D-04129 Leipzig
Tel: +49 341 24058760
leipzig@bm-isol.com

LUDWIGSHAFEN

B+M isol GmbH
Industriestraße 31–35
D-67063 Ludwigshafen
Tel: +49 621 63591610
ludwigshafen@bm-isol.com

SALZGITTER

B+M isol nord GmbH
Watenstedter Straße 20
D-38239 Salzgitter-Watenstedt
Tel: +49 5341 1866430
salzgitter@bm-isol.com

VIERNHEIM

B+M isol GmbH
Wiesenstraße 82
D-68519 Viernheim
Tel: +49 6204 701950
viernheim@bm-isol.com

WÜRZBURG

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Hertzstraße 12
D-97076 Würzburg
Tel: +49 931 99 17370
wuerzburg@baustoff-metall.com

BAUSTOFF + METALL HOLZWELT

HOLZ- UND DÄMMSTOFFPRODUKTE

APPENWEIER

B+M HolzWelt GmbH
Ludwig-Winter-Straße 1
D-77767 Appenweier
Tel: +49 7805 96850
kontakt@bm-holzwelt.com

WÜRZBURG

B+M HolzWelt GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 10
D-97076 Würzburg
Tel: +49 931 279780
wuerzburg@bm-holzwelt.com

BAUSTOFF + METALL GP-COOL SPEED

HEIZ- UND KÜHLDECKEN

LEIPZIG

B+M isol GmbH
Niederlassung: GP-COOL SPEED
Zschortauer Straße 39 – 41
D-04129 Leipzig
Tel: +49 341 240 587680
info@gpcool-speed.com

MÜNCHEN-NORD

B+M Baustoff + Metall Handels-GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 10
D-80939 München-Nord
Tel: +49 89 82 99070
muenchen1@baustoff-metall.com

BAUSTOFF + METALL DÄMMSTOFFE

ISOLIERSTOFFE

MITTERSKIRCHEN

Isolierstoff-Vertriebsgesellschaft mbH
Am Gewerbegebiet 6
D-84335 Mitterskirchen
Tel: +49 87 25 9660056
info@ivg-gmbh.com



DU MACHST. WIR DEN REST.

B+M PRODUKTIONS- STANDORTE

DEUTSCHLAND



ALC LOUVER GMBH

Produktion von Licht rasterdecken
Dämmstoffstraße 2
D-06766 Bitterfeld-Wolfen
Tel: +49 3494 38476290
alc@alc-louver.com



AZ METALLBAU GMBH

Produktion von Aluminiumzargen
Am Bahnhof
D-06577 Heldrungen
Tel: +49 34673 77190
az@aluminiumzargen.de



METEX METALLWAREN GMBH

Produktion von Stahlzargen
Oldislebener Weg 23
D-06577 Heldrungen
Tel: +49 34673710
info@metex-stahlzargen.de

DEUTSCHLAND



INTRAPROFIL BAUSYSTEME GMBH

Produktion von C/U-Profilen
Oldislebener Weg 23
D-06577 Heldrungen
Tel: +49 34673 71169
info@intraprofil.de



DKT DÄMMSTOFF - KONFEKTIONSTECHNIK GMBH

Dämmstoff-Konfektionstechnik
Dämmstoffstraße 2
D-06766 Bitterfeld-Wolfen
Tel: +49 3494 384760
info@dkt-wolfen.de

ÖSTERREICH



M.C.I. METALLDECKEN PRODUKTIONS GMBH

Produktion von Metalldecken
Werner von Siemens-Straße 2
A-7343 Neutal
Tel: +43 2618 27171
office@mci-metalldecken.com

Vertrieb ÖSTERREICH-WEST/SÜD
Tel: +43 2618 271712
a.kreitschitz@mci-metalldecken.com

SERBIEN



INTRAPROFIL D.O.O.

Djure Strugara BB
RS-11300 Smederevo
Tel: +381 26 6429-32, 40, 42
profil@intraprofil.com

Verkaufsbüro BEOGRAD
B+M Ritam d.o.o.
Ugrinovačka 171
RS-11080 BEOGRAD-Zemun
Tel: +381 11 3777716
beograd@bm-ritam.co.rs

Übersicht

Logistik und Serviceleistungen	<ul style="list-style-type: none"> • Checkliste für Baustellenlogistik • Tarife: Zustellung, LKW-Kranentladung, LKW-Staplerentladung, Sonderpalettierung und Paletten • Geräte- und Baustellenlogistik 	1 - 4	
Trockenbauplatten, Zubehör und Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Gipskartonplatten • Gipsfaserplatten • Brandschutz • Zementgebundene Platten • Klimaplatzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Lehmbau • Ansetz- und Fugentechnik • Kantenschutz • Lichttechnik und Vorhangschienen 	5 - 97
Unterkonstruktion für GK-Wände und GK-Decken	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenbauprofile • Abhänger und Zubehörteile • Korrosionsschutz UK in C3-C5 • Holzunterkonstruktion 		99 - 120
Dämmsysteme und Fassadenbekleidung	<ul style="list-style-type: none"> • Innenausbau • Schrägdach und Zubehör • Luftdichtsysteme • Oberste Geschossdecke • Fußboden • Keller und Tiefgarage 	<ul style="list-style-type: none"> • WDVS, Putzsysteme, Fassade und Farben • Flach-, Gefälledach und Dachbahnen • Holzbau • Schwimmhallenausbau • Unterkonstruktionen Dämmraum 	121 - 211
Bauelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Stahlzargen • Sonderzargen • Türelemente • Bänder, Beschläge und Zubehör 	<ul style="list-style-type: none"> • Verglasungen und Fertigfenster • Schiebtürsysteme • Revisionsklappen • Bodentreppen und Kniestocktüren 	213 - 271
Akustikdecken und Wandsysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Akustikdeckenplatten • Deckensegel, Baffeln und • Wandabsorber • Holzwolle-Akustikplatten und Zubehör 	<ul style="list-style-type: none"> • Holz-Akustikpaneele • Schienensysteme, Wandwinkel und Zubehör • Rasterdecken • Metallkassettendecken 	273 - 318
Bodensysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenestrich • Trockenestrich für Fußbodenheizungen • Estrichsysteme 	<ul style="list-style-type: none"> • Schüttungen und Trittschalldämmplatten • Hohlraum- und Doppelboden 	319 - 351
Befestigungs- und Klebetechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Schrauben und Dübeltechnik • Klebetechnik 		353 - 370
Werkzeug	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenbauwerkzeuge • Elektrowerkzeuge • Messtechnik • Leitern und Gerüste 		371 - 393

Unsere Partner

Unsere Partner

UNSERE PARTNER

Artikelindex

A

Abdichtungen	171, 204, 339, 340
Abhängedrähte	111, 112, 293, 296
Abhänge-Systeme	36, 108 – 114, 116 – 118, 159, 309 – 313
Abschottungen	47, 50 – 52
Abschlussprofile	73 – 74, 76 – 79, 81 – 82, 96, 178, 199
Akustikbag	122 – 123
Akustik-Dämmplatten	124, 126 – 127
Akustik-Deckenplatten	274 – 290, 298 – 302
Akustik-Gipsdecken	24 – 37
Akustik-Paneele	303 – 304
Akustik-Vlies	38
Aluminiumklebeband	49, 368
Ankerhänger	108
Ankerwinkel	108
Anschlussprofile	77 – 79, 96, 115, 117, 169, 182 – 183, 187
Anschlusswinkel	102
Ansetzbinder/Ansetzgips	67, 69, 71
Aufbrennsperre	64, 193
Ausbauplatte / 1-Mann-Platte	6, 11, 14, 21 – 22
Ausgleichschüttung	177, 321, 326, 330, 343 – 349
Aufsparrendämmung	130
Außenecken für Wandwinkel	314

B

Baffeln	297, 300 – 301
Balkennivellierwinkel	134, 210
Ballwurfsichere Decken	36, 290, 296
Bauplatten	6 – 22
Bauplatten 20 & 25 mm	7, 11 – 13, 19
Bauschutztüren	230 – 237
Bänder, Beschläge & Zubehör	240 – 243
Befestigungsclip	109
Betonkontakt	64, 193
Bewegungsprofile	75 – 76
Blechkaschierte Platten	8
Bodenausgleichsmassen	342
Bodenspachtelmasse	337 – 338
Bodentreppen	269 – 271
Brandschutzbauplatten	6 – 10, 12 – 13, 15 – 19, 42, 45 – 46
Brandschutzdämmung für Stahlbaukonstruktionen	49
Brandschutzschaum & Steine	50 – 52

C

C3-C5 korrosionsgeschützte Profile und Zubehör	115 – 118
CD-Profile	102, 115
CW-Profile	100, 106, 115, 117

D

Dachbahnen	203 – 205
Dachbodendämmung	143 – 146
Dampfbremsen	136 – 142
Deckennägel	159, 358 – 359, 362
Deckensegel und Seilabhänger	291, 293 – 296, 300
Deckenstützen	372
Direktabhänger	109 – 111, 114, 116 – 117
Distanzmesser	374, 389
Doppelboden	351
Doppelfedern	112

E

Eckprofile	72 – 83
Einbauleuchten	88
Einfassprofile	74 – 76, 78, 86
Eingeschweißte Dämmung	122 – 123
Einlegeplatten	274 – 290, 315 – 317
Elektrowerkzeug	374 – 387
EPDM-Dachbahnen	205

E

EPS	147 – 149, 155, 157, 167, 172, 174, 179, 185 – 187, 201 – 202, 320, 322, 332, 345, 347
Estrichelemente	320 – 328
Estrich Zubehör	320 – 321
Estrich Zusätze	334 – 335

F

Fahrgerüste	393
Fassadenbekleidung	200
Farben	167, 191 – 192
Fertigfenster	244 – 247
Feuchteresistente Platten	14, 19, 34, 53 – 56
Feuerschutz Dämmung	124 – 127, 131, 133
Feuerschutzplatten	6 – 10, 12 – 13, 15 – 19, 22, 45 – 46
Feuerschutztüren	230 – 237
Flächenbündige Zargen	219
Flächen Heiz- und Kühlsysteme	39, 9 – 10
Fließestrich	336, 342
Formbare Platten	16
Formteile	37, 40, 105, 253
FPO-Dachbahnen	203
Fugenkleber	43
Fugenspachtel/-Füller	46, 66 – 71, 320
Fußbodenheizungselemente	327 – 330

G

Gasdruck-Nagler	384, 386-387
Gerüste	393
Gipsfaserplatten	41 – 43, 320 – 329
Gipskartonplatten	6 – 22
Gipsplatten für Heiz-/ Kühlsysteme	9 – 10, 26 – 27, 35
Gipsriegel	105
Gitterbewehrungsstreifen	43
Glaswolle-Dämmung	123 – 124, 129, 132, 135, 145, 150, 159, 207
Grundierung	58, 63 – 64, 69, 162, 164, 193, 329, 338
Gummi-Puffer	110 – 111

H

Hakendraht	111 – 112, 313
Handmörtelpumpe	373
Hartgipsplatten	8-9, 14, 15, 22
Holzfaser-Dämmung	128, 134, 332, 348
Holzlatzen	120
Holzrahmenbau	9, 20, 42 – 43, 207
Holztraversen	40, 120
Holz-Unterkonstruktionen	114, 119 – 120
Holzwohle Akustikplatten	154 – 155, 158, 208, 298 – 302
Holzwohle-Mehrschicht-Dämmplatten	154 – 155
Holztürblätter-/ Zargen	220 – 229
Holzzementplatten	54 – 56
Hygienedecken	282 – 284

I, J

Innenecken für Wandwinkel	314
Injektionstechnik	359 – 360, 362
Justierbare Abhänger	109 – 111

K

Kalziumsilikatplatten	57 – 58, 60 – 61
Kantenschutz	68 – 71, 80 – 86
Kassettendecken	36, 316 – 317
Kellerdeckendämmung	154 – 162
Klappsitzsysteme	105
Klebebander	49, 138 – 142, 366 – 368
Klebstoffe	363 – 365, 369 – 370
Klemmfiltz	131 – 135
Klick-Fix	109 – 110, 313

Artikelindex

K

Klimaplatten (Schimmel / Feuchtigkeit)	57 – 61
Kniestocktüren	269, 271
Korrosionsschutz C3-C5 Profile und Zubehör	115 – 118
Kreuzverbinder	108, 113

L

Lasengeräte	374, 383, 388 – 389
Latten	120
Längsverbinder	109
LED-Profile	84 – 87, 90 – 97
Lehmbauplatten, Lehmbaumstoffe	62 – 63
Leim	365
Leitern	390 – 392
Lichttechnik	84 – 97
Lochplatten	24 – 37
Luftdichtsysteme (Folien, Klebebänder, Kleber)	136 – 142
Lüftungssysteme	94 – 95

M

Mehrzweckfolien	343
Messtechnik	388 – 389
Metallkassettendecken	317 – 318
Montagehilfe	33
Montagestütze	372
Müllbeutel	368

N

Nageldübel	358, 360, 362
Nagelgerät	384 – 387
Niveauverbinder	109
Noniusabhängiger	108, 111 – 114, 116, 118, 159, 312 – 313

O, Ö

OSB-Platten	119
Ösendrähte	111 – 112

P, Q

Papierfugenstreifen	65
Perimeter-Dämmplatte	149
Perlit-Schüttung	177, 343, 348 – 349
PIB-Dachbahnen	203
PIR-Dämmplatten	153, 201, 206
Profile	100 – 107
Profilkleber	369
PUR-Dämmplatten	160
Putze/ Putzsysteme	62 – 64, 163 – 199
Putzgrund	64, 164
Putzprofile	81 – 82
PVC-Dachbahnen	204
PU-Schaum	370
Q3-Gipsplatte	20

R

Randdämmstreifen	152, 321, 328, 331, 341
Rasterdecken	274 – 290, 315 – 316
Revisionsflügel	47
Revisionsklappen	255 – 268
Rieselschutz	321, 340
Rohrmanschette	47

S

Säulenringe	314
Schallentkoppelte Abhänger	110 – 111
Schallschluckplatte	124, 126
Schallschutzplatten	6 – 7, 9, 13 – 14, 42
Schattenfugenprofile	75, 78 – 79
Schiebetürsysteme	248 – 254

S

Schnellabhänger	108, 114, 309 – 310, 313
Schnellbauschrauben	14 – 16, 43, 118, 354 – 357
Schottsysteme	107
Schrauben	354 – 362
Schüttung	177, 321, 326, 330, 343 – 349
Schwerlastprofile	106
Schwimmhallenausbau	209
Sichtschienenkonstruktionen und Zubehör	305 – 314
Sickenfüller	44
Spachtelmassen (Pulver und Pastös)	14 – 15, 19 – 20, 43, 46, 48, 53, 59, 66 – 71
Sparrenexpander	210
Spezialplatten	8 – 10, 13 – 16, 19 – 23
Spachtelprofile	72 – 83
Spachtelwerkzeuge	373
Sperrgrund	64
Spritzspachtel	66 – 67, 69, 70
Stahlstützen und -Stürze	103 – 104
Stahltüren	230 – 239
Stahlzargen (Ständerwerk / Mauerwerk / zerlegt)	214 – 217
Steinwolle lose	152
Steinwolle-Dämmung	122, 124 – 127, 131, 133, 143, 145 – 146, 151 – 152, 154 – 156, 158, 161 – 162
Strahlenschutzplatten	10
Stützenclip	109
Stufenwandwinkel	305, 312
Styroporschneider	373

T

Tiefengrund	64, 162
Tiefgaragendämmung	154 – 162
Traversen	40, 120
Trennstreifen / Trennfix	65, 66, 75
Trennwanddämmung	124 – 129
Trittschalldämmung	147, 150 – 152, 332, 348
Trockenbau-Profile	100 – 107
Trockenbauwerkzeug	372 – 373
Trockenestrich	320 – 328
Trockenhohlboden	350
Trockenschüttung	177, 321, 326, 330, 343 – 349
Türelemente	220 – 239
Türfutterstrebe / Richtzwinge	372

U

UA-Profile	101, 106, 116 – 117
UD-Profile	102, 115, 117
Universalexpander	211
Untersparrendämmung	131 – 133
UW-Profile	101, 106, 115, 117

V

Verglasungen	233, 244 – 247
Vlieskaschierte Platten	14, 16, 19 – 20, 34
Vollsickenfüller	44
Vorhangschienen	40, 84, 86, 90 – 92

W

Wandabsorber	292, 296, 300
Wandwinkel	310, 312
Wandwinkel (flexibel)	79
WDV-Systeme	163 – 199
Winkelverbinder	110

X, Z

XPS	148, 188
Zargen	214 – 219, 221 – 223, 226 – 227, 231
Zementgebundene Platten	45 – 46, 53 – 56
Zubehör für CD-Profile	108 – 110, 115 – 118
Zwischensparren-Klemmfalz	131 – 135

IHR PLUS BEI B+M

MEHR LOGISTIK

- Top ausgestattete Baustellen- und Hochkranlogistik



DU MACHST. WIR DEN REST.

**BAUSTOFF
+ METALL**

Logistik und Serviceleistungen

Logistik	Checkliste für Baustellenlogistik	2
	Tarife: Zustellung, LKW-Kranentladung LKW-Staplerentladung, Sonderpalettierung und Paletten	3
	Geräte und Baustellen-Logistik	4

Baustellenanschrift:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Zuständig auf der Baustelle: _____
Telefon: _____

Rechnungsempfänger:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Sachbearbeiter: _____
Telefon: _____

Anlieferung:

Datum: _____
Uhrzeit: _____

Verpackung bei Paletten:

Sonderpalettierung: _____
(bei Entladung vor/in die Bauöffnung)

Zufahrt: (Beschaffenheit der Anfahrtswege)

- Mit Maschinenwagen
- Mit Maschinenwagen und Hänger
- Sonstige Anfahrtschwierigkeiten
lt. separatem Blatt, ggf. Skizze
- Sonstiges _____

- Zufahrt befestigt, für LKW befahrbar
- Zufahrt unbefestigt, für LKW befahrbar
- Öffentliche Straße
- Durchfahrthöhe _____ m, Durchfahrtbreite _____ m
- Sonstiges _____

Entladung: (für Einbringen in verschiedene Geschosshöhen bitte jeweils NEUE Checkliste)

- LKW mit Kran, absetzen ebenerdig
- LKW mit Kran, vor Bauöffnung bringen
- LKW mit Kran, in Bauöffnung absetzen
- Baustellenkran
- Separater Kranwagen
- Sonstiges _____

- Hubhöhe (Unterkante Last) _____ m
- Abstand zum Gebäude _____ m
- Fassadenöffnung b x h: _____ m x _____ m
- Hindernisse/Erschwernisse (z.B. Oberleitung, Bäume)

Entladung durch:

- Gurte
- Ladegabel
- Drehkopfgabel

- Plattentransportwagen
- Niederhubwagen

Sonstiges:

- Bitte beachten Sie eventuelle Genehmigungsauflagen,
auch hinsichtlich der Entladung
- Zulässige Verkehrslasten beachten, z.B. Tiefgaragendecken

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Zustell-Tarif

Diese Zustellkosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an. Kranentladung wird extra berechnet.

	UVP* € / Einheit
Ortsbereich der Niederlassung	auf Anfrage
außerhalb	auf Anfrage

LKW-Kranentladung

	UVP* € / Einheit
ebenerdig entladen	auf Anfrage
Hochtransport	auf Anfrage

LKW-Staplerentladung

	UVP* € / Einheit
ebenerdig entladen	auf Anfrage

Paletten/Kanthölzer

	Einheit	UVP* € / Einheit
GK-Platten-Paletten	pro Stück	auf Anfrage
Pool/Euro-Paletten	pro Stück	auf Anfrage
Kanthölzer	pro Stück	auf Anfrage

Sonderpalettierung/Folienverpackung

	Einheit	UVP* € / Einheit
Sonderpalettierung	je Palette	auf Anfrage
Folienverpackung	je Europalette	auf Anfrage
Folienverpackung	je GK-Platten-Palette	auf Anfrage
Einbinden von Kanthölzern	je Palette	auf Anfrage

Einige Hebe- und Fördermittel zum rationellen und sicheren Transport auf der Baustelle.

• LKW mit Mitnahmestapler

Zum vielseitigen Abladen der LKW, wenn kein Kran erforderlich ist oder kein Gabelstapler vorhanden ist.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!
Einsatz des Staplers nur auf befestigten und ebenen Untergründen möglich!

• LKW mit geländegängigem Mitnahmestapler

Zum vielseitigen Abladen der LKW, auch auf unbefestigtem Gelände, über Treppen oder Absätze, und zum Verfahren in z. B. Tiefgaragen.

• LKW mit Kran

Zur Selbstentladung und Materialbeförderung bis an die Bauwerksöffnung.

max. Traglast: ist von der Entfernung und der Höhe des Entladeortes abhängig.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

• LKW mit Hochausleger-Kran

Zur Selbstentladung und zum baustellengerechten Transport bis vor bzw. in das Bauwerk.

max. Traglast: ist von der Entfernung und der Höhe des Entladeortes abhängig.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

Knickarm mit Teleskop-Ausleger zum waagerechten Einfahren und Absetzen von Gipskarton-Platten-Stapeln in großer Höhe in einen Baukörper.

max. Traglast: ist von der Ausladung abhängig

• Drehkopfwendegabel

Für die waagerechte, horizontale sowie diagonale Entladung von Gipskarton-Platten-Stapeln oder von einzelnen Platten am Bauwerk.

• Universalgabel

Zum Transportieren und horizontalen Entladen von Gipskarton-Platten-Stapeln in Verbindung mit einem Kranfahrzeug.

• Schlaufengurte

Zur vertikalen Entladung von Gipskarton-Platten auf der Baustelle sowie zum Abstellen von Platten direkt auf den Plattentransport-Wagen.

• Plattentransport-Wagen

Für den horizontalen Transport von Gipskarton-Platten im Baukörper.

Bodenbelastbarkeit bitte beachten!

• Handniederhubwagen

Für den rationellen Weitertransport (horizontal) von Gipskarton-Platten-Paletten im Bauwerk.

Planebenen Fußboden und Bodenbelastbarkeit bitte beachten!

Trockenbauplatten, Zubehör und Brandschutz

Gipskartonplatten	Bau- und Feuerschutzplatten, Massivbauplatten, Spezialplatten, Funktionsplatten, Spachtelmaterial	KNAUF RIGIPS SINIAT	6 - 10 11 - 16 17 - 23
	Akustikplatten	KNAUF RIGIPS SINIAT VOGL	24 - 31 32 - 33 34 35 - 37
	Akustikvlies, Kühl- und Heizdecken, Formteile und Zubehör	KETTINGER GP-COOL SPEED EASY BAUTECHNIK	38 39 40
Gipsfaserplatten	Gipsfaserplatten und Zubehör	RIGIPS	41 - 43
Brandschutz	Sickenfüller, Brandschutzbauplatten, Revisionsflügel, Stahlbau, Abschottungen und Zubehör	BAUSTOFF+METALL	44
		PROMAT	45 - 48
		ROCKWOOL	49
		ZAPP-ZIMMERMANN	50 - 52
Zementgebundene Platten	Zementplatten und Zubehör	KNAUF	53
	Holzzementplatten	SINIAT	54 - 56
Klimaplaten	Kalziumsilikatplatten und Zubehör	KNAUF	57
		REDSTONE	58 - 59
		SKAMOL	60 - 61
Lehmbau	Lehmbauplatten und Zubehör	CLAYTEC	62 - 63
Ansetz- und Fugentechnik	Spachteltechnik, Ansetzgips, Grundierungen und Fugendeckstreifen	BAUSTOFF+METALL	64
		KETTINGER	65
		KNAUF	66 - 67
		RIGIPS	68 - 69
		SINIAT	70 - 71
Kantenschutz	Eckschutz-, Einfass-, An- und Abschlussprofile, Kanten-, Rund- bogen- und Dehnfugenprofile	BAUKOM	72 - 75
		PROTEKTOR	76 - 82
		RIGIPS	83
Lichttechnik und Vorhangschienen	Platten, Profile und Zubehör	LED-PROFILELEMENT	84 - 89
		NEXFOUR	90 - 95
		PROTEKTOR	96 - 97

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.

Gipskartonplatten

Bau- und Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180

Ausbauplatten GKB 12,5 Breite 600 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Schmale Gipsplatte für Trockenputz und Basis-Systeme im Trockenbau.



Typ A (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	12,5	60	72	8,6	6,15
2600	12,5	60	93,6	8,6	6,15

Bauplatten GKB 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Wirtschaftliche Gipsplatte für Basis-Systeme im Trockenbau.



Typ A (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	12,5	24	60	8,6	6,15
2000	12,5	50	125	8,6	6,15
2500	12,5	50	156,2	8,6	6,15
2600	12,5	50	162,5	8,6	6,15
2750	12,5	50	171,8	8,6	6,15
3000	12,5	40	150	8,6	6,15

Bauplatten GKBI 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Imprägnierte Gipsplatte für Basis-Systeme im Trockenbau.



Typ H2 (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	12,5	24	60	9	8,08
2000	12,5	50	125	9	8,08
2500	12,5	50	156,2	9	8,08
3000	12,5	40	150	9	8,08

Feuerschutzplatten GKF 15 Breite 1250 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brandschutzsysteme im Trockenbau.



Typ DF (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	15	16	40	12,4	7,43
2000	15	40	100	12,4	7,43
2500	15	40	125	12,4	7,43

Feuerschutzplatten GKF 18 Breite 1250 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brandschutzsysteme im Trockenbau.



Typ DF (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	18	36	90	15,0	8,50

Feuerschutzplatten GKFI 15 Breite 1250 mm, Kante HRK, DIN 18180,
Brandverhalten A2-s1,d0
Imprägnierte Gipsplatte für Brandschutzsysteme im Trockenbau.



Typ DFH2 (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	15	40	100	12,5	9,68

Feuerschutzplatten Knauf Piano GKF 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRK, DIN 18180,
Brandverhalten A2-s1,d0
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brand- und Schallschutzsysteme im Trockenbau.



Typ DF (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	12,5	24	60	10,2	6,61
2000	12,5	50	125	10,2	6,61
2500	12,5	50	156,2	10,2	6,61
3000	12,5	40	150	10,2	6,61



Typ DFH2 (DIN EN 520)

Feuerschutzplatten Knauf Piano GKFI 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
 Imprägnierte Gipsplatte für Brand- und Schallschutzsysteme im Trockenbau.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	12,5	24	60	10,2	8,77
2000	12,5	50	125	10,2	8,77

Massivbauplatten nach EN 520 / DIN 18180



Typ DF (DIN EN 520)

Massivbauplatten GKF 20 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
 Dicke Gipsplatte für Brandschutzsysteme und massiven Charakter im Trockenbau.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	20	24	30	16,2	10,30
2500	20	24	37,5	16,2	10,30
2600	20	24	39	16,2	10,30



Typ DF (DIN EN 520)

Massivbauplatten GKF 25 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
 Dicke Gipsplatte für Brandschutzsysteme und massiven Charakter im Trockenbau.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	25	20	25	20,2	11,40
2500	25	20	31,2	20,2	11,40
2600	25	20	32,5	20,2	11,40



Typ DFH2 (DIN EN 520)

Massivbauplatten GKFI 20 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
 Imprägnierte dicke Gipsplatte für Brandschutzsysteme und massiven Charakter.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	20	24	30	16,2	12,15



Typ DFH2 (DIN EN 520)

Massivbauplatten GKFI 25 Breite 625 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
 Imprägnierte dicke Gipsplatte für Brandschutzsysteme und massiven Charakter.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	UVP* € / m ²
2000	25	20	25	20,3	13,25
2500	25	20	31,3	20,3	13,25

Diamant GKFI 12,5 Robuster Alleskönner für leistungsstarken Trockenbau.
Kante HRAK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	2000	12,50	12,80	40	9,63
1250	2000	12,50	12,80	20	9,63
1250	2500	12,50	12,80	40	9,63

Diamant GKFI 15 Robuster Alleskönner für leistungsstarken Trockenbau.
Kante HRAK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	1875	15,00	15,60	40	10,83
1250	2000	15,00	15,60	40	10,83
1250	2500	15,00	15,60	40	10,83

Diamant GKFI 18 Robuster Alleskönner für massivem Charakter im hochwertigen Trockenbau.
Kante HRAK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
625	2500	18,00	18,60	30	12,73

Diamant Steel GKFI 12,5 + 0,4 Robuster Alleskönner mit Blechkaschierung für leistungsstarken Trockenbau. Kante HRAK, EN 14190:2014, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.3).



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	1875	12,90	16,00	24	auf Anfrage
1250	2000	12,90	16,00	24	auf Anfrage

Diamant X GKFI 12,5 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im leistungsstarken Trockenbau. Kante HRAK, ETA-13/0800, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	2750	12,50	13,00	40	9,83

Diamant X GKFI 15 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im leistungsstarken Trockenbau. Kante HRAK, ETA-13/0800, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	2750	15,00	15,60	40	11,03
1250	3000	15,00	15,60	40	11,03

Diamant X GKFI 18 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im leistungsstarken Trockenbau. Kante HRAK, ETA-13/0800, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.



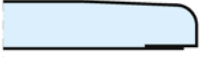
Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	2750	18,00	19,00	24	12,93
1250	3000	18,00	19,00	24	12,93


Diamant SX GKFI 12,5 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im leistungsstarken Trockenbau. Kante HRAK, ETA-23/0395, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d2. Sonderlängen auf Anfrage.





Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	2750	12,50	14,40	40	11,25

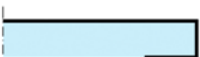
	Diamant SX GKFI 15 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im Holztafelbau. Kante HRAK, ETA-23/0395, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2750	15,00	17,20	34	14,70	


	Diamant SX GKFI 18 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im Holztafelbau. Kante HRAK, ETA-23/0395, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2750	18,00	20,20	28	18,00	


	Fireboard 12,5 Spezial-Gipsplatte A1 für hochwertigen Brandschutz im Trockenbau. Kante VK, EN 15283-1, Brandverhalten A1.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2000	12,50	11,40	50	22,35	

	Fireboard 15 Spezial-Gipsplatte A1 für hochwertigen Brandschutz im Trockenbau. Kante VK, EN 15283-1, Brandverhalten A1. Sonderlängen auf Anfrage.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2000	15,00	12,70	40	22,75	

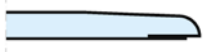
	Fireboard 20 Spezial-Gipsplatte A1 für hochwertigen Brandschutz im Trockenbau. Kante VK, EN 15283-1, Brandverhalten A1. Sonderlängen auf Anfrage.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2000	20,00	16,40	30	23,55	

	Fireboard 25 Spezial-Gipsplatte A1 für hochwertigen Brandschutz im Trockenbau. Kante VK, EN 15283-1, Brandverhalten A1. Sonderlängen auf Anfrage.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2000	25,00	20,40	24	25,15	

	Fireboard 30 Spezial-Gipsplatte A1 für hochwertigen Brandschutz im Trockenbau. Kante VK, EN 15283-1, Brandverhalten A1.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2000	30,00	25,20	20	26,55	

	Silentboard GKF 12,5 Gipsplatte für außergewöhnlichen Schallschutz im Trockenbau. Kante HRAK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Sonderlängen auf Anfrage.						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	625	2000	12,50	17,90	42	22,30	
	625	2500	12,50	17,90	42	22,30	

	Thermoboard GKF 10 Gipsplatte mit guter Wärmeleitfähigkeit für Heiz- und Kühlsysteme im Trockenbau. Kante HRAK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Wärmeleitfähigkeit λ: ca. 0,30W/(mK)						
	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²	
	1250	2000	10,00	10,20	50	9,95	



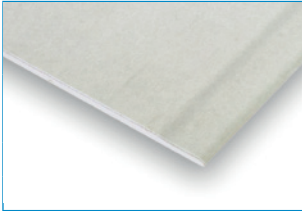
Thermoboard Plus GKF 10 Gipsplatte mit bester Wärmeleitfähigkeit für Heiz- und Kühlsysteme im Trockenbau. Kante HRAK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B). Wärmeleitfähigkeit λ : ca. 0,52W/(mK)


Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
1250	2000	10,00	10,10	50	20,25

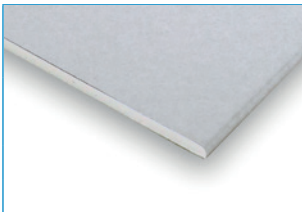


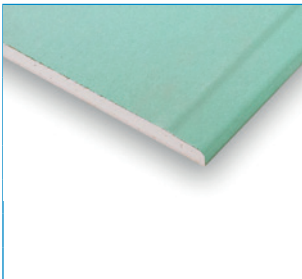
Safeboard GKF 12,5 Bleifreie Strahlenschutzplatte für Röntgeneinrichtungen im Trockenbau. Kante HRK, EN 520, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (B).

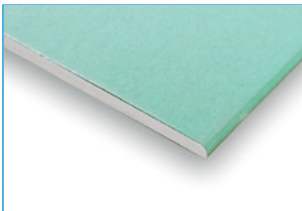
Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / VE	UVP* € / m ²
625	2500	12,50	18,00	42	35,25


	Rigips Bauplatten RB 9,5 Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520)					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	2000	60	150,00	6,7	1044,00	8,15
	2500	60	187,50	6,7	1305,75	8,15

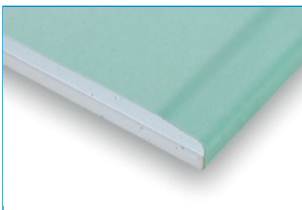
	Rigips Bauplatten RB 12,5 Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	* 2000	50	125,00	9,0	1158,62	8,62
	* 2000	40	100,00	9,0	933,50	8,62
	* 2000	24	60,00	9,0	573,30	8,62
	2500	50	156,25	9,0	1449,03	8,62
	2500	24	75,00	9,0	717,38	8,62
	2600	40	130,00	9,0	1212,65	8,62
	2750	40	137,50	9,0	1280,19	8,62
	3000	40	150,00	9,0	1403,75	8,62

	Rigips 1-Mann-Platte 12,5 Breite 600 mm, Kante HRK, Typ A (DIN EN 520)					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	2000	56	67,20	9,0	623,61	9,03
	2600	56	87,40	9,0	809,60	9,03

	Rigips Bauplatten imprägniert RBI 12,5 Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ H2 (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	* 2000	50	125,00	9,2	1185,50	11,55
	* 2000	40	100,00	9,2	955,00	11,55
	* 2000	24	60,00	9,2	586,20	11,55
	2500	50	156,25	9,2	1482,62	11,55

	Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte Die Grüne 12,5 Breite 600, Kante HRK, Typ H2 (DIN EN 520)					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	2000	56	67,20	9,2	634,77	11,62
	2600	56	87,40	9,2	824,10	11,62

	Rigips Die Leichte 25 RB Bauplatte 25,0 mm Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	* 2000	32	40,00	17,2	719,68	14,17

	Rigips Die Leichte 25 RBI Bauplatte imprägniert 25,0 mm Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ H2 (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
	* 2000	32	40,00	17,5	733,64	17,72
	2500	25	32,00	17,5	916,80	17,72

Gipskartonplatten

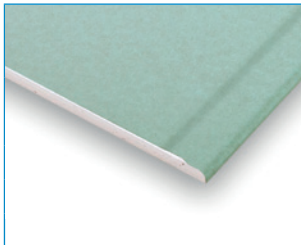
Bau- und Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180



Rigips Feuerschutzplatten RF 12,5

Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DF (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
* 2000	50	125,00	10,6	1358,50	9,32
* 2000	40	100,00	10,6	1093,40	9,32
* 2000	24	60,00	10,6	669,24	9,32
2500	50	156,25	10,6	1698,88	9,32
3000	40	150,00	10,6	1643,60	9,32



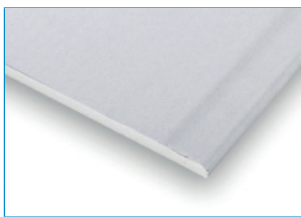
Rigips Feuerschutzplatten imprägniert RFI 12,5

Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DFH2 (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
* 2000	50	125,00	10,2	1303,12	13,34
* 2000	40	100,00	10,2	1049,10	13,34
* 2000	24	60,00	10,2	642,66	13,34

Zwischenlängen (Mindestlänge 2000 mm) können bei einer Mindestabnahme von 200 Stück je Zwischenlänge, Plattenstärke und Plattentyp **ohne Aufpreis** geliefert werden.

Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180



Rigips Feuerschutzplatten RF 15,0

Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DF (DIN EN 520)

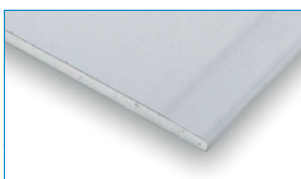
Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	40	100,00	13,4	1373,20	10,37
2500	40	125,00	13,4	1717,25	10,37



Rigips Feuerschutzplatten imprägniert RFI 15,0

Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DFH2 (DIN EN 520)

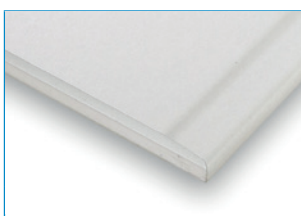
Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	40	100,00	12,6	1298,00	14,75



Rigips Feuerschutzplatten RF 18,0

Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DFR (DIN EN 520)

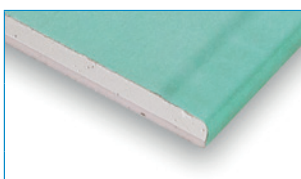
Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	30	75,00	14,9	1151,47	11,70



Rigips Die Dicke 20 RF Feuerschutzplatte 20,0 mm

Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFR (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
* 2000	32	40,00	16,4	689,88	15,36
2500	32	50,00	16,4	862,10	15,36



Rigips Die Dicke 20 RFI Feuerschutzplatte imprägniert 20,0 mm

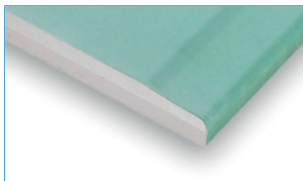
Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFH2R (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
* 2000	32	40,00	16,4	690,28	19,15



Rigips Die Dicke 25 RF Feuerschutzplatte 25,0 mm
Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFR (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	32	40,00	21,5	860	17,10



Rigips Die Dicke 25 RFI Feuerschutzplatte imprägniert 25,0 mm
Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFH2R (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	32	40,00	20,2	841,92	20,88

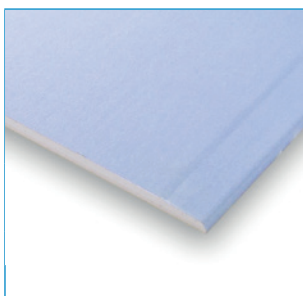
Zwischenlängen (Mindestlänge 2000 mm) können bei einer Mindestabnahme von 200 Stück je Zwischenlänge, Plattenstärke und Plattentyp **ohne Aufpreis** geliefert werden.

Spezialplatten



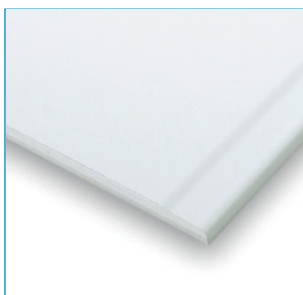
Rigips Die Blaue RB 12,5 1250 x 2000/2750 mm, Kante VARIO, Typ D (DIN EN 520)
Spezielle Schallschutzplatten für Konstruktionen mit erhöhtem Schallschutzanforderungen, wie z.B. Bürogebäuden, Wohnanlagen oder Schulen.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	12,5	50	125,00	10,5	1343,12	9,03
* 2000	12,5	24	60,00	10,5	661,86	9,03



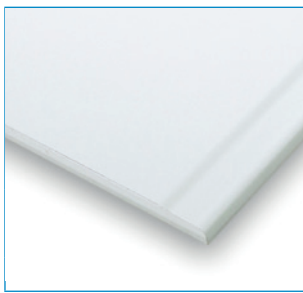
Rigips Die Blaue RF 12,5 1250 x 2000 mm, Kante VARIO, Typ DF (DIN EN 520),
*mit gefaster Querkante. Spezielle Feuerschutzplatten für Konstruktionen mit erhöhtem Schall- und Brandschutzanforderungen. Für die Erzielung einer hochwertigen Oberfläche wird die technische Fugenverspachtelung mit VARIO Fugenspachtel und das Fugenfinish mit der Fertigspachtelmasse ProMix Plus oder ProMix Finish durchgeführt.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	12,5	50	125,00	10,8	1383,0	9,75
* 2000	12,5	24	60,00	10,8	681,00	9,75



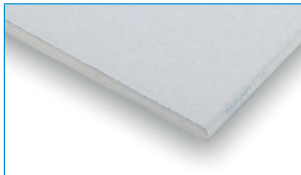
Rigips Die Weiße RB 1250 x 2000 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520), *mit gefaster Kante
Rigips Die Weißen RB sind Gipsplatten mit besonders starken und hellem Karton für die Erstellung von ästhetisch hochwertigen Oberflächen. Die Oberfläche weist eine hohe Resistenz gegen Schimmel und Vergilbung auf. Zur Herstellung von Wand- und Deckenflächen mit ästhetisch hochwertigen, weißen Oberflächen in Q3-Qualität.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	12,5	50	125,00	8,9	1150,62	8,50
* 2000	12,5	24	60,00	8,9	569,46	8,50



Rigips Die Weiße RF 1250 x 2000 mm, VARIO, Typ DF (DIN EN 520)
Rigips Die Weißen RF sind Feuerschutzplatten mit besonders starken und hellem Karton für die Erstellung von ästhetisch hochwertigen Oberflächen mit Brandschutzanforderungen. Die Oberfläche weist eine hohe Resistenz gegen Schimmel und Vergilbung auf. Zur Herstellung von Wand- und Deckenflächen mit ästhetisch hochwertigen, weißen Oberflächen in Q3-Qualität mit Brandschutzanforderungen.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	12,5	24	60,00	10,6	671,04	10,28



Rigicell 10 1000 x 1500 mm, Kante HRK, Typ A (DIN EN 520)
Rigicell 10 sind grundierete Ausbauplatten mit halbrunder Längskante.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
1500	10	70	105,00	8,3	894,55	9,29



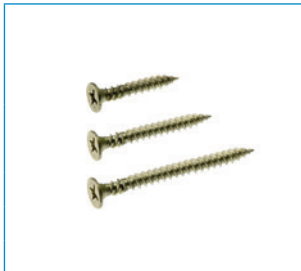
Rigips Glasroc X 1250 x 2000, Kante AK, ¹ mit gefaster Querkante, ² SK scharfe Kante
Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15283-1, Typ GMFH1, hoch beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel und mit grundierter Oberfläche. Zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen und zur Anwendung in Außendecken.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
¹ 2000	12,5	24	60,00	10,9	687,00	31,15
¹ 2000	12,5	50	125,00	10,9	1395,50	31,15
² 3000	12,5	40	150,00	10,9	1688,00	31,15



VARIO H - Fugen- und Flächenspachtel VARIO H ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B. Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Glasroc X mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

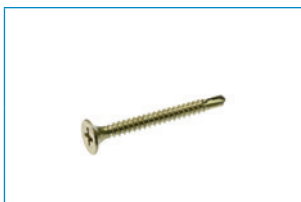
Inhalt kg/ Beutel	Stück/ Pal.	UVP* € / kg
5,0	216	3,80



Rigips GOLD Schnellbauschrauben TN

Typ TUN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Schneidringkopf, Kreuzschlitz PH Gr.2 und gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfes.

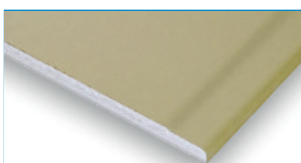
Maße mm	Stück/ Pack.	UVP* € / Paket
3,8 x 25	1000	25,94
3,8 x 35	1000	31,82
3,8 x 45	1000	40,22



Rigips GOLD Schnellbauschrauben TB

Typ TMD nach EN 14566. Typ TMD nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Feingewinde.

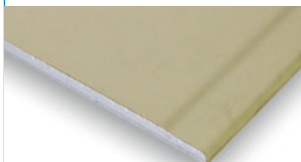
Maße mm	Stück/ Pack.	UVP* € / Paket
3,5 x 35	1000	36,12



Rigips Die Harte 12,5

1250 x 2000 mm, VARIO, Typ DFIR (DIN EN 520)
Spezielle 12,5 mm dicke Schall- und Feuerschutzplatte mit besonders dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen.

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
* 2000	1250	12,5	20	50,00	12,8	671,05	12,31



Rigips Die Harte 12,5 imprägniert

1250 x 2000 mm, Kante VARIO, *mit gefaster Querkante
Spezielle imprägnierte 12,5 mm dicke Schall- und Feuerschutzplatte (Typ DFH2IR nach DIN EN 520) mit besonders dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

* 2000	1250	12,5	20	50,00	12,6	663,40	13,56
--------	------	------	----	-------	------	--------	-------



Rigips Die Harte 15 imprägniert

Spezielle imprägnierte 15 mm dicke Schall- und Feuerschutzplatte (Typ DFH2IR nach DIN EN 520) mit besonders dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen z.B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

* 2000	1250	12,5	20	50,00	15,1	787,75	14,27
--------	------	------	----	-------	------	--------	-------

Für die Erzielung einer hochwertigen Oberfläche wird die technische Fugenverspachtelung mit VARIO Fugenspachtel bzw. VARIO imprägniert und das Fugenfinish mit der Fertigspachtelmasse ProMix Finish durchgeführt. Die Anbringung der Rigips Die Harte ist mit den Rigips HartFix Schnellbauschrauben vorzunehmen.

	Länge mm	Dicke mm	Paket		Karton		UVP* €/Pkt./Kar.
			Stück	kg	Pakete	kg	
Rigips HartFix Schnellbauschraube Typ UMN nach EN 14566	25	3,8	1000	1,5	8	12,12	17,06
Abgabe nur im Karton	35	3,8	150	0,34	7	2,36	63,00
	35	3,8	1000	2,1	6	12,72	21,42
	45	3,8	1000	2,6	4	10,52	27,88

Rigips Habito und Systemzubehör

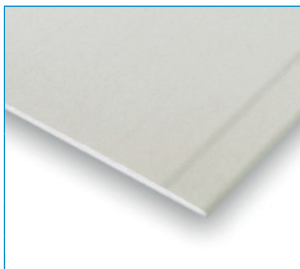
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette		Gewicht ca. kg		UVP* €/m ²
			Stück	m ²	pro m ²	pro Pal.	
Rigips Habito 12,5 1250 x 2000, Längskante AK, Typ DFIR (DIN EN 520), *mit gefaster Querkante Rigips Habito ist eine kartonummantelte, massive Trockenbauplatte, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche. Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel. Die Anbringung der Rigips Habito erfolgt mit Rigips Habito Schnellbauschrauben.	* 2000	12,5	40	100,00	12,3	1263,10	14,75
Rigips Habito 12,5 imprägniert 1250 x 2000, Längskante AK, Typ DFH2IR (DIN EN 520)* mit gefaster Querkante. Rigips Habito imprägniert ist eine kartonummantelte, massive Trockenbauplatte, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche. Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, für häusliche Feuchträume mit erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel.	* 2000	12,5	40	100,00	12,2	1256,20	15,74

	Inhalt kg/Beutel/Sack	Stück pro Palette	UVP* €/kg
	25	40	3,10

	Inhalt kg/Beutel/Sack	Stück pro Palette	UVP* €/kg

Gipskartonplatten

Flexible und formbare Platten



Rigips GK-Form 6

Format: 2400 / 3000 x 1200 mm, Kante AK, Typ A (DIN EN 520)

Rigips GK-Form, die flexible Gipskartonplatte, für gewölbte und geschwungene Bauteile (auch trocken formbar).

	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.		UVP* € / m ²
	2400	6,0	60	172,80	5,2	934,56	15,32
	3000	6,0	60	216,00	5,2	1169,20	15,32



Rigips Glasroc F6

Format: 1200 x 2400 mm

Glasroc F6 sind flexible und trocken biegsame Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1. Für gewölbte und geschwungene Bauteile. Auch mit Brandschutzanforderungen.

	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.		UVP* € / m ²
	2400	6,0	64	184,32	6,0	1137,92	20,69

Brandschutz-System, Baustoffklasse A1



Rigips Glasroc F15, 20, 25 und 30

Spezielle Brandschutzplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH2 und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z.B.: Tragwerksbekleidungen, Installations- und Kabelkanäle. Breite 1.200 mm, Kante 4SK

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.		UVP* € / m ²
	15	2000	1200	36	86,40	12,80	1133,60	36,67
	20	2000	1200	24	57,60	17,00	1011,20	42,72
	25	2000	1200	20	48,00	21,20	1052,00	48,75
	30	2000	1200	20	48,00	25,50	1256,00	55,55

Rigips Schnellbauschrauben TN (Grobgewinde)

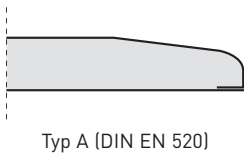
Typ THN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Grobgewinde



	Länge mm	Dicke mm	Paket		Karton		UVP* €/Pkt./Kar.
			Stück	kg	Pakete	kg	
Abgabe nur im Karton	35	3,8	150	0,29	14	4,2	50,15
Abgabe nur im Karton	35	3,8	500	0,93	6	5,58	71,65
	35	3,8	1000	1,80	6	10,92	13,65
Abgabe nur im Karton	45	3,8	100	0,25	14	3,5	43,00
Abgabe nur im Karton	45	3,8	500	1,16	6	6,94	92,10
	45	3,8	1000	2,28	4	9,24	17,54
	55	3,8	100	0,29	7	2,05	26,50
	55	3,8	500	1,36	6	8,28	10,82
	70	4,2	500	3,56	4	14,36	15,96

LaGyp Bauplatten GKB 12,5 mm

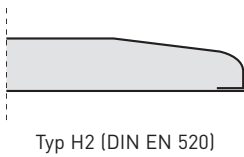
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	8,9	1112,5	451,25
2000	24	60,00	8,9	534	451,25
2500	50	156,25	8,9	1390,62	451,25
2500	20	62,50	8,9	556,25	451,25
2600	20	65,00	8,9	578,5	451,25
2750	20	68,75	8,9	611,87	451,25
3000	20	75,00	8,9	667,5	451,25

LaGyp Bauplatten GKBI 12,5 mm

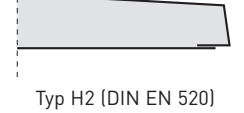
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	9,2	1150	715,00
2000	24	60,00	9,2	552	715,00
2500	50	156,25	9,2	1437,5	715,00
2500	20	62,50	9,2	575	715,00
3000	20	75,00	9,2	690	715,00

LaGyp Bauplatten GKBI 12,5 mm

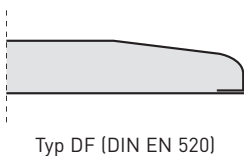
Breite 1250 mm, Kante AK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	24	60,00	9,2	552	715,00

LaFlamm dB Feuerschutzplatten GKF 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	10,9	1362,5	512,50
2000	24	60,00	10,9	654	512,50
2500	50	156,25	10,9	1703	512,50
3000	20	75,00	10,9	815,5	512,50

LaFlamm dB Feuerschutzplatten GKF 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante AK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	10,9	1362,5	512,50
2000	24	60,00	10,9	654	512,50

LaFlamm Feuerschutzplatten GKF 15 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	40	100,00	13,9	1390	616,25
2500	20	62,5	13,9	868,75	616,25

LaFlamm Feuerschutzplatten GKF 15 mm

Breite 1250 mm, Kante VK



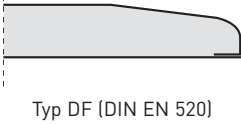
Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2500	40	125,00	13,9	1737,5	616,25

Gipskartonplatten

Bau- und Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180

LaFlamm Feuerschutzplatten GKF 18 mm

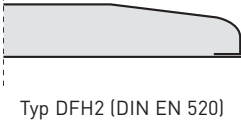
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	40	100,00	15,5	1550	710,00

LaFlamm dB Feuerschutzplatten GKFI 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	10,9	1362,5	766,25
2000	24	60,00	10,9	654	766,25

LaFlamm Feuerschutzplatten GKFI 15 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	40	100,00	13,9	1390	867,50

LaFlamm Feuerschutzplatten GKFI 18 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



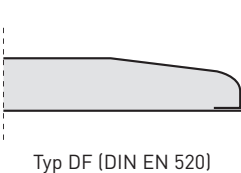
Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	40	100,00	15,5	1550	977,50

Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180

Gipsplatten der Baustoffklasse A1 mit faserarmierten Gipskernen für spezielle Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer von Sonderteilen wie Stützen, Träger und Schachtwände

Flamtex A1 Brandschutzplatten GM-FH2

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Dicke mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
15	2000	40	100,00	13,6	1360	2.055,60
15	2000	20	50,00	13,6	680	2.055,60
20	2000	32	80,00	18,4	1472	2.124,00
20	2000	16	40,00	18,4	736	2.124,00
25	2000	24	60,00	23,3	1398	2.272,80

Flamtex A1 Brandschutzplatten GM-FH2

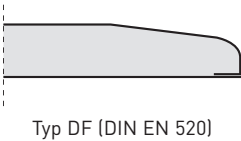
Breite 625 mm, Kante HRAK



Dicke mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
20	2000	32	40,00	18,4	736	2.334,00
25	2000	24	30,00	23,3	699	2.497,20

Flamtex A1 Brandschutzplatten GM-FH2

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Dicke mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
15	2000	40	100,00	13,6	1360	2.055,60
20	2000	32	80,00	18,4	1472	2.124,00
20	2000	24	60,00	23,3	1398	2.272,80

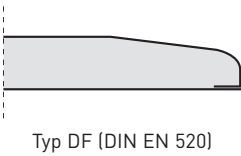
Lieferung Kante AK auf Anfrage. Gewichte sind Durchschnittswerte, abhängig vom Lieferwerk.

Gipskartonplatten

Massivbauplatten nach EN 520 / DIN 18180

LaMassiv Feuerschutzplatten GKF 20,0 mm

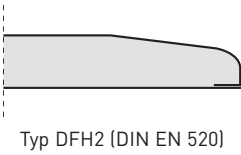
Breite 625 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	32	40,00	18,1	724	906,25

LaMassiv imprägnierte Feuerschutzplatten GKFI 20,0 mm

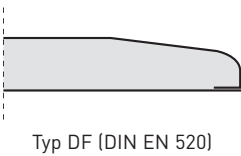
Breite 625 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	32	40,00	17,6	704	1.192,50
2600	32	52,00	17,6	880	1.192,50

LaMassiv Feuerschutzplatten GKF 25,0 mm

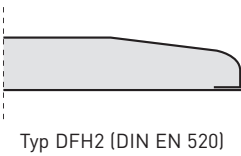
Breite 625 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	24	24,00	22,8	684	1.043,75

LaMassiv imprägnierte Feuerschutzplatten GKFI 25,0 mm

Breite 625 mm, Kante HRAK



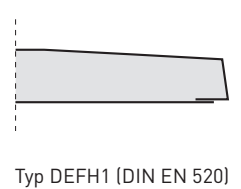
Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	24	24,00	21,6	648	1.317,50

Spezialplatten nach DIN EN 520 / DIN 18180

Glasvliesummantelte Spezialplatte für hohe, mäßige und geringe Feuchtigkeitsbeanspruchung im System mit der speziell abgestimmten Spachtelmasse Pallas hydro

LaHydro Spezialplatte 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante AK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	11,6	1450	2.302,50
2000	24	60,00	11,6	696	2.302,50

Pallas hydro

Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 3A)

Für alle Bereiche mit hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung im Innenbereich.

Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die LaHydro Spezialplatte. (Q1-Q2)



Inhalt kg/Stück	Menge pro Stück	Palette kg	UVP* € / Gebinde
10	52	520	25,65

Weather Defence 12,5 mm – die witterungsfeste Außenplatte

Typ DFH2IR nach DIN EN 520

Glasvliesummantelte Gipsplatte für nichttragende Außenwände.

Breite 1200 mm



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2500	52	156,00	10,75	1677	2.417,63



Resistex 12,5 mm – die einbruchhemmende Gipsplatte

Typ GM-FH11 nach DIN EN 15283-1

Glasvliesummantelte Gipsplatte für nichttragende Außenwände.

Breite 1250 mm

Typ DFH2IR nach DIN EN 520

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125	11,50	1437,5	1.160,00
2000	24	60	11,50	690	1.160,00



Defentex 12,5 mm – die stabile Außenplatte

Typ GM-FH11 nach DIN EN 15283-1

Multifunktionsplatte für den Mehrgeschossigen Holzrahmenbau.

Breite 1200 mm

Typ DFH2IR nach DIN EN 520

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2500	32	96	15,00	1440	2.538,51
3000	32	115,2	15,00	1728	2.538,51



Solidtex ISB – High-Tech-Gipsplatte nach EN 520

Geeignet für Innenwände in Holzrahmenkonstruktionen.

Breite 1250 mm

Typ DFH2IR nach DIN EN 520

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	32	80	15,00	1200	1.050,00
3000	32	120	15,00	1800	1.050,00

Streich- und tapezierfertig nach EN 520 / DIN 18180

Die einzigartige, patentierte weiße Gipsplatte mit glattem und porenfreiem Karton für eine qualitativ hochwertige Q3-Oberfläche. Für perfekte Q3-Oberflächen verspachteln Sie LaDeko mit Pallas deko, dem Fugenfüller und -finisher in einem.

LaDeko Bauplatten GKB 12,5 mm Breite 1250 mm, Kante HRAK



Typ A (DIN EN 520)


Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	9,2	1150	473,75
2000	24	60,00	9,2	552	473,75
2650	20	66,25	9,2	280	473,75





Pallas deko nach DIN EN 13963


Fugenfüller und Finishspachtel für weiße, vorgrundierte Oberflächen, Komponente von LaDeko System


Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / Gebinde
25	40	1000	57,51


 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 9,5 mm Breite 1250 mm, Kante HRAK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2000	72	180	6,8	1224	451,25


 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 12,5 mm Breite 1250 mm, Kante HRAK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2000	56	140	7,5	1050	451,25
	2000	30	75	7,5	563	451,25


 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 12,5 mm Breite 1250 mm, Kante AK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2000	56	140	7,5	1050	451,25
	2000	30	75	7,5	562,5	451,25

 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 9,5 mm Breite 600 mm, Kante HRK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2000	72	86,4	6,8	588	471,25
	2600	72	112,32	6,8	764	471,25

 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 12,5 mm Breite 600 mm, Kante HRK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2000	56	87,4	7,5	655	471,25
	2600	56	67,2	7,5	504	471,25

 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 10 mm Breite 1000 mm, Kante HRK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	1500	70	105	7,1	745	451,25

 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ A 12,5 mm Breite 625 mm, Kante HRK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2500	48	75	7,5	562	471,25

 Typ A (EN 520)	EasyBoard Bauplatten Typ H2 12,5 mm Breite 1250 mm, Kante HRAK					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
	2000	56	140	7,5	1050	715,00
	2000	30	75	7,5	653	715,00
	2500	56	175	7,5	1312	715,00



Typ A (EN 520)

EasyBoard Bauplatten Typ H2 12,5 mm

Breite 625 mm, Kante HRK

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2500	48	75	7,5	562	715,00



Typ H2 (EN 520)

EasyBoard Bauplatten Typ H2 18 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	40	100	12,5	1250	992,00



Typ H2 (EN 520)

EasyBoard Bauplatten Typ H2 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante AK

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	56	140	7,5	1050	715,00
2000	30	75	7,5	562,5	715,00



Typ H3 (EN 520)

EasyBoard Bauplatten Typ H3 12,5 mm

Breite 600 mm, Kante HRK

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	56	67,2	7,5	655	735,00
2600	56	87,4	7,5	504	735,00

Harte Platten nach EN 520 / DIN 18180

holzfaserverstärkt und kernimprägniert für statische Aussteifung und stoßfeste Wand- und Deckenflächen mit sicherem Brandschutz, auch in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen



Typ DEFH1IR (DIN EN 520)

LaPlura Classic Feuerschutzplatten 12,5 mm

Breite: 1250 mm, Kante: HRAK

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	50	125,00	12,8	1562,50	781,25
2000	24	60,00	12,8	768	781,25



Typ DEFH1IR (DIN EN 520)

LaPlura Classic Feuerschutzplatten 15,0 mm

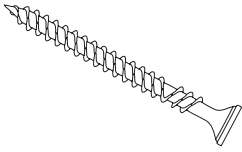
Breite: 1250 mm, Kante: HRAK

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	UVP* € / 100 m ²
2000	40	100,00	16,3	1630	905,00
2000	20	50,00	16,3	815	905,00

Hinweis: LaPlura Deko bei Siniat nicht mehr lagervorrätig. Nur objektbezogen bestellbar.

LaPlura-Schrauben

nach DIN 18182-2



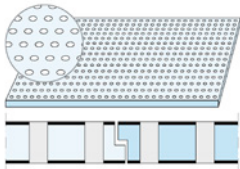
Länge mm	Dicke mm	Stück pro Paket	UVP* € / Paket
25	3,3	1000	17,20
35	3,9	1000	11,50
45	3,9	1000	27,80
55	3,9	1000	19,90
65	4,2	250	11,00
70	4,2	250	13,00

LaPlura-Schrauben magaziniert

nach DIN 18182-2



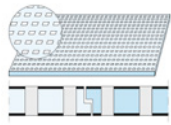
Länge mm	Dicke mm	Stück pro Paket	UVP* € / Paket
35	3,9	1000	24,50



Cleaneo linear Gelochte Gipsplatte mit spachtelfreier Kante für Schallabsorption.
Kante linear, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0, Vliesfarbe: schwarz oder weiß

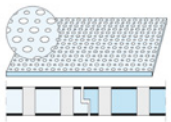
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/18 R	1998	1188	12,50	8,10	25	30,55

gerade Rundlochung R



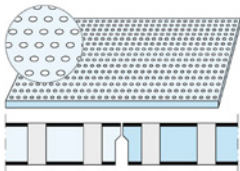
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
12/25 Q	2000	1200	12,50	7,40	25	30,55

gerade Quadratlochung Q



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
12/20/66 R	1980	1188	12,50	7,80	25	30,55

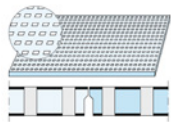
versetzte Rundlochung R



Cleaneo UFF Gelochte Gipsplatte mit Spezialkante für Schallabsorption.
Kante UFF, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0, Vliesfarbe: schwarz oder weiß

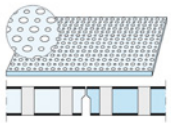
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
6/18 R	1998	1188	12,50	8,80	25	26,15
8/18 R	1998	1188	12,50	8,10	25	26,15
10/23 R	2001	1196	12,50	8,20	25	26,15
12/25 R	2000	1200	12,50	7,90	25	26,15
15/30 R	1980	1200	12,50	7,80	25	26,15

gerade Rundlochung R



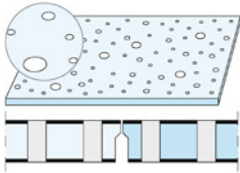
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/18 Q	1998	1188	12,50	7,70	25	26,15
12/25 Q	2000	1200	12,50	7,40	25	26,15

gerade Quadratlochung Q



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/12/50 R	2000	1200	12,50	8,40	25	26,15
12/20/66 R	1980	1188	12,50	7,80	25	26,15

versetzte Rundlochung R

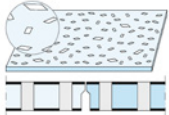


Cleaneo UFF Gelochte Gipsplatte mit Spezialkante für Schallabsorption.

Kante UFF, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0, Vliesfarbe: schwarz oder weiß

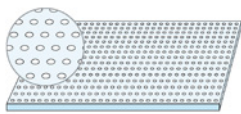
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/15/20 R	2000	1200	12,50	8,70	25	26,15
10/16/22 R	2000	1200	12,50	8,40	25	26,15
12/20/35 R	1875	1200	12,50	8,70	25	26,15

Streulochung R



Streulochung RE

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
RE	1999	1199	12,50	8,30	25	26,15

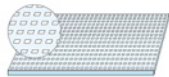


Cleaneo SK Gelochte Gipsplatte für Schallabsorption.

Kante SK, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4), Vliesfarbe: schwarz oder weiß

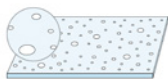
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/18 R	1998	1188	12,50	8,10	25	23,55
12/25 R	2000	1200	12,50	7,90	25	23,55

gerade Rundlochung R



gerade Quadratlochung Q

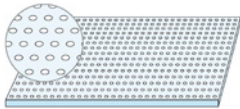
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/18 Q	1998	1188	12,50	7,70	25	23,55
12/25 Q	2000	1200	12,50	7,40	25	23,55



Streulochung R

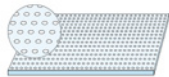
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/15/20 R	2000	1200	12,50	8,70	25	23,55

Cleaneo Thermoboard UFF Gelochte Gipsplatte für schallabsorbierende Heiz- und Kühlsysteme. EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4), Vliesfarbe: schwarz oder weiß



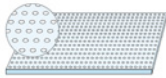
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
6/18 R	1998	1188	10,00	9,40	25	31,50
8/18 R	1998	1188	10,00	8,70	25	31,50
10/23 R	2001	1196	10,00	8,80	25	31,50
12/25 R	2000	1200	10,00	8,50	25	31,50
15/30 R	1980	1200	10,00	8,30	25	31,50

gerade Rundlochung R, UFF



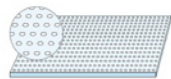
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/18 Q	1998	1188	10,00	8,30	25	31,50
12/25 Q	2000	1200	10,00	8,00	25	31,50

gerade Quadratlochung Q, UFF



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/12/50 R	2000	1200	10,00	9,00	25	31,50
12/20/66 R	1980	1188	10,00	8,30	25	31,50

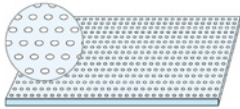
versetzte Rundlochung R, UFF



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/15/20 R	1200	2000	10,00	9,30	25	31,50
10/16/22 R	1200	2000	10,00	9,00	25	31,50
12/20/35 R	1200	1875	10,00	9,30	25	31,50
RE	1199	1999	10,00	8,90	25	31,50

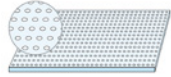
Streulochung R, UFF

Cleaneo Thermoboard Plus UFF Gelochte Gipsplatte für schallabsorbierende Heiz- und Kühlsysteme. EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4), Vliesfarbe: schwarz oder weiß



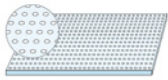
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
6/18 R	1998	1188	10,00	9,20	25	50,20
8/18 R	1998	1188	10,00	8,60	25	50,20
10/23 R	2001	1196	10,00	8,60	25	50,20
12/25 R	2000	1200	10,00	8,30	25	50,20
15/30 R	1980	1200	10,00	8,20	25	50,20

gerade Rundlochung R, UFF



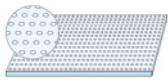
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/18 Q	1998	1188	10,00	8,10	25	50,20
12/25 Q	2000	1200	10,00	7,80	25	50,20

gerade Quadratlochung Q, UFF



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/12/50 R	2000	1200	10,00	8,80	25	50,20
12/20/66 R	1980	1188	10,00	8,20	25	50,20

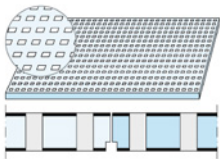
versetzte Rundlochung R, UFF



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8/15/20 R	1200	2000	10,00	9,10	25	50,20
10/16/22 R	1200	2000	10,00	8,90	25	50,20
12/20/35 R	1200	1875	10,00	9,10	25	50,20
RE	1199	1999	10,00	8,70	25	50,20

Streulochung R, UFF

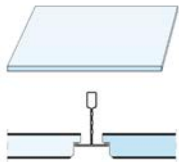
Cleaneo GO! Akustik-Element für sichtbare Verschraubung. EN 14190, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4)



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
3,5/8,3 Q	600	600	12,50	9,20	8	31,60
3,5/8,3 Q	1200	600	12,50	9,20	4	31,60

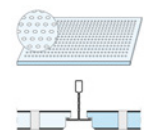
Unity 3, Quadratlochung, B+

Belgravia Akustik-Element für versenktes Schienensystem. Kante linear, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4)



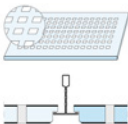
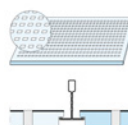
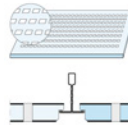
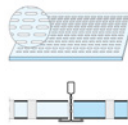
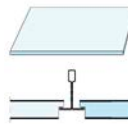
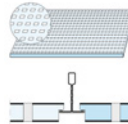
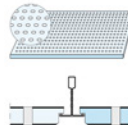
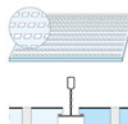
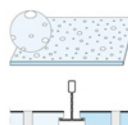
Regula, ungelocht, Kante E

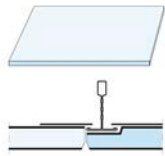
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
-	S24	600	600	12,50	9,90	8	22,10
-	S24	600	625	12,50	9,90	8	22,10



Globe, 6/15 R, Kante E

Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Rundlochung	S15, S24	600	600	12,50	8,60	8	23,30
Rundlochung	S15, S24	625	625	12,50	8,60	8	23,30

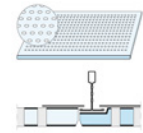
 <p>Quadril, 12/30 Q, Kante E</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S24	600	600	12,50	8,50	8	23,30
	Quadratlochung	S24	625	625	12,50	8,50	8	23,30
 <p>Micro, 3/8,3 Q, Kante E</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S24	600	600	12,50	8,40	8	32,60
	Quadratlochung	S24	625	625	12,50	8,40	8	32,60
 <p>Cubus, 9/20 Q, Kante E</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S24	625	625	12,50	9,20	8	26,40
 <p>Tangent, Schlitz 4x14, Kante E</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Schlitz	S15	625	625	12,50	9,20	8	34,00
 <p>Regula, ungelocht, Kante E+</p>	Lochtyp	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	-	S15	625	625	12,50	9,90	8	24,00
 <p>Unity 3, 3,5/8,3 Q, Kante E+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S15	625	625	12,50	9,20	8	32,60
 <p>Unity 6, 6/15 R, Kante E+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Rundlochung	S15	625	625	12,50	9,10	8	32,60
 <p>Unity 9, 9/20 Q, Kante E+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S15	625	625	12,50	9,20	8	32,60
 <p>Unity 8/15/20, 8/15/20 R, Kante E+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Streulochung	S15	625	625	12,50	9,20	8	32,60



Contur Akustik-Element für verdecktes Schienensystem.
Kante linear, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4)

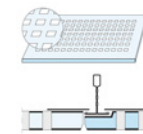
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
-	S24	600	600	12,50	10,10	8	34,00
-	S24	1800	400	12,50	10,10	4	39,20

Regula, ungelocht, Kante D



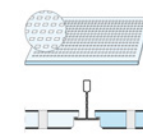
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Rundlochung	S24	600	600	12,50	9,20	8	35,90

Globe, 6/15 R, Kante D



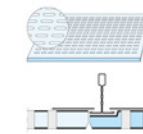
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S24	600	600	12,50	8,90	8	35,90

Quadril, 12/30 Q, Kante D



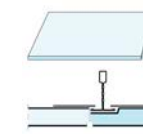
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S24	600	600	12,50	9,00	8	42,70
Quadratlochung	S24	1200	400	12,50	9,00	8	51,80
Quadratlochung	S24	1500	400	12,50	9,00	8	51,80
Quadratlochung	S24	1800	400	12,50	9,00	4	51,80

Micro, 3/8,3 Q, Kante D



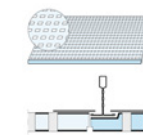
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Schlitze	S24	600	600	12,50	8,30	8	auf Anfrage

Tangent, Schlitze 4x14, Kante D



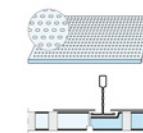
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
-	S24	600	600	12,50	10,10	8	34,00

Regula, ungelocht, Kante D+



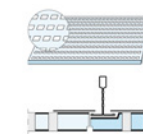
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S24	600	600	12,50	8,60	8	45,40

Unity 3, 3,5/8,3 Q, Kante D+



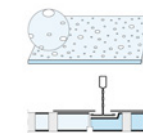
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Rundlochung	S24	600	600	12,50	9,10	8	45,40

Unity 6, 6/15 R, Kante D+



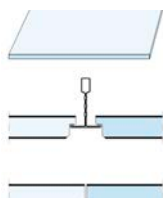
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S24	600	600	12,50	8,60	8	45,40

Unity 9, 9/20 Q, Kante D+



Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Streulochung	S24	600	600	12,50	8,60	8	37,90

Unity 8/15/20, 8/15/20 R, Kante D+



Visona Akustik-Element für versenktes Längsschienensystem.
Kante linear, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4)

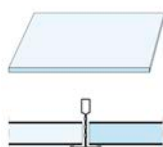
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
-	S24	1200	400	12,50	9,00	8	36,20

Regula, ungelocht, Kante E



Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Schlitze	S24	1200	400	12,50	8,20	8	54,10

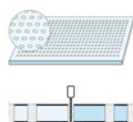
Tangent, Schlitze 4x14, Kante E



Plaza Akustik-Elemente für sichtbares Schienensystem.
Kante linear, EN 14190, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1, d0 (C.4)

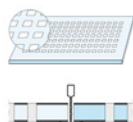
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
-	S15, S24	600	600	9,50	8,10	10	18,90
-	S15, S24	600	1200	9,50	8,10	6	21,60
-	S15, S24	625	625	12,50	9,80	8	18,90

Regula, ungelocht, Kante A



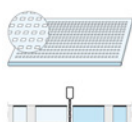
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Rundlochung	S15, S24	600	600	9,50	7,50	10	19,40
Rundlochung	S15, S24	1200	600	9,50	7,50	6	21,90
Rundlochung	S15, S24	625	625	12,50	9,00	8	19,40
Rundlochung	S15, S24	1250	625	12,50	9,00	4	auf Anfrage

Globe, 6/15 R, Kante A



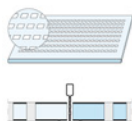
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S15, S24	600	600	9,50	7,30	10	20,70
Quadratlochung	S15, S24	625	625	12,50	8,70	8	20,70

Quadril, 12/30 Q, Kante A



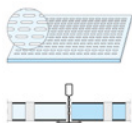
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S15, S24	600	600	9,50	7,30	10	28,30
Quadratlochung	S15, S24	625	625	12,50	9,00	8	28,30

Micro, 3/8,3 Q, Kante A



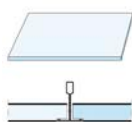
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Quadratlochung	S15, S24	625	625	12,50	8,70	8	23,70

Cubus, 9/20 Q, Kante A



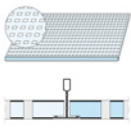
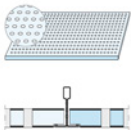
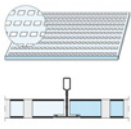
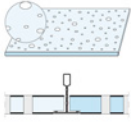
Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
Schlitze	S15, S24	625	625	12,50	9,10	8	32,60


Tangent, Schlitze 4x14, Kante A





Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
-	S15	625	625	12,50	9,80	8	21,90


Regula, ungelocht, Kante A+

 <p>Unity 3, 3,5/8,3 Q, Kante A+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S15	625	625	12,50	9,10	8	30,50
 <p>Unity 6, 6/15 R, Kante A+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Rundlochung	S15	625	625	12,50	9,10	8	30,50
 <p>Unity 9, 9/20 Q, Kante A+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Quadratlochung	S15	625	625	12,50	9,10	8	30,50
 <p>Unity 8/15/20, 8/15/20 R, Kante A+</p>	Lochtyp	Tragschiene	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / m ²
	Streulochung	S15	625	625	12,50	9,10	8	30,50

 <p>ungelocht, Kante SK</p>	Cleaneo Smart 10 Hocheffizienter Filzabsorber zur Verbesserung der Raumakustik. EN 15102:2007, Brandverhalten B-s2, d0							
	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Karton	UVP* € / Stück		
weiß	1200	1200	10,00	2,80	4	163,00		
weiß	2400	1200	10,00	2,80	2	307,00		
hellgrau	2400	1200	10,00	2,80	2	348,00		
basaltgrau	2400	1200	10,00	2,80	2	348,00		
natur	2400	1200	10,00	2,80	2	389,00		

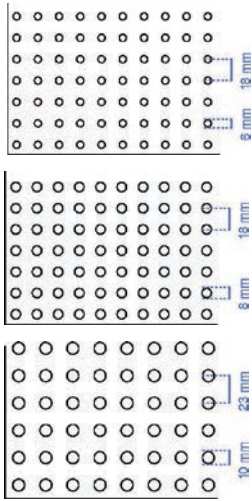
	Cleaneo Up Wohnfertiges Akustiksegel. EN 14190, Farbe weiß, Sonderausführungen auf Anfrage.							
	Lochtyp	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / Stück	
8/18 R Gerade Rundlochung	1600	800	57,50	17,20	10	393,00		
8/18 R Gerade Rundlochung	2000	1000	57,50	16,00	10	404,00		

	Montageset Decke für Cleaneo Smart Seilabhängung für die Montage an der Decke.			Stück / Paket	UVP* € / Paket
					4

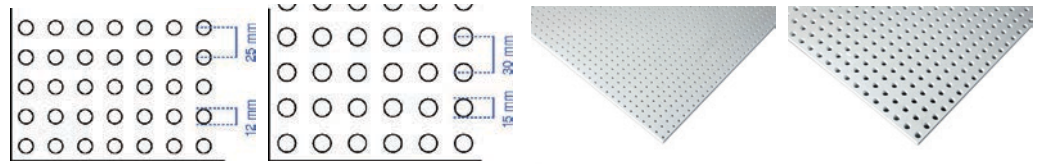
	Montageset Wand für Cleaneo Smart Magnethalterungen für die Montage an der Wand.			Stück / Paket	UVP* € / Paket
					4

Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, regelmäßige Rundlochung

Kante 4 SK - Akustisch wirksame Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air Baustoffklasse/Brandverhalten A2-s1, d0 (C1) nach DIN EN 13501-1

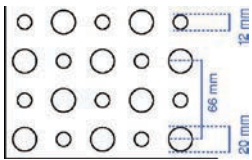


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
6/18R	1998	1188	9,9	36,93
8/18R	1998	1188	8,8	36,93
10/23R	2001	1196	8,8	36,93
12/25R	2000	1200	9,0	36,93
15/30R	1980	1200	8,4	36,93

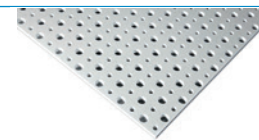


Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, versetzte Rundlochung

Kante 4 SK, Rigitone Activ'Air - für die lochdurchlaufende Verlegung - sind rückseitig standardmäßig kaschiert mit einem Akustikvlies in schwarz oder weiß. Verarbeitung: Spachtelfugentechnik

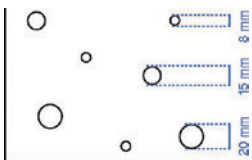


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
12-20/66R	1980	1188	8,5	36,93

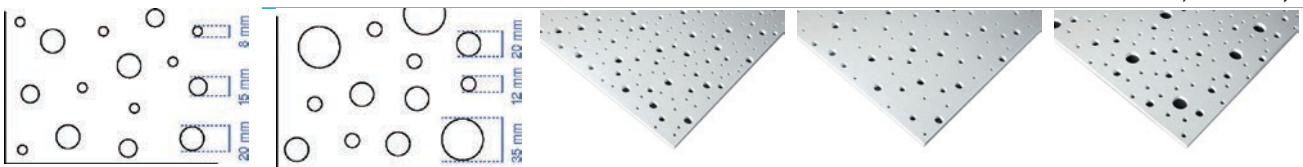


Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, Streulochung

Kante 4 SK, Rigitone Activ'Air Lochplatten - für die lochdurchlaufende Verlegung - sind rückseitig standardmäßig kaschiert mit einem Akustikvlies in schwarz oder weiß. Verarbeitung: Spachtelfugentechnik

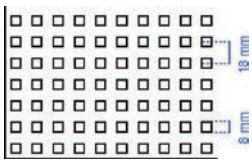


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
8-15-20R	2000	1200	9,4	36,93
8-15-20 super R	1960	1200	9,5	36,93
12-20-35R	2000	1200	9,2	36,93

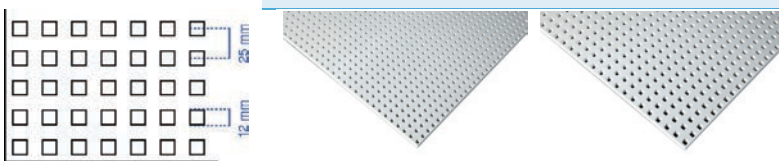


Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, regelmäßige Quadratlochung

Kante 4 SK, Rigitone Activ'Air Lochplatten - für die lochdurchlaufende Verlegung - sind rückseitig standardmäßig kaschiert mit einem Akustikvlies in schwarz oder weiß. Verarbeitung: Klebefugen- oder Spachtelfugentechnik




Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
8/18Q	1998	1188	8,4	36,93
12/25Q	2000	1200	8,4	36,93




Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm als Zuschnittplatten sind auf Anfrage erhältlich.

Akustisch wirksame Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air Baustoffklasse/Brandverhalten A2-s1, d0 (C1) nach DIN EN 13501-1



Rigitone Fix Spachtelfugen-Set
für die Rigitone Fix Spachtelfugentechnik mit VARIO Fugenspachtel


	VE	UVP* € / Stk.
Rigitone Fix Spachtelfugen-Set (Inhalt Pos. 1-7)	Set	251,08
1. Rigitone Fix Fugendüse	1 Stk.	38,06
2. Rigitone Fix Pistole	1 Stk.	124,11
3. Rigitone Fix Kartuschenrohr	1 Stk.	23,70
4. Rigitone Fix Wendekolben	1 Stk.	21,58
5. Rigitone Fix Deckel	1 Stk.	26,34
6. Rigips Stielspachtel	1 Stk.	33,58
7. Rigips Reinigungsbürste	1 Stk.	11,88



Rigips ReadyMix-Set
für die Rigitone Spachtelfugentechnik mit dem Rigitone Mix Fertigspachtel

	VE	UVP* € / Stk.
Rigips ReadyMix-Set (Inhalt Pos. 1 - 4 + 3 Runddüsen und 1 Schraubenkopfschablone)	Set	142,69
1. Rigips ReadyMix Pistole	1 Stk.	97,94
2. Rigitone Fix Fugendüse	1 Stk.	38,06
3. Rigips ReadyMix Adapter	2 Stk. / Beutel	5,70
4. Rigips Stielspachtel	1 Stk.	33,58
5. Rigitone Mix für Spachtelfuge (Schlauchbeutel*)	1 Stk. á 600 ml / 20 pro Karton	17,15

*Die Schlauchbeutel sind nicht im Rigips ReadyMix-Set enthalten!



Rigitone Montagehilfen

	Menge/ Verpackung	UVP* € / Set
6/18R	2 Stk.	33,02
8/18R, 8/18 Q	2 Stk.	33,02
10/23R	2 Stk.	33,02
15/30R	2 Stk.	33,02
12-20/66R	2 Stk.	33,02
8-15-20R *	2 Stk.	33,02
12/25R; 12/25 Q	2 Stk.	33,02

(*auch für 8-15-20 super R, 12-20-35R)

LaCoustic Comfort EN 14190

Mit gelochtem Rand, mit 4 x angeschrägter Cost-Cutter-Kante.

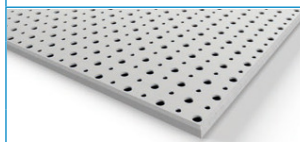
Ausführungen: Faservlies schwarz (Standard), Verlegung in Spachteltechnik.

gerade Rundlochung



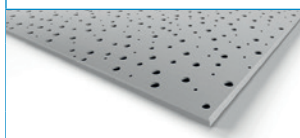
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
6/18R	1998	1188	25	10,2	1.815,00
8/18R	1998	1188	25	10,2	1.815,00
12/25R	2000	1200	25	10,2	1.815,00
15/30 R	2000	1200	25	10,2	1.815,00

Versetzte Rundlochung



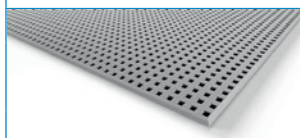
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
8/12/50 R	2000	1200	25	10,2	1.815,00

Streulochung



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
8/12/50 R	2000	1200	25	10	1.815,00

Quadratlochung

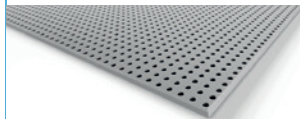


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
8/18Q	1998	1188	25	8,9	1.815,00
12/25 Q	2000	1200	25	8,9	1.815,00

LaHydro Akustik Lochplatten für Feuchträume

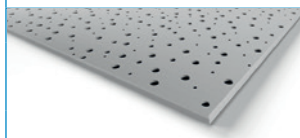
Mit gelochtem Rand, mit 4 x angeschrägter Cost-Cutter-Kante, Vlies: Glasvlies, feuchtebeständig, glasvliesummantelte Spezialplatte für alle Bereiche mit hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung; Stoß-an-Stoß-Verlegung. Ausführungen: Faservlies schwarz (Standard), Verlegung in Spachteltechnik.

gerade Rundlochung



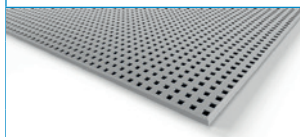
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
8 / 18R	1998	1152	25	10,8	5.428,75
12 / 25R	2000	1150	25	10,8	5.428,75

Streulochung

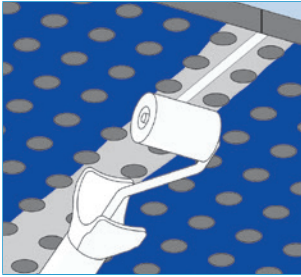


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
8/12/50 R	2000	1200	25	10,8	5.428,75

Quadratlochung



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / 100 m ²
8/18Q	2000	1200	25	10,8	5.428,75

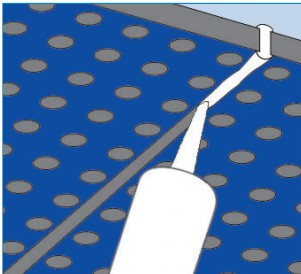


Akustikdesignplatten – System VoglFuge

Unser System VoglFuge bietet eine äußerst schnelle, riss sichere und intuitive Verarbeitung von Akustikdesignplatten (gelochten Deckenplatten).

Unsere Akustikdesignplatten sind in den Lochbildern 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 20/42R, 8/18Q, 12/25Q, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/15/20R, 10/16/22R oder 12/20/35R erhältlich.

Die Plattenstärke beträgt 12,5mm, als rückseitiges Akustikvlies sind die Farbtöne Schwarz oder Weiß standardmäßig lieferbar.

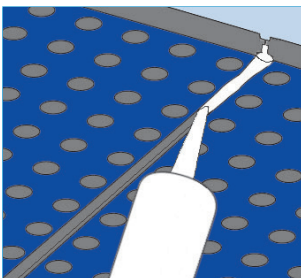


Akustikdesignplatten – System SpachtelFuge

Unser System SpachtelFuge liefert Ihnen die klassische und altbewährte Fugenausführung bei Lochdecken. Zur Verlegung werden Montagehilfen benötigt.

Unsere Akustikdesignplatten sind in den Lochbildern 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 20/42R, 8/18Q, 12/25Q, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/15/20R, 10/16/22R oder 12/20/35R erhältlich.

Die Plattenstärke beträgt 12,5mm, als rückseitiges Akustikvlies sind die Farbtöne Schwarz oder Weiß standardmäßig lieferbar.

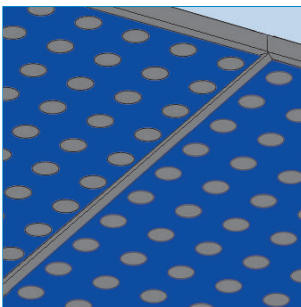


Akustikdesignplatten – System GSG4-Fuge

Unser System GSG4-Fuge bietet eine schnelle Stoß-an-Stoß Verlegung – ermöglicht wird dies durch den umlaufenden Verlegefalz, welcher bereits werkseitig grundiert ist.

Unsere Akustikdesignplatten sind in den Lochbildern 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 20/42R, 8/18Q, 12/25Q, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/15/20R, 10/16/22R oder 12/20/35R erhältlich.

Die Plattenstärke beträgt 12,5mm, als rückseitiges Akustikvlies sind die Farbtöne Schwarz oder Weiß standardmäßig lieferbar.

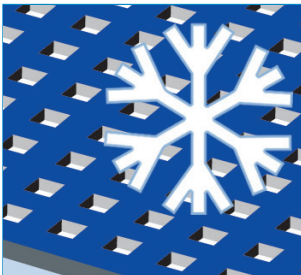


Akustikdesignplatten – System SichtFase

Unser System SichtFase bietet eine schnelle Stoß-an-Stoß Verlegung; durch die umlaufende SichtFase (2x2mm) an den Plattenkanten bleiben die Konturen der Platten sichtbar – eine Verspachtelung der Fugenbereiche ist nicht notwendig!

Unsere Akustikdesignplatten sind in den Lochbildern 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 20/42R, 8/18Q, 12/25Q, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/15/20R, 10/16/22R oder 12/20/35R erhältlich.

Die Plattenstärke beträgt 12,5mm, als rückseitiges Akustikvlies sind die Farbtöne Schwarz oder Weiß standardmäßig lieferbar.

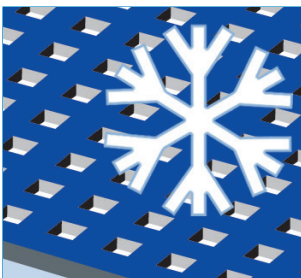


Thermotecplatten

Unsere VoglThermotecplatten bieten eine erhöhte Wärmeleitfähigkeit (ca. 0,30W/m*K) bei einer reduzierten Plattenstärke von 10,0mm und eignen sich daher perfekt für Kühl- und Heizdeckensysteme (z.B. B+M GP-Cool Speed).

Sie sind in den Lochbildern 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 20/42R, 8/18Q, 12/25Q, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/15/20R, 10/16/22R oder 12/20/35R erhältlich.

Als rückseitiges Akustikvlies sind die Farbtöne Schwarz oder Weiß standardmäßig lieferbar.



Thermotecplatten PLUS

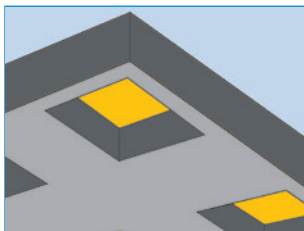
Unsere VoglThermotecplatten PLUS (mit Graphitanteil) bieten eine erhöhte Wärmeleitfähigkeit (ca. 0,52W/m*K) bei einer reduzierten Plattenstärke von 10,0mm und eignen sich daher perfekt für Kühl- und Heizdeckensysteme (z.B. B+M GP-Cool Speed).

Sie sind in den Lochbildern 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 20/42R, 8/18Q, 12/25Q, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/15/20R, 10/16/22R oder 12/20/35R erhältlich.

Als rückseitiges Akustikvlies sind die Farbtöne Schwarz oder Weiß standardmäßig lieferbar.

Gipskartonplatten

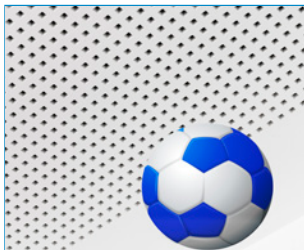
Akustikplatten



Colorplatten

Mit unseren Colorplatten bringen Sie Farbe ins Spiel! Durch die werkseitige Einfärbung der Lochlaibungen (Farbtöne nach div. Systemen wählbar) ergibt sich eine homogene Färbung der Lochung. Die Fugenausführung und Endbeschichtung der Plattenseite erfolgt dann bauseits.

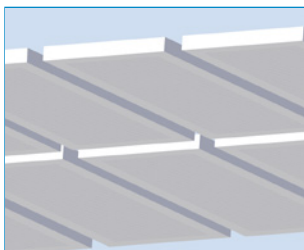
Doch nicht nur die Lochlaibungen lassen neue Farbkombinationen zu – bei unseren Colorplatten ist auch die Farbe des rückseitigen Akustikvlieses wählbar!



Ballwurfsichere Decke

Unsere ballwurfsicheren Deckensysteme bieten Ihnen die ideale Lösung für Turnhallen, Sporthallen und weitere Anforderungsbereiche, in welchen die Akustikdesigndecken den erhöhten Anforderungen der Ballwurfsicherheit genügen müssen.

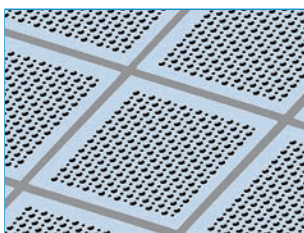
Hierzu stehen Ihnen grundsätzlich zwei Systeme zur Auswahl – verkürzte Tragprofilabstände bei der Standard-Plattendicke von 12,5mm oder normale Tragprofilabstände bei einer erhöhten Plattendicke von 15,0mm. Wir beraten Sie gerne.



Deckensegel

Formvollendete Deckensegel werten jegliche konventionelle Deckenkonstruktion nachhaltig auf. Sie verbessern die Schallabsorption und tragen so zu einer besseren Raumakustik bei. Die Deckensegel werden innerhalb kurzer Zeit auf individuelle Kundenwünsche hin angefertigt, vormontiert und bei größeren Abmessungen wieder in handliche, baustellengerechte Segmente zerlegt.

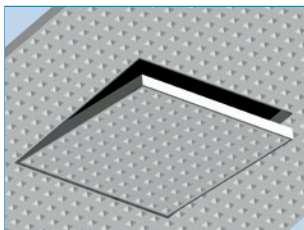
Ebenso stehen Standardformate zur Verfügung. Eine einfache Montagetechnik sorgt für leichte Handhabung und besonders schnelle Verarbeitung.



Kassettendecken

Unsere Kassettendecken sind die perfekte Lösung, wenn es bei maximalen Revisionsmöglichkeiten zugleich um ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild bei angenehmer Raumakustik geht.

Mit den verschiedenen Kantensystemen „Basic“, „Excellent“ und „Premium“ bieten wir Ihnen verschiedene Einlegesysteme an. Des Weiteren steht eine große Auswahl an Lochbildern zur Verfügung.



Revisionsklappen

Revisionsklappen bieten Ihnen schnellen Zugriff in den Deckenhohlraum, wenn es darauf ankommt. Daher werden unsere Revisionsklappen aus einem stabilen Aluminiumrahmen gefertigt, in welchen bereits werkseitig das gewünschte Lochbild eingepasst ist. So lassen sich diese Deckeneinbauteile homogen und kaum sichtbar in das Flächenbild integrieren.

Neben den Standardformaten sind auch Sonderlösungen mit Vogl Revisionsklappen realisierbar.



Voglfriestape-Set

Unser Voglfriestape-Set bietet Ihnen eine schnelle, sichere und saubere Verarbeitung bei der Erstellung von Friesbereichen. Erhältlich ist das Set in verschiedenen Breiten (20, 50, 75, 100, 150mm) und enthält neben dem Vogl-Tape auch das benötigte Werkzeug samt Flüssigkleber.

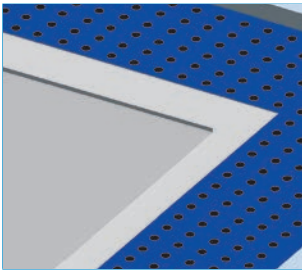
Wenige einfache Arbeitsschritte führen so zu einem schnellen und sauberen Ergebnis.



Unterkonstruktion

Hochwertige Unterkonstruktionskomponenten sind die Basis für eine funktionierende Deckenabhängung im Trockenbau.

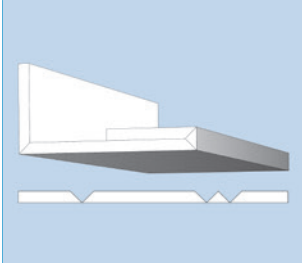
Dank unserer langjährigen Erfahrung bieten wir Ihnen innovative und passgenaue Unterkonstruktionsteile an – neben den gängigen Abhängersystemen bieten wir Ihnen Kreuzverbinder, Längsverbinder, Winkelverbinder sowie marktgerechte Sonderlösungen wie etwa unseren Abhänger für schräge Decken.



Akustikputz – System VoglToptec

Unser Akustikputzsystem VoglToptec funktioniert nahezu spachtelfrei und ermöglicht somit eine schnelle und ergebnisichere Verarbeitung auf der Baustelle.

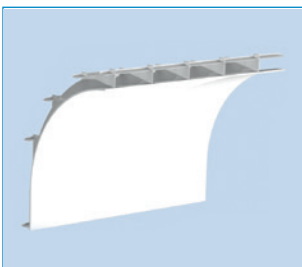
Mit unserer VoglToptec Ultrakustikplatte kann sogar ein Lochflächenanteil von 33,9% erreicht werden – und je nach Aufbausituation somit die Absorberklasse A – höchst absorbierend! Unser besonders feiner Akustikputz „Nano SF“ ist neben dem Standardfarbton weiß auch in vielen anderen Farbtönen bestellbar.



Sonderlösungen – Formteile

Die Biege- und Faltechnik bietet eine Fülle an kreativen Gestaltungsmöglichkeiten. Eine optimale Deckenlösung lässt sich mit linearen V-Fräsungen präzise ausführen. Neben dem VoglFalt-Fix sind es die unterschiedlichen Winkel oder Kanten, aber auch die gebogenen oder gerundeten Formteile, die je nach Kundenwunsch und Planung ein beeindruckendes Raumerlebnis schaffen.

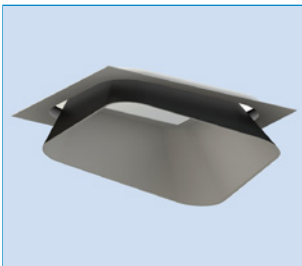
Eine effektvolle Deckengestaltung lässt sich mit maßgenauen Sonderformteilen wie Viertelschalen, Halbschalen oder Lamellen realisieren.



Sonderlösungen – 3D-Design

Wenn es um die Planung und Fertigung von Gewölbedecken, Kuppeln oder Freiformen geht, ist Kompetenz gefragt.

Durch unsere jahrelange Erfahrung und absolute Präzision in der Herstellung von gebogenen Formteilen ermöglichen wir das komplexe Zusammenspiel der einzelnen Komponenten aus Stahl und Gips. Dabei zählt für uns nicht nur das Design – auch das Handling beim Transport und auf der Baustelle hat einen hohen Stellenwert.



Sonderlösungen – VoglVariety

Bei Produkten der Linie VoglVariety handelt es sich um faserverstärkte Gipselemente (GRG). Die Kombination aus besonderer Materialzusammensetzung und angewandter Laminieretechnik eröffnet nahezu grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten.

Nahezu jegliche geometrische Form, dreidimensionale Konstruktion oder auch ein ausgefallenes individuelles Design können umgesetzt werden. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



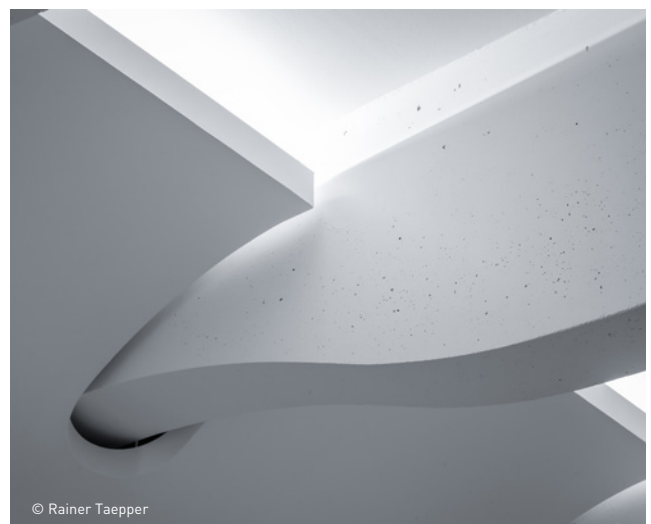
Noch mehr Deckenvielfalt finden Sie online!

Besuchen Sie uns auf www.vogl-deckensysteme.de und erfahren Sie mehr über die verschiedensten Ausführungsmöglichkeiten bei akustisch hochwirksamen und zugleich optisch anspruchsvollsten Deckensystemen!

Auch unsere Online-Tools sowie Referenzberichte und ein Downloadbereich stehen Ihnen jederzeit zur Nutzung zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



© Stefan Marquardt



© Rainer Taepper



Akustikfilz AKF B1 – schwarz (Rollenware)

Unsere Akustikfilze sind vielseitig einsetzbar. Sie können zur Schallabsorption in Schwimmbädern, Turnhallen, Akustikdecken bzw. Akustiktrennwänden und in öffentlichen Gebäuden wie Kindergärten oder Schulen eingebaut werden. Die Akustikfilze sind mineralfaserfrei und bieten daher eine echte Alternative zur eingeschweißten Mineralwolle. Zuschnitte (z. B. 1200 x 625 mm) sind auf Anfrage möglich.

Brandklasse: B1 nach DIN 4102.

	Dicke mm	Rollenlänge m	Rollenbreite cm	Rollen/ Palette	Palette m ²	UVP* € / m ²
	9	25	100	10	250	11,10
	9	25	130	8	260	11,10



Glasseidengewebe E 125 weiß / schwarz

Unsere Glasseidengewebe bestehen aus technischem Textilglas, sind hoch reißfest und eignen sich daher gut als Riesel- und Sichtschutz bei offenen Wand- und Deckenverkleidungen im Innen- und Außenbereich. Als hoch temperaturbeständiges Abdeckmaterial auf Glas und Mineralwolle findet das Glasseidengewebe im Schalldämpferbau und anderen technischen Isolierungen seine Anwendung.

Brandklasse: A2 nach DIN 4102

Tipp: Die Glasseidengewebe sind gut geeignet für mechanische Befestigung (Tackern)

	Dicke mm	Rollenlänge m	Rollenbreite cm	Rollen/ Palette	Palette m ²	UVP* € / m ²
Weiß	0,15	100	125	32	4000	5,20
	0,15	100	100	32	3200	5,20
Schwarz	0,15	100	125	32	4000	5,10
	0,15	100	100	32	3200	5,10
	0,15	100	150	32	4800	5,10



Mischfaservlies HT 60

Das Mischfaservlies HT 60 aus Zellstoff- und Glasfasern. Durch den Glasfaseranteil ist das Vlies sehr formstabil und in die Brandklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102 einzuordnen. Der Einsatzbereich des Mischfaservlies HT 60 erstreckt sich als Rieselschutz auf Holz- und Metalldeckensysteme sowie als Riesel- und Sichtschutz in Wandverkleidungen.

Brandklasse: B1 nach DIN 4102

Tipp: Das Mischfaservlies HT ist gut geeignet für die mechanische Befestigung (Tackern)

	Dicke mm	Rollenlänge m	Rollenbreite cm	Rollen/ Palette	Palette m ²	UVP* € / m ²
Schwarz	0,23	100	130	32	4160	3,30
	0,23	100	100	32	3200	3,30
Weiß	0,23	100	130	32	4160	3,50



Glasfaser-Rieselschutzvlies GV 60/A2 + GV 75/A2 – schwarz / weiß

GV 60/A2 und GV 75/A2 können als Rieselschutz im Wand- oder Deckenbereich hinter Holz, Gipskarton oder Metalldecken eingesetzt werden. Ebenso kann dieses Vlies zur Kaschierung von z. B. Mineralwolle verwendet werden. GV 60/A2 und GV 75/A2 sind sehr luftdurchlässig und feuchtraumbeständig. Zuschnitte (z. B. 1200 x 625 mm) sind auf Anfrage möglich.

Brandklasse: A2 nach DIN 4102.

Tipp: Das Glasfaservlies ist nicht geeignet für die mechanische Befestigung (Tackern).

Es kann lose aufgelegt bzw. vollflächig mit einem Sprühkleber fixiert werden.

	Dicke mm	Rollenlänge m	Rollenbreite cm	Rollen/ Palette	Palette m ²	UVP* € / m ²
GV 60/A2-naturweiß	0,60	100	130	12	1560	3,30
GV 60/A2-schwarz	0,59	100	130	12	1560	3,05
GV 75/A2-schwarz	0,80	100	130	11	1430	3,05

GP-COOL SPEED

Gipskarton Kühl- und Heizdecken der neusten Generation

BIS ZU 50 % ENERGIEKOSTEN REDUZIEREN



ÜBERZEUGENDE VORTEILE:

- Alles in einem: Komplettsystem zum Heizen + Kühlen
- Einsetzbar an **Decke, Wand und Dachschräge**
- Effiziente Montage durch roboterunterstützte Rohrverlegung (Cool Racer 2.0)
- Ab Lager verfügbar, kurze Lieferzeit
- Flexibel anpassbar direkt auf der Baustelle – Endlosrohre statt Verbinder und Muffen
- Kostengünstig, schnell und einfach zu verarbeiten
- Geringe Konstruktionshöhe
- Geprüftes, patentiertes System – nachrüstbar
- Geräuschlos und akustisch wirksam
- Ideales Raumklima und hohe Behaglichkeit
- Beratung und Planung der Klimadecke
- Beratung und Lieferung aller Systemkomponenten inkl. Verrohrung und Steuerung aus einer Hand



Auch zum
Mieten:
Cool Racer 2.0

Individuelle Formteile und Traversen für den Trockenbau



Gipskarton-Formteile mit modernster CNC-Technik.



Standardformteile und Sonderanfertigungen für individuelle Lösungen



Sperrholz- und Gipstraversen



Unsere Traversen sind durch ein anerkanntes Prüfinstitut geprüft und können FSC und PEFC zertifiziert werden.



Easy Vorhangelemente für den flächenbündigen Einbau in Gipskarton-Decken.

EASY Bautechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 13
63486 Bruchköbel
Fon: 0 61 81 / 7 03 30-10
info@easy-bautechnik.de
www.easy-bautechnik.de



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C106855

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	50	124,50	12,2	1550,90	11,90
2500	50	155,60	12,2	1939,69	11,90
3000	40	149,00	12,2	1863,80	11,90

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	50	124,90	12,2	1555,78	11,90
2500	50	156,10	12,2	1945,79	11,90
3000	40	149,90	12,2	1874,54	11,90

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	40	99,60	15,8	1605,68	14,60
2000	16	39,80	15,8	661,47	14,60
2500	40	124,50	15,8	2008,10	14,60
2750	30	102,71	15,8	1667,82	14,60
3000	30	112,05	15,8	1816,39	14,60

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	40	99,90	15,8	1610,74	14,98
2000	16	40,00	15,8	663,49	14,98
2540	40	126,90	15,8	2046,02	14,98
2750	30	103,00	15,8	1673,03	14,98
3000	30	112,40	15,8	1822,08	14,98

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	16	40,00	15,8	663,49	14,60
2000	40	99,92	15,8	1610,74	14,60
2500	40	124,90	15,8	2014,42	14,60
2540	40	126,90	15,8	2046,02	14,60
2610	40	130,40	15,8	2099,32	14,60
2630	40	131,40	15,8	2114,96	14,60
2750	30	103,04	15,8	1673,03	14,60
3000	30	112,41	15,8	1822,08	14,60

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
2000	30	74,94	18,6	1425,88	19,76
2500	30	93,68	18,6	1783,36	19,76
2540	30	95,17	18,6	1811,24	19,76
2750	30	103,04	18,6	1961,54	19,76
3000	24	89,93	18,6	1718,66	19,76

Gipsfaserplatten

Brandverhalten gem. EN13501-1 klassifiziert als A2-s1, d0

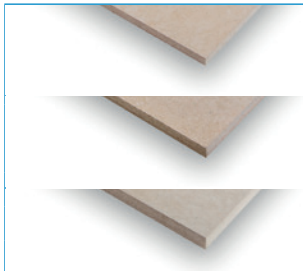


Großformatige Rigidur H AK 15

Spachtelfuge AK, Kante AK, werkseitig grundiert



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP*
			pro m ²	pro Pal.	€ / m ²
2000	30	77,90	18,6	1481,68	20,14
2500	30	93,70	18,6	1783,36	20,14
2540	30	95,20	18,6	1811,10	20,14
2750	30	103,00	18,6	1961,54	20,14
3000	24	89,90	18,6	1718,70	20,14



Kleinformatige Rigidur H 10/12,5/15

Breite 1000 mm, Kante 4SK, werkseitig grundiert



Dicke mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP*
				pro m ²	pro Pal.	€ / m ²
10,0	1500	70	105,00	12,2	1303,00	11,90
12,5	1500	60	90,00	15,8	1444,00	14,60
15,0	1500	40	60,00	18,6	1138,00	19,76



Rigidur H Activ'Air 12,5

mit dem Premium-Luftreinigungseffekt

Spachtelfugentechnik, Breite 1245 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP*
			pro m ²	pro Pal.	€ / m ²
2000	40	99,60	15,8	1605,68	17,32



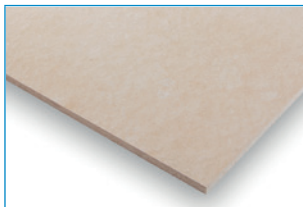
Rigidur H Activ'Air 12,5 AK

mit dem Premium-Luftreinigungseffekt

Breite 1249 mm, Kante AK, werkseitig grundiert



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP*
			pro m ²	pro Pal.	€ / m ²
2000	40	99,92	15,8	1610,74	17,71



Rigidur H Marine 10

Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Baustoffklasse A1.

Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche. Coast Guard Zulassung

Nr. 164.109/EC0736/107.088.

Für robuste Wand- und Deckensysteme mit einem Maximum an Sicherheit im vorbeugenden Brandschutz. Zugelassen als Produkt für Brandschutz- und Schallschutzanforderungen im Schiffsausbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP*
				pro m ²	pro Pal.	€ / m ²
2000	10,0	50	120,00	12,2	1496,00	17,19



Rigidur H Marine 12,5

Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Baustoffklasse A1.

Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche. Coast Guard Zulassung

Nr. 164.109/EC0736/107.088.

Für robuste Wand- und Deckensysteme mit einem Maximum an Sicherheit im vorbeugenden Brandschutz. Zugelassen als Produkt für Brandschutz- und Schallschutzanforderungen im Schiffsausbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP*
				pro m ²	pro Pal.	€ / m ²
2000	12,5	40	96,00	15,8	1548,80	19,36

Rigidur H - Homogene Gipsfaserplatte für Anforderungen im trockenen Innenausbau. **Zuschnitte und Sonderformate auf Anfrage.** Sie sind geeignet zur Herstellung von robusten Wand- und Deckenkonstruktionen mit Brand- und Schallschutzanforderungen und zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.



VARIO Fugenspachtel

	Inhalt kg/Sack	Säcke pro Palette	UVP* € / kg
	5	216	3,26
	25	40	3,10



Rigidur Fix Schnellbauschrauben Typ UMN nach EN 14566

	Länge mm	Dicke mm	Paket Stück	Paket kg	Karton Pakete	Karton kg	UVP* €/Pkt./Kar.
Abgabe nur im Karton	30	3,5	150	0,23	14	3,18	58,65
Abgabe nur im Karton	30	3,5	500	0,55	6	4,24	83,80
	30	3,5	1000	1,38	8	11,16	15,96
	40	3,5	1000	1,84	6	11,16	21,42
	50	3,5	500	2,50	6	15,12	12,76



Rigidur Fugenkleber/Rigidur Nature Line Fugenkleber

	Inhalt ml/Kartusche	Stück pro Karton	UVP* € / Stück
Rigidur Fugenkleber	310	20	15,11
Rigidur Nature Line Fugenkleber	310	6	21,19



Rigips Gitterbewehrungsstreifen selbstklebend für Rigidur AK-Verspachtelung

	Breite mm	lfm pro Rolle	Stück pro Karton	UVP* € / Stück
	48	45	24	14,14
	48	90	24	23,22



B+M Mineralfaser-Vollsickenfüller 40 kg/m³ (B+M MF-VSF 40)

Voll-Sickenfüller aus nichtbrennbarer Steinwolle trapezförmig zugeschnitten zum Verfüllen von Trapezblechsicken. Der Voll-Sickenfüller wird standardmäßig in der Rohdichte 40 kg angeboten. Andere Rohdichten auf Anfrage. Wir verwenden ausschließlich Material mit Zertifizierung.

Produkteigenschaften: nichtbrennbar, chemisch neutral, schallabsorbierend, dimensionsstabil unter Temperaturschwankungen, wasserabweisend, diffusionsoffen, recycelbar

Brandverhalten: A1 Euroklasse A1, nichtbrennbar DIN EN 13501-1

Temperaturverhalten: Schmelzpunkt der Steinwolle >1000 °C DIN 4102-17

Wärmeleitfähigkeit λ: Bemessungswert = 0,040 W/(mK) DIN 4108-4

KLEINE SICKE

Profil	Abmessungen (L/H/B) mm	UVP* € / lfm				
		bis 50 lfm	bis 100 lfm	bis 300 lfm	bis 500 lfm	bis 1.000 lfm
40/183	1.200 x 40 x 64/40	3,64	3,12	2,82	2,40	1,96
50/250	1.200 x 50 x 115/54	3,74	3,30	3,12	2,80	1,98
85/280	1.200 x 83 x 161/40	3,02	2,80	2,50	2,08	1,88
100/275	1.200 x 100 x 135/40	3,02	2,80	2,50	2,08	1,88
106/250	1.200 x 108 x 110/40	3,02	2,80	2,50	2,08	1,88
135/310	1.200 x 135 x 165/40	4,88	4,26	3,72	3,12	2,60
150/280	1.200 x 153 x 161/41	5,68	4,82	4,34	3,58	3,02
160/250	1.200 x 158 x 131/41	4,88	4,26	3,72	3,12	2,60
170/250	1.200 x 165 x 148/40	5,68	4,82	4,34	3,58	3,02
200/375	1.200 x 200 x 170/75	8,52	7,28	6,36	5,72	4,46
200/420	1.200 x 200 x 200/80	9,88	8,38	7,28	6,34	5,10

GROSSE SICKE

Profil	Abmessungen (L/H/B) mm	UVP* € / lfm				
		bis 50 lfm	bis 100 lfm	bis 300 lfm	bis 500 lfm	bis 1.000 lfm
40/183	1.200 x 40 x 119/143	6,55	5,62	5,08	4,32	3,53
50/250	1.200 x 50 x 135/196	6,73	5,94	5,62	5,04	3,56
85/280	1.200 x 83 x 119/240	5,44	5,04	4,50	3,74	3,38
100/275	1.200 x 100 x 140/235	5,44	5,04	4,50	3,74	3,38
106/250	1.200 x 108 x 140/210	5,44	5,04	4,50	3,74	3,38
135/310	1.200 x 135 x 142/264	8,78	7,67	6,70	5,62	4,68
150/280	1.200 x 153 x 119/239	10,22	8,68	7,81	6,44	5,44
160/250	1.200 x 158 x 119/209	8,78	7,67	6,70	5,62	4,68
170/250	1.200 x 165 x 100/210	10,22	8,68	7,81	6,44	5,44
200/375	1.200 x 200 x 205/300	15,34	13,10	11,45	10,30	8,03
200/420	1.200 x 200 x 221/341	17,78	15,08	13,10	11,41	9,18

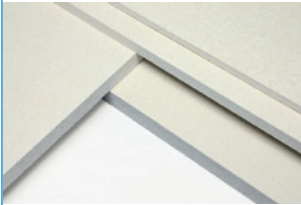
PROMATECT[®]-H

Zementgebundene Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte.

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; Rohdichte ≈ 870 kg/m³; sehr hohe Kantenstabilität; mechanisch hoch belastbar, harte Oberfläche; wasserbeständig (DIN EN 12467-12); anstrichfähig, tapezierbar, zum Befliesen geeignet

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
6	2500	1250	65	203,13	5,60	24,35
8	2500	1250	50	156,25	7,40	32,05
10	2500	1250	40	125,00	9,20	40,25
10	3000	1250	30	112,50	9,20	40,25
12	2500	1250	30	93,75	11,10	47,60
12	3000	1250	25	93,75	11,10	47,60
15	2500	1250	25	78,13	13,90	58,85
15	3000	1250	20	75,00	13,90	58,85
20	2500	1250	20	62,50	18,50	78,34
20	3000	1250	15	56,25	18,50	78,35
25	2500	1250	15	46,88	23,10	97,70
25	3000	1250	10	37,50	23,10	97,70

PROMATECT[®]-L

Zementgebundene, leichte Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; geringes Raumgewicht, Rohdichte ≈ 450 kg/m³; hohe Kantenstabilität; wasserbeständig (DIN EN 12467-12); anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
20	2500	1200	40	120,00	9,50	75,70
25	2500	1200	35	105,00	11,80	92,70
30	2500	1200	30	90,00	14,20	108,10
40	2500	1200	20	60,00	18,90	141,30
50	2500	1200	16	48,00	23,60	169,30

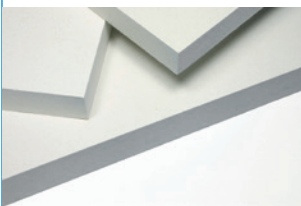
PROMATECT[®]-LS

Zementgebundene, leichte Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; geringes Raumgewicht, Rohdichte ≈ 520 kg/m³; hohe Kantenstabilität; feuchtigkeitsbeständig; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
30	2500	1200	30	90,00	15,50	66,55
35	2500	1200	25	75,00	18,10	72,05
45	2500	1200	18	54,00	23,30	102,65
50	2500	1200	16	48,00	25,90	110,30

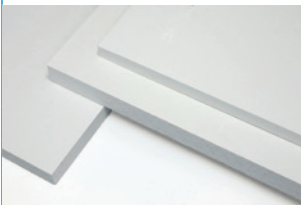
PROMATECT[®]-200

Mineralisch gebundene Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: mineralisch gebunden, dimensionsstabil; Rohdichte ≈ 750 kg/m³; hohe Kantenstabilität; glatte Oberfläche; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
15	2500	1200	30	90,00	11,30	32,30
18	2500	1200	25	75,00	13,60	34,35
20	2500	1200	25	75,00	15,10	38,30
25	2500	1200	20	60,00	18,90	47,65

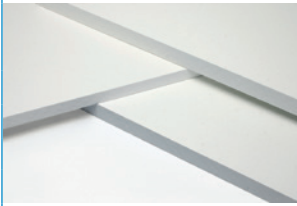
PROMATECT®-L500

Zementgebundene, leichte Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; geringes Raumgewicht, Rohdichte $\approx 500 \text{ kg/m}^3$; hohe Kantenstabilität; feuchtigkeitsbeständig; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	*Gewicht m ²	ca. kg/m ²	UVP* € / m ²
20	2500	1200	40	120,00	10,50	50,65
25	2500	1200	35	105,00	13,10	71,25
30	2500	1200	30	90,00	15,80	92,75
35	2500	1200	25	75,00	18,40	101,15
40	2500	1200	20	60,00	21,00	106,70
50	2500	1200	16	48,00	26,30	126,30
52	2500	1200	15	45,00	27,40	161,75
60	2500	1200	15	45,00	31,50	186,55

*Alle Gewichtsangaben bei 20° C, 65 % relativer Luftfeuchte

Zubehör

Promat®-Kleber K84 und K84/500

Mittelviskoser Einkomponenten-Klebstoff auf Wasserglasbasis

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: für verschiedene saugende Untergründe geeignet; K84/500 ist farblich den Brandschutzbauplatten PROMATECT®-LS und -L500 angepasst; Aushärtung erfolgt durch Luftzufuhr; der Kleber ist frostfest eingestellt; hoch ergiebig (bei vollflächiger Verklebung pro m² $\approx 1,2 \text{ kg}$ bis $1,8 \text{ kg}$ je nach Oberfläche)

Lieferform: gebrauchsfertiger Kleber (10 Schlauchbeutel pro Karton)



	Packung	Inhalt kg	UVP* € / kg
Promat®-Kleber K84	Schlauch	1	7,70
Promat®-Kleber K84	Eimer	15	6,50
Promat®-Kleber K84/500	Schlauch	1	8,25
Promat®-Kleber K84/500	Eimer	15	6,70

Promat®-Filler PRO

Spachtelmasse

Brandverhalten: A1

Merkmale: Effiziente Arbeitsabläufe durch kurze Trocknungszeit (Verarbeitung ca. 3 Std.);

Hohergiebig; Sehr feinkörnig. Geringes Einfallverhalten;

Lieferform: Trockenpulver (ungeöffnet 9 Monate haltbar)



	Inhalt kg/Sack	Menge pro Palette Stück	UVP* kg	UVP* € / kg
	20	42	840	3,80

Promat®-Fertigspachtelmasse

Hochplastifizierte Spachtelmasse auf Vinylbasis

Brandverhalten: nichtbrennbar A2 (DIN 4102)

Merkmale: Füll- und Feinspachtel, lufttrocknend (DIN EN 13963 – 3A); als Fugenfüller und Finishspachtel für Flächen; für Oberflächenqualitäten bis Q4; sofortige Verarbeitbarkeit nach Aufrühren, kein Anmischen nötig; direkt aus dem Eimer zu verarbeiten; hoch ergiebig, lange Verarbeitungszeiten

Lieferform: gebrauchsfertige Masse



	Inhalt kg/Eimer	Menge pro Palette Stück	UVP* kg	UVP* € / kg
	10	52	520	4,50
	20	32	640	3,90



PROMAGLAS®-Montageset

Sets für Promat-Brandschutzverglasungen als Glaselement.
 Merkmale: Glasscheibe PROMAGLAS® bzw. PROMAGLAS® F1 mit allem Zubehör und vorkonfektionierten Teilen; als Einzelscheibenverglasung (Glaselement); für Bauöffnungsmaß gemäß Bestellung; zugelassen zum Einbau in Massiv bzw. Metallständerwände (bei Bestellung angeben); Konstruktion statisch nachgewiesen für Gedrängelasten nach DIN 4103.
 Lieferform: montagefertiges Komplettsset
 Verkaufseinheit: Karton, Inhalt: 1 Set (Glas separat)
 Abmessungen: für BÖM (konstruktionsabhängig)
 ≥ 500 mm x ≥ 500 mm,
 ≤ 1.500 mm x ≤ 3.400 mm

UVP* € / Set
auf Anfrage



Promat®-Revisionsflügel

Feuerwiderstandsfähiger, montagefertiger Revisionsabschluss, großformatig 1- oder 2-flügelig
 Merkmale: komplett ab Werk montagefertig vorkonfektioniert; Revisionsabschluss für Installationsschächte (Konstruktionen 450.59 und 450.60); 30 Min. bzw. 90 Min. Feuerwiderstandsdauer wird von beiden Seiten erfüllt; flächenbündiger Einbau in die Umgebungsbauteile oder vorgesetzte Montage möglich; 1- oder 2-flügelig, Öffnungswinkel ≤ 180°; dreidimensional verstellbare Bänder; attraktive und pflegeleichte Oberflächen; Verriegelung mit Schwenkhebelgriff DIRAK 3-151
 Lieferform: Komplettausatz (inklusive Montagematerial)

Feuerwiderstand	Ausführung	RAM mm	LDM mm	UVP* € / Stk.
30 min.	einflügelig	1200 x 2100	1080 x 1980	2.405,00
30 min.	zweiflügelig	2300 x 2100	2180 x 1980	4.338,00
90 min.	einflügelig	1200 x 2100	1020 x 1920	3.163,00
90 min.	zweiflügelig	2300 x 2100	2120 x 1920	5.388,00



PROMASTOP®-Rohrmanschette, UniCollar®

Universelles Brandschutz-Rohrmanschettenband
 Merkmale: flexibles Brandschutzmanschettenband; Rohrabschottung PROMASTOP®-UniCollar® (Konstruktion 500.30) für brennbare Rohre mit Außen-Ø ≤ 200 mm, auch mit Schallisolation; für Getränkeschläuche (Pythonleitung) zugelassen; vorgesetzte oder flächenbündige Montage bei Massivbauteilen und Metallständerwänden; 2- oder 3-seitige Anordnung an Massivbauteilen; Einbau auch in Promat-Kombiabschottungen; problemlos vor Ort mit Cuttermesser ablängbar; vereinfachte Lagerhaltung: ein Karton für alle zugelassenen Rohrdurchmesser
 Lieferform: Manschettenband (inklusive Montagematerial)

Material	Inhalt/ Set	UVP* € / Stk.
PROMASTOP®-Rohrmanschette, UniCollar®	1 Manschettenband (Länge 2250 mm = 150 Glieder), 15 Befestigungsklammern (kurz 50 mm), 15 Keilnägeln, 5 Kennzeichnungsschilder	403,75
Montageset „kurze Klammern“	12 kurze Befestigungsklammern (50 mm), 12 Keilnägeln, 6 Kennzeichnungsschilder	81,05
Montageset „lange Klammern“	8 lange Befestigungsklammern (100 mm), 8 Keilnägeln	68,65



PROMAGLAF®-1200

Sehr flexibles Silikatfasermaterial, einseitig alukaschiert; Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)
 Merkmale: dichtes Fasermaterial, Rohdichte ≈ 100 kg/m³; Schmelzpunkt > 1000 °C; zur Abschottung nichtbrennbarer Rohre nach LAR; sehr flexibler Streifen, zusammengerollt; problemlos vor Ort ablängbar; Lieferform: Streifen als Rolle (inklusive Montagematerial)
Ausführung: Streifen; Material 50 x 3 mm; Lieferlänge 20,0 lfm

Inhalt/ Karton	UVP* € / Stk.
1 Rolle PROMAGLAF®-1200 (Dicke ca. 20 mm, Breite ca. 200 mm, Länge 14,5 lfm), 1 Konstruktionsblatt 500.45, 20 Kennzeichnungsschilder	170,10

Weitere Promat®-Produkte sind lieferbar: PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkitt, PROMASEAL-Mastic, PROMASEAL-Silikon



PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E und Typ E SP

PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E und Typ E SP

Brandschutzbeschichtung auf Dispersionsbasis

Brandverhalten: normalentflammbar B2 (DIN 4102)

Merkmale: endotherme Wirkungsweise der Beschichtung; für eine Vielzahl von Promat-Abschottungen bei Durchführungen von Rohren und Kabeln; lösungsmittel- und weichmacherfrei, halogenfrei; geruchsarm und umweltfreundlich; sofortige Verarbeitbarkeit; spachtelbare Konsistenz (Typ E SP) verfügbar
Lieferform: gebrauchsfertige Flüssigkeit

	Packung	Inhalt	VE	UVP* €
Typ E, Typ E SP	Eimer	12,5 kg	1 Stk.	30,05 / kg
Typ E	Dose	1,0 kg	3 Stk.	58,15 / kg
Typ E SP	Kartusche	310ml	12 Stk.	36,95 / Stk.

Weitere Promat®-Produkte sind lieferbar: PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkitt, PROMASEAL-Mastic, PROMASEAL-Silikon



Weitere Informationen zum bautechnischen Brandschutz finden Sie unter www.promat.com





Conlit® Steelprotect Board

Brandschutz von Stahlbaukonstruktionen F 30 - F 180

Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse von Betonbauteilen F 30 - F 120

Nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Dämmplatte (unkaschiert) für die Bekleidung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer.

Nichtbrennbar, A1 nach DIN4102-1.

Dicke* mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Palette	UVP* € / m ²
25	2000	1200	110,40	50,98
30	2000	1200	91,20	72,00
40	2000	1200	72,00	98,43
50	2000	1200	57,60	121,28

*Andere Dicken bis 100 mm auf Anfrage.



Conlit® Steelprotect Board Alu

Brandschutz von Stahlbaukonstruktionen F 30 - F 180

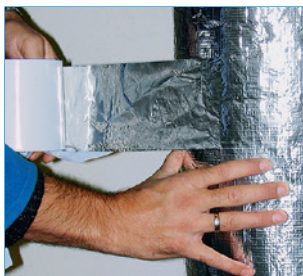
Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse von Betonbauteilen F 30 - F 120

Nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Dämmplatte (einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert) für die Bekleidung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer.

Nichtbrennbar, A2 nach DIN 4102-1.

Dicke* mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Palette	UVP* € / m ²
25	2000	1200	110,40	63,85
30	2000	1200	91,20	85,34
40	2000	1200	67,20	110,87

* Andere Dicken bis 100 mm auf Anfrage.



Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

Aluminiumklebeband mit einem sehr klebstarken, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber.

Verklebung der Stoßstellen von Conlit Steelprotect Board Alu. Nichtbrennbar, A2 nach DIN 4102-1.

Breite mm	Länge mm	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	100	24	83,69
75	100	16	125,91
100	100	12	167,81

Wasserglas-Kaolin-Kleber Conlit Fix

Nichtbrennbarer Kleber, der in wesentlichen Bestandteilen aus Alkaliwasser und Kaolin als Füllstoff besteht. Zur Verklebung von Dämmstoffugen und -stoßstellen innerhalb der Conlit Brandschutzsysteme.



Gebinde*	Inhalt kg	Eimer / Palette	UVP* € / kg
Eimer	20	1	11,33
PE-Schlauch/Eimer	18 x 1	1	13,85

*33 Eimer / Palette

Brandschutz

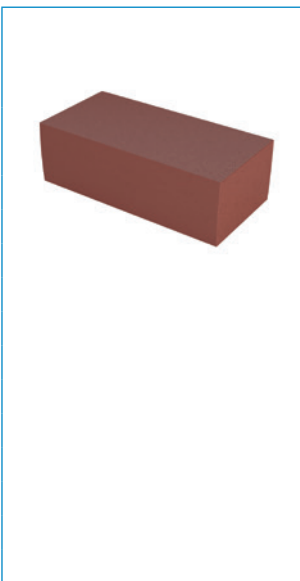
Abschottungen und Zubehör



ZZ® 330 Brandschutzschaum, 380 ml

Der ZZ® 330 Brandschutzschaum zeichnet sich neben seinen hervorragenden brandschutztechnischen Eigenschaften vor allem durch seine unkomplizierte Verarbeitung sowie einen schnellen Arbeitsfortschritt aus. Die nach dem Aushärten dauerhaft elastische Struktur der Abschottung macht eine einfache Nachbelegung möglich.

	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 330 Brandschutzschaum inkl. 2 x Mischeraufsatz	1	38,98
ZZ® 330 Brandschutzschaum Starter-Kit 1 x ZZ® 330 Brandschutzschaum, 2 x Mischeraufsatz, 1 x Kennzeichnungsschild, 1 x EasyMax Kartuschenpistole	1	108,32
ZZ® 330 Brandschutzschaum, 6er-Set 6 x ZZ® 330 Brandschutzschaum, 8 x Mischeraufsätze	1	215,23
ZZ® 330 Brandschutzschaum, 6er-Set	60	12.002,80



ZZ® Brandschutzstein

Der ZZ® Brandschutzstein ist ein weiches, flexibles Schaumstoffformteil, welches in mehreren Systemen eingesetzt wird.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 212-250 Brandschutzstein	80	120	250	1	28,21
				4	107,19
				10	248,15
				250	5.750,42
ZZ® 217-120 Brandschutzstein	60	170	120	1	17,96
				4	65,72
				15	225,20
				675	9.407,46
ZZ® 220-120 Brandschutzstein	60	200	120	1	22,95
				4	85,43
				20	394,31
				500	9.149,69



ZZ® 300 Brandschutzmasse, 310 ml

Zum Verschließen von Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickeln in allen ZZ® Brandschutzsystemen sowie als eigenständiges zugelassenes Kabelschott.

	VE	UVP* € / Stück
	1	17,90
	900	15.041,74



ZZ® 333 Brandschutzmasse, 310 ml

Zum Verschließen von Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickeln in allen ZZ® Brandschutzsystemen sowie als eigenständiges zugelassenes Kabelschott. Die ZZ® 333 Brandschutzmasse zeichnet sich durch gute Verarbeitungseigenschaften und hohe Standfestigkeit aus.

	VE	UVP* € / Stück
	1	17,90
	900	15.041,74



ZZ® 345 Brandschutzsilikon

Das ZZ® 345 Brandschutzsilikon zeichnet sich durch gute Verarbeitungseigenschaften und hohe Standfestigkeit aus. Es ist als Kabelabschottung und für die Abdichtung von Fugen mit geringem und großem Bewegungsvermögen mit Brandschutzanforderungen einsetzbar.

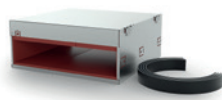
	Inhalt ml	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 345-C Brandschutzsilikon (Kartusche)	310	1	18,81
ZZ® 345-TB Brandschutzsilikon (Schlauchbeutel)	580	1	32,95



ZZ® 203 Brandschutzplatte

Die ZZ® 203 Brandschutzplatte ist ein Sandwichbauteil mit innenliegendem Schaumstoff und außenliegender, wasserabweisender hochverpresster Pappe und wird im System ZZ® M23-S90 eingesetzt.

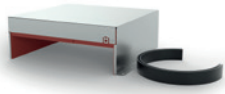
	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 203-625 Brandschutzplatte 625 x 500 x 30 mm	4	265,60
ZZ® 203-312 Brandschutzplatte 312 x 250 x 30 mm	2	37,96



ZZ® 630 Brandschutzbox, vierseitig

Die ZZ® 630 Brandschutzbox wird im System ZZ® M60-S90 eingesetzt und besteht aus einem Edelstahlblechgehäuse mit werkseitig ausgekleideten Brandschutzeinlagen. Sie wird zusammen mit den dazugehörigen intumeszierenden Streifen geliefert und ist mit ihren modularen Abmessungen auf die gängigen Kabeltragsysteme abgestimmt.

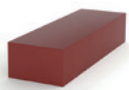
	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 630-100-1 Brandschutzbox 4-seitig / innen 100 x 60 mm / außen 120 x 130 mm	1	115,00
ZZ® 630-200-1 Brandschutzbox 4-seitig / innen 200 x 60 mm / außen 220 x 130 mm	1	140,00
ZZ® 630-300-1 Brandschutzbox 4-seitig / innen 300 x 60 mm / außen 320 x 130 mm	1	180,00
ZZ® 630-400-1 Brandschutzbox 4-seitig / innen 400 x 60 mm / außen 420 x 130 mm	1	215,00
ZZ® 630-500-1 Brandschutzbox 4-seitig / innen 500 x 60 mm / außen 520 x 130 mm	1	260,00
ZZ® 630-600-1 Brandschutzbox 4-seitig / innen 600 x 60 mm / außen 620 x 130 mm	1	320,00
ZZ® 630-100-2 Brandschutzbox 4-seitig / innen 100 x 110 mm / außen 120 x 180 mm	1	125,00
ZZ® 630-200-2 Brandschutzbox 4-seitig / innen 200 x 110 mm / außen 220 x 180 mm	1	160,00
ZZ® 630-300-2 Brandschutzbox 4-seitig / innen 300 x 110 mm / außen 320 x 180 mm	1	195,00
ZZ® 630-400-2 Brandschutzbox 4-seitig / innen 400 x 110 mm / außen 420 x 180 mm	1	230,00
ZZ® 630-500-2 Brandschutzbox 4-seitig / innen 500 x 110 mm / außen 520 x 180 mm	1	280,00
ZZ® 630-600-2 Brandschutzbox 4-seitig / innen 600 x 110 mm / außen 620 x 180 mm	1	340,00



ZZ® 630 Brandschutzbox, dreiseitig

Die ZZ® 630 Brandschutzbox wird im System ZZ® M60-S90 eingesetzt und besteht aus einem Edelstahlblechgehäuse mit werkseitig ausgekleideten Brandschutzeinlagen. Sie wird zusammen mit den dazugehörigen intumeszierenden Streifen geliefert und ist mit ihren modularen Abmessungen auf die gängigen Kabeltragsysteme abgestimmt.

	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 630-100-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 100 x 60 mm / außen 120 x 115 mm	1	90,00
ZZ® 630-200-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 200 x 60 mm / außen 220 x 115 mm	1	110,00
ZZ® 630-300-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 300 x 60 mm / außen 320 x 115 mm	1	135,00
ZZ® 630-400-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 400 x 60 mm / außen 420 x 115 mm	1	160,00
ZZ® 630-300-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 300 x 60 mm / außen 320 x 115 mm	1	135,00
ZZ® 630-400-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 400 x 60 mm / außen 420 x 115 mm	1	160,00
ZZ® 630-500-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 500 x 60 mm / außen 520 x 115 mm	1	195,00
ZZ® 630-600-3 Brandschutzbox 3-seitig / innen 600 x 60 mm / außen 620 x 115 mm	1	220,00
ZZ® 630-100-4 Brandschutzbox 3-seitig / innen 100 x 110 mm / außen 120 x 165 mm	1	95,00
ZZ® 630-200-4 Brandschutzbox 3-seitig / innen 200 x 110 mm / außen 220 x 165 mm	1	120,00
ZZ® 630-300-4 Brandschutzbox 3-seitig / innen 300 x 110 mm / außen 320 x 165 mm	1	145,00
ZZ® 630-400-4 Brandschutzbox 3-seitig / innen 400 x 110 mm / außen 420 x 165 mm	1	170,00
ZZ® 630-500-4 Brandschutzbox 3-seitig / innen 500 x 110 mm / außen 520 x 165 mm	1	210,00
ZZ® 630-600-4 Brandschutzbox 3-seitig / innen 600 x 110 mm / außen 620 x 165 mm	1	230,00



ZZ® 231-60 Brandschutzeinlage

Die ZZ® 231-60 Brandschutzeinlage ist ein weiches, flexibles Schaumstoffformteil, welches im System ZZ® M60-S90 eingesetzt wird.

	VE	UVP* € / Stück
4er Set, 300 x 100 x 60 mm	4	110,00
8er Set, 300 x 100 x 60 mm	8	195,00



ZZ® 603 Brandschutzrundbox

Die ZZ® 603 Brandschutzrundbox besteht aus einer hart geschäumten Rohrschale sowie zwei weichen, flexiblen Schaumstoffformteilen, welche im System ZZ® C11-DE eingesetzt werden.

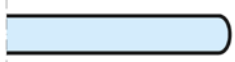
	VE	UVP* € / Stück
ZZ® 603-75-100 Brandschutzrundbox, Ø 75 mm, Länge 100 mm	1	26,40
	4	91,78
ZZ® 603-100-100 Brandschutzrundbox, Ø 100 mm, Länge 100 mm	1	34,79
	4	123,73
ZZ® 603-75-150 Brandschutzrundbox, Ø 75 mm, Länge 150 mm	1	34,05
	4	121,47
ZZ® 603-100-150 Brandschutzrundbox, Ø 100 mm, Länge 150 mm	1	38,58
	4	134,16

AQUAPANEL® Cement Board Indoor 12,5 Kante: EasyEdge™ (ähnlich HRK),
Brandverhalten A1. Der ideale Fliesenträger für Nass- und Feuchträume.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
900	1250	12,50	11,00	55	25,10
900	2500	12,50	11,00	55	25,10
1250	2000	12,50	11,00	55	25,10

AQUAPANEL® Cement Board Outdoor 12,5 Kante: EasyEdge™ (ähnlich HRK),
Brandverhalten A1. Zementplatte für Außenwände und Außendecken.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
900	1250	12,50	16,00	50	26,40
900	2500	12,50	16,00	30	26,40
1250	2000	12,50	16,00	30	26,40

AQUAPANEL® Cement Board SkyLite 8 Kante: EasyEdge™ (ähnlich HRK),
Brandverhalten A1. Intelligente Deckengestaltung im Außen- und Innenbereich.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
900	1250	8,00	10,50	80	19,60

AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel - weiß

Zementgebundene Spachtelmasse zur Hand- und Maschinenverarbeitung.
Brandverhalten A1, DIN EN 998-1



Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
20	6	48	3,30

AQUAPANEL® Q4 Finish

Pastöser Flächenspachtel für hochwertige, glatte Oberflächen.
Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 15824



Inhalt kg / Eimer	Stück pro Palette	UVP* € / kg
20	24	3,75

AQUAPANEL® SkyLite Fugen- und Flächenspachtel

Zementgebundene Spachtelmasse zur Hand- und Maschinenverarbeitung.
Brandverhalten A1, DIN EN 998-1



Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
15	5	35	5,35



Siniat Duripanel B1 Basisplatten ungeschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzementplatte nach EN 634-2, schwer entflammbar nach EN 13501-1.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inhalt pro Palette m ²	UVP* € / 100 m ²
					kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette		
	8	2600	1250	60	10,20	1989	195	2.740,00
	8	3100	1250	50	10,20	1976	193,75	2.740,00
	10	2600	1250	45	12,70	1857	146,25	3.225,00
	10	3100	1250	40	12,70	1969	155	3.225,00
	12	2600	1250	40	15,20	1976	130	3.810,00
	12	3100	1250	35	15,20	2062	135,63	3.810,00
	14	2600	1250	35	17,80	2025	113,75	4.060,00
	14	3100	1250	30	17,80	2069	116,25	4.060,00
	16	2600	1250	30	20,30	1979	97,5	4.690,00
	16	3100	1250	25	20,30	1967	96,88	4.690,00
	18	2600	1250	25	22,90	1861	81,25	5.227,50
	18	3100	1250	20	22,90	1775	77,5	5.227,50
	20	2600	1250	25	25,40	2064	81,25	5.815,00
	20	3100	1250	20	25,40	1969	77,5	5.815,00
	22	2600	1250	20	27,90	1814	65	6.317,50
	22	3100	1250	15	27,90	1622	58,13	6.317,50
	24	2600	1250	20	30,50	1983	65	6.932,50
	24	3100	1250	15	30,50	1773	58,13	6.932,50
	28	2600	1250	15	35,60	1736	48,75	8.132,50
	28	3100	1250	15	35,60	2069	58,13	8.132,50
	32	2600	1250	15	40,60	1979	48,75	9.345,00
	32	3100	1250	10	40,60	1573	38,75	9.345,00
	36	2600	1250	10	45,70	1485	32,5	11.312,50
	36	3100	1250	10	45,70	1771	38,75	11.312,50
	40	2600	1250	10	50,80	1651	32,5	12.460,00
	40	3100	1250	10	50,80	1969	38,75	12.460,00



Siniat Duripanel B1 Basisplatten geschliffen nach DIN EN 634-2

„Robuste und widerstandsfähige Holzzementplatte nach EN 634-2, schwer entflammbar nach EN 13501-1, geschliffen mit Feinspanoptik“

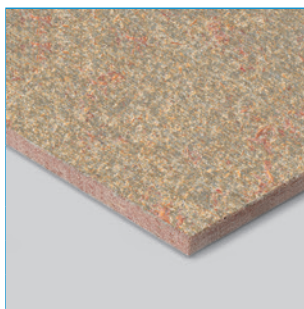
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inahl pro Palette m ²	UVP* € / 100 m ²
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette		
8	2600	1250	60	10,20	1989	195	3.850,00
8	3100	1250	50	10,20	1976	193,75	3.850,00
10	2600	1250	45	12,70	1857	146,25	4.295,00
10	3100	1250	40	12,70	1969	155	4.295,00
12	2600	1250	40	15,20	1976	130	5.047,50
12	3100	1250	35	15,20	2062	135,63	5.047,50
14	2600	1250	35	17,80	2025	113,75	5.340,00
14	3100	1250	30	17,80	2069	116,25	5.340,00
16	2600	1250	30	20,30	1979	97,5	5.982,50
16	3100	1250	25	20,30	1967	96,88	5.982,50
18	2600	1250	25	22,90	1861	81,25	6.600,00
18	3100	1250	20	22,90	1775	77,5	6.600,00
20	2600	1250	25	25,40	2064	81,25	7.232,50
20	3100	1250	20	25,40	1969	77,5	7.232,50
22	2600	1250	20	27,90	1814	65	7.827,50
22	3100	1250	15	27,90	1622	58,13	7.827,50
24	2600	1250	20	30,50	1983	65	8.477,50
24	3100	1250	15	30,50	1773	58,13	8.477,50
28	2600	1250	15	35,60	1736	48,75	9.632,50
28	3100	1250	15	35,60	2069	58,13	9.632,50
32	2600	1250	15	40,60	1979	48,75	12.015,00
32	3100	1250	10	40,60	1573	38,75	12.015,00
36	2600	1250	10	45,70	1485	32,5	13.277,50
36	3100	1250	10	45,70	1771	38,75	13.277,50



Siniat Duripanel A2 Basisplatten ungeschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzement-Platte, nicht brennbar, als tragende und aussteifende Platte im Holzbau, vorbeugender Brandschutz für Dachschalungen und Deckenkonstruktionen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inahl pro Palette m ²	UVP* € / 100 m ²
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette		
10	2600	1250	45	13,80	2018	146,25	4.867,50
10	3100	1250	35	13,80	1872	135,63	4.867,50
13	2600	1250	35	17,90	2036	113,75	6.227,50
13	3100	1250	25	17,90	1734	96,88	6.227,50
16	2600	1250	25	22,10	1796	81,25	7.647,50
16	3100	1250	20	22,10	1713	77,50	7.647,50
19	2600	1250	20	26,20	1703	65,00	9.130,00
19	3100	1250	20	26,20	2031	77,50	9.130,00
22	2600	1250	20	30,40	1976	65,00	10.477,50
22	3100	1250	15	30,40	1767	58,13	10.477,50
25	2600	1250	15	34,50	1682	48,75	11.900,00
25	3100	1250	15	34,50	2005	58,13	11.900,00
28	2600	1250	15	38,60	1882	48,75	13.395,00
28	3100	1250	10	38,60	1496	38,75	13.395,00
32	2600	1250	15	44,20	2155	48,75	15.195,00
32	3100	1250	10	44,20	1713	38,75	15.195,00



Siniat Duripanel A2 Basisplatten geschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzement-Platte, nicht brennbar, als tragende und aussteifende Platte im Holzbau, vorbeugender Brandschutz für Dachschalungen und Deckenkonstruktionen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inhalt pro Palette m ²	UVP* € / 100 m ²
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette		
10	2600	1250	45	13,80	2018	146,25	6.340,00
10	3100	1250	35	13,80	1872	135,63	6.340,00
13	2600	1250	35	17,90	2036	113,75	7.755,00
13	3100	1250	25	17,90	1734	96,88	7.755,00
16	2600	1250	25	22,10	1796	81,25	9.245,00
16	3100	1250	20	22,10	1713	81,25	9.245,00
19	2600	1250	20	26,20	1703	65,00	10.740,00
19	3100	1250	20	26,20	2031	77,50	10.740,00
22	2600	1250	20	30,40	1976	65,00	12.245,00
22	3100	1250	15	30,40	1767	58,13	12.245,00
25	2600	1250	15	34,50	1682	48,75	13.697,50
25	3100	1250	15	34,50	2005	58,13	13.697,50
28	2600	1250	15	38,60	1882	48,75	15.497,50
28	3100	1250	10	38,60	1496	38,75	15.497,50



Siniat Duripanel Verlegeplatte – A2 nach EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige zementgebundene Spanplatte nach EN 634-2, mit Nut- und Federausbildung, nicht brennbar nach EN 13501-1, beidseitig geschliffen mit Feinspanoptik.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inhalt pro Palette m ²	UVP* € / 100 m ²
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette		
19	625	1250	25	26,20	512	19,53	15.465,00
25	625	1250	25	34,50	674	19,53	20.897,50



Siniat Duripanel Verlegeplatte – B1 nach EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige zementgebundene Spanplatte nach EN 634-2, mit Nut- und Federausbildung, schwer entflammbar nach EN 13501-1, beidseitig geschliffen mit Feinspanoptik.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inhalt pro Palette m ²	UVP* € / 100 m ²
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette		
18	625	1250	25	22,90	447	19,53	8.847,50
25	625	1250	25	31,80	621	19,53	12.187,50

	Rotkalk in-Board 045 TecTem®					
	Dämmplatte für Rotkalk in-System auf massive Wände, Anwendungsbereich: Innen					
		Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	UVP* € / m ²
		50	625	416	7	23,07
		60	625	416	6	27,65
	80	625	416	4	36,65	
	100	625	416	3	47,35	

	Rotkalk in-Board Climaprotect					
	Dämmplatte im Rotkalk in-System zur Schimmelprävention auf massive Wände, Anwendungsbereich: Innen					
		Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	UVP* € / m ²
	25	625	416	12	27,30	
	30	625	416	10	32,75	

	Rotkalk in-Board 055 Historic					
	Dämmplatte für Rotkalk in-System auf Fachwerkwände, Anwendungsbereich: Innen					
		Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	UVP* € / m ²
	60	625	416	6	44,20	

	Rotkalk in-Board Laibung TecTem®					
	Laibungsplatte für Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen					
		Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	UVP* € / m ²
	25	625	309	15	9,70	

	Rotkalk in-Klebemörtel Historic					
	Klebemörtel im Rotkalk in-System bei Fachwerkwänden, Anwendungsbereich: Innen					
			Inhalt kg / Sack	Stück / Palette	UVP* € / kg	
		25	48	2,24		

	Rotkalk in-Grundputz Historic					
	Ausgleichsmörtel im Rotkalk in-System auf Fachwerkwände, Anwendungsbereich: Innen					
			Inhalt kg / Sack	Stück / Palette	UVP* € / kg	
		25	48	0,69		

	Rotkalk in-Klebemörtel TecTem®					
	Klebemörtel für Rotkalk in-System auf massive Wände, Anwendungsbereich: Innen					
			Inhalt kg / Sack	Stück / Palette	UVP* € / kg	
	naturweiß	25	42	2,00		

	Rotkalk in-Füllmörtel TecTem®					
	Füllmörtel für Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen					
			Inhalt l / Sack	Stück / Palette	UVP* € / Stück	
	weiß	35	35	12,15		

	Schraubdübel S1 short					
	Zur Befestigung dünner Dämmstoffplatten (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen					
			Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket	
			60	100	62,00	
		80	100	63,00		
		100	100	64,00		

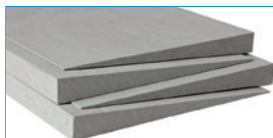


Clima Paramur

kapillaraktive Kalziumsilikatplatte zur Feuchteregulierung und Schimmelsanierung im Innenbereich

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stück / Palette	UVP* € / m ²
1000	500	25	188	48,50
1000	500	30	160	57,50
1000	500	50	96	94,00

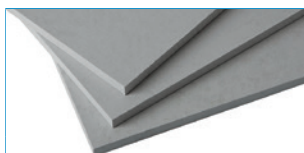


Clima Redboard Keilplatte

raumseitig vorgrundierter mineralischer Anschlusskeil aus Kalziumsilikat

- als Abschluss der Kanten von Clima Redboard pro und Pura Mineraldämmplatten
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z.B. Deckenanschlüsse zur Außenwand)

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
625	250	(25-3)	10	245,00
625	500	(30-8)	6	241,20

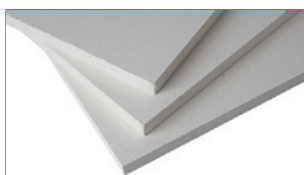


Clima Redboard Laibungsplatte

mineralische Platte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat, raumseitig vorgrundiert

- für den Bereich von Fenster- und Türleibungen im Innenbereich
- zur Kompensation von Wärmebrücken

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
250	500	15	20	322,00



Clima Redboard pro

Multifunktionsplatte aus modifiziertem Kalziumsilikat, raumseitig vorgrundiert

- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- zur Erhöhung des Wohlbefindens von Bewohnern in Innenräumen
- zur Innendämmung von Wänden und Decken
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / m ²
1250	1000	25	80	76,80
1250	1000	30	68	90,60
1250	1000	50	40	143,90
1250	1000	60	33	165,90
625	1000	25	160	76,80
625	1000	30	136	90,60
625	1000	50	80	143,90
625	1000	60	66	165,90



Grundierung

diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung für saugende Untergründe (z.B. Paramur, Pura Mineraldämmplatten)

- für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten
- für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche

VE	UVP* € / l
1 l-Flasche	16,90
5 l-Kanister	14,95
10 l-Kanister	14,00



Putzgewebe 110

Glasgittergewebe zur Armierung

- Armierungseinlage für Innendämmplatten der redstone-Linien Clima (mit Spachtelmasse) und Pura (mit Pura light)

Länge m	Breite m	m ² / Rolle	UVP* € / m ²
50	1	50	2,75



Spachtelmasse

weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel

- auf mineralischen Untergründen im Innenbereich, speziell für den Einsatz auf folgenden redstone Produkten: Clima Redboard, Clima Paramur, Redo Universal Sanierplatte (USP)
- zum Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche
- zum Fixieren von korrosionsfreien Eckschutzschienen
- zum Glätten, Ausbessern, Beschichten

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / kg
20	48	3,80



Spezialkleber SB

sulfatbeständiger Dünnbettmörtel zum Verkleben von Innendämmplatten auf gipshaltigen und allen mineralischen Untergründen

- Für die Verklebung von Clima Redboard, Clima Paramur, Redo Universal Sanierplatte (USP) und anderen mineralischen Baustoffen

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / m ²
25	42	5,00



Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz

- auf allen üblichen Untergründen und in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen
- zur Schimmelpilz- und Sporenbekämpfung anwendbar

	VE	UVP* € / Gebinde
	120 ml-Flasche	11,55
	0,5 l-Flasche	28,75
	2,5 l-Kanister	92,38
	10 l-Kanister	341,00



Vivo Vario

Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von hoher Raumluftfeuchtigkeit
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- für alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerk, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzement- und Kalziumsilikatplatten, sowie tragfähige Altanstriche
- auf grundierten oder verzinkten metallischen Flächen im Innenbereich (z. B. auf Trapezblechen)

	VE	UVP* € / kg
	5 kg-Eimer	32,85
	20 kg-Eimer	28,50

Beseitigen Sie Schimmel mit SkamoWall

Das Dänische Technologieinstitut hat SkamoWall auf die Fähigkeit getestet, Schimmelbildung zu verhindern. Sieben Wochen nach der Montage von SkamoWall tritt kein Schimmelwachstum auf.

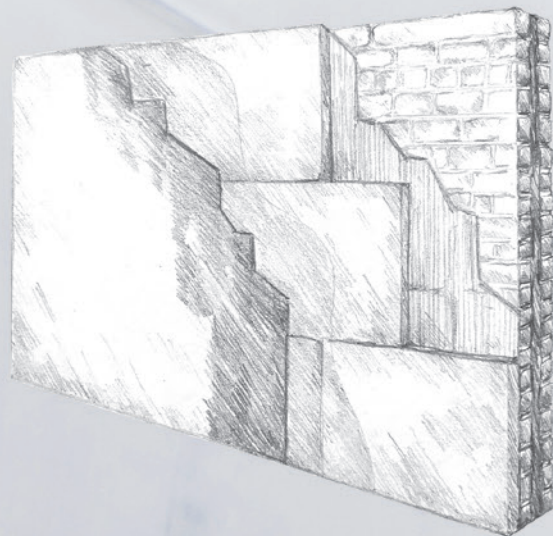
Eine Kombination aus SkamoWall

- ✓ Besteht aus anorganischen Materialien, daher dient es nicht als Nahrung für den Schimmelpilz.
- ✓ Hat einen pH-Wert über 10, was die Gefahr von Schimmelbildung begrenzt.
- ✓ Erhöht die Oberflächentemperatur, so dass keine Kondensfeuchtigkeit zur Schimmelbildung führt.

Dies bedeutet, dass auf SkamoWall kein Schimmel wachsen kann.

Schimmel im Allgemeinen

Schimmel ausgesetzt zu sein, kann unter anderem Müdigkeit, Kopfschmerzen sowie Reizungen der Augen und Atemwege verursachen, was das Risiko von Atemwegsinfektionen erhöht. Bei wiederholter Schimmelaussetzung können chronische Erkrankungen wie Asthma auftreten.



Alles in einem mit dem **Skamo**Wall-System



SkamoWall Board

Ist eine in Standardgrößen erhältliche Kalziumsilikatplatte:
1000 × 610 × 25/30/50/100 mm
1220 × 1000 × 25/30/50/100 mm



Skamol Lime Mortar

Ist ein Klebemörtel und grobkörniger Putz, auf den ein diffusionsoffener Anstrich aufgetragen werden kann.



Skamol Primer

Ist eine Grundierung, die auf beiden Seiten der SkamoWall Board aufgetragen wird.



Skamol Smooth Plaster

Ein feinkörniger Putz, auf den eine diffusionsoffene Farbe aufgetragen werden kann.



Lehmplatten schwer D22 / D16

Trockenbauplatte aus Lehm zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. Die Lehm- und Bauplatte schwer bringt viel Lehm ins Haus, mit allen positiven Auswirkungen für das Raumklima, besonders in thermischer Hinsicht. Sie ist mit der Handkreissäge zu schneiden. Die Lehmplatte D 22 erlaubt für Wände ein weites Trockenbau-Unterkonstruktionsraster von 625 mm. Ergänzend zu diesem Produktblatt gilt der ClayTec Leitfaden ökologische Trockenbauwände im System.

	Breite mm	Länge mm	Stück/ EUR-Palette	UVP* € / m ²
D 22	1.250	625	40	33,08
D 16	1.250	625	60	30,81



ClayTec HFA N+F D20

Holzfaserausbauplatte (HFA) zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. ClayTec HFA N+F sind leicht und atmungsaktiv. Das kleine Format sowie Nut- und Feder sorgen für beste Verarbeitbarkeit, sogar Stöße im Feld sind möglich. Dabei ist sie sehr preisgünstig, so wird ökologischer Trockenbau erschwinglich für alle! Ergänzend zu diesem Produktblatt gilt der ClayTec Leitfaden ökologische Trockenbauwände im System.

	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg/m ²	Stück/ EUR-Palette	UVP* € / m ²	
	600	1.350	D 20	5	112	14,79



Lehmklebe- und Armiermörtel

Lehmklebe- und Armiermörtel für die Armierungslagen auf Lehmplatten sowie Holzfaserausbau- und Innendämmplatten. Lehmklebe- und Armiermörtel besteht aus Lehm und Zelluloseanteilen. Dies garantiert beste Verarbeitbarkeit auch bei dünnen Aufträgen. Mit einer für Lehm- und Armiermörtel neuartig hohen Druckfestigkeit von 1,5 MPa und einer Haftfestigkeit von 0,85 MPa gewährleistet Lehmklebe- und Armiermörtel die Festigkeit der gesamten Konstruktion. Er ist Grundlage für feine ClayTec Lehmdeckputze und YOSIMA. Bei guter Vorarbeit kann auch einfach mit dem ClayFix Lehmstrichstoffsystem gestrichen werden.

	Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Sack
25 kg Sack	48	30,95



Glasgewebe 112

Flächenarmierung für Lehmklebe- und Armierungsmörtel und alle Lehmputze. ClayTec Glasgewebe 112 ist ein Dreheregewebe aus Glasseidengarn/Roving, appretiert mit Polymerausrüstung. Es ist zugfest, sehr fein und besonders gut zu verarbeiten. Flächenarmierung speziell für Beplankungen aus Lehm- und Bauplatten schwer.

	Breite cm	Länge m	UVP* € / Rolle
Rolle	100	100	222,90
Rolle	100	35	83,14



ClayTec Lehmplattenschrauben

5 x 60 mm, U-Scheibe fest. Material: Stahl verzinkt. Gewinde: Teilgewinde, für Holz. Kopf: flacher Tellerkopf 16 mm. Antrieb: TX25

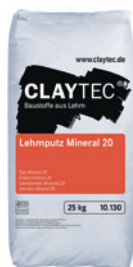
	Maße mm	Stück/ Pack.	UVP* € / Pack.
	5 x 60	100	35,78



Lehm-Unterputz mit Stroh

Ein- oder mehrlagiger Unterputz im Innenbereich. Lehm-Unterputz mit Stroh ist seit 30 Jahren der Klassiker für dicke Lagen, z.B. auf unebenem Mauerwerk, für Wandflächenheizungen oder die Denkmalsanierung. Bis 35 mm können in einem Arbeitsgang aufgetragen werden. Das Material ist bestens verarbeitbar, klebt über Kopf, eignet sich zur Schlitzverfüllung und vieles mehr. Lehm-Unterputz mit Stroh ist Grundlage für alle groben und feinen ClayTec Lehmdeckputze.

		Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Stück
1,0 t Big-Bag	Erdfeucht		183,71
0,5 t Big-Bag	Erdfeucht		109,56
1,0 t Big-Bag	Trocken		426,65
25 kg Sack	Trocken	48	19,64



Lehmputz Mineral 20

Ein- oder mehrlagiger Grund- und Deckputz im Innenbereich. Lehmputz Mineral ist Grund- und Deckputz in einem Produkt. Sein kantig gebrochener Sand sorgt für Festigkeit. Nach dem Auftrag zieht der Mörtel sehr schnell an und kann schon bald weiterbearbeitet werden. Als Grundputz ist er für alle groben und feinen ClayTec Lehmdeckputze geeignet, z.B. YOSIMA. Als rauer oder auch glatter Deckputz mit mineralischer, strohfreier Oberflächentextur wird er mit dem ClayFix Lehmanstrichstoff-System gestrichen.

		Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Stück
1,0 t Big-Bag	Erdfeucht		167,80
0,5 t Big-Bag	Erdfeucht		100,70
1,0 t Big-Bag	Trocken		413,84
25 kg Sack	Trocken	48	13,40



Lehm-Oberputz fein 06

Einlagiger Dünnlagenputz im Innenbereich. Lehm-Oberputz fein 06 enthält feinste Fasern und Sande. Das Material ist besonders gut zu verarbeiten und für sehr feine Oberflächen geeignet. So lassen sich alle ebenen Untergründe sehr wirtschaftlich in feine Lehm-Oberflächen verwandeln. Die Auftragsdicke ist 2-3 mm. Das Material wird auch als Grundlage für YOSIMA eingesetzt, in der Regel wird es einfach mit dem ClayFix Lehmanstrichstoffsystem gestrichen.

		Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Stück
0,8 t Big-Bag	Trocken		376,50
25 kg Sack	Trocken	48	18,95



YOSIMA Lehm-Designputz

Lehmfarbputze für den Innenbereich. YOSIMA Lehm-Designputz ist farbige Wandgestaltung mit Lehm und Ton. Der Ton ist Bindemittel und Farbgeber in einem, wir setzen keine Pigmente oder Farbstoffe zu. YOSIMA wird in 146 Erdfarbtönen angeboten, zusätzlich lassen sich mit sechs Strukturzusätzen unterschiedliche Effekte erzielen. YOSIMA Oberflächen sind edel, farbtief und brillant. An ihrer ruhigen und harmonischen Ausstrahlung erfreut man sich an jedem Tag!

		Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Eimer
12 l Deckeimer		30	69,50



ClayTec Lehmfarbe Reinweiß

Lehmanstrichstoff ohne Körnung für Lehmputze und viele andere Anstrichgründe im Innenbereich. Die ClayTec Lehmfarbe 13.005 ist ein verarbeitungsfertiger Anstrichstoff, der auch mit der Rolle aufgetragen werden kann. Sehr wirtschaftlich kann er auch mit Airless-Spritzgeräten verarbeitet werden. Der Anstrich ist frei von Lösungs- und Konservierungsmitteln und atmungsaktiv.

		Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Eimer
10 l Oval-Deckeimer		30	55,51



Grundierung DIE ROTE und DIE GELBE

DIE ROTE ist eine flüssige Grundierung mit **grober** Körnung und wird vor dem Auftrag von groben Lehmputzmörteln verwendet. Sie sorgt für Griffigkeit und Putzhaftung auf glatten und/oder schlecht saugenden Untergründen. DIE GELBE ist eine flüssige Grundierung mit **feiner** Körnung und wird vor dem Auftrag von feinem Lehm-Oberputz und YOSIMA Lehm-Designputz verwendet. Sie sorgt für feinkörnige Griffigkeit, mindert und egalisiert die Saugfähigkeit und schützt Gipskarton- und andere Bauplatten vor Nässe aus dem Lehmputzauftrag.

			Stück/ EUR-Palette	UVP* € / Eimer
DIE ROTE	5 l-Eimer	flüssig, für ca. 15 m ²	56	42,51
DIE ROTE	10 l-Eimer	flüssig, für ca. 30 m ²	24	76,52
DIE GELBE	5 l-Eimer	flüssig, für ca. 25 m ²	56	45,23
DIE GELBE	10 l-Eimer	flüssig, für ca. 50 m ²	24	81,42

Mehr zu unseren Produkten unter www.claytec.de



Betonkontakt

Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Ansetzbinder sowie Kalkputze auf glattem Beton. Für den Innenbereich – Rot pigmentiert – Alkalibeständig – Hohe Haftfestigkeit – Verarbeitungsfertig, bis 10 % verdünnbar. Verarbeitungshinweis: 200 – 300 g/m²

Inhalt	UVP*
kg	€ / kg
20	2,68
6	3,56



Aufbrennsperre

Grundiermittel zur Reduzierung des Saugverhaltens auf unterschiedlichen oder stark saugenden Untergründen. Für den Innen- und Außenbereich – Gelb pigmentiert – Hohe Alkalibeständigkeit – Verarbeitungsfertig. Verarbeitungshinweis: 200 – 300 g/m²

Inhalt	UVP*
L	€ / ltr.
15	2,71



Putzgrund

Quarzhaltiger Voranstrich und Haftvermittler (z. B. vor dem Auftragen von Dekorputzen). Für den Innen- und Außenbereich – Weiß pigmentiert – Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes – Wetterbeständig – Verarbeitungsfertig bzw. bis 10 %. Verarbeitungshinweis: 200 – 300 g/m²

Inhalt	UVP*
kg	€ / kg
20	2,85
6	3,92



Tiefengrund LF

Lösemittelfreie Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe. Für den Innen- und Außenbereich – Unpigmentiert – Für mineralische Untergründe – Reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit – Verarbeitungsfertig. Verarbeitungshinweis: 150 – 200 ml/m²

Inhalt	UVP*
L	€ / ltr.
10	2,73
5	3,05



Sperrgrund

Isolier- und Absperrgrundierung zum Absperrn durchschlagender Stoffe (z. B. Dekorputze). Für den Innen- und Außenbereich – Weiß pigmentiert – Speziell gegen Stoffe aus dem Untergrund – Verbessert die mechanische Haftung – Verarbeitungsfertig. Verarbeitungshinweis: 200 – 300 g/m²

Inhalt	UVP*
kg	€ / kg
15	9,30
6	9,83



Glasfaserfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen aus Glasfasern

Glasfaserfugenstreifen werden als Bewehrung von Gips­spachtel­massen bei der Verspachtelung von Stößen im Trockenbau verwendet. Das Spezialvlies weist eine hohe Offenporigkeit auf. Alternativ besteht die Möglichkeit zur Lieferung von Flächenspachtelvlies.

	Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette	UVP* € / Rolle
	25	50	40	60	0,60



Glasfasergitterstreifen SKG

Selbstklebende, alkalibeständige Gitterstreifen aus Glasfasern.

SKG werden als Bewehrung von Gips-, Gipsfaser- und Zementspachteln bei der Verspachtelung von Stößen im Trockenbau verwendet.

Bezeichnung	Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette	UVP* € / Rolle
SKG 20	20	50	60	24	1,85
SKG 45	45	50	54	18	3,20
SKG 90	90	50	24	24	14,50
SKG 90	90	100	12	24	15,50



Naturfaser-Fugenstreifen

aus nachwachsenden Rohstoffen

Als Armierung von Spachtelfugen im Trockenbau! Geeignet für Gipskarton- & Gipsfaserplatten sowie für alle üblichen Kantenformen (HRAK / AK / SK / SFK / VK) auch in häuslichen Feuchträumen mit entsprechender Abdichtung nach Norm. Geeignet für Handverspachtelung, halb- und vollautomatische Verspachtelung mit Banjos und Taper.

Vorteile: sehr dünn (nur ca. 80 g/m²), sehr gute Anhaftung an den Putz, problemlos zu schleifen, Flächenvlies ist nass-in-nass verspachtelbar und spart somit einen kompletten Arbeitsschritt

Nass- und dimensionsstabil: keine störende Feuchtedehnung, kein störender Schwund beim Trocknen, keine Blasen- oder Wellenbildung

Effiziente Rissvermeidung: höchste Zugfestigkeit

Bezeichnung	Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Rollen/ Karton	UVP* € / Rolle
Naturfaser-Fugenstreifen ohne Hülse	25	50	35	12,25
Naturfaser-Fugenstreifen mit Hülse	25	50	15	12,25
Naturfaser-Fugenstreifen mit Hülse	50	50	10	23,50



Trennfix K

Trennstreifen aus Spezialpapier

Zur Bauteilabtrennung. Durch den ca. 1 cm breiten Klebestreifen ist Trennfix K leicht anzubringen und haftet gut auf allen Untergründen

	Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Rollen/ Karton	UVP* € / Rolle
	50	65	24	9,95

Auch als B+M Eigenmarke erhältlich.



Papierfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen werden im Trockenbau bei der Verspachtelung von Gipskartonplatten verwendet, um eine Rissbildung im Stoßbereich zu vermeiden. Papierfugenstreifen mikroperforiert und vorgefalzt zur Bewehrung von Gipskartonfugenspachteln.

Bezeichnung	Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Rollen/ Karton	Kartons/ Palette	UVP* € / Rolle
Papierfugenstreifen PFS 75	75	50	20	60	4,60
Papierfugenstreifen PFS 23	23	50	20	180	8,75
Papierfugenstreifen PFS 150	150	50	80	180	15,50



Fugendeckstreifen Kurt

Bewehrungsstreifen zur Fugenverspachtelung. EN 13963

Breite mm	Länge mm	Stück pro Karton	Stück pro Palette	UVP* € / Stück
50	25	20	480	11,90
50	75	20	360	23,60



Trenn-Fix

Trennstreifen für Anschlussfugen.

Breite mm	Länge mm	Stück pro Karton	Stück pro Palette	UVP* € / Stück
65	50	30	480	16,10

Auch als B+M Eigenmarke erhältlich.



Für weitere Produkte einfach QR-Code scannen!

www.knauf.com

Spachteltechnik, Ansetzgips



Uniflott

Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen.

Brandverhalten A1, DIN EN 13963

Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
25	6	42	2,02
5	20	200	2,20



Uniflott imprägniert

Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen in Feuchträumen.

Brandverhalten A1, DIN EN 13963

Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
5	20	200	2,49



Fugenfüller Leicht

Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen mit Fugendeckstreifen.

Brandverhalten A1, DIN EN 13963

Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
25	6	42	1,43
10	10	100	1,54
5	19	209	1,57



Spritzspachtel Plus

Gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse.

Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 13963

Inhalt kg	Eimer pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
20	-	50 Beutel	1,60
20	11	33 Eimer	1,69



Spritzspachtel Universal

Gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse.
Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 13963

	Inhalt kg	Stück pro Palette	UVP* € / kg
	20	50 Beutel	auf Anfrage
	20	33 Eimer	auf Anfrage



Safeboard-Spachtel

Gips-Spachtelmasse zur Verspachtelung von Safeboard Strahlenschutzplatten.
Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 13963

	Inhalt kg / Eimer	Eimer pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
	5	20	60	5,13



Fireboard-Spachtel

Gips-Spachtelmasse zur Verspachtelung von Fireboard-Platten.
Brandverhalten A1, DIN EN 13963

	Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
	10	10	100	2,02



Base Filler

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Füllen von Gipsplattenfugen der unteren nicht sichtbaren Plattenlagen. Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 13963

	Inhalt kg / Eimer	Eimer pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
	20	11	33	1,49



Fill & Finish Light

Verarbeitungsfertige Füll- und Feinspachtelmasse Leicht.
Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 13963

	Inhalt kg / Eimer	Eimer pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
	20	11	33	1,75



Super Finish

Verarbeitungsfertige Feinspachtelmasse.
Brandverhalten A2-s1, d0, DIN EN 13963

	Inhalt kg / Eimer	Eimer pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / kg
	20	11	33	1,62



Perlfix

Ansetzgips für Trockenputz.
Brandverhalten A1, DIN EN 14496

	Inhalt kg / Sack	Sack pro Lage	Stück pro Palette	UVP* € / to
	30	5	40	335,00



Für weitere Produkte einfach QR-Code scannen!

www.knauf.com

VARIO Fugenspachtel

Die universelle Lösung
Hoch kunststoffvergütetes Material, Spachtelgips gem. DIN EN 13963/Typ 4B
Fugenspachtel für folgende Platten-Typen

- VARIO-Plattenfugen und VARIO-Schnittkanten mit oder ohne Bewehrungsstreifen
- Rigitone-Spachtelfugen ohne Bewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen Glasroc F (Ridurit, Riflex) mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- AK-Plattenfugen mit Bewehrungsstreifen
- Rigidur AK-Plattenfugen mit Rigidur Gitterbewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen bei Rigidur ohne Bewehrungsstreifen



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / kg
5	216	1103	3,26
25	40	1023	3,10

Fugenspachtel VARIO 30

Der schnelle Fugenspachtel
Hoch kunststoffvergütetes Material, Spachtelgips gem. DIN EN 13963/Typ 4B
Fugenspachtel für folgende Platten-Typen

- VARIO-Plattenfugen und VARIO-Schnittkanten mit oder ohne Glasfaserbewehrungsstreifen
- AK-Plattenfugen mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen mit Glasfaserbewehrungsstreifen



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / kg
5	216	1103	3,26
25	40	1023	3,10

SUPER Fugenfüller

Die „bewehrte“ Alternative mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen
Kunststoffvergütetes Material, Spachtelgips gem. DIN EN 13963 / Typ 3B
Der SUPER Fugenfüller von Rigips bietet sicheres Ausführen von Fugen mit Bewehrungsstreifen und ist für alle Gipsplatten geeignet.

- AK- oder VARIO-Längskanten mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- stumpf gestoßener Schnittkanten mit Glasfaserbewehrungsstreifen



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / kg
5	160	823	2,01
25	40	1023	1,90

VARIO H Fugen- und Flächenspachtel

VARIO H Fugen- und Flächenspachtel ist der hydrophobierte und hoch kunststoffvergütete Systemspachtel für Glasroc Platten.
VARIO H Fugen- und Flächenspachtel entspricht dem Typ 4B nach DIN EN 13963.
Spachtelmasse im System mit Glasroc H für Fuge & Finish, Q1-Q4.



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / kg
5	216	1103	3,80

ProMix Plus

Universelle Fertigspachtelmasse für Fuge und Finish
Kunststoffvergütetes Material nach DIN EN 13963 / Typ 3A
Einfache und bequeme Verspachtelung von Gipsplattenfugen mit Papier-Bewehrungsstreifen
Ideales Material für die Nachspachtelung auf Gipsplatten- oder Rigidur Gipsfaserplatten-Oberflächen in den Qualitätsgütern Q3 oder Q4



Inhalt kg/Eimer	Menge pro Pal. Eimer	kg	UVP* € / kg
5	72	383	3,23
18	33	617	2,67

ProMix Finish

ProMix Finish ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 2A für das Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. ProMix Finish ist lufttrocknend



Inhalt kg/Eimer	Menge pro Pal. Eimer	kg	UVP* € / kg
18	33	617	2,13



ProMix Filler ProMix Filler ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 1A. Anwendungsbereich: ProMix Filler ist ein Füllspachtel zum Füllen der Fugen von unteren Beplankungslagen bei mehrlagigen Beplankungen.

Inhalt kg/Eimer	Menge pro Pal. Eimer	kg	UVP* € / kg
18	33	617	1,60



ProMix Airless ProMix Airless ist eine gebrauchsfertige, maschinell verarbeitbare Spritzspachtelmasse nach DIN EN 13693/Typ 2A. Anwendungsbereich: Für den vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen mittels Airless-Technologie.

Inhalt kg/Eimer	Menge pro Pal. Eimer	kg	UVP* € / kg
27	24	671	2,19



Rifix Ansetzbinder

Zum Ansetzen von Rigips- und Rigidur-Platten als Wandtrockenputz

Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / 1000 kg
30	30	923	406,31

Grundierungen



Rikombi Grund

Die Grundierung für stark saugende Untergründe

Inhalt kg/Eimer	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / kg
12	30	383	7,26



Rikombi Kontakt

Haftbrücke für Beton

Inhalt kg/Eimer	Menge pro Pal. Stück	kg	UVP* € / kg
15	30	473	6,12



Pallas fill B Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 1B)

Für HRAK- bzw. AK-Kanten, mit Bewehrungsstreifen, 45 Minuten Verarbeitungszeit, (Q1 bis Q2)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
5	200	1000	6,23
25	42	1050	29,31



Pallas fill Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 4B)

Für HRAK, HRK und RK-Kanten, ohne Bewehrungsstreifen, 45 Minuten Verarbeitungszeit, (Q1 bis Q2)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
5	200	1000	9,96
25	42	1050	47,26



Pallas finish Siniat pulverförmige, lufttrocknende Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963 (Typ 2A)

Für manuelle und maschinelle Verarbeitung. (Q3 bis Q4)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
25	42	1050	56,05



Pallas mix Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller und Finishspachtel nach DIN EN 13963

(Typ 3A) Für manuelle und maschinelle Verarbeitung, nur mit Bewehrungsstreifen. (Q1-Q4)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
20	32	640	37,85



Pallas base Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 2A).

Für manuelle Verarbeitung in den unteren Lagen bei mehrfach beplankten Wänden.

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
20	32	640	27,70



Pallas easy Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 2A).

Für manuelle und maschinelle Verarbeitung. (Q2-Q4)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
20	32	640	36,66



Pallas deko Siniat Fugenfüller und Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 3B)

Mit Bewehrungsstreifen. Für weiße, vorgrundierte Oberflächen (Komponente von LaDekosystem). (Q1-Q3)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
25	40	1000	57,51



Pallas hydro Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 3A)

Für alle Bereiche mit hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung im Innenbereich.

Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die LaHydro Spezialplatte. (Q1-Q2)

Inhalt kg/Sack	Menge pro Palette Palette	kg	UVP* € / Gebinde
10	52	520	26,65



Pallas fix 60 Siniat Ansetzgips nach DIN EN 14496

Zum Ansetzen von Gips- und Verbundplatten als Wand-Trockenputz, Verarbeitungszeit 60 Minuten.

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	UVP* € / Gebinde
30	40	1200	10,09



Siniat mix Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller nach EN 13963:2005 Typ 4A.

Ideal für die LaHydro Akustik Lochgipsplatte mit SK-Kanten. Schleifbar nach 4 Stunden.

Karton ml	Inhalt Stück	UVP* € / Stück
300	12	17,70

Kantenprofil 1000

Kantenprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,40 mm, Oberfläche glatt oder geprägt,
Abmessung 23,5 x 23,5 mm, Putzdicke 1 mm
Längen: 2000 mm, 2500 mm, 2750 mm, 3000 mm



Länge mm	VE	UVP* € / 100 m
2000	200 Stk. / Karton	78,53
2500	25 Stk. / Röhre	83,10
2500	50 Stk. / Röhre	83,10
2500	50 Stk. / Bund	78,53
2500	100 Stk. / Karton	78,53
2500	200 Stk. / Karton	78,53
2750	200 Stk. / Karton	78,53
3000	25 Stk. / Röhre	83,10
3000	50 Stk. / Röhre	83,10
3000	50 Stk. / Bund	78,53
3000	100 Stk. / Karton	78,53
3000	200 Stk. / Karton	78,53

Kantenprofil 1302 G

Kantenprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,45 mm, Oberfläche glatt,
Abmessung 45 x 45 mm, Putzdicke 1 mm
Längen: 2500 mm, 3000 mm



Stück / Bund	UVP* € / 100 m
25	399,48

Kantenprofil 1002

Kantenprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,40 mm, Oberfläche glatt, Winkel 135°,
Abmessung 23 x 23 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm, 3000 mm



VE	UVP* € / 100 m
25 Stk. / Röhre	137,98
50 Stk. / Röhre	137,98
50 Stk. / Bund	137,98

Kantenprofil 2005

Kantenprofil aus PVC, für Rundbögen,
Abmessung 33 x 33 mm, Putzdicke 2 mm
Länge: 3000 mm



Stück / Karton	UVP* € / 100 m
25	95,00

Kantenprofil 2006

Kantenprofil aus PVC, mit spitzer Kante,
Abmessung 24 x 24 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm



Stück / Karton	UVP* € / 100 m
100	140,00

Kantenprofil 2007

Kantenprofil aus PVC, für Rundbögen, mit spitzer Kante,
Abmessung 24 x 24 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm



Stück / Karton	UVP* € / 100 m
100	125,40

Kantenprofil 2009

Kantenprofil aus PVC, flexibel, mit spitzer Kante,
Abmessung 24 x 24 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm



Stück / Karton	UVP* € / 100 m
100	97,25

Abschlussprofil 1004 G

Abschlussprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,40 mm, Oberfläche glatt, für GKP 12,5 mm,
Abmessung 13,5 x 23,5 mm, Putzdicke 1 mm
Längen: 2500 mm, 3000 mm



Länge mm	VE	UVP* € / 100 m
2500	25 Stk. / Röhre	89,88
2500	50 Stk. / Röhre	85,25
2500	200 Stk. / Karton	80,65
3000	25 Stk. / Röhre	89,88
3000	50 Stk. / Röhre	85,25
3000	200 Stk. / Karton	80,65

Spachtelprofil 1305 GR

Abschlussprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,40 mm, Oberfläche glatt, für GKP 25 mm,
Abmessung 26 x 23 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm, 3000 mm



Stück / Röhre	UVP* € / 100 m
25	179,00

Abschlussprofil 2018

Abschlussprofil aus PVC,
Abmessung 14,5 x 23,5 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm



Stück / Karton	UVP* € / 100 m
50	127,68

Abschlussprofil 2019

Abschlussprofil aus PVC, für Rundbögen,
Abmessung 14,5 x 23,5 mm, Putzdicke 1 mm
Länge: 2500 mm



Stück / Karton	UVP* € / 100 m
50	141,35



Abschlussprofil 2002

Abschlussprofil aus PVC, mit Funktionsstreifen,
 Abmessung 14,5 x 27 mm, Putzdicke 2 mm
 Länge: 3000 mm

Stück / Karton	UVP* € / 100 m
35	135,00



Abschlussprofil 2011

Abschlussprofil aus PVC, für gebogene Anschlüsse,
 Abmessung 22 x 24 mm, Putzdicke 1 mm
 Länge: 2500 mm

Stück / Karton	UVP* € / 100 m
10	791,60



Abschlussprofil 1175

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt, für GKP 12,5 mm,
 Putzdicke 1 mm
 Längen: 2500 mm, 3000 mm

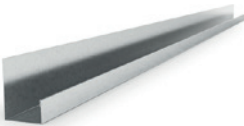
Stück / Bund	UVP* € / 100 m
25	317,35



Einfassprofil 1163

Einfassprofil aus Stahl, verzinkt, weiß beschichtet, für GKP 12,5 mm
 Putzdicke 1 mm
 Länge: 2500 mm, 3000 mm

Stück / Bund	UVP* € / 100 m
25	307,53



Einfassprofil 1193

Einfassprofil aus Stahl, verzinkt, für GKP 12,5 mm,
 Putzdicke 1 mm
 Länge: 2500 mm, 3000 mm

Stück / Bund	UVP* € / 100 m
25	286,55



Einfassprofil 1009 U

Einfassprofil aus PVC, ungleichschenkelig, für GKP 12,5 mm,
 Putzdicke 1 mm
 Längen: 2500 mm, 3000 mm

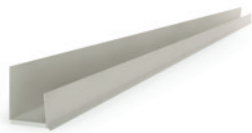
Stück / Karton	UVP* € / 100 m
50	102,95



Einfassprofil 1009 PE

Einfassprofil aus PVC, ungleichschenkelig, mit Schaumband, für GKP 12,5 mm
 Putzdicke 1 mm
 Länge: 2500 mm

Stück / Karton	UVP* € / 100 m
50	227,75



Einfassprofil 1009 SL

Einfassprofil aus PVC, ungleichschenkelig mit Schaumband und Schutzlippe, für GKP 12,5 mm
 Putzdicke 1 mm
 Längen: 2500 mm

	Stück / Karton	UVP* € / 100 m
	50	243,10



Schattenfugenprofil 1178

Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt, Schattenfuge 15 mm, für GKP 12,5 mm,
 Putzdicke 1 mm
 Profil auch weiß beschichtet lieferbar (1148)
 Länge: 2500 mm, 3000 mm

	Stück / Bund	UVP* € / 100 m
	15	386,73



Bewegungsfugenprofil 2012

Bewegungsfugenprofil aus PVC, mit Weich-PVC-Mittelteil, Breite 50 mm,
 Putzdicke 3 mm
 Längen: 75 m-Rolle, 25 m-Rolle

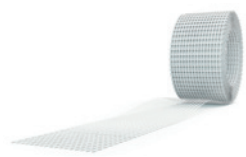
	Rolle / Karton	UVP* € / Rolle
75 m-Rolle	1	281,35
25 m-Rolle	1	102,83



Tapetenkantenprofil 2049

Tapetenkantenprofil aus PVC, ungelocht,
 Abmessung 20 x 20 mm, Kantenhöhe 2 mm
 Länge: 2600 mm

	Stück / Karton	UVP* € / 100 m
	60	185,00



Glasfaser-Fugendeckstreifen 0852

Glasfaser-Fugendeckstreifen, selbstklebend
 Länge: 90 m, Breite: 50 mm

	Rolle / Karton	UVP* € / Rolle
	24	10,65



Stuckband 0911

Stuckband, PE-Schaum, geschlossenzellig, mit einseitigem Klebestreifen, Dicke 3 mm, Farbe weiß
 Länge: 30 m, Breite: 30 mm

	Rolle / Karton	UVP* € / Rolle
	35	15,68



Trennfix 0915

Trennfix, Spezialpapier, einseitig silikonisiert, mit einseitigem Klebestreifen, Farbe weiß
 Länge: 50 m, Breite: 65 mm

	Rolle / Karton	UVP* € / Rolle
	24	9,95

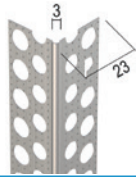
Auch als B+M Eigenmarke erhältlich.



Abschlussprofil für den Außenputz, 1223

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.
Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug. Länge: 2500, 3000 mm

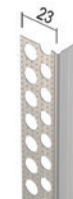
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
14	25	603,03



Kantenprofil für den Trockenbau, 9079

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.
Aluminium natur. Länge: 2000, 2500, 275, 3000 mm

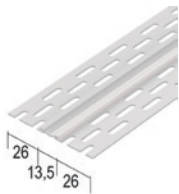
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	50	214,55



Abschlussprofil für den Trockenbau, 9299

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Aluminium natur. Länge: 2500, 3000 mm

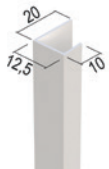
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
12,5	50	290,05



Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau, 3750

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.
Hart-PVC mit Weich-PVC. Länge: 75000 mm

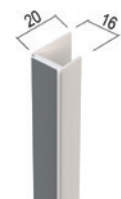
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
ab 8	1	317,64



Einfassprofil für den Trockenbau, 3741

Einfassprofil aus PVC für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 12,5 mm.
Hart-PVC. Länge: 2500, 3000 mm

Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
12,5	50	239,25



Einfassprofil für den Trockenbau, 37361

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für Gipskartonplatten 12,5 mm z.B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.
Hart-PVC. Länge: 2500, 2700, 3000 mm

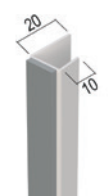
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
12,5	50	314,99



Abschlussprofil für den Trockenbau, 9002

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 25 mm (2 x 12,5 mm).
Aluminium natur. Länge: 2500 mm

Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
25	50	313,98



Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau, 3735

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schattenfuge für Gipskartonplatten 12,5 mm z.B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.
Hart-PVC. Länge: 2500, 3000 mm

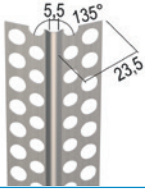
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
12,5	50	258,92



Abschlussprofil für den Trockenbau, 9298

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 9,5 mm. Aluminium natur. Länge: 2500 mm

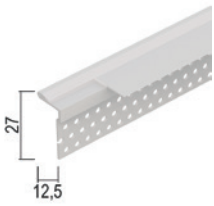
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
9,5	50	288,83



Kantenprofil 135° für den Trockenbau, 9172

Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildung zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Aluminium natur. Länge: 2000, 3000 mm

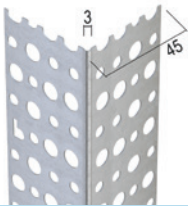
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	50	435,02



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau, 3766

An- und Abschlussprofil aus Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage mit Schattenfuge 3 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbarem Abdeckstreifen. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen. Hart-PVC. Länge: 3000 mm

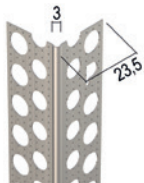
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
ab 12,5	35	191,99



Kantenprofil für den Trockenbau, 9179

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Aluminium natur. Länge: 2500, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	25	496,16



Kantenprofil für den Trockenbau, 90792

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Aluminium. Länge: 2000, 2500, 2750, 3000 mm

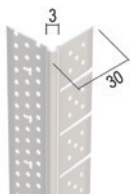
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	50	226,49



Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau, 37509

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Hart-PVC mit Weich-PVC. Länge: 25000 mm

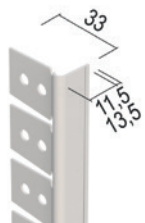
Platte mm	Rolle / VE	UVP* € / 100 m
ab 8	1	323,61



Kantenprofil für den Trockenbau, 3767

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Hart-PVC. Länge: 3000 mm

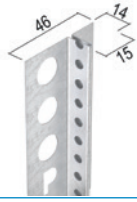
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
3	20	209,81



Abschlussprofil für den Trockenbau, 3768

Einseitig angeschnittenes Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Universell einsetzbar für 10 mm und 12,5 mm starke Platten durch Sollbruchstelle. Hart-PVC. Länge: 3000 mm

Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
9,5	21	220,70
12,5	21	220,70



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau, 1319

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. Länge: 2500, 3000 mm

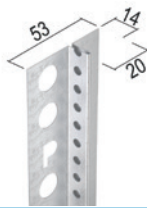
Platte mm	Rolle / VE	UVP* € / 100 m
12,5	15	483,65



Einfassprofil für den Trockenbau, 1121

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 12,5 mm. Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung. Länge: 2500, 3000 mm

Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
12,5	25	339,98



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau, 1313

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. Stahl, verzinkt. Länge: 2500, 3000 mm

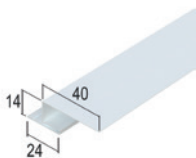
Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
12,5	15	483,65



Abschlussprofil für den Trockenbau, 9297

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 15 mm. Aluminium natur. Länge: 2500 mm

Platte mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
15	50	292,40



Übergangsprofil, 9272

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung. Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung. Länge: 2500 mm

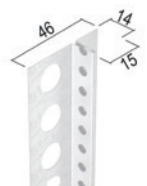
Stab / VE	UVP* € / 100 m
15	1.668,92



Abschlussprofil für den Trockenbau, 1131

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Stahl, verzinkt. Länge: 2500, 3000 mm

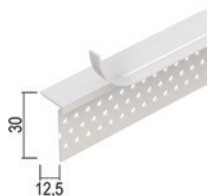
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	25	385,50



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau, 13191

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung. Länge: 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	15	613,13



Abschlussprofil für den Trockenbau, 3785

„Göppinger Profil“ aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung. Hart-PVC. Länge: 3050 mm

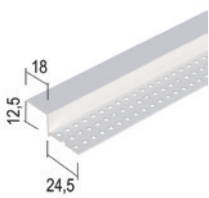
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
2	50	226,65



Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau, 3770

Flexibles Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Durch „Knickfalte“ universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°. Hart-PVC. Länge: 3050 mm

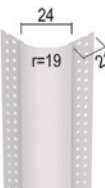
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	70	224,67



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau, 37834

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 18 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. Hart-PVC. Länge: 3050 mm

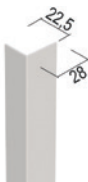
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
2	50	210,81



Kantenprofil für den Trockenbau, 3776

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. GK-Plattenkanten müssen angefast werden. Hart-PVC. Länge: 3050 mm

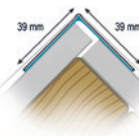
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
3	35	226,65



Wandwinkel für den Trockenbau, 3769

Wandwinkel aus PVC zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken z.B. an runden Stützen oder Wände. Hart-PVC. Länge: 2500 mm

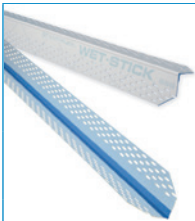
Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	760,10



Kompositprofil „WET-FLEX 100“ für Kanten im Trockenbau, 37320

Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Hart-PVC. Länge: 3050 mm

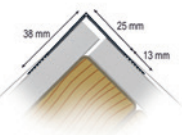
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	8	369,82



Kompositprofil „WET-STICK 90“ für Kanten im Trockenbau, 37320

Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Hart-PVC. Länge: 2740 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	50	346,26



Kompositprofil „MID-FLEX“ für Kanten im Trockenbau, 37321

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Hart-PVC. Länge: 3050 mm

Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	10	330,14



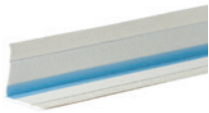
Kompositprofil „IS-300“ für Kanten im Trockenbau, 37323

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Innenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Innenkanten. Länge: 2740 mm

Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	50	274,62

Kantenschutz

Spachtelprofile



Kompositprofil „OS-300“ für Kanten im Trockenbau, 37324

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Länge: 2740 mm

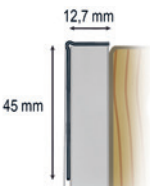
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	50	289,54



Kompositprofil „BIG-STICK 300“ für Kanten im Trockenbau, 37325

Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Länge: 2740 mm

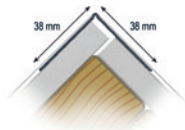
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
1	50	307,45



Kompositprofil „L-BEAD 100“ für An- und Abschlüsse im TB, 37326

Flexibles papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung präziser An- und Abschlüssen im Trockenbau. Länge: 3050 mm

Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	282,09



Kompositprofil „ARCH-FLEX 100“ für Rundbögen im Trockenbau, 37327

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Länge: 3050 mm

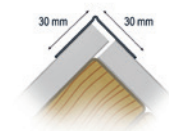
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	342,68



ROLL-PATCH 5.5“ für Reparaturen im Trockenbau, 37328

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Streifens auf das erforderliche Maß und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Länge: 6100 mm

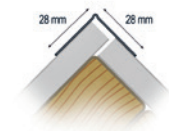
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	6	1.128,32



Kompositprofil „ORIGINAL“ für Kanten im Trockenbau, 37329

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Länge: 3050 mm

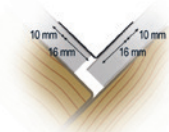
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	297,99



Kompositprofil „UNO-BEAD 222“ für Kanten im Trockenbau, 37331

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Länge: 3050 mm

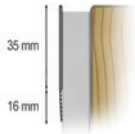
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	305,39



Kompositprofil „PERFECT-90°“ für Kanten im Trockenbau, 37333

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für perfekte 90° Innenecken. Länge: 3050 mm

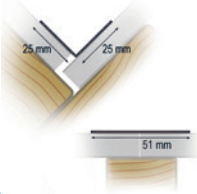
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	180,76



Kompositprofil „EDGE-TAPE“ für An- und Abschlüsse im TB, 37334

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet zur Herstellung perfekter An- und Abschlüsse an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau. Länge: 3050 mm

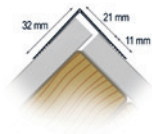
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	390,66



Kompositprofil „TUFF-TAPE“ für Kanten/Stöße im Trockenbau, 37339

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innenkanten in allen Winkelstellungen und für eine rissfreie Überbrückung von Plattenstößen. Länge: 3050 mm

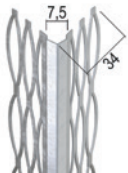
Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	12	147,36



Kompositprofil „GOLD“ für Kanten im Trockenbau, 37340

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Länge: 3050 mm

Putzdicke mm	Rollen / VE	UVP* € / 100 m
1	10	256,00



Kantenprofil für den Innenputz, 1007

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2250, 2500, 2600, 2700, 2750, 2800, 3000 mm

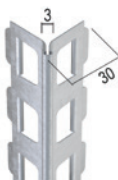
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	25	150,76



Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innenputz, 37103

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für den Innenputz. Hart-PVC. Länge: 2600 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
6	50	208,46



Kantenprofil für den Innenputz, 1018

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 2000, 2250, 2500, 2600, 2750, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	25	283,30



Putzlehre für den Innenputz, 1105

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 2500, 2600, 2750, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	50	199,35



Putzlehre für den Innenputz, 1106

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 2500, 2600, 2750, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
6	50	164,91



Abschlussprofil für den Innenputz, 1211

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Falttechnik für den Innenputz ab 9 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 2500, 2600, 3000 mm

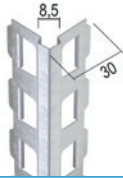
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
9	25	296,48



Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz, 37111

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für den Innenputz. Hart-PVC mit Weich-PVC. Länge: 2600, 3000 mm

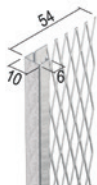
Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
6	30	220,57



Kantenprofil für den Innenputz, 1017

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 2000, 2250, 2500, 2600, 2700, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
8	25	301,52



Abschlussprofil für den Innenputz, 1235

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 8 mm für den Innenputz ab 10 mm. Stahl, verzinkt. Länge: 2500, 2600, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	25	377,42



Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz, 3712

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz. Hart-PVC mit Weich-PVC. Länge: 1500, 2300, 2600, 3000 mm


Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	60	226,23



Putzlehre für den Innenputz, 9005


Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 10 mm. Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung. Länge: 2600, 2750, 3000 mm

Putzdicke mm	Stab / VE	UVP* € / 100 m
10	50	261,27




Rigips AquaBead Rigips AquaBead ist ein selbstklebender Kantenschutz für 90°-Außenecken, der einfach anzuwenden ist. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

	Länge mm	Leisten/ Karton	Mindestabnahme	UVP* € / Stück
	2500	50	1 Karton	9,15
	3000	50	1 Karton	11,12




Rigips AquaBead L-Trim Rigips AquaBead L-Trim ist ein selbstklebender Kantenschutz für gerade Abschlusskanten. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an der langen Schenkelseite gleichmäßig perforiert und an der kurzen geschlossen ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

	Länge mm	Leisten/ Karton	Mindestabnahme	UVP* € / Stück
	3000	50	1 Karton	11,47




Rigips AquaBead Flex PRO Rigips AquaBead Flex PRO ist ein flexibler und selbstklebender Kantenschutz für beliebige Winkelstellungen auf einer Rolle. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

	Länge mm	Breite mm		UVP* € / Stück
	25000	85		109,93




Rigips Levelline Rigips Levelline ist ein Kantenschutz in beliebigen Winkelstellungen für Innen- und Außenecken. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der mit einer Fertigspachtelmasse auf die jeweiligen Eckausbildungen aufgebracht wird.

	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	UVP* € / Stück
	30000	70	0,5	113,93




Rigips Außenkantenroller 90° Für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen an 90°-Ecken: 4 robuste, langlebige Edelstahlrollen; Einfache, schnelle und präzise Handhabung; Für optimalen, gleichmäßigen Anpressdruck; Für besonders hohe Arbeitsleistung

	Stück	UVP* € / Stück
	1	396,73




Rigips Innenkantenroller 90° Für die fachgerechte Verarbeitung von flexiblen Innenkantenprofilen an 90°-Innenecken: 4 robuste, langlebige Edelstahlrollen; Einfache, schnelle und präzise Handhabung; Für optimalen, gleichmäßigen Anpressdruck; Für besonders hohe Arbeitsleistung

	Stück	UVP* € / Stück
	1	396,73




Rigips Einseitenroller Für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen in beliebiger Winkelstellung: 2 robuste, langlebige Edelstahlrollen; Einfache, schnelle und präzise Handhabung; optimalen, gleichmäßigen Anpressdruck; besonders hohe Arbeitsleistung

	Stück	UVP* € / Stück
	1	396,73



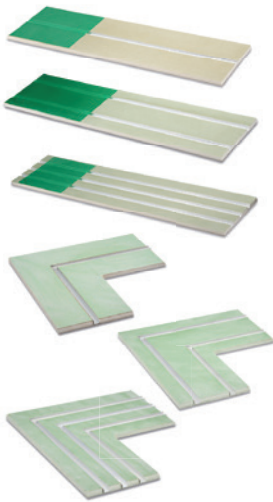
Rigips Auftragsbehälter Für die schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung von Rigips EasyFlex

	Stück	UVP* € / Stück
	1	454,08



Rigips Gewindestiel Holzstiel mit Gewinde für alle Rigips Kantenroller

	Stück	UVP* € / Stück
	1	22,29

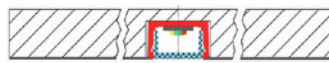


DL Gipskarton-Panel 12,5 mm mit integriertem Aluprofil für LED & Vorhang

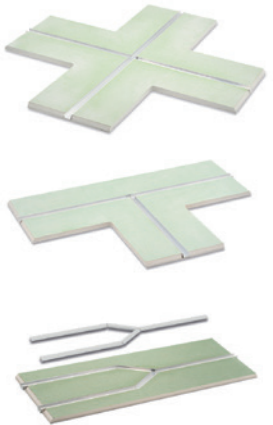
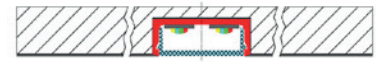
alle Varianten inklusive Abdeckgummi bzw. Schutzabdeckung. Mit 16 oder 26 mm breiten Aluprofil.
Material: Gips/Alu

	Läufe	Form	Verwendung	Aluprofil Breite mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / Stück
DL	1	gerade	LED & Vorhang	16	2000	200	84,10
DL 26	1	gerade	LED	26	2000	200	84,10
DL	2	gerade	LED & Vorhang	16	2000	200	109,18
DL 26	2	gerade	LED	26	2000	200	109,18
DL	3	gerade	LED & Vorhang	16	2000	200	133,09
DL Eck	1	Ecke	LED & Vorhang	16	2000	200	50,27
DL 26 Eck	1	Ecke	LED	26	2000	200	50,27
DL Eck	2	Ecke	LED & Vorhang	16	2000	200	63,45
DL 26 Eck	1	Ecke	LED	26	2000	200	63,45
DL Eck	3	Ecke	LED & Vorhang	16	2000	200	79,90

DL 16
1-läufig



DL 26
1-läufig



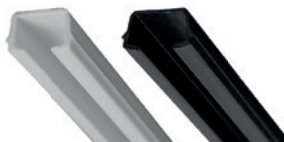
DL Gipskarton-Panel 12,5 mm mit integriertem Aluprofil für LED

alle Varianten inklusive Abdeckgummi. Material: Gips/Alu

	Läufe	Form	Verwendung	Aluprofil Breite mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / Stück
DL Kreuz	1	Kreuz	LED	16	600	600	107,31
DL Kreuz	2	Kreuz	LED	16	600	600	137,40
DL Kreuz	3	Kreuz	LED	16	600	600	165,16
DL T	1	T	LED	16	600	400	76,40
DL T	2	T	LED	16	600	400	99,14
DL T	2/3	T	LED	16	600	400	125,63
DL T	3	T	LED	16	600	400	136,71
DL Y *	1/2	Y	LED	16	600	200	83,74
DL Y *	1/3	Y	LED	16	600	200	90,86

* Y-Paneele inklusive Abdeckung

Zubehör für DL Paneel & Aluprofil DL2S



DL Vorhangschiene

zum Einklicken in das DL Paneel & DL2S Profil – belastbar mit 8 kg / lfm

	Farbe	Länge mm	UVP* € / Stück
	weiß	2000	4,55
	schwarz	2000	8,63



DL Vorhangschiene

wird vor jeden Vorhanglauf eingesetzt, um die Vorhanggleiter in die Schiene einzufädeln.

	Farbe	Länge mm	UVP* € / Stück
	weiß	70	9,33
	schwarz	70	9,33



DL Vorhanggleiter

	Farbe	UVP* € / Pack
Pack a 50 Stück	weiß	10,26

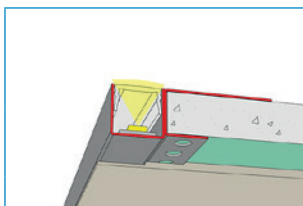


LED Abdeckung

schützt die LED's vor Verschmutzungen und sorgt für optimale Lichtstreuung.
Länge: 2.000 mm

	Farbe	UVP* € / Stück
	opal	10,26
Passt für DSL, SNL, R10F/R, WRD 40, DL2S, DL16-U, DL Gipsaneele	satin	10,26
	klar	10,26
Passt für DL26-Junior, DL26-F, DL26 Gipsaneele	opal	13,80

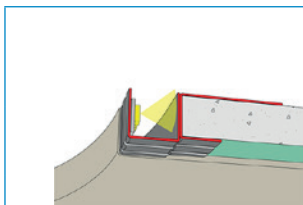
Lichtprofile



DSL LED-Trockenbauprofil für Deckensegel

Fasst die Konturen schwebender Flächen ein und nimmt die LED-Bänder für die indirekte Beleuchtung auf. Für Plattenstärke 12,5 mm. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

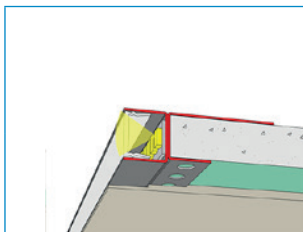
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	71,84



DSL FLEX biegbares LED-Trockenbauprofil

Fasst die runden Konturen schwebender Flächen ein und nimmt die LED-Bänder für die indirekte Beleuchtung auf. Für Plattenstärke 12,5 mm.

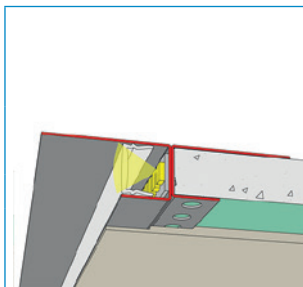
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	91,83



SNL0 LED-Trockenbauprofil

Im Raum frei platzierbar, auch für indirekte Lichtbänder in der Fläche durch Gegenübersetzen zweier Profile oder als Deckensegelprofil verwendbar. Für Plattenstärke 12,5mm. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	71,84



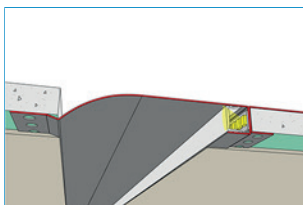
SNL LED-Trockenbauprofil mit Sichtschenkel von 20-80 mm

Das fertig grundierte Schattennutprofil für indirekte Beleuchtung zum direkten Anschluss an Bauteile. Ab Schenkellänge 50 streichfertig mit Vlies beschichtet. Für Plattenstärke 12,5mm

erhältliche Schenkellänge mm	Länge mm	Material	UVP* € / Stück
SNL 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	2.000	Zinkblech	71,84



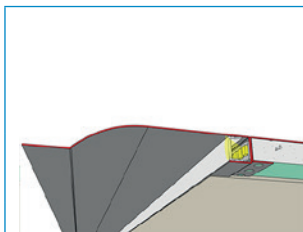
Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar



R10-F LED-Trockenbauprofil

mit streichfertig, gerundetem Reflektor-Sichtschenkel für Lichtbänder/Lichtlinien in der Fläche. Für Plattenstärke 12,5 mm. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

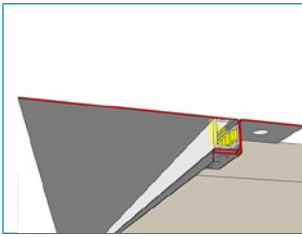
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	83,68



R10-R LED-Trockenbauprofil

mit streichfertig, gerundetem Reflektor-Sichtschenkel für direkten Anschluss an Bauteile. Durch die Rundung fließt das Licht über Wände und Decken. Für Plattenstärke 12,5 mm. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

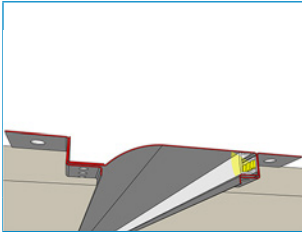
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	83,68



SNL 80 LED-Putzprofil mit Sichtschenkel

Das fertig grundierte Profil für indirekte Beleuchtungen mit streichfertigen Sichtschenkel zum direkten Anschluss an Bauteile. Die Abziehkante zum bündigen Einputzen ermöglicht eine Putzstärke von 19 mm. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

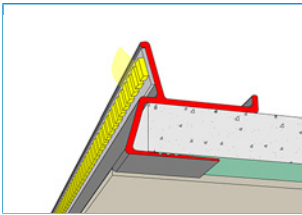
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	76,86



R10-F LED-Putzprofil

fertig grundiert, mit streichfertigen, gerundeten Reflektor-Sichtschenkel für Lichtbändern in Putzflächen. Die Abziehkante zum bündigen Einputzen ermöglicht eine Putzstärke von 19mm. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

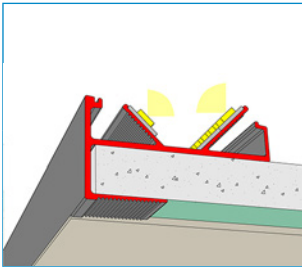
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Zinkblech	90,86



SF Aluprofil

zur Herstellung einer Schattenfuge mit indirekter LED-Beleuchtung. Für Plattenstärke 12,5 mm.

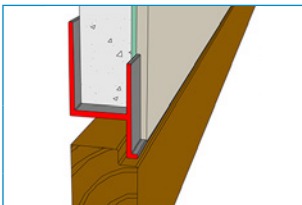
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Alu	21,69
2.000	Alu	22,59



VTL Twin Aluprofil

Trockenbauprofil für indirekte LED-Beleuchtung. Für Plattenstärke 12,5 mm. Die Lage des LED-Bandes kann durch den 2. Schenkel variabel gewählt werden. Zudem ist eine Bestückung mit 2 LED-Bändern mit einer max. Breite von 18 mm möglich.

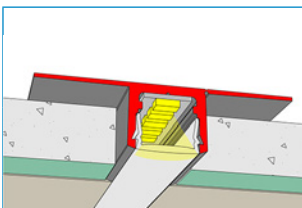
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Alu	27,49
2.000	Alu	28,49



ADP KU – Aufdopplungs- und Einfassprofil

aus Kunststoff, zum Herstellen exakter flächenbündiger Anschlüsse. Dient auch als Aufdopplungsprofil flächenbündiger Sockelleisten. Für Plattenstärke 12,5 mm

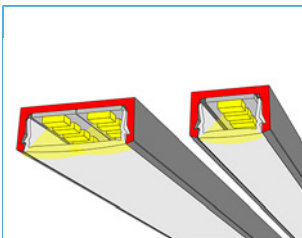
Länge mm	Breite mm	VE	Material	UVP* € / Stück
2.000	16,5	10	Kunststoff	7,46



DL2S für LED-Beleuchtung & Vorhang

Für 12,5 mm. Aufnahmeprofil für LED-Beleuchtung und DL Vorhangschiene/Zubehör. Inklusive Abdeckgummi.

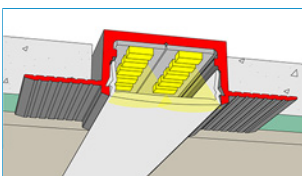
Länge mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	Alu	32,19



DL Junior für LED-Beleuchtung & Vorhang

Zum Einfräsen in Gipskarton als Aufnahmeprofil für LED-Beleuchtung und DL Vorhangschiene/Zubehör. Inklusive Abdeckgummi, bzw. Schutzabdeckung. In den Breiten 16 oder 26 mm erhältlich.

Verwendung	Länge mm	Breite mm	Material	UVP* € / Stück
DL Junior	2.000	16,4	Alu	16,09
DL 26 Junior	2.000	26	Alu	18,25



DL26-F für LED-Band

mit seitlichen Flügeln zum Einspachteln in Gipskarton oder zum Einputzen, inkl. Schutzabdeckung.

Länge mm	Breite mm	Material	UVP* € / Stück
2.000	26	Alu	28,55



LED Lichtstreu-Schutzabdeckung

schützt die LED's vor Verschmutzungen und sorgt für optimale Lichtstreuung.
Länge: 2.000 mm

	Farbe	UVP* € / Stück
	opal	10,26
Passt für DSL, SNL, R10F/R, WRD 40, DL2S, DL16-U, DL Gipspaneel	satin	10,26
	klar	10,26
Passt für DL26-Junior, DL26-F, DL26 Gipspaneel	opal	13,80



Anstrichvlies

Wird mit Kaltleim oder Spachtelmasse aufgebracht und dient zum Überdecken von Stoßfugen, Übergängen und Sichtschenkeln bei allen LED / LED FLEX Trockenbauprofilen

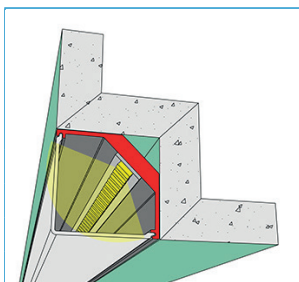
	Länge m	Breite mm	UVP* € / Stück
	20,5	60	4,27
	20,5	90	4,27



Profilkleber für LED-Profile

ausreichend für ca. 6 lfm Profil. Haftet auf Druck sofort, ohne aufzuquellen.

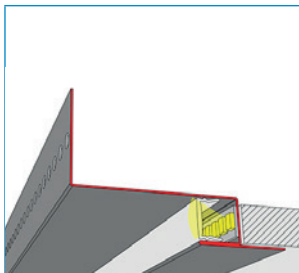
	UVP* € / Stück
Kartusche a 290 ml	23,21



E45 Eckprofil für LED-Beleuchtung

Zum flächenbündigen Einbau in Gips-Formteil für max. 2 LED-Bänder a 10 mm Breite.

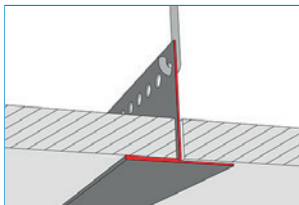
	Abmessungen mm	Länge mm	Material Farbe	UVP* € / Stück
E45 Aluprofil	30 x 30	2.000	Alu eloxiert	39,90
E45 Abdeckung 90°	30 x 30	2.000	satiniert	41,29
E45 Endkappe 90°			grau	3,74
90° Gipsformteil Inneneck ungefalt	200	2.000		31,58



WRD 40 LED-Rasterdeckenprofil für indirekt beleuchtete Schattennut

Das RAL 9003 mattweiss lackierte Profil hat einen 40 mm breiten Sichtschenkel und wird einfach an die Wand montiert. Zubehör: Lichtstreu-Schutzabdeckung opal / satin / klar

	Länge mm	Material	UVP* € / Stück
WRD Profil	2.000	Zinkblech	50,39
Gehrungsabdeckung Set 90°			18,42
Stoßabdeckung Set			14,34



TRD 35 Trägerprofil für Rasterdecken

Das RAL 9003 mattweiss lackierte Profil hat einen 35 mm breiten Auflageschenkel und nimmt schwere Lasten, wie z. B. Monitore auf.

	Länge mm	Material	UVP* € / Stück
	2.000	Zinkblech	42,34



Technische Daten, weitere Informationen, sowie Montagevideos
finden Sie auf unserer Website.



Einbauleuchte ONE 360°

Perfekt für innen und außen (IP44) im überdachten Bereich. Für Deckenausschnitt 68-83 mm mit nur 46 mm Einbautiefe. Ohne Einbaudose kann sie direkt unter die Feuchtigkeitssperre eingebaut werden. Inklusive absteck- und dimmbarem Netzteil und Aufsatzring 68 oder 83 mm. Leistung 8 W. CRI > 90. Erwartete Lebensdauer 50.000 Std. Material: Aluminium. Abstrahlwinkel 36°, Neigung 30° in alle Richtungen. 5 Jahre Garantie. WEEE-Reg.-Nr. DE 52333509

Farbe	Lumen lm	Lichtfarben	UVP* € / Stück
weiss	705	2700 K	58,20
weiss	710	3000 K	58,20
weiss	707	4000 K	58,20
weiss	531	1800 - 3000 K Dimm to warm	69,87
alu	625	2700 K	58,20
alu	640	3000 K	58,20
alu	662	4000 K	58,20
alu	531	1800 - 3000 K Dimm to warm	69,87
schwarz	695	2700 K	58,20
schwarz	715	3000 K	58,20
schwarz	682	4000 K	58,20
schwarz	531	1800 - 3000 K Dimm to warm	69,87



Schaltnetzteile und LED-Bänder

Schaltnetzteile und LED-Bänder führen wir in einer passenden Auswahl.

Bitte bei Bedarf anfragen!





LED Tasterdimmer-Set inkl. Wippe

Zuverlässiges Dimmen von LED´s unabhängig von Hersteller und Typ – einfache Installation
Die Dimmer passen in alle gängigen Rahmen z. B. von:

GIRA: (reinweiß): Standard 55, E2, E22, Event, Esprit – BUSCH JAEGER: (alpinweiß): Busch balance SI – BERKER (polarweiß): S1, B3, B7 – JUNG (alpinweiß): A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW – MERTEN (polarweiß): 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

Technische Daten: 230 V ~ (+/- 10 %) / 50 Hz Nennspannung, WEEE-Reg.-Nr. DE 74361996

Maße mm	VA- Leistung	LED- Leistung	UVP* € / Stück
71x71x33	7-350 V	3-140W	98,28



LED Drehdimmer

Zuverlässiges Dimmen von LED´s unabhängig von Hersteller und Typ – einfache Installation
Die Dimmer passen in alle gängigen Rahmen z. B. von:

GIRA: (reinweiß): Standard 55, E2, E22, Event, Esprit – BUSCH JAEGER: (alpinweiß): Busch balance SI – BERKER (polarweiß): S1, B3, B7 – JUNG (alpinweiß): A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW – MERTEN (polarweiß): 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

Technische Daten: 230 V ~ (+/- 10 %) / 50 Hz Nennspannung, WEEE-Reg.-Nr. DE 74361996

Maße mm	VA- Leistung	LED- Leistung	UVP* € / Stück
71x71x33	7-400 V	3-150W	88,56



LED's per Bluetooth dimmen – Die einfache Steuerungslösung

Zuverlässiges Dimmen von LED´s – Einfache Installation – Bedienung per Wippe oder Smartphone – Modular erweiterbar – Sicher verschlüsselt – Ausfallsicheres Netzwerk – Keine zusätzliche Verkabelung notwendig – Kein WLAN, Internet usw. nötig.

Taster WEEE-Reg.-Nr. DE 74361996, Meshle WEEE-Reg.-Nr. DE 89627246

Der Tasterdimmer passt in alle gängigen Rahmen z.B. von:

GIRA: (reinweiß): Standard 55, E2, E22, Event, Esprit – BUSCH JAEGER: (alpinweiß): Busch balance SI – BERKER (polarweiß): S1, B3, B7 – JUNG (alpinweiß): A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW – MERTEN (polarweiß): 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

	Maße mm	VA- Leistung	LED- Leistung	UVP* € / Stück
LED Tasterdimmer-Set inkl. Wippe UBTD 55	71x71x33	10-250 V	7-100W	187,49
Meshle Flex PRO	140x38x20		360W	99,46



Besuchen Sie uns

auch auf unserer Website.

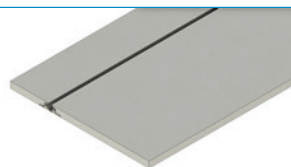
www.ledprofilelement.de

NEXFOUR stellt sich vor

Wo liegt unser Mehrwert für Euch? Mit unseren Produkten begeisterst Du Deine Kunden bei der Beratung und sorgst für eine unerwartete Überraschung. Hinzu kommt noch für Dich eine höhere Wertschöpfung auf der Baustelle. **Warum ist das so?** Wir integrieren alle Bauteile / Funktionen die in Decken und Wänden verbaut werden wie Vorhangschiene, Licht und Lüftung...so unsichtbar wie möglich als fertige Baugruppe. Diese Baugruppe kann einfach, schnell und funktionssicher auf der Baustelle montiert werden.

Design: Mit dem Konzept Komponenten so unsichtbar wie möglich in die Decke und Wände zu integrieren haben wir 2023 mit unserer Vorhangschiene Invisible den red-dot Design Award gewonnen.

Die Produktion: Die Fertigung erfolgt in unserem eigenen Werk in Haiterbach. Somit können wir auf individuelle Kundenwünsche eingehen und umsetzen.

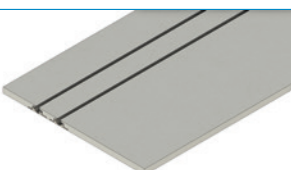


Unsichtbare Vorhangschiene Invisible 1-läufig

- Einzigartiges Design, red dot Designaward Gewinner 2023
- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Funktionssicherheit
- Super Gleiteigenschaften der Vorhänge
- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passsstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passsstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: Baugruppe Vorhangschiene Invisible, Passsstifte, Spachtelkeder, Verschlusskappe, Bohrschablone, 1x Muster-Rolle für den Bauherrn. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Abstand- lauf cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKB	1	12,5	200	28	8/20	5,6	1	45,00
GKBI (grün)	1	12,5	200	28	8/20	5,6	1	48,00
GKFI (Diamant)	1	12,5	200	28	8/20	5,6	1	51,00
GKF	1	10,0	200	28	8/20	5,6	1	48,00

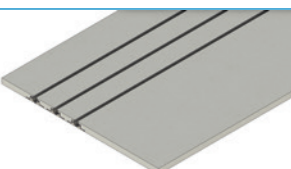


Unsichtbare Vorhangschiene Invisible 2-läufig

- Einzigartiges Design, red dot Designaward Gewinner 2023
- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Funktionssicherheit
- Super Gleiteigenschaften der Vorhänge
- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passsstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passsstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: Baugruppe Vorhangschiene Invisible, Passsstifte, Spachtelkeder, Verschlusskappe, Bohrschablone, 1x Muster-Rolle für den Bauherrn. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Abstand- lauf cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKB	2	12,5	200	33	8/5/20	6,6	1	69,00
GKBI (grün)	2	12,5	200	33	8/5/20	6,6	1	72,00
GKFI (Diamant)	2	12,5	200	33	8/5/20	6,6	1	75,00
GKF	2	10,0	200	33	8/5/20	6,6	1	72,00

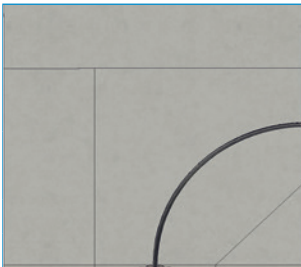


Unsichtbare Vorhangschiene Invisible 3-läufig

- Einzigartiges Design, red dot Designaward Gewinner 2023
- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Funktionssicherheit
- Super Gleiteigenschaften der Vorhänge
- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passsstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passsstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: Baugruppe Vorhangschiene Invisible, Passsstifte, Spachtelkeder, Verschlusskappe, Bohrschablone, 1x Muster-Rolle für den Bauherrn. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Abstand- lauf cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKB	3	12,5	200	38	8/5/5/20	7,6	1	93,00
GKBI (grün)	3	12,5	200	38	8/5/5/20	7,6	1	96,00
GKFI (Diamant)	3	12,5	200	38	8/5/5/20	7,6	1	99,00
GKF	3	10,0	200	38	8/5/5/20	7,6	1	96,00

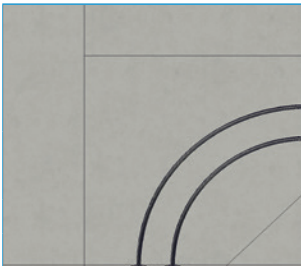


Rundbogen Vorhangschiene Invisible 1-läufig

Einbausituation: Rundbogen kann in die Ecke, um die Ecke, rechts und links verbaut werden.

Lieferumfang: Baugruppe Rundbogen Vorhangschiene Invisible, Spachtelkeder. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKFI (Diamant)	1	12,5	400	400	2,0	1	144,00
GKF	1	10	400	400	2,0	1	144,00



Rundbogen Vorhangschiene Invisible 2-läufig

Einbausituation: Rundbogen kann in die Ecke, um die Ecke, rechts und links verbaut werden.

Lieferumfang: Baugruppe Rundbogen Vorhangschiene Invisible, Spachtelkeder. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKFI (Diamant)	2	12,5	450	450	2,1	1	204,00
GKF	2	10	450	450	2,1	1	204,00

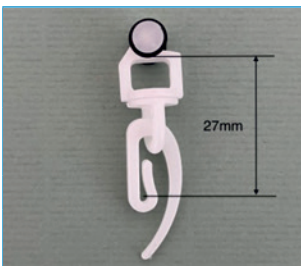


Rundbogen Vorhangschiene Invisible 3-läufig

Einbausituation: Rundbogen kann in die Ecke, um die Ecke, rechts und links verbaut werden.

Lieferumfang: Baugruppe Rundbogen Vorhangschiene Invisible, Spachtelkeder. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

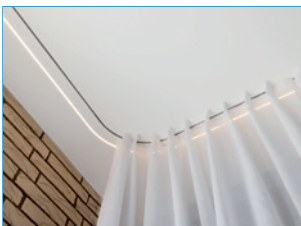
Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKFI (Diamant)	3	12,5	500	450	2,3	1	253,00
GKF	3	10	500	450	2,3	1	253,00



Roll-Gleiter, drehbar

Roll-Gleiter Silent drehbar sorgt für einen perfekten Lauf der Vorhänge (leicht und mittelschwer) in der Vorhangschiene Invisible. Wir empfehlen pro Meter Schiene ca. 20 Roll-Gleiter.

UVP* € / Stück
0,99



Beleuchtungseinheit I-pure für Vorhangschiene Invisible

- Sekundenschnelle Montage, LED Band wird nur eingedrückt mit dem Finger / einer Rolle
- Kann sogar in Radien verlegt werden
- Keine Schattenbildung, da keine Plexiglas- Abdeckleisten benötigt werden
- Aufgrund des qualitativ hochwertigen LED Bandes beträgt die max. Einspeislänge 10 Meter
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Technische Daten: 24V, dimmbar, 6W pro Meter, in 2700k, 3000k und 4000k erhältlich, und in den Längen 3, 5, 7 und 10 Meter lieferbar.

Lieferumfang: LED Band I-Pure mit Zuleitung 5Meter, Zugentlastung und Abdeckkappen.

UVP* € / Stück
33,00



Muster Invisible und Beleuchtung I-pure kombiniert

Muster für die Kundenberatung oder Vorstellung beim Architekten / Planer
Welchen Vorteil bietet Ihnen NEXFOUR?

Mit unserem Muster begeisterst Du Deine Kunden bei der Beratung und sorgst für eine unerwartete Überraschung. Somit hast Du als Trockenbauer ein Alleinstellungsmerkmal.

Probiere es aus. Wenn es nicht funktioniert nehmen wir das Muster zurück.

Werde NEXFOUR Kompetenzpartner!

Architekten und Bauherren scheuen nichts mehr als Reklamationen und Unstimmigkeiten auf der Baustelle. Deshalb empfehlen wir „den Architekten“ den geeigneten Trockenbauer in der Region, der auf unsere Produkte geschult ist. Somit besteht eine Win Win Situation für alle.

UVP* € / Stück	
Muster je Stück ohne Beleuchtung	5,00
Muster je Stück mit Beleuchtung	15,00

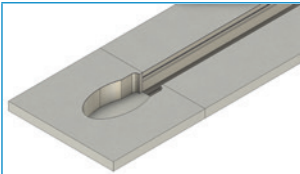


Elektrische unsichtbare Vorhangschiene Invisible E-Motion NEUHEIT

- Deckenbündig rahmenlos und unsichtbar verbaute elektrische Vorhangschiene
- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Die elektrische Vorhangschiene wird nach den Malerarbeiten per plug and play eingeklippt.
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Für eine 2- / 3-lfg Vorhangschiene können mehrere Platten nebeneinander montiert werden
- Funktionssicherheit
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Ausschreibung: Jedes Gewerk wie „Trockenbau o. elektr. Vorhangschiene“ kann einzeln ausgeschrieben werden.

Lieferumfang: Siehe unten beim jeweiligen Gewerk



Gewerk Trockenbau / Elektrische unsichtbare Vorhangschiene Invisible E-Motion

- Deckenbündig rahmenlos und unsichtbar
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Für eine 2- / 3-lfg Vorhangschiene können mehrere Platten nebeneinander montiert werden
- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang Schnellbauplatte E-Motion:

Modulbauplatte für Vorhangschiene E-Motion, Passstifte, Einputzkeder

Lieferumfang Umlenkung E-Motion:

Umlenkungen aus Aluminium gefräst (Man benötigt 2 Umlenkungen pro Schiene)
Sonderanfertigungen auf Anfrage.

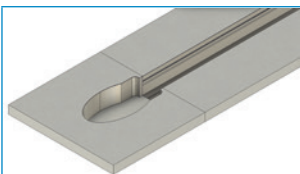
	Plattenmaterial	Dicke cm	Länge cm	Breite cm	Abstand- lauf cm	Gew. kg	Stk. / Kart.	UVP* € / m
Schnellbauplatte E-Motion	GKFI (Diamant)	12,5	200	16	8/8	3,2	1	85,00
Umlenkung E-Motion	GKFI (Diamant)	12,5	14	16	8/8	0,8	1	178,00



Gewerk Vorhangschiene / Elektrische Vorhangschiene E-Motion

- Die elektrische Vorhangschiene E-Motion wird nur noch nach den Malerarbeiten eingeklippt
- Der Antrieb von Somfy kann nach unten oder oben in die Decke montiert werden (Platz 35cm)
- Der Motor ist aus dem Hause Somfy. Somit zahlreiche Steuerungsmöglichkeiten und hohe Konnektivität. Beispiel Zig Bee. Für Jedermann in nur 5 Minuten zu programmieren.
- Manuell bedienbarer Behang nach rechts und links.
- Touch Motion. Der Behang fährt nach kurzem ziehen selbstständig in die entsprechende Richtung bzw. Endlage.
- Verstellbare Geschwindigkeit.

	UVP* € / Stück
	auf Anfrage



Muster elektrische unsichtbare Vorhangschiene Invisible E-Motion

Muster für die Kundenberatung oder Vorstellung beim Architekten / Planer

Welchen Vorteil bietet Ihnen NEXFOUR?

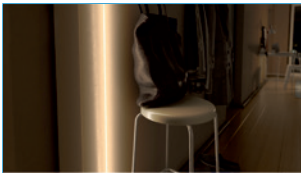
Mit unserem Muster begeisterst Du Deine Kunden bei der Beratung und sorgst für eine unerwartete Überraschung. Somit hast Du als Trockenbauer ein Alleinstellungsmerkmal.

Probiere es aus. Wenn es nicht funktioniert nehmen wir das Muster zurück.

Werde NEXFOUR Kompetenzpartner!

Architekten und Bauherren scheuen nichts mehr als Reklamationen und Unstimmigkeiten auf der Baustelle. Deshalb empfehlen wir „den Architekten“ den geeigneten Trockenbauer in der Region, der auf unsere Produkte geschult ist. Somit besteht eine Win Win Situation für alle.

	UVP* € / Stück
Muster je Stück ohne Motor	120,00
Muster je Stück mit Motor und Steuerung	auf Anfrage



Schattenlose und biegbare Beleuchtungseinheit I-pure

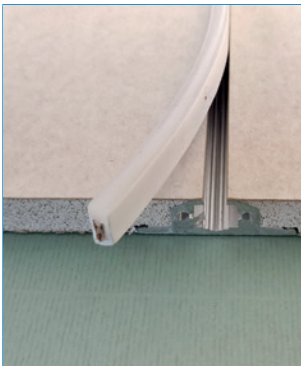
- Die I-pure Schnellbauplatte sorgt für emotionale Raumbelichtung / gemütliche Zweisamkeit
- DAS BESONDERE: Keine Schattenbildung und deshalb red dot Designaward Gewinner 2023
- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Montagezeit LED Band wenige Sekunden pro Meter
- Funktionssicherheit

- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passsstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passsstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Ausschreibung: Jedes Gewerk wie Trockenbau, Beleuchtung kann separat ausgeschrieben werden.

Lieferumfang: Schnellbauplatte I-pure, Passsstifte, Spachtelkeder (LED Band siehe unten)
Rundbögen auf Anfrage.

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKB	1	12,5	200	16	3,2	1	44,50
GKBI (grün)	1	12,5	200	16	3,2	1	47,00
GKFI (Diamant)	1	12,5	200	16	3,2	1	49,50
GKF	1	10,0	200	16	3,2	1	48,00



LED Band für Beleuchtungseinheit I-pure

- Sekundenschnelle Montage, LED Band wird nur eingedrückt mit dem Finger / einer Rolle
- Kann sogar in Radien verlegt werden
- Keine Schattenbildung, da keine Plexiglas- Abdeckleisten benötigt werden
- Aufgrund des qualitativ hochwertigen LED Bandes beträgt die max. Einspeislänge 10 Meter
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Technische Daten: 24V, dimmbar, 6W pro Meter, in 2700k, 3000k und 4000k erhältlich, und in den Längen 3, 5, 7 und 10Meter lieferbar

Lieferumfang: LED Band I-Pure mit Zuleitung 5Meter, Zugentlastung und Abdeckkappen

UVP* € / Stück
33,00



Muster Invisible und Beleuchtung I-pure kombiniert

Muster für die Kundenberatung oder Vorstellung beim Architekten / Planer

Welchen Vorteil bietet Ihnen NEXFOUR?

Mit unserem Muster begeisterst Du Deine Kunden bei der Beratung und sorgst für eine unerwartete Überraschung. Somit hast Du als Trockenbauer ein Alleinstellungsmerkmal.

Probieren Sie es aus. Wenn es nicht funktioniert nehmen wir das Muster zurück.

Werde NEXFOUR Kompetenzpartner!

Architekten und Bauherren scheuen nichts mehr als Reklamationen und Unstimmigkeiten auf der Baustelle. Deshalb empfehlen wir „den Architekten“ den geeigneten Trockenbauer in der Region, der auf unsere Produkte geschult ist. Somit besteht eine Win Win Situation für alle.

UVP* € / Stück
15,00

Muster je Stück mit Beleuchtung

Einbau-Bilderschiene



Unsichtbare Bilderschiene Invisible NEXUS

- Schlichte und unsichtbare Bilderschiene
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Funktionssicherheit
- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passsstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passsstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: Schnellbauplatte NEXUS, Passsstifte, Spachtelkeder, 1 Satz Bildaufhängmaterial

Plattenmaterial	Läufe	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / m
GKFI (Diamant)	1	12,5	200	6	1,2	1	59,00
GKF	1	10	200	6	1,2	1	59,00



Unsichtbares Licht- Lüftungssystem Invisible nolimit NEUHEIT

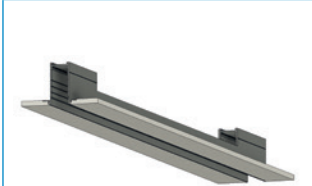
Deckenbündig rahmenlos und unsichtbar verbaute Licht und Lüftungseinheit

- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Die Komponenten Lüftungskasten und Leuchten werden per plug and play eingeklippt.
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Aufgeräumter Deckenspiegel
- Funktionssicherheit
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Ausschreibung: Jedes Gewerk wie Trockenbau, Lüftungskasten, Licht kann separat ausgeschrieben werden.

Lieferumfang: Siehe unten beim jeweiligen Gewerk.

Technische Daten und weitere Informationen findest Du unten beim jeweiligen Gewerk.



Gewerk Trockenbau / Unsichtbares Licht- Lüftungssystem

Invisible nolimit

- Deckenbündig rahmenlos und unsichtbar verbaute Licht- und Lüftungseinheit
- Damit können Sie Ihre Kunden (Bauherren / Architekten) begeistern
- Die Komponenten Lüftungskasten und Leuchten werden per plug and play eingeklippt
- Schnelle und einfache Montage, da das Aluprofil bereits in die GK-Platte verklebt ist
- Beliebig oft hintereinander verbau- oder kürzbar. Positionierung mittels Passsstifte
- Verbindung der einzelnen Platten erfolgt mittels Passsstifte mit einer Genauigkeit von 0,02mm
- Aufgeräumter Deckenspiegel
- Funktionssicherheit
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: System-Schnellbauplatte, Passsstifte, Einputzkeeder, Endkappen

Preise: Diese System muss mit allen Komponenten individuell geplant werden.

Mit diesem Planungsstand, können wir dann ein Angebot unterbreiten.

Plattenmaterial: GKFI (Diamant)

Lüftungskastern cm	Farbe Aluprofil	Plattendicke cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / Stück
500 x 800 x 130	schwarz	12,5	200	130	2,4	1	auf Anfrage
600 x 900 x 130	schwarz	12,5	200	130	2,7	1	auf Anfrage
700 x 1000 x 130	schwarz	12,5	200	130	3,0	1	auf Anfrage
800 x 1100 x 130	schwarz	12,5	200	130	3,3	1	auf Anfrage
900 x 1200 x 130	schwarz	12,5	200	130	3,6	1	auf Anfrage
1000 x 1300 x 130	schwarz	12,5	200	130	3,9	1	auf Anfrage
nur Licht, 2000 x 130	schwarz	12,5	200	130	6,0	1	auf Anfrage
Eckverbinder	schwarz	12,5	400	400	2,5	1	auf Anfrage
500 x 800 x 130	weiß	12,5	200	130	2,4	1	auf Anfrage
600 x 900 x 130	weiß	12,5	200	130	2,7	1	auf Anfrage
700 x 1000 x 130	weiß	12,5	200	130	3,0	1	auf Anfrage
800 x 1100 x 130	weiß	12,5	200	130	3,3	1	auf Anfrage
900 x 1200 x 130	weiß	12,5	200	130	3,6	1	auf Anfrage
1000 x 1300 x 130	weiß	12,5	200	130	3,9	1	auf Anfrage
nur Licht, 2000 x 130	weiß	12,5	200	130	6,0	1	auf Anfrage
Eckverbinder	weiß	12,5	400	400	2,5	1	auf Anfrage

schwarz: RAL 9005, weiß: RAL 9011



Gewerk Lüftung / Unsichtbares Licht- Lüftungssystem Invisible nolimit

Lüftungskasten SAL Invisible nolimit aus dem Hause KAMPMANN

- Montage per plug and play
- Stufenlose Regelung der Austrittsgeschwindigkeit
- Beeinflussung des kritischen Strahlwegs, Induktionsverhaltens und regelbare Eindringtiefe
- Stufenlose Änderung der Ausblasrichtung um 180°
- Verstellmöglichkeiten auch nach Einbau / wahlweise Einstellung des Coandă-Effekts
- Beständigkeit der Durchlasseinstellung bei Reinigung
- Hochinduktive Luftverteilung im Mischlüftungsprinzip
- Variable Luftlenkung mit nachträglicher Einstelloption
- Schlitzprofil pulverbeschichtet in RAL-Farben oder Aluminium natur
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: SAL Lüftungskasten komplett mit Anbauteile

Luftvolumenstrom m³/h	Druckverlust DP Pa	Länge cm	Schallleistungspegel LWA dB(A)	UVP* € / m
50 / 65 / 80	17 / 29 / 43	500	29 / 35 / 40	auf Anfrage
78 / 90 / 65	17 / 27 / 38	600	30 / 35 / 39	auf Anfrage
85 / 105 / 75	15 / 25 / 38	700	29 / 35 / 40	auf Anfrage
95 / 115 / 85	15 / 24 / 35	800	29 / 35 / 39	auf Anfrage
85 / 105 / 130	16 / 23 / 35	900	30 / 35 / 40	auf Anfrage
90 / 115 / 140	14 / 23 / 33	1000	29 / 35 / 40	auf Anfrage



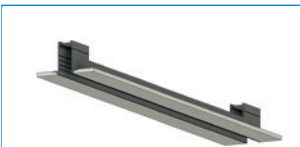
Gewerk Licht / Unsichtbares Licht- Lüftungssystem Invisible nolimit

Leuchten Invisible nolimit aus dem Hause INSTALIGHT

- Drei Raststufen (plug and play) für Lichteinsätze
- Lassen sich werkzeugfrei einrasten
- Optimale Zugänglichkeit im Revisionsfall
- Standardfarben für Leuchten und Profil wahlweise schwarz oder weiß
- Es gibt eine Vielzahl an unterschiedlichen Leuchteneinsätzen
- 6 Lichtfarbsysteme
- 6 Lichtverteilungen
- Kanten des NEXFOUR Profils sind ab Werk perfekt eingearbeitet, so dass der Trockenbauer diese nicht einputzen muss
- Fragen? Wir helfen gerne bei der Planung

Lieferumfang: Leuchten, Netzgeräte

Es gibt eine Vielzahl an Leuchten die auf den individuellen Fall abgestimmt werden können. Wir helfen bei der Planung und Beratung der Projektumsetzung.



Muster Unsichtbares Licht- Lüftungssystem Invisible nolimit

Muster für die Kundenberatung oder Vorstellung beim Architekten / Planer

Welchen Vorteil bietet Ihnen NEXFOUR?

Mit unserem Muster begeisterst Du Deine Kunden bei der Beratung und sorgst für eine unerwartete Überraschung. Somit hast Du als Trockenbauer ein Alleinstellungsmerkmal. Probiere es aus. Wenn es nicht funktioniert nehmen wir das Muster zurück.

Werde NEXFOUR Kompetenzpartner!

Architekten und Bauherren scheuen nichts mehr als Reklamationen und Unstimmigkeiten auf der Baustelle. Deshalb empfehlen wir „den Architekten“ den geeigneten Trockenbauer in der Region, der auf unsere Produkte geschult ist. Somit besteht eine Win Win Situation für alle.

Lieferumfang: Trockenbaumodul, Lüftungskasten, Leuchteneinheit.

	UVP* € / Stück
Muster wird individuell konfiguriert	auf Anfrage



LUMINO LED Abschlussprofil, 6522

An- und Abschlussprofil einseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED-Schiene ohne LED-Strips. Aluminium. Länge: 2000 mm

Stück / VE	UVP* € / Stück
4	39,50



LUMINO LED Flächenprofil, 6523

Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED-Schiene ohne LED-Strips. Aluminium. Länge: 2000 mm

Stück / VE	UVP* € / Stück
4	53,50



LUMINO LED Inneneckprofil, 6542

Inneneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. Aluminium. Länge: 2000 mm

Stück / VE	UVP* € / Stück
4	85,00



LUMINO LED Außeneckprofil, 6543

Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. Aluminium. Länge: 2000 mm

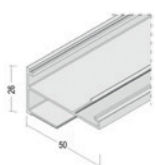
Stück / VE	UVP* € / Stück
4	53,50



LUMINO LED Schutzschlauch (PVC) schwarz, 6547

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse. Wieder verwendbar. Länge: 5000 mm

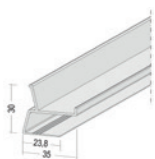
Stück / VE	UVP* € / Stück
1	28,50



LUMINO LED Sunset weiß, 6519

Für die Herstellung einer Lichtvoute. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Aluminium, weiß beschichtet. Länge: 2000 mm

Stück / VE	UVP* € / Stück
4	40,00



LUMINO LED Schiene Sunrise weiß, 6539

Für die Herstellung einer Schattenfuge. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Aluminium, weiß beschichtet. Länge: 2000 mm

Stück / VE	UVP* € / Stück
4	34,00



LED Voutenprofil weiß, 6524

Für die Herstellung einer Lichtvoute. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene ohne LED-Strip. Länge: 2000 mm

Stück / VE	UVP* € / Stück
4	85,00



LUMINO Gipskarton Eckverbindung 12,5 mm m. Alu-LED-Profil 15 mm, 6501

Gipskartonstreifen Eckverbindung mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

	Stück / VE	UVP* € / Stück
	10	34,50



LUMINO Gipskartonstreifen 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm, 6500

Gipskartonstreifen mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Länge: 2000 mm

	Stück / VE	UVP* € / Stück
	5	60,00

IHR PLUS BEI B+M

MEHR EXPERTISE

- B+M BLAUBUCH –
Alle notwendigen Details
und Konstruktionen für
den Trockenbau



JETZT
DOWNLOADEN:



DU MACHST. WIR DEN REST.

 **BAUSTOFF
+ METALL**

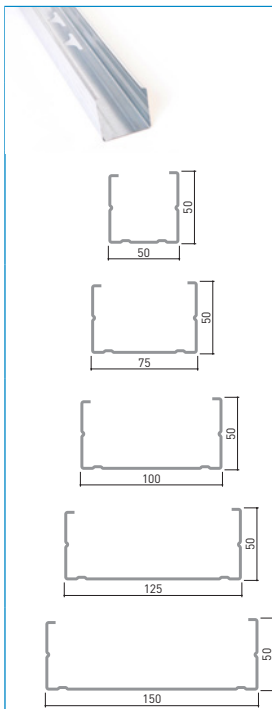
Unterkonstruktion für GK-Wände und GK-Decken

Trockenbauprofile	CW-Ständerwandprofile,	INTRAPROFIL	100 - 102
	UW-Ständerwandprofile,	BST-RINKLIN	103 - 105
	UA-Aussteifungsprofile und Zubehör,	KNAUF	106
	CD und UD-Deckenprofile,	RICHTER SYSTEM	107
	Stahlprofilsysteme, Klappsitzsysteme, Spezialprofile		
Abhänger und Zubehörteile	Zubehör für Decken-C-Profile, Zubehör zur Schallentkopplung, Abhängedrähte, Doppelfedern, Nonius-Oberteile und Zubehör, Weitspann-Profilsystem, Zubehör für Holzunterkonstruktion	KIMMEL	108 - 114
Korrosionsschutz UK in C3-C5	C3-C5 Unterkonstruktion und Zubehör	RIGIPS	115 - 118
Holzunterkonstruktion	OSB Bauplatten	KRONOSPAN	119
	Holztraversen und Holzlatten	BAUSTOFF+METALL	120

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100 / 125 / 150

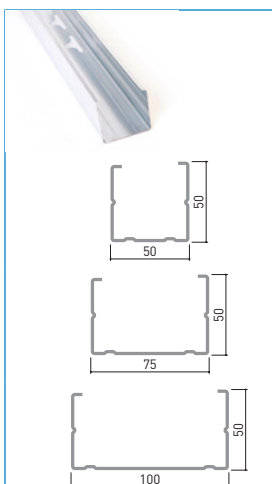
verzinkt, Materialdicke 0,6 mm, Sonderlängen auf Anfrage



Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
CW 50	0,60	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4500, 5000, 6000, Fixlänge	282,00
CW 75	0,60	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4500, 5000, 6000, Fixlänge	324,00
CW 100	0,60	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4500, 5000, 6000, Fixlänge	372,00
CW 125	0,60	Fixlänge	483,00
CW 150	0,60	Fixlänge	581,00

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100

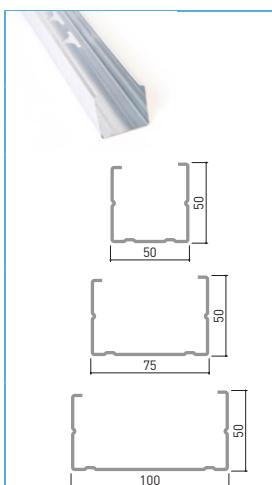
verzinkt, Materialdicke 0,7 mm, Sonderlängen auf Anfrage



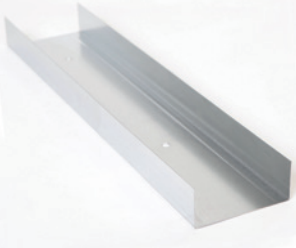
Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
CW 50	0,70	Fixlänge	360,00
CW 75	0,70	Fixlänge	414,00
CW 100	0,70	Fixlänge	473,00

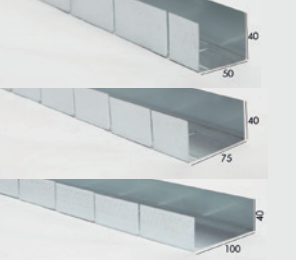
CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100

verzinkt, Materialdicke 1,00 mm, Sonderlängen auf Anfrage

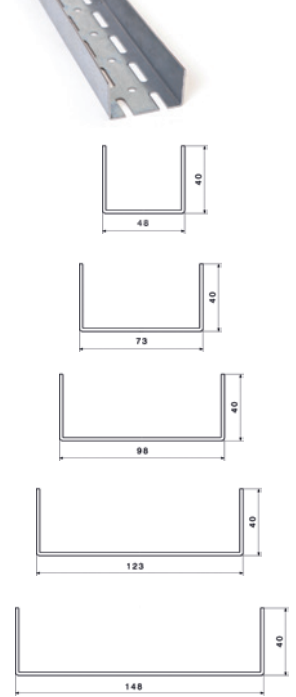


Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
CW 50	1,00	Fixlänge	550,00
CW 75	1,00	Fixlänge	603,00
CW 100	1,00	Fixlänge	752,00

	UW-Ständerwandprofile UW 50 / 75 / 100 / 125 / 150			
	Materialdicke 0,6 mm			
	Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
	CW 50	0,60	3000, 4000, Fixlänge	247,00
	CW 75	0,60	3000, 4000, Fixlänge	287,00
	CW 100	0,60	3000, 4000, Fixlänge	336,00
	CW 125	0,60	3000, 4000, Fixlänge	426,00
	CW 150	0,60	3000, 4000, Fixlänge	504,00

	UW-Ständerwandprofile UW 50 / 75 / 100 vorgestanzt			
	verzinkt, Materialdicke 0,6 mm			
	Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
	CW 50 vorgestanzt	0,60	2500	731,00
	CW 75 vorgestanzt	0,60	2500	900,00
	CW 100 vorgestanzt	0,60	2500	1.022,00

UA-Aussteifungsprofile gemäß DIN 18182 Teil1

	UA-Aussteifungsprofil UA 50 / 75 / 100 / 125 / 150			
	verzinkt, Materialdicke 2,00 mm			
	Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
	UA 50	2,00	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4500, 5000, 6000, Fixlänge	797,00
	UA 75	2,00	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4500, 5000, 6000, Fixlänge	968,00
	UA 100	2,00	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4500, 5000, 6000, Fixlänge	1.129,00
	UA 125	2,00	4000, Fixlänge	1.289,00
	UA 150	2,00	4000, Fixlänge	1.577,00

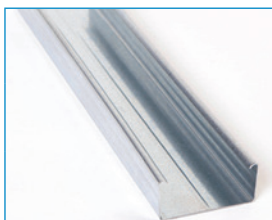


Anschlusswinkel für UA 50 / 75 / 100

verzinkt, Materialdicke 2,00 mm

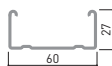
	Inhalt/Paket Stück	UVP* € / 100 Stk.
Anschlusswinkel für 50 mm UA-Profil	100	54,00
Anschlusswinkel für 75 mm UA-Profil	100	85,00
Anschlusswinkel für 100 mm UA-Profil	100	95,00

CD und UD-Deckenprofil gemäß DIN 18182-1

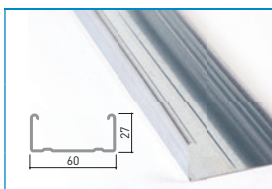


CD-Deckenprofil CD 60/27

verzinkt, Materialdicke 0,6 mm, Sonderlänge auf Anfrage

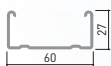


Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
CD 60/27	0,60	1190	295,00
CD 60/27	0,60	2600, 2750, 3000, 3100, 4000	243,00

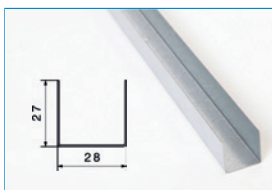


CD-Deckenprofil CD 60/27

verzinkt, Materialdicke 0,7 mm, Sonderlänge auf Anfrage



Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
CD 60/27	0,70	Fixlänge	295,00



UD-Randprofil UD 28/27

verzinkt, Materialdicke 0,6 mm



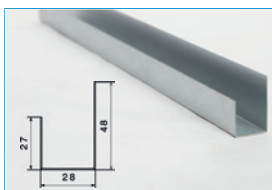
Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
UD 28/27	0,60	3000	174,00



UD-Randprofil UD 28/27 vorgestanzt

verzinkt, Materialdicke 0,6 mm

Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
UD 28/27 vorgestanzt	0,60	2500	523,00



UD-Profil UD 48/27/28

verzinkt, Materialdicke 0,6 mm



Profil	Dicke mm	Längen mm	UVP* € / 100 lfm
UD 48/27/28	0,60	3000	243,00

Stützen und Sturz: Einfach, schnell & passgenau.

Bei zahlreichen Türtypen ist deren Gewicht für UA-Profile zu hoch. Deshalb müssen im Bereich der Türöffnungen stabilere Profile eingesetzt werden. Die SPS-Stützen, Typ Perfect und Perfect-Protect (mit CW-Profilen), ermöglichen einen abschlussgenauen und systemgebundenen Einbau in den Standardprofilbreiten 50, 75 und 100 mm. SPS Perfect Stütze und Sturz werden grundriert ausgeliefert. Andere Oberflächen, Längen und Wandstärken sowie Sonderkonstruktionen auf Anfrage.

Montagehinweise:

Der Teleskop-Einschub ist 300 mm lang und darf bis zu 5 cm herausgezogen werden. Die Stütze kann zur Anpassung an das Rohbaumaß entsprechend gekürzt werden.



Befestigungskit für SPS-Perfect Stahlstütze

Inhalt: 4 Holzbauschrauben 6x60 mm, 4 Nagelanker 6x30/5 mm

UVP*	
€ / Stück	
4,65	

Stütze 50x50x4



Typ ohne CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück	Typ mit CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück
Perfect	3000	280	139,30	Perfect-Protect	3000	280	159,37
Perfect	3500	150	151,31	Perfect-Protect	3500	150	175,04
Perfect	4000	100	165,82	Perfect-Protect	4000	100	192,96

Sturz 50x50x4



Typ ohne UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück	Typ mit UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück
Perfect	750-1250	103,75	Perfect-Protect	750-1250	111,45
Perfect	1500-2000	119,02	Perfect-Protect	1500-2000	135,01
Perfect	2001-2500	129,99	Perfect-Protect	2001-2500	146,31

Stütze 75x50x4



Typ ohne CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück	Typ mit CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück
Perfect	3000	755	162,77	Perfect-Protect	3000	755	182,17
Perfect	3500	410	177,79	Perfect-Protect	3500	410	200,75
Perfect	4000	270	195,17	Perfect-Protect	4000	270	221,48

Sturz 75x50x4



Typ ohne UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück	Typ mit UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück
Perfect	750-1250	144,64	Perfect-Protect	750-1250	125,09
Perfect	1500-2000	131,13	Perfect-Protect	1500-2000	148,65
Perfect	2001-2500	146,14	Perfect-Protect	2001-2500	161,89

Stütze 75x75x4



Typ ohne CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück	Typ mit CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück
Perfect	3000	960	170,91	Perfect-Protect	3000	960	190,31
Perfect	3500	520	186,67	Perfect-Protect	3500	520	209,64
Perfect	4000	340	204,93	Perfect-Protect	4000	340	231,24

Sturz 75x75x4



Typ ohne UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück	Typ mit UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück
Perfect	750-1250	120,37	Perfect-Protect	750-1250	130,82
Perfect	1500-2000	137,68	Perfect-Protect	1500-2000	155,21
Perfect	2001-2500	153,45	Perfect-Protect	2001-2500	169,20

Stütze 100x50x4



Typ ohne CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück	Typ mit CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück
Perfect	3000	1.495	186,92	Perfect-Protect	3000	1.495	207,07
Perfect	3500	815	201,60	Perfect-Protect	3500	815	225,58
Perfect	4000	535	221,29	Perfect-Protect	4000	535	248,85

Sturz 100x50x4



Typ ohne UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück	Typ mit UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück
Perfect	750-1250	128,25	Perfect-Protect	750-1250	135,61
Perfect	1500-2000	151,92	Perfect-Protect	1500-2000	166,72
Perfect	2001-2500	169,11	Perfect-Protect	2001-2500	185,33

Stütze 100x100x4



Typ ohne CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück	Typ mit CW-Profil	Längen mm	Tür 1,0 x 2,15 m Aufnahme max. kg	UVP* € / Stück
Perfect	3000	2.485	233,50	Perfect-Protect	3000	2.485	250,13
Perfect	3500	1.350	252,78	Perfect-Protect	3500	1.350	272,83
Perfect	4000	885	276,81	Perfect-Protect	4000	885	300,04

Sturz 100x100x4

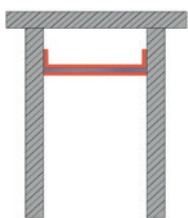


Typ ohne UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück	Typ mit UW-Profil	Längen mm	UVP* € / Stück
Perfect	750-1250	153,14	Perfect-Protect	750-1250	163,58
Perfect	1500-2000	185,62	Perfect-Protect	1500-2000	195,90
Perfect	2001-2500	212,01	Perfect-Protect	2001-2500	225,26

Universalsturz F90

Der komplette, flexibel einsetzbare und einfach zu montierende Bausatz.

Oft werden Sturz- und / oder Bekleidungsanlagen brandschutztechnisch nicht fachgerecht ausgeführt. Nicht korrekte oder fehlende Ap/V-Wert Berechnungen, falsche Bekleidungsanschlüsse, fehlende Befestigungsbekleidungen, usw.



Als Lösung gibt es den neuen SPS Universalsturz F90 (USZ90) mit Brandschutzbekleidung als Komplettbausatz. Dieser ist mit all seinen Bestandteilen konstruktiv so ausgearbeitet und aufeinander abgestimmt, dass eine vollständige Systemlösung entsteht. Minimiere Fehlerquellen und F90 gerecht.

Der Bausatz beinhaltet:

- einen SPS-Sturz, 50x50 mm
- einen U-Kanal passgenau zum Sturz in F90
- einen Deckel zum 4-seitigen umschließen des Stahlsturzes in F90
- 2 Bekleidungs-elemente für die Befestigungslasche in F90
- 1 Befestigungskit mit Montagemitteln
- Deckelschrauben zum Verschrauben des Deckels mit dem U-Kanal

Der SPS Universalsturz USZ90 besitzt einen teleskopierbaren Einschub. Sturzrohr und F90-Bekleidung sind auf Maß kürzbar.

Andere Längen und Abmessungen auf Anfrage.

Länge mm	UVP* € / Stück
2000	495,59
2500	561,41

Modulares SPS-Deckenschürzen-System

Modulares, teleskopierbares Deckenschürzensystem aus Stahlhohlprofilen. Unterschiedliche Formate und Abmessungen. Baugrößen und Befestigungen abhängig von statischen Erfordernissen. Individuelle Lösungen auf Anfrage.



Klappsitzsystem für den planebenen Einbau in die Wand

Das SPS Klappsitzsystem KS-IW (Klappsitz in Wand) ist ein patentiertes Montagesystem, mit dem auf einfache Art und Weise Sitzmöglichkeiten vor Trockenbauwänden in Ständerbauweise geschaffen werden können. Die klassischen Wandsysteme mit Metall- oder Holz-Ständerwerk sind nicht dafür ausgelegt, Sitzmöglichkeiten darin oder daran zu montieren. Die statische Belastbarkeit für solche Anwendungen ist nicht ausreichend. Auf Grundlage der etablierten SPS Perfect-Protect Produktfamilie hat BST Rinklin ein Montagesystem entwickelt, welches dieses Problem ganzheitlich löst.



Klappsitz

Klappsitz in der Standardausführung in RAL 7035 lichtgrau, Polster in Skai Parotega NF F6461731 schiefergrau. Sitzflächenmaß 456x446 mm. Alternative Gehäusefarbe und alternative Polster gegen Aufpreis nach Farb- oder Musterkarte. Ab 20 Stück je Lieferposition ohne Aufpreis.

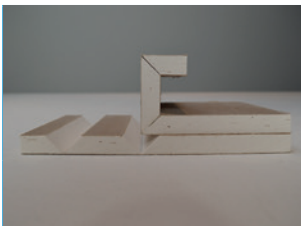
	UVP* € / Stück
Standard Klappsitz	595,00



Klappsitz-Einbaurahmen 75/100

Stabiler Einbaurahmen aus Stahl zur Aufnahme der Klappsitze. Geeignet zur Befestigung an den SPS Stützen Serien Perfect-Protect 75/100. Einbaurahmen 100 mit integrierter Auskleidung.

	UVP* € / Stück
Einbaurahmen 100 inkl. Innenbekleidung	340,00
Einbaurahmen 75	285,00

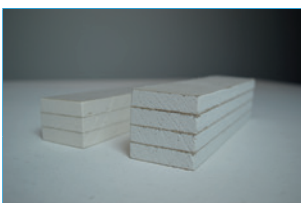


Gipskarton Formteile

Wir fertigen Gipskarton Formteile mit Fräsungen aus 12,5/15/20/25 mm Plattenstärke an. Wahlweise aus GKB, GKI, oder GKF Platten. Standardabwicklungen bis 1250 mm Außenmaß, können verleimt und unverleimt mit eingelegtem Klebestreifen angeboten werden.

Sonderanfertigung auf Anfrage.

	Fräsung	Abwicklung Außenmaß mm	UVP* € / Stück
	1 V-Fräsung	bis 1250	auf Anfrage
	1 V-Fräsung	bis 1250	auf Anfrage
	1 V-Fräsung	bis 1250	auf Anfrage
	1 V-Fräsung	bis 1250	auf Anfrage
	weitere Fräsung	Sondermaß	auf Anfrage



Gipskarton Streifenbündel für gleitende Deckenanschlüsse

Streifenbündel sind erhältlich in den Standardbündeldicken 37,5 mm, oder 50 mm.

Die Streifenbreite ist wählbar aus 50, 75 und 100 mm. (GKB, GKI, GKF)

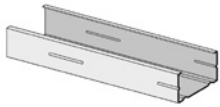
Sondermaße auf Anfrage.

	Bündeldicke mm	Streifenbreite mm	UVP* € / lfm
	37,5	bis 50	auf Anfrage
	37,5	bis 75	auf Anfrage
	37,5	bis 100	auf Anfrage
	50	bis 50	auf Anfrage
	50	bis 75	auf Anfrage
	50	bis 100	auf Anfrage

Zuschitte

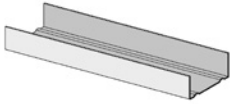
Herstellen von Zuschnitten aus Gipskarton-, Brandschutz- und Holzplatten.

Preise variieren je nach Platte und Maße.



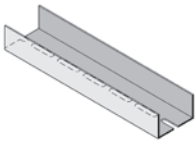
CW-Profil 70/50/06 Das Profil für Wände und freitragende Decken im Trockenbau.
EN 14195, Sonderlängen auf Anfrage

Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m	Stück / Kleinbund	Stück / Großbund	UVP* € / 100 m
2750	0,60	0,80	8	96	300,00
3000	0,60	0,80	8	96	300,00
3500	0,60	0,80	8	96	300,00



UW-Profil 70/40/06 Das Randprofil für Wände und freitragende Decken im Trockenbau.
EN 14195, Sonderlängen auf Anfrage.

Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m	Stück / Kleinbund	Stück / Großbund	UVP* € / 100 m
4000	0,60	0,7	8	120	267,00



UA-Profil 70/40/2 Das verstärkte Profil für Wände und Decken im Trockenbau.
EN 14195, Sonderlängen auf Anfrage.

Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro m	Stück / Kleinbund	Stück / Großbund	UVP* € / 100 m
2750	2,00	2,1	4	100	903,00
3000	2,00	2,1	4	100	903,00
3500	2,00	2,1	4	100	903,00



Schwerlastprofil 50 BOB GREENSTEEL Das Profil für den schnellen und sicheren
Türeinbau. Sonderlängen auf Anfrage.

Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro Stück	Stück pro Palette	UVP* € / Stück
2600	2,00	7,4	54	87,80
3000	2,00	8,4	54	95,90
3500	2,00	9,6	54	105,80
4000	2,00	10,8	54	116,00



Schwerlastprofil 75 BOB GREENSTEEL Das Profil für den schnellen und sicheren
Türeinbau. Sonderlängen auf Anfrage.

Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro Stück	Stück pro Palette	UVP* € / Stück
2600	2,00	8,6	36	106,60
3000	2,00	9,7	36	116,60
3500	2,00	11,1	36	129,40
4000	2,00	12,5	36	142,10



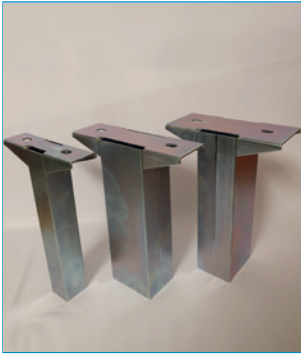
Schwerlastprofil 100 BOB GREENSTEEL Das Profil für den schnellen und sicheren
Türeinbau. Sonderlängen auf Anfrage.

Länge mm	Dicke mm	Gewicht kg pro Stück	Stück pro Palette	UVP* € / Stück
2600	2,00	9,8	27	131,60
3000	2,00	11,1	27	144,50
3500	2,00	12,7	27	160,70
4000	2,00	14,3	27	176,70



Für weitere Produkte einfach QR-Code scannen!

www.knauf.com



RiSySchott-Stützen

Das neue RiSySchott-System von Richter System stellt ein innovatives Ausbaukonzept für die schnelle, sichere und kostenoptimierte Montage eines an der Decke befestigten Trockenbauschotts bis zu einer Höhe von 1500 mm dar. In der Regel werden dort Trennwandsysteme oder raumhohe Verglasungen als Pfosten-Riegel Konstruktion angeschlossen.

Das System RiSySchott wird mit je zwei Dübeln pro RiSySchott-Stütze hängend an der Primärkonstruktion des Gebäudes verankert und benötigt keine Diagonalaussteifungen.

Die RiSySchott-Stützen passen exakt in das UW-Plus Profil, das am tragenden Untergrund montiert wird. Ein aufwendiges Aussparen des UW-Plus Profils ist nicht erforderlich. Gleichzeitig bietet das stabile RiSySchott U-Profil als unterer Abschluss eine sichere Anbindung an die Trennwandkonstruktion und eine perfekte Führung für eine fluchtgerechte Montage.

Übersicht der RiSySchott-Systeme

Achsabstand von 1250 mm, Beplankung je Schottseite 2 x 12,5 mm GKB¹

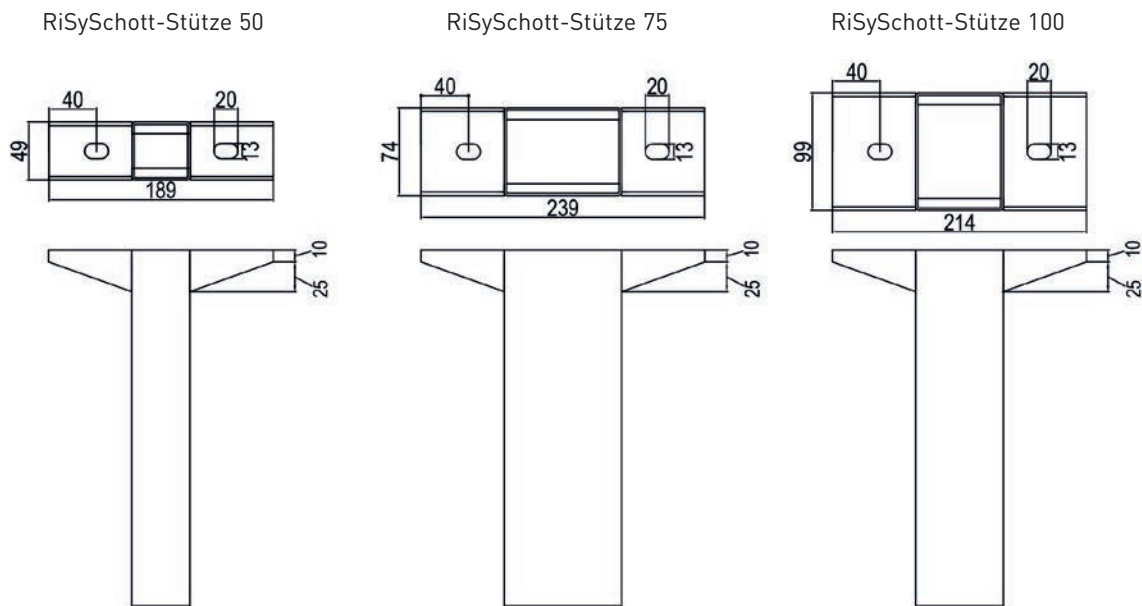
	Schott- nenndicke ⁴ mm	Unterkon- struktions- breite mm	RiSySchott U-Profil	Maximale Schotthöhe ² mm	Lochdurch- messer mm	Dübelzugkraft ³ kN	
						Einbaubereich 1	Einbaubereich 2
RiSySchott 50	100	50	RiSySchott U 50/50/1,5	300	12	3,70	6,50
				500	12	5,00	9,40
				750	14	7,00	12,10
RiSySchott 75	125	75	RiSySchott U 75/50/1,5	300	12	2,90	4,50
				500	12	4,30	7,20
				1000	12	6,40	10,70
RiSySchott 100	150	100	RiSySchott U 100/50/1,5	1500	14	7,60	13,40
				300	12	2,40	4,20
				500	12	3,70	5,70
				1000	12	4,70	8,20
				1500	12	6,40	10,20

¹ Plattengewicht max. 12,8 kg/m².

² Bei von den Tabellenwerten abweichenden Schotthöhen sind immer die Werte der nächstgrößeren Schotthöhe zu Grunde zu legen.

³ Die angegebenen Werte gelten ohne zusätzliche Vertikallasten aus angehängter Decke. Werte mit zusätzlichen Vertikallasten aus anhängender Decke auf Anfrage. Die Wandhöhe der unter dem RiSySchott angeschlossenen Wand muss mindestens 2500 mm betragen.

⁴ Das RiSySchott weist konstruktionsbedingt eine Dicke von Nenndicke + ca. 3 mm zuzüglich der Schrauben- bzw. Nietkopfdicke der RiSySchott U-Profil-Montage auf.



Abhänger und Zubehörteile

Zubehör für Decken-C-Profile nach EN 13964 (DIN 18168)



Ankerwinkel für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (~25 kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
AH-1/60	100	1,20	14,60
AH-1/60	250	3,00	14,60



Ankerhänger, Schlitzband bzw. Dachausbau für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
AH-2/60	95	100	2,20	15,40
AH-2/60-lang	170	100	3,80	33,28
AH-2/60-lang	270	100	5,70	63,90



Ankerschnellabhänger für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (~25 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
AH-3/60	90	100	3,10	39,96



Kreuzverbinder für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
AH-4/60	100	4,70	30,73



Kreuzverbinder gestreckt für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
AH-4/60 V	100	4,00	30,73



Noniusabhänger für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (~25 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
KO-6/60	110	100	4,10	38,94



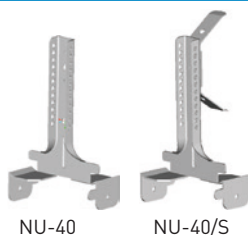
Noniusabhänger für CD 60/27 mit seitlichen Anschraubtaschen
 Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN (~40 kg). Verschraubung möglich.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
NU-A	117	100	4,40	50,48



Noniusabhänger Noniusbügel, Noniusabhänger für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
NB-1	126	100	4,50	80,00



Noniusabhänger / Noniusabhänger mit Spannfeder
 für CD 60/27, Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg). Verschraubung möglich.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
NU-40	118	100	4,60	113,03
NU-40/S	118	100	5,70	122,58

Abhänger und Zubehörteile

Für Decken-C-Profile nach EN 13964 (DIN 18168)




DA-GK-125

DA-GK-65

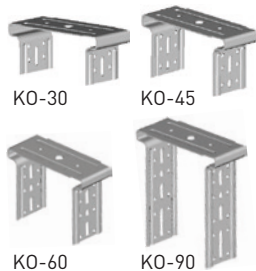
Direktabhänger, gestreckt für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
DA-GK-65	190/65	100	3,50	28,56
DA-GK-125	310/125	100	5,50	32,12
DA-GK-200	460/200	100	8,10	61,37



Winkelverbinder 90°
für CD 60/27

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
WV-90	100	3,8	130,70



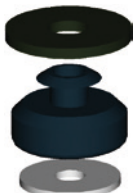
KO-30 KO-45

KO-60 KO-90

Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27


Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
KO-30	30	100	3,60	22,60
KO-45	45	100	4,30	37,23
KO-60	60	100	5,80	43,13
KO-90	90	100	6,30	49,33

Zur Schallentkopplung



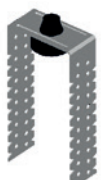
Gummi-Puffer
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
3-teiliges Set (Ober-, Unterteil und U-Scheibe)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
5-07070	100	1,30	155,00



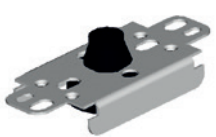
Schwingungshänger
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
K0-4	100	4,60	176,00



Direktabhänger 125 mm für CD 60/27
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
DA-GK-125/S	125	100	6,70	235,83

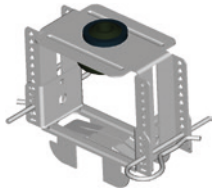


Direktabhänger "Klick-fix" für CD 60/27
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
K0-8	100	4,60	234,38

Abhänger und Zubehörteile

Zur Schallentkopplung



Direktabhänger, justierbar für CD 60/27
 schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
 inklusive Sicherungsstifte, Justierbereich 59-108 mm

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
AH-10/60-S	50	6,20	213,68

Zubehör und Profile CD 60/27 auch in korrosionsbeständiger Ausführung für Schwimmbäder lieferbar.



Nonius-Oberteil - Fixlänge

schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
 mit direkt montiertem Gummipuffer

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
NO/S	85 - 940	100	-	auf Anfrage
NO/S	1040 - 2940	25	-	auf Anfrage



Abhängedraht mit Öse - Fixlänge

schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
 mit direkt montiertem Gummipuffer

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
AD/S	125 - 3000	100	-	auf Anfrage

Abhängedrähte nach EN 13964 / DIN 18168



Abhängedraht mit Öse Ø 4 mm, verzinkt
 Längen über 3000 mm auf Anfrage.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
1/5 A	125	100	1,40	12,28
1/5 A	250	100	2,70	17,39
1/5 A	375	100	3,80	22,48
1/5 A	500	100	4,90	29,62
1/5 A	750	100	7,40	42,62
1/5 A	1000	100	9,80	56,06
1/5 A	1250	100	12,30	70,16
1/5 A	1500	100	14,60	84,85
1/5 A	2000	100	20,00	110,91
1/5 A	2500	100	25,00	137,71
1/5 A	3000	100	29,40	174,85



Abhängedraht mit Haken Ø 4 mm, verzinkt
 Längen über 3000 mm auf Anfrage.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
1/5 B	125	100	1,40	12,28
1/5 B	250	100	2,70	17,39
1/5 B	375	100	3,80	22,48
1/5 B	500	100	4,90	29,62
1/5 B	750	100	7,40	42,62
1/5 B	1000	100	9,80	56,06
1/5 B	1250	100	12,30	70,16
1/5 B	1500	100	14,60	84,85
1/5 B	2000	100	20,00	110,91
1/5 B	2500	100	25,00	137,71
1/5 B	3000	100	29,40	174,85

Abhänger und Zubehörteile

Abhängedrähte nach EN 13964 (DIN 18168)

Drahtstäbe

verzinkt



Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
DST-1	3000	100	29,40	155,00

Doppelfedern

Schnellspann-Doppelfeder



Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SF-1	250	2,50	29,65
SF-1	100	1,00	31,05

Schnellspannabhänger Haken-Öse

Auch als Schnellspannabhänger Haken-Haken SB-50... lieferbar.



Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SA-50 100- 300	170 - 330	100	5,00	56,75
SA-50 300- 600	320 - 590	100	8,00	75,10
SA-50 600-1000	520 - 990	100	11,50	98,48
SA-50 1000-1250	650 - 1260	100	13,90	127,33
SA-50 1250-1500	760 - 1480	100	16,20	142,90
SA-50 1500-1750	900 - 1760	100	19,20	169,50
SA-50 1750-2000	1020 - 2000	100	21,60	174,25

Nonius Oberteile und Zubehör nach EN 13964 (DIN 18168)

Noniusabhänger-Oberteil

durchgelocht



Bezeichnung	Nutzlänge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 115	85	100	2,30	23,01
Nr. 120	135	100	3,40	24,12
Nr. 130	240	100	5,30	37,19
Nr. 140	340	100	7,00	46,97
Nr. 150	440	100	8,80	56,89
Nr. 160	540	100	11,50	69,98
Nr. 170	640	100	13,50	79,94
Nr. 180	740	100	15,00	91,85
Nr. 190	840	100	17,30	103,88
Nr. 200	940	100	18,50	115,79

Noniusabhänger-Oberteil


500 mm gelocht, bis Nutzlänge 3640 mm lieferbar



Bezeichnung	Nutzlänge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 211	1040	25	4,90	143,51
Nr. 212	1140	25	5,40	158,43
Nr. 213	1240	25	5,90	171,87
Nr. 214	1340	25	6,40	181,88
Nr. 215	1440	25	6,70	204,47
Nr. 216	1540	25	7,30	211,09
Nr. 217	1640	25	7,60	221,61


Abhänger und Zubehörteile

Nonius Oberteile und Zubehör nach EN 13964 (DIN 18168)




Noniusstange
durchgelocht

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
NST	3000	25	14,00	456,58




Nonius-Verbinder (1/37 A)
zur Verbindung von Nonius-Stangen mit Nonius-Oberteilen

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 229	92	100	1,80	27,90




Nonius-Kupplung (-Verlängerung)
Verlängerung max. 160 mm

Bezeichnung	Länge mm	Stück / Karton	UVP* € / 100 Stk.
NK	200	100	95,45




Noniusabhänger-Unterteil für Queraussteifungen
45°-abgewinkelt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 242	180	100	3,90	82,05



Sicherungsstift
für Nonius

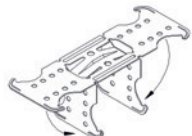
Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
DPK-607	72	100	0,60	12,95



Justiernagel
für Nonius


Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
JN-100	50	200	0,60	4,50

Weitspann-Profilsystem UA-Profil mit senkrecht stehendem Seiten-Flansch



Kreuzverbinder, gestreckt nur für UA-50 auf CD-60/27

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
K-UA	100	3,80	45,98



UA-Noniusbügel Noniusabhänger für UA-50

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
NB-2	135	100	4,70	80,00

Abhänger und Zubehörteile

Für Holzkonstruktionen nach EN 13964 / DIN 18168



Schnellabhänger für Holzlatten
90°-abgewinkelt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SH-3	90	100	3,40	77,35



Schnellabhänger für Holzlatten
gerade

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SH-4	110	100	3,40	71,58



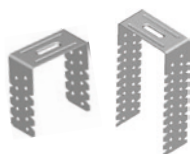
Noniusabhänger-Unterteil für Holzlatten
gerade

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 220	190	100	3,90	58,15



Noniusabhänger-Unterteil für Holzlatten
90°-abgewinkelt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 221	160	100	3,90	58,15



Direktabhänger für Holzlatten

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
DA-Holz-65	65	100	3,50	29,23
DA-Holz-125	125	100	5,50	31,57



Direktabhänger für Holzlatten, gestreckt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
DA-Holz-125	125	100	5,30	37,67

Zubehörteile auch in korrosionsgeschützter Ausführung lieferbar.

Rigips Wandprofile CW – C3-hoch / C4-hoch



	Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
CW 50 – C3-hoch - C4-hoch	3.000	0,70	17,30	279,20	24,00	384,00	433,65
CW 50 – C3-hoch - C4-hoch	3.500	0,70	20,18	325,40	28,00	448,00	433,65
CW 50 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,70	23,07	371,50	32,00	512,00	433,65
CW 75 – C3-hoch - C4-hoch	3.000	0,80	20,11	243,70	24,00	288,00	501,90
CW 75 – C3-hoch - C4-hoch	3.500	0,80	23,46	283,90	28,00	336,00	501,90
CW 75 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,80	26,81	324,10	32,00	384,00	501,90
CW100 – C3-hoch - C4-hoch	3.000	1,00	22,94	185,90	24,00	192,00	570,15
CW100 – C3-hoch - C4-hoch	3.500	1,00	26,76	216,50	28,00	224,00	570,15
CW100 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	1,00	30,59	247,10	32,00	256,00	570,15
CW 125 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	1,10	17,18	274,90	16,00	256,00	714,00
CW150 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	1,20	19,12	229,40	16,00	192,00	855,75

Rigips Wandprofile UW – C3-hoch / C4-hoch



	Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
UW 50 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,60	18,52	372,90	32,00	640,00	365,40
UW 75 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,70	23,07	348,40	32,00	480,00	433,65
UW 100 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,80	26,81	270,50	32,00	320,00	501,90
UW 125 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,90	15,00	225,10	16,00	240,00	640,50
UW 150 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	1,10	17,18	257,70	16,00	240,00	735,00

Rigips Deckenprofil CD 60/27 – C3-hoch / C4-hoch



Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
		kg/KB	kg/GB	KB	GB	
4.000	0,60	27,79	419,20	48,00	720,00	351,75

Rigips Anschlussprofil UD 28 – C3-hoch / C4-hoch



Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
		kg/KB	kg/GB	KB	GB	
3.000	0,50	24,48	687,80	48,00	1.344,00	237,30

Rigips Deckenprofilverbinder – C3-hoch



	Menge		UVP* € / Einheit
	Stück	Einheit	
	100	Karton	67,20

Rigips Kreuzschnellverbinder – C3-hoch



	Menge		UVP* € / Einheit
	Stück	Einheit	
	100	Karton	74,55

Rigips Nonius Oberteil – C3-hoch



	Abmessung mm	Menge		UVP* € / Einheit
		Stück	Einheit	
	290	50	Karton	81,90
	390	50	Karton	90,30
	490	50	Karton	98,70
	590	50	Karton	133,35
	690	50	Karton	145,95
	790	50	Karton	155,40
	890	50	Karton	163,80
	990	50	Karton	172,20
	1.490	25	Bund	116,55

Rigips Nonius Unterteil CD 400 – C3-hoch



	Menge		UVP* € / Einheit
	Stück	Einheit	
	100	Karton	93,45

Rigips U-Direktabhänger – CD C3-hoch



	Abmessung mm	Menge		UVP* € / Einheit
		Stück	Einheit	
CD 65 C3-hoch	65	100	Karton	112,35
CD 125 C3-hoch	125	50	Karton	59,85
CD 200 C3-hoch	200	50	Karton	98,70

Rigips Anschlusswinkelset für UA 50 – C3-hoch



	Menge		UVP* € / Einheit
	Stück	Einheit	
	4	Satz	24,15

Rigips Anschlusswinkelset für UA 75 – C3-hoch

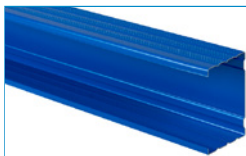


	Menge		UVP* € / Einheit
	Stück	Einheit	
	4	Satz	28,35

Rigips Anschlusswinkelset für UA 100 – C3-hoch



	Menge		UVP* € / Einheit
	Stück	Einheit	
	4	Satz	34,65



Rigips Wandprofile CW – C5-hoch

	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
CW 50 - C5-hoch	3.000	0,70	17,30	279,20	24,00	384,00	686,70
CW 75 - C5-hoch	4.000	0,80	26,81	324,10	32,00	384,00	827,40
CW 100 - C5-hoch	4.000	1,00	30,59	247,10	32,00	256,00	1010,10



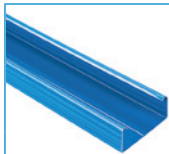
Rigips Wandprofile UW – C5-hoch

	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
UW 50 - C5-hoch	4.000	0,60	18,52	372,90	32,00	640,00	656,25
UW 75 - C5-hoch	4.000	0,70	23,07	348,40	32,00	480,00	798,00
UW 100 - C5-hoch	4.000	0,80	26,81	270,50	32,00	320,00	938,70



Rigips Wandprofil UA – C3-hoch bis C5-hoch

	Profil-länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
UA 50 - C3-hoch - C5-hoch	3.000	1,90	22,80	549,60	12,00	288,00	963,90
UA 50 - C3-hoch - C4-hoch	3.500	1,90	26,60	640,80	14,00	336,00	963,90
UA 50 - C3-hoch - C4-hoch	4.000	1,90	30,40	732,00	16,00	384,00	963,90
UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	3.000	2,30	27,32	658,10	12,00	288,00	1.151,85
UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	3.500	2,30	31,87	767,40	14,00	336,00	1.151,85
UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	4.000	2,30	36,43	876,70	16,00	384,00	1.151,85
UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	3.000	2,70	32,02	514,80	12,00	192,00	1.340,85
UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	3.500	2,70	37,36	600,20	14,00	224,00	1.340,85
UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	4.000	2,70	42,70	685,60	16,00	256,00	1.340,85



Rigips Deckenprofil CD 60/27 – C5-hoch

	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
	4.000	0,60	27,79	419,20	48,00	720,00	573,30



Rigips Anschlussprofil UD 28 – C5-hoch

	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		UVP* € / 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
	3.000	0,50	24,48	687,80	48,00	1.344,00	512,40



Rigips U-Direktabhänger – CD C5-hoch

	Abmessung mm	Menge		UVP* € / Einheit
		Stück	Einheit	
CD 65 C5-hoch	65	100	Karton	161,70
CD 125 C5-hoch	125	50	Karton	89,25
CD 200 C5-hoch	200	50	Karton	120,75



Rigips Deckenprofilverbinder – C5-hoch

	Abmessung mm	Menge		UVP* € / Einheit
		Stück	Einheit	
	80/60	100	Karton	131,25



Rigips Kreuzschnellverbinder – C5-hoch

	Menge		UVP*
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	100	Karton	121,80



Rigips Nonius Oberteil – C5-hoch

	Abmessung mm	Menge		UVP*
		Stück	Einheit	€ / Einheit
	290	50	Karton	108,15
	390	50	Karton	112,35
	490	50	Karton	116,55
	590	50	Karton	161,70
	690	50	Karton	165,90
	790	50	Karton	175,35
	890	50	Karton	179,55
	990	50	Karton	187,95
	1.490	25	Bund	143,85



Rigips Nonius Unterteil CD 400 – C5-hoch

	Menge		UVP*
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	100	Karton	152,25



Rigips Anschlusswinkelset für UA 50 – C5-hoch

	Menge		UVP*
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	4	Satz	25,20



Rigips Anschlusswinkelset für UA 75 – C5-hoch

	Menge		UVP*
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	4	Satz	29,40



Rigips Anschlusswinkelset für UA 100 – C5-hoch

	Menge		UVP*
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	4	Satz	35,70



Rigips TITAN Schnellbauschraube 3,8

	Abmessung mm	Menge		UVP*
		Stück	Einheit	€ / Einheit
	25	1.000	Karton	28,35
	35	1.000	Karton	35,91



Rigips Nonius Sicherungsklammer (Edelstahl)

	Menge		UVP*
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	100	Karton	70,35



Rigips Korrosionsschutzspray

	Menge		UVP*
	ml	Einheit	€ / Einheit
	400	Dose	31,50

OSB 3

Die OSB 3 Platte besteht aus großflächigen, verleimten Strands, die gerichtet gestreut werden. Als tragende Platte ist sie für strukturelle Anwendungen, wie Wände, Böden, Dächer, Treppenhäuser und Bauzäune geeignet. Auch im Innenbereich, oder als Verpackungsmaterial ist eine Verwendung aufgrund der hohen Tragfähigkeit, Stoßfestigkeit und Flexibilität möglich. Die Platte lässt sich leicht verarbeiten und ist umweltfreundlich und recycelbar.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	kg Stück	Stück Palette	UVP* € / m ²
OSB 3, stumpf	15	5000	2500	108,0	20	6,75
	18	5000	2500	126,0	15	8,10
	22	5000	2500	155,4	12	9,90
	25	5000	2500	176,6	12	11,63
	15	5000	1250	54,0	32	6,75
	18	5000	1250	63,0	27	8,10
	22	5000	1250	78,0	22	9,90
	15	3000	1250	31,3	64	6,75
	18	3000	1250	38,5	54	8,10
	12	2500	1250	21,4	90	5,40
	15	2500	1250	27,0	64	6,75
	18	2500	1250	31,5	48	8,10
	20	2500	1250	35,0	45	9,00
	22	2500	1250	38,8	42	9,90
	25	2500	1250	44,1	38	11,63
30	2500	1250	51,2	32	14,43	
OSB 3, 4N+F	12	2800	1250	24,7	80	5,40
	15	2800	1250	30,2	64	6,75
	15	2660	1250	29,3	56	6,75
	15	2500	1250	27,0	47	7,08
	18	2500	1250	31,5	39	8,50
	22	2500	1250	38,6	32	10,38
	25	2500	1250	44,1	28	12,18
	12	2500	625	11,0	59	5,66
	15	2500	625	13,5	47	7,08
	18	2500	625	15,8	39	8,50
OSB 3, 4N+F, geschliffen	22	2500	625	19,3	32	10,38
	25	2500	625	22,1	28	12,18
	30	2500	625	25,5	23	15,09
	12	2500	625	11,6	59	6,11
	18	2500	625	17,0	39	9,16



OSB Firestop

Die OSB Firestop besteht aus einer OSB 3 Trägerplatte, die einoder beidseitig mit einer patentgeschützten, brandschutzbeständigen Pyrotite Oberflächenbehandlung versehen wird. Gemäß der europäischen Klassifikation (EN 13501-1) wird die Klasse B-s1,d0 erreicht. Die OSB Firestop bietet eine hohe Flexibilität, Stoßfestigkeit, ist umweltfreundlich und recycelbar. Sie ist für den Einsatz als Verkleidung in öffentlichen Räumen mit erhöhten Brandschutzanforderungen, sowie für nicht-tragende Wand- und Deckenverkleidung, Trennwände und Unterböden geeignet.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	kg Stück	Stück Palette	UVP* € / m ²
OSB Firestop, stumpf	16	2500	1250	34,0	44	14,30
	19	2500	1250	36,6	37	15,66
	23	2500	1250	44,0	30	17,46
OSB Firestop 4N+F	16	2500	625	17,0	44	14,62
	19	2500	625	18,6	37	16,06
	23	2500	625	22,0	30	17,94





Universal-Holztraverse für 625 mm Raster

	UVP* € / Stück
	6,40



Latten roh technisch getrocknet

	UVP* € / lfm
18 x 48 x 4000 mm	0,60
24 x 48 x 4000 mm	0,80
30 x 50 x 4000 mm	1,00
40 x 60 x 4000 mm	1,60

KVH, Schalbretter und ESB-Platten auf Anfrage lieferbar.

Dämmsysteme und Fassadenbekleidung

Innenausbau	Akustikbag	BAUSTOFF+METALL	122 - 123
	Trennwanddämmung, Akustikdämmung, Holzfaserdämmung	KNAUF INSULATION	124 - 125
		ROCKWOOL	126 - 127
		STEICO	128
	SUPERGLASS	129	
Schrägdach und Zubehör	Aufsparrendämmung, Zwischensparren-Klemmfilz, Untersparrendämmung, Holzfaserdämmung	BACHL	130
		ISOVER	131
		KNAUF INSULATION	132
		ROCKWOOL	133
		STEICO	134
	SUPERGLASS	135	
	Balkennivellierwinkel	PROTEKTOR	134
Luftdichtsysteme	Dampfbremsfolien, Dampfsperren, Dichtbänder, Dichtkleber, Putzanschlussband	BAUSTOFF+METALL	136 - 137
		ISOVER	138
		KNAUF INSULATION	139 - 140
		ROCKWOOL	141
		SUPERGLASS	142
Oberste Geschossdecke	Glaswolle, Steinwolle	ISOVER	143
		KNAUF INSULATION	145
		ROCKWOOL	146
		Hartschaum	JOMA
Fußboden	EPS, XPS, PIR, Glas- und Steinwolle	BACHL	147 - 148
		HIRSCH POROZELL	149
		KNAUF INSULATION	150
		ROCKWOOL	151 - 152
		UNILIN	153
Keller und Tiefgarage	Glas-, Holz- und Steinwolle, EPS, PUR und Zubehör	DIETRICH	154 - 155
		ISOVER	156
		JOMA	157
		KNAUF INSULATION	158 - 159
		PUREN	160
		ROCKFON	161
		ROCKWOOL	162
WDVS, Putzsysteme, Fassade und Farben	Klebe- und Armierungsmörtel, Kleber, Spachtelmassen, Grundierungen, Putze, Farben, Dämmstoffe, Dübel, Dämmplatten, Zubehör	INTRATHERM	163 - 173
		KNAUF	174 - 198
	Profile und Gewebe für WDV-Systeme	PROTEKTOR	199
	Fassadenbekleidung	JAMES HARDIE	200
Flach-, Gefälledach und Dachbahnen	EPS, PUR, PIR, PIB, PVC, EPDM	BACHL	201
		HIRSCH POROZELL	202
		HOLCIM	203 - 205
		UNILIN	206
Holzbau	Glas-, Holz- und Steinwolle, Schüttdämmstoffe	KNAUF INSULATION	207 - 208
Schwimmballenausbau	Innendämmung und Dampfsperren	ISO-PLUS-SYSTEM	209
Unterkonstruktionen Dämmraum	Sparrenexpander, Bodentaschen, Varioexpander, Universalexpander, Fassadentaschen	DÄMMRAUM	210 - 211

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.

B+M Akustikbag Standard A2 T50 (B+M Akb-A2 T50)

Mineralfaser-Akustikaufgabe für den Einsatz in abgehängenen Decken und in Wänden zur Verhinderung von Faserflug in Polyäthylen-Folie eingeschweißt.

Abmessungen: 1.200 x 625 x 20 ...100 mm

Dämmstoff: Steinwolle A1 nach DIN 4102-1 / DIN-EN 13501-1

Rohdichte: im Mittel 50 kg/m³ (Toleranz +/- 10%)

Strömungswiderstand: Afr ≥ 15 kPa*s/m²

Baustoffklasse Endprodukt: A2-s2, d0 nach DIN EN 13501-1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-56.421-1018

Bewerteter Schallabsorptionsgrad



Premiumverpackung Akb-A2 T50, Verpackung im Karton, Lieferung auf Einwegpalette, 2 Karton/Palette:

Format mm	m ² /Karton	Stück/Karton	Preis € / Stück	UVP* € / m ²
1200 x 625 x 20	41,250	55	6,82	9,09
1200 x 625 x 30	28,500	38	8,61	11,48
1200 x 625 x 40	21,000	28	10,41	13,87
1200 x 625 x 50	17,250	23	12,29	16,39
1200 x 625 x 60	13,500	18	14,17	18,90
1200 x 625 x 80	10,500	14	17,76	23,68
1200 x 625 x 100	8,250	11	21,35	28,46

B+M Akustikbag Standard B1 (B+M Akb-B1)

Mineralfaser-Akustikaufgabe für den Einsatz in abgehängenen Decken und in Wänden zur Verhinderung von Faserflug in Polyäthylen-Folie eingeschweißt.

Folie: LDPE Folie B+M Akustik schwarz (Brennkastenprüfung)

Abmessungen: 1.250 (1.000) (625) x 625 x 20 ...100 mm

Dämmstoff: Steinwolle A1 nach DIN 4102-1 /DIN-EN 13501-1

Rohdichte: >/= 24 kg/m³

Strömungswiderstand: Afr ≥5 kPa*s/m²

Baustoffklasse Endprodukt: B1 nach DIN 4102-1 (Prüfzeugnis IFT 11-001673-PR01)

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-11-001673-PR02-ift (AbP-K04-01-de-01)



Standardverpackung Akb-B1, Verpackung im Foliensack, Lieferung lose Säcke, 1250 (1000) x 625 mm:

Format mm	m ² /Sack	Stück/Sack	Preis € / Stück	UVP* € / m ²
1250 x 625 x 20	18,750	24	5,23	6,70
1250 x 625 x 30	9,375	12	6,02	7,71
1000 x 625 x 40	7,500	12	5,75	9,19
1000 x 625 x 50	7,500	12	6,40	10,24
1000 x 625 x 60	5,625	9	8,16	13,06
1000 x 625 x 80	3,750	6	10,21	16,34
1000 x 625 x 100	3,750	6	12,07	19,31

Premiumverpackung Akb-B1, Verpackung im Karton, Lieferung auf Einwegpalette, 2 Karton/Palette:

Format mm	m ² /Karton	Stück/Karton	Preis € / Stück	UVP* € / m ²
1250 x 625 x 20	42,969	55	5,42	6,93
1250 x 625 x 30	29,688	38	7,28	9,31
1000 x 625 x 40	21,875	35	6,86	10,98
1000 x 625 x 50	17,500	28	7,72	12,35
1000 x 625 x 60	13,750	22	9,58	15,32
1000 x 625 x 80	10,625	17	11,70	18,72
1000 x 625 x 100	8,125	13	14,30	22,88

B+M Akustikbag Standard B2 (B+M Akb-B2-S)

Mineralfaser-Akustikaufgabe für den Einsatz in abgehängenen Decken und in Wänden zur Verhinderung von Faserflug in Polyäthylen-Folie eingeschweißt.

Folie: LDPE Folie B+M Akustik schwarz (Brennkastenprüfung)

Abmessungen: 1.250 (625) x 625 x 20 ...100 mm

Dämmstoff: Glaswolle A1 nach DIN-EN 13501-1

Rohdichte: ca. 13 bis 18 kg/m³

Strömungswiderstand: Afr ≥5 kPa*s/m²

Baustoffklasse Endprodukt: B2 nach DIN 4102-1 (Prüfzeugnis IFT 11-001673-PR03)

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-11-001673-PR04-ift (AbP-K04-01-de-01)



Standardverpackung Akb-B2-S, Verpackung im Foliensack, Lieferung lose Säcke:

		1250 x 625 mm			625 x 625 mm		
Dämmdicke mm	m ² / Sack	Stück / Sack	Preis € / Stück	UVP* € / m ²	Stück / Sack	Preis € / Stück	UVP* € / m ²
20	18,750	24	4,64	5,94	48	2,60	6,67
30	12,500	16	5,46	6,99	32	3,02	7,72
40	9,375	12	6,46	8,27	24	3,51	9,00
50	7,813	10	7,31	9,36	20	3,94	10,08
60	6,250	8	8,68	11,11	16	4,62	11,84
80	4,688	6	10,80	13,83	12	5,69	14,55
100	3,906	5	12,63	16,16	10	6,60	16,89

Premiumverpackung Akb-B2-P, Verpackung im Karton, Lieferung auf Einwegpalette, 2 Karton/Palette:

		1250 x 625 mm			625 x 625 mm		
Dämmdicke mm	m ² / Karton	Stück / Karton	Preis € / Stück	UVP* € / m ²	Stück / Karton	Preis € / Stück	UVP* € / m ²
20	42,969	55	4,77	6,10	120	2,67	6,82
30	31,250	40	5,96	7,63	80	3,26	8,36
40	23,438	30	6,96	8,91	60	3,76	9,64
50	19,531	25	8,21	10,51	50	4,39	11,23
60	19,531	25	9,31	11,91	50	4,94	12,64
80	11,719	15	11,83	15,14	30	6,20	15,86
100	9,375	12	14,40	18,43	24	7,48	19,15



Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
40	1250	625	14	24	10,937	262,50	2,36
50	1250	625	16	28	12,50	350,00	2,95
60	1250	625	12	28	9,38	262,50	3,54
80	1250	625	10	28	7,813	218,75	4,72
100	1250	625	8	28	6,25	175,00	5,90



with ECOSE®



Knauf Insulation Mineral Plus KP 034

Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology, zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
30	1250	625	22	28	17,187	481,25	2,67
40	1250	625	12	32	9,375	300,00	3,56
50	1250	625	12	24	9,375	225,00	4,45
60	1250	625	10	24	7,81	187,50	5,34
80	1250	625	8	24	6,25	150,00	7,12
100	1250	625	6	24	4,687	112,50	8,90
120	1250	625	5	24	3,906	93,744	10,68
140	1250	625	5	20	3,906	78,125	12,46



with ECOSE®



Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology, als schallabsorbierende Auflage auf Akustik-Decken sowie in Vorsatzschalen. Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
20	1250	600	24	24	18,00	432,00	5,32
30	1250	600	16	28	12,00	336,00	7,98
40	1250	600	12	24	9,00	216,00	10,64
50	1250	600	10	24	7,50	180,00	13,30



with ECOSE®



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
40	1200	625	15	12	11,25	135,00	5,44
60	1200	625	10	12	7,50	90,00	8,16
80	1200	625	8	12	6,00	72,00	10,88
100	1200	625	6	12	4,50	54,00	13,60
120	1200	625	5	12	3,75	45,00	16,32



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
40	1200	625	12	15	9,00	135,00	6,08
50	1200	625	10	15	7,50	112,50	7,60
60	1200	625	8	15	6,00	90,00	9,12
80	1200	625	6	15	4,50	67,50	12,16
100	1200	625	5	15	3,75	56,25	15,20





Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
40	1200	625	12	15	9,00	135,00	6,88
50	1200	625	10	15	7,50	112,50	8,60
60	1200	625	8	15	6,00	90,00	10,32
80	1200	625	6	15	4,50	67,50	13,76
100	1200	625	5	15	3,75	56,25	17,20



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
40	1200	625	7	24	5,25	126,00	11,64
50	1200	625	6	24	4,50	10,80	14,55
60	1200	625	5	24	3,75	90,00	17,46
80	1200	625	4	21	3,00	63,00	23,28
100	1200	625	3	24	2,25	54,00	29,10



Termarock® 30 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 30 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
30	1000	625	12,500	250,0	7,66
40	1000	625	7,500	180,0	10,21
60	1000	625	5,625	180,0	15,31
80	1000	625	3,750	135,0	20,42
100	1000	625	3,750	105,0	25,52



Termarock® 40 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 40 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
30	1000	625	12,500	250,0	8,01
40	1000	625	7,500	180,0	10,67
50	1000	625	7,500	150,0	13,34
60	1000	625	5,625	135,0	16,01
80	1000	625	3,750	105,0	21,35



Termarock® 50 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 50 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
30	1000	625	10,000	240,0	9,56
40	1000	625	7,500	180,0	12,75
50	1000	625	7,500	150,0	15,94
60	1000	625	5,000	140,0	19,13
80	1000	625	3,750	105,0	25,50



Termarock® 100 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 100 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
30	1000	625	6,250	200	22,20
40	1000	625	5,000	120	29,60
60	1000	625	2,500	80	44,39
80	1000	625	2,500	60	59,20
100	1000	625	1,875	52,50	73,99



RAF Schallschluckplatte
Euroklasse A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
20	1000	625	15,00	360	10,29
30	1000	625	10,00	240	15,45



RAF-SE Schallschluckplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
Euroklasse A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
20	1000	625	12,50	300	11,73
30	1000	625	7,50	180	17,59
40	1000	625	6,25	150	23,46
50	1000	625	5,00	120	29,32

Sonorock® Trennwandplatte

Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von leichten Trennwänden.
Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
40	1000	625	7,500	180,0	5,75
50	1000	625	7,500	150,0	7,18
60	1000	625	5,625	180,0	8,62
80	1000	625	3,750	135,0	11,49
100	1000	625	3,750	105,0	14,36
120	1000	625	2,500	90,0	17,24
140	1000	625	2,500	80,0	20,11

Sonorock 035 Trennwandplatte

Steinwolle-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holzbau und Trockenbau.
Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
60	1000	625	5,625	112,50	15,37
80	1000	625	3,750	90,00	20,49
100	1000	625	3,750	75,00	25,62
120	1000	625	3,125	62,50	30,73
140	1000	625	2,500	50,00	35,86
160	1000	625	1,875	45,00	40,98
180	1000	625	1,875	37,50	46,11
200	1000	625	1,875	37,50	51,22
220	1000	625	1,250	30,00	56,35
240	1000	625	1,250	30,00	61,47

Sonorock® Akustik Trennwandplatte

Für die Dämmung von leichten Trennwänden. Optimierte Schalldämmung durch vollständiges Ausfüllen des Trennwandhohlraums. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
45	1000	625	7,50	150,0	11,82
70	1000	625	5,00	160,0	18,37
95	1000	625	3,75	120,0	24,94



STEICOflex 038 Dämmmatte für den Trockenbau/Innenausbau

- Klemmfähige Dämmmatte mit hoher baubiologischer Qualität für den Trockenbau/Innenausbau
- Hergestellt aus natürlicher Holzfaser
- Optimale Anpassung an begrenzende Bauteile
- Nachhaltiger Klimaschutz durch CO₂-Speicherung
- Luftschalldämmung bis 66 dB

Die Verarbeitung gelingt einfach, hautfreundlich und staubarm. Durch das auf den Trockenbau optimierte Format sparen Verarbeiter Zeit und Abfall, Zuschnitte sind mit einem Dämmstoffmesser, einer Stichsäge oder einer elektrischen Schwertsäge möglich.

Lieferformen STEICOflex Hohlwanddämmung für Trockenbauwände / Trennwände:

Dicke mm	Format mm (Metallprofile)	Gewicht kg / m ²	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
40	1200 x 625	2	205	120	90	5,08
60	1200 x 625	3	210	80	60	7,62
80	1200 x 625	4	205	60	45	10,15



SUPERGLASS-TRENNWANDPLATTE TW 1 – WL 040

Glaswolle-Platte als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei leichten Trennwänden und abgehängten Decken. Anwendungsgebiet: WTR, DI. Euroklasse A1, nicht brennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$.

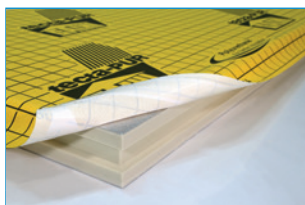
	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
	40	1250	625	10,94	262,50	3,05
	50	1250	625	9,38	225,00	3,86
	60	1250	625	7,81	187,50	4,68
	80	1250	625	5,47	131,25	6,27
	100	1250	625	4,69	112,50	7,79
	120	1250	625	3,91	93,75	9,36

IHR PLUS BEI B+M

MEHR VERNETZUNG

- Europaweites logistisches Netzwerk – sofortige Lieferung kurzfristig bestellter Produkte





BACHL tecta-PUR® 023

Anwendung: Vollflächendämmung auf den Sparren, oberseitig mit diffusionsoffener Unterdeckbahn UDB-A kaschiert. Erfüllt ab 100 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B). Beidseitig diffusionsdichte Alufolie, umlaufende Nut- und Federverbindung, zweiseitig überlappend, mit umlaufender Dualverklebung

Elementgröße: 2.400 x 1.240 mm, **Deckfläche:** 2.380 x 1.220 mm

	Dicke mm	U-Wert W / (m ² *K)	UVP* € / m ²
	80	0,29	26,90
	100	0,23	31,80
	120	0,19	36,85
	140	0,16	42,00
	160	0,14	46,10
	180	0,13	50,40



ULTIMATE ZKF-031, Brandschutz-Zwischensparren-Klemmfilz

Für kombinierten besten Wärme-, Schall- und Brandschutz.

Wärmeleitstufe 032, Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ, WH, DAD-dk, Euroklasse A1, nicht brennbar, optimaler Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa, für Brandschutzkonstruktionen bis F 90, hervorragende Klemmfähigkeit bis 1200 mm



R _D -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²
			Paket	Palette	
6,45	2200 x 1200	200	2,640	31,680	51,88
5,80	2500 x 1200	180	3,000	36,000	46,68
5,15	2800 x 1200	160	3,360	40,320	41,51
4,50	3200 x 1200	140	3,840	46,080	36,31
3,85	3700 x 1200	120	4,440	53,280	31,14
3,20	4400 x 1200	100	5,280	63,360	25,91



ULTIMATE UKF-034 twin, Untersparrendämmung für das Steildach

Untersparren-Dämmung für Top-Brandschutz mit Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K), Euroklasse: A1 nichtbrennbar, Längenbezogener Strömungswiderstand: ≥ 10 kPa·s/m², für Brandschutzkonstruktionen bis F 90 (F 30 bei freier Wahl der Beplankung), Twin-Ausführung: 2 Artikel in einem Produkt, Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa, LABS-konform



R _D -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²
			Paket	Palette	
1,75	10000 x 1200	60	12	144	23,19

Weitere Produkte finden Sie unter der Rubrik „Produktwelt“ auf www.isover.de/ultimate.



with ECOSE®

Knauf Insulation Untersparrten-Dämmrolle TI 432 U

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Rollen / Paket	Rollen / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
30	13500	1200	1	18	16,20	291,60	8,55
40	10300	1200	1	18	12,36	222,48	11,40
50	8600	1200	1	18	10,32	185,76	14,25
60	6900	1200	1	18	8,28	149,04	17,10



with ECOSE®

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Rollen / Paket	Rollen / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
80	6300	1200	1	24	7,56	181,44	7,36
100	5200	1200	1	24	6,24	149,76	9,20
120	4400	1200	1	24	5,28	126,76	11,04
140	3700	1200	1	24	4,40	106,56	12,88
160	3300	1200	1	24	3,96	95,04	14,72
180	2900	1200	1	24	3,48	83,52	16,56
200	2600	1200	1	24	3,12	74,88	18,40
220	2900	1200	1	18	3,48	62,64	20,24
240	2700	1200	1	18	3,24	58,32	22,08
260	2500	1200	1	18	3,00	54,00	23,92
280	2300	1200	1	18	2,76	49,68	25,76
300	2100	1200	1	18	2,52	45,36	27,60



with ECOSE®

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Rollen / Paket	Rollen / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
80	5000	1200	1	18	6,00	108,00	11,28
100	4000	1200	1	18	4,80	86,40	14,10
120	3500	1200	1	18	4,20	75,60	16,92
140	3000	1200	1	18	3,60	64,80	19,74
160	2500	1200	1	18	3,00	54,00	22,56
180	2200	1200	1	18	2,64	47,52	25,38
200	2000	1200	1	18	2,40	43,20	28,20
220	1800	1200	1	18	2,16	38,88	31,20
240	1800	1200	1	18	2,16	38,88	33,84
260	2200	1200	1	12	2,64	31,68	36,66
280	2000	1200	1	12	2,40	28,80	39,48

Klemmrock® 035 Kompimierter Dämmfilz von der Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren.
Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
120	4000	1000	4,000	100,0	22,61
140	3500	1000	3,500	87,5	26,37
160	3000	1000	3,000	75,0	30,14
180	2500	1000	2,500	62,5	33,91
200	2500	1000	2,500	62,5	37,68
220	2000	1000	2,000	50,0	41,45
240	2000	1000	2,000	50,0	45,21

Formrock® 035 Steinwolle-Dämmplatte für die zusätzliche Dämmung unter den Sparren.
Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
30	1000	450	9,00	216,0	13,40
40	1000	450	6,75	162,0	17,87
50	1000	450	5,40	129,6	22,33
60	1000	450	4,50	108,0	26,80



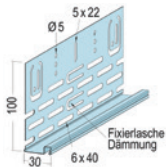
STEICOflex 036 Gefachdämmung

Die STEICOflex 036 Dämmmatte mit hoher baubiologischer Qualität:

- Klemmfähige Wärmedämmung für optimale Energieeinsparung
- hergestellt aus natürlicher Holzfasern
- effiziente Dämmleistung im Winter wie im Sommer
- nachhaltiger Klimaschutz durch CO₂-Speicherung
- unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima

STEICOflex 036 ist eine Wärmedämmung aus natürlichen Holzfasern. Der Naturdämmstoff der Spitzenklasse senkt nachhaltig den Heizenergiebedarf. Die Verarbeitung gelingt einfach, hautfreundlich und staubarm. Zuschnitte sind mit einem Dämmstoffmesser, einer Stichsäge oder einer elektrischen Schwertsäge möglich.

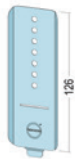
Dicke mm	Format mm	Gewicht kg / m ²	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
30	1220 x 575	1,8	225	160	112,24	3,98
40	1220 x 575	2,4	225	120	84,18	5,31
50	1220 x 575	3	210	90	63,135	6,63
60	1220 x 575	3,6	220	80	56,12	7,96
80	1220 x 575	4,8	225	60	42,09	10,62
100	1220 x 575	6	220	48	33,672	13,27
120	1220 x 575	7,2	225	40	28,06	15,92
140	1220 x 575	8,4	210	32	22,448	18,58
160	1220 x 575	9,6	220	30	21,045	21,23
180	1220 x 575	10,8	200	24	16,836	23,88
200	1220 x 575	12	220	24	16,836	26,54
220	1220 x 575	13,2	205	20	14,03	29,19
240	1220 x 575	14,4	220	20	14,03	31,85



Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil, 5570

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau. Stahlblech, verzinkt. Länge: 2600 mm

Stab / VE	UVP* € / Stück
8	494,50



Balkennivellierwinkel Adapter (für Profil 5570), 5575

Einsatzbereich zur Erweiterung der Aufbauhöhe von Balkennivellierwinkelprofil auf max. 165 mm zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe. Stahlblech, verzinkt.

Stück / VE	UVP* € / 100 Stk.
100	79,10

SUPERGLASS-KLEMMFILZ KF 2 – WLG 035 / KF 4 – WLS 032

Glaswolle-Filz mit markierter Oberfläche für die Steildachdämmung bei unterschiedlichen Sparrenabständen. Anwendungsgebiet: DZ, WH. Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s} / \text{m}^2$. Sehr hohe Klemmwirkung. Nahezu verschnittfreie Verarbeitung.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
Klemmfilz KF2 – WLG 035	100	5600	1200	6,72	120,96	12,73
	120	4800	1200	5,76	138,24	15,13
	140	4000	1200	4,80	115,20	17,67
	160	3500	1200	4,20	100,80	20,02
	180	3200	1200	3,84	92,16	22,52
	200	2800	1200	3,36	80,64	24,99
	220	2800	1200	3,36	60,48	27,76
	240	2600	1200	3,12	56,16	30,44
	260	2500	1200	3,00	54,00	33,02
	280	2500	1200	3,00	36,00	35,62
Klemmfilz KF4 – WLS 032	100	4500	1250	5,63	101,25	18,94
	120	3300	1250	4,13	74,25	22,82
	140	2900	1250	3,63	65,25	26,61
	160	2500	1250	3,13	56,25	30,16
	180	2500	1250	3,13	56,25	34,12
	200	2300	1250	2,88	51,75	37,92
	220*	2400	1250	3,00	54,00	42,23
	240*	2400	1250	3,00	36,00	46,02

* Hinweis: Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert.

SUPERGLASS-UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V – WLS 032 DUO

Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen. Anwendungsgebiet: DI, DZ. Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s} / \text{m}^2$. Nahezu verschnittfreie Verarbeitung.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
	30	4500	1250	11,25	202,50	11,15
	40	3400	1250	8,50	153,00	15,22

In Verbindung mit dem SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM SKS geeignet für normgerechte Steildächer und Holzbalkendecken.

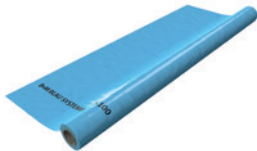


B+M Membrain S_d 0,1- 20 m

Die variable Dampfbremsfolie mit einmaligen technischen Werten hat einen sehr hohen Sperrwert im Winter und einen sehr hohen Rückrockeneffekt im Sommer.

Für Neubau und Sanierung geeignet, leichte und sichere Verarbeitung, transluzent (Sparren sichtbar), hoher Schutz vor Tauwasser im Winter, feuchtevariabler s_d -Wert von 0,1- 20 m; 200-fache Spreizung, Brandschutzklasse E, Flächengewicht: ca. 105 g/m², sichere Verklebbarkeit durch erhöhte Oberflächenspannung

Länge m	Breite m	Rollen / Palette	UVP* € / m ²
50	1,50	40	4,35



B+M Luftdichtfolie Blau $S_d > 100$ m

Als Dampfbremsfolie für Steildächer, Flachdächer und Holzbalkendecken schützt die B+M Blau (ca. 115 g/m²) dauerhaft vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Mit ihrem festen S_d -Wert von 100 m gewährleistet die Folie einen sicheren Schutz.

Formstabil, einreißfest, Brandschutzklasse E, hochflexibel, transluzent

Abmessungen: 4 x 25 m und 2 x 50 m	Rollen / Palette	UVP* € / m ²
	53	0,61



Alumit $S_d > 1500$ m (Aluminiumverbundfolie)

Die Dampfsperre ermöglicht das Erstellen einer luftdichten Gebäudehülle und einen sicheren Schutz vor Feuchtigkeit.

Temperaturbeständigkeit 40 °C bis 80 °C, 30µ Aluminium, HDPE-Gewebe für extreme Reißfestigkeit und PE-Beschichtung, S_d -Wert > 1500 m

Länge m	Breite m	Rollen / Palette	UVP* € / m ²
50	1,50	50	4,40

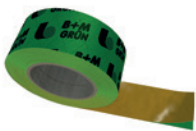


B+M Gelb

Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen an Dampfbrems- und Dampfsperrfolien sowie die Stoßverklebung bei OSB-Platten.

Ausgezeichnete Sofortklebkraft, exzellenter Powertack, gute Kondenswasserbeständigkeit, sehr gute Alterungsbeständigkeit, beständig von -40 °C bis +100 °C, ab -10 °C verarbeitbar, schnell verarbeitbar, spurhaltig und stabil, wirft keine Blasen

Länge m	Breite mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	UVP* € / Rolle
40	60	8	54	27,10



B+M Grün

Für die luftdichte Verklebung von Dampfbrems- und Dampfsperrfolien an Durchdringungen wie z. B. Balken, Sparren, Rohren, Dachfenstern, Türen und Anschlüssen im Innenbereich.

Mit Fadengelege, exzellenter Powertack, beständig von -40 °C bis +80 °C, ab -10 °C verarbeitbar, extrem dehnfähig

Länge m	Breite mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	UVP* € / Rolle
25	60	10	54	22,00



B+M Multiband Weiß und Multiband Schwarz

Optimal geeignet für die wind- und regensichere Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen an Unterdeck-, Schalungs- und Fassadenbahnen sowie alle luftdichten Verklebungen im Innenbereich. Multiband für innen und außen, mit Fadengelege, exzellenter Powertack

UV-beständig: 12 Monate (Weiß), 24 Monate (Schwarz), sehr hohe Alterungsbeständigkeit, ab -10 °C verarbeitbar, extrem dehnfähig, beständig von -30°C bis +100 °C, schlagregendicht

	Länge m	Breite mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	UVP* € / Rolle
Weiß	25	60	10	54	32,85
Weiß - geschlitzt / Fingerlift	25	150	4	60	90,00
Schwarz	25	60	10	54	29,40

B+M Dichtkleber

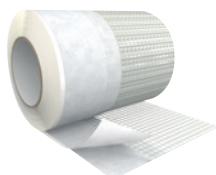


Dauerelastische Dicht-Klebmasse zum luftdichten Anschluss von Dampfbrems- und Dampfsperrfolien an Steildach, Mauerwerk und Pfette.

Dauerelastisch: gleicht dauerhaft Bauteilbewegungen aus, sehr gute Alterungsbeständigkeit, ohne Lösemittel, benötigt keine Anpresslatte, dauerelastisch und dauerklebrig, ausgezeichnet mit GEV-EMICODE® EC1^{PLUS}, keine Abluftzeit, verarbeitbar ab -5 °C

Inhalt ml	Kartusche / Karton	Karton / Palette	UVP* € / Stück
310	20	60	8,70

Putzanschlussband

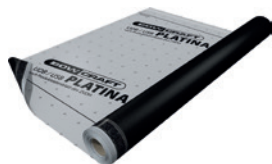


Durch das Putzanschlussband kann die Dampfbremse mit integriertem Armierungsgewebe direkt luftdicht mit eingeputz werden und die Wartezeit kann so gespart werden.

Keine weitere Putzarmierung notwendig, schnellste Variante für luftdichten Anschluss an unverputztes Mauerwerk, für definierte, gewerkeübergreifende Anschlüsse von Bahnen bzw. Holzwerkstoffplatten an zu verputzende Bauteile (Mauerwerk bzw. Beton), PP-Vlies einfach einputzbar, dauerhaft luftdicht nach Ö-Norm B 8110-2, erhöht die Stabilität des Putzuntergrundes

Länge m	Breite mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	UVP* € / Stück
20	75/110	4	48	74,25

Unterspannbahn Platina 210g/m² SK



Für den Einbau in belüftete, gestützte Dachkonstruktionen, insbesondere für vollgedämmte, geschalte Steildächer konzipiert. Extrem UV- und witterungsbeständig, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen. Vliesschicht für ultimative Reiß-, Nagelriss- und Durchstoßfestigkeit dank starker 210g/m², 3 Monate frei bewitterbar, ideal zum Einsatz unter Solar- und Photovoltaikanlagen, zwei doppelseitig umliegende Selbstklebestreifen, Dichtlippe - verhindert Feuchtwanderung durch Kapillarsog, Anti-Rutsch-Effekt durch Rasterprägung

Länge m	Breite m	Rollen / Palette	UVP* € / m ²
50	1,5	20	6,10

Unterspannbahn Azura 150g/m² SK



Diese Bahn ist universell einsetzbar (Vollsparrendämmung und Hinterlüftung) und auch als Schalungs- und Fassadenbahn verwendbar. Sie ist eine ideale Ergänzung zu B+M Dampfbremsen.

S_d-Wert < 0,03 m DIN EN 12572 C, hoch diffusionsoffen bei hohem Widerstand gegen Eindringen von Wasser, leicht, trittsicher, rutschfest, universell einsetzbar, einfache Handhabung und Verlegbarkeit, ausgerüstet mit zwei wechselseitigen Selbstklebestreifen, recyclebar, ökologisch unbedenklich, dreilagiger PP-Vliesverbund mit mikroporöser Membran (UDB /USB nach Produktdatenblatt des ZVDH), Brandklasse E nach EN 13501-1

Länge m	Breite m	Rollen / Palette	UVP* € / m ²
50	1,5	28	2,38

Erhältlich mit zwei Klebestreifen



Vario® KM Duplex UV, feuchtevariable Klimamembran für innen und außen



- Euroklasse E normalentflammbar
- optimale Anpassung an extreme Klimasituationen
- patentiertes Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch
- nach DIN 68800-2 zugelassen
- Vlies mit Klettfunktion auf der Rückseite
- problemlos zu justieren, weil wieder ablösbar
- sehr hohe Variabilität (sd-Wert: 0,3 - 25 m)
- UV-beständig
- aromadicht gegen alte Holzschutzmittel
- integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen / Palette	UVP* € / m ²
40	1500	60	42	3,38
20	1500	30	63	3,72

Vario® Bond, Universal-Einputzband für den luftdichten Anschluss



- Verarbeitungstemperatur: + 5 bis 40 °C
- feuchtevariable Funktionsschicht sd-Wert: 0,3 - 20m
 - vollflächig wasserbeständiger Kleber
 - mit Fingerlift und 3-teiligem Abdeckband
 - Schlagregengeprüft
 - 3 Monate frei bewitterbar
 - Universal-Einputzband für innen und außen

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen / Palette	UVP* € / lfm
40	1500	60	42	4,77

Vario® KB1, einseitiges Klebeband für innen



- Ideal für Überlappungsverklebungen, Verarbeitung ab -10°C, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 100°C, extra formstabil für spurhaltige Verklebungen, integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt

lfdm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Paket	UVP* € / lfm
20	60	5	0,92
40	60	12	0,76

Vario® MultiTape +, einseitiges, multifunktionales Klebeband für innen und außen



- Multifunktional für Anschlüsse, Durchdringungen und Überlappungen, flexibel und trotzdem spurhaltig, integriertes Maßband, mindestens 6 Monate UV-beständig, wasserbeständig

lfdm/ Rolle	Breite mm	Rollen / Paket	Pakete / Palette	UVP* € / lfm
25	60	10	80	0,92

Vario® DoubleFit +, Neue pastöse Klebe-Dichtmasse für innen und außen 2-in-1 Universal-Klebe-Dichtmasse für alle Anwendungen



- Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse mit verbesserter Rezeptur für innen und außen
- zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bauteilen
- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Untergründen
- hohe Klebekraft
- dauerelastisch
- kein „Nachlaufen“ der Klebe-Dichtmasse
- temporär frostbeständig bis -30 °C, lösemittelfrei und geruchsneutral

	ml / Stück	Stück / Karton	UVP* € / Stück
	310	12	9,75
	600	12	18,70

Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)

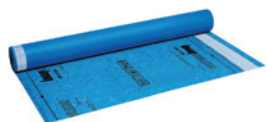
Weitere Produkte finden Sie unter der Rubrik „Produktwelt“ auf www.isover.de.



Knauf Insulation LDS 2 Silk

Diffusionshemmende Dampfbremse zur Verarbeitung im Dach von Innen; $s_d = 2$ m.
Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Menge pro Palette Rollen	m ²	UVP* € / m ²
50,0	1500	75,00	20	1500	2,03
50,0	2000	100,00	20	2000	2,03



Knauf Insulation LDS 2 Silk SK

Diffusionshemmende Dampfbremse mit Selbstklebestreifen zur planen Verlegung auf den Sparren im geneigten Dach; $s_d = 2$ m
Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
50,0	1500	75,00	20	1500	2,89



Knauf Insulation LDS FlexPlus

Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse zur Verarbeitung von Außen und Innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z.B. Blech)
 $s_d = 0,2 - 20$ m
Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
40,0	1500	60,00	42	2520	3,05



Knauf Insulation LDS 100

Stark diffusionshemmende Dampfbremse zur Verarbeitung von Innen im Neubau; $s_d = 100$ m.
Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung; Dicke = 200 µm

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
50,0	2000	100,00	46	4600	0,94
25,0	4000	100,00	46	4600	0,94
12,5	2000	25,00	100	2500	1,10
100,0	3000	300,00	14	4200	0,94



Knauf Insulation LDS Soliplan

Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich. Material: Kraftpapier

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	UVP* € / Rolle
40,0	60	8	48	24,22



Knauf Insulation LDS Solifit S

Armirtes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich. Einfach Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand.
Material: HDPE

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	UVP* € / Rolle
25,0	60	10	60	21,87



Knauf Insulation LDS Universal

Armirtes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich. Material: HDPE

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	UVP* € / Rolle
25,0	60	10	85	21,87



Knauf Insulation LDS Einputzband

Vliesbeschichtetes Klebeband zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich. Optimale Anhaftung von Putzen und Klebe-/Dichtmassen. Inhalt: 3 Rollen mit je 25 m Länge im Spenderkarton

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Meter/ Karton	UVP* € / Rolle
25,0	90	3	75	46,87



Knauf Insulation LDS Solimur (Kartusche)

Spezialklebstoff für den Innenbereich, zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahnen an flankierende Bauteile

Inhalt / Kartusche ml	Stück / Paket	Pakete / Palette	UVP* € / Stück
310	20	60	7,34



Knauf Insulation LDS Solimur (Schlauchbeutel)

Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich, zum Anschluss von Dampfbremsbahnen an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit.

Inhalt / Schlauchbeutel ml	Stück / Paket	Pakete / Palette	UVP* € / Stück
600	20	60	16,40



Knauf Insulation LDS Primer

Haftgrundiermittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei, zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln.

Inhalt / Dose kg	Stück / Paket	UVP* € / Stück
1	4	17,97



Knauf Insulation LDS 0.02 UV

Äußerst robust und leicht zu installierende Membran aus Polyesterfolie zum Einsatz hinter geschlossenen oder offenen, hinterlüfteten Fassaden. sd = 0,02 m.

Länge m	Breite mm	Rollen / Palette	m ² pro Rolle	m ² pro Palette	UVP* € / m ²
50	1500	30	75	2250	5,00



Knauf Insulation LDS 0.02 UV FixPlus

Äußerst robust und leicht zu installierende Membran aus Polyesterfolie mit Selbstklebestreifen zum Einsatz hinter geschlossenen oder offenen, hinterlüfteten Fassaden. sd = 0,02 m.

Länge m	Breite mm	Rollen / Palette	m ² pro Rolle	m ² pro Palette	UVP* € / m ²
50	1500	30	75	2250	5,62

Mit dem Komplettsortiment RockTect bietet ROCKWOOL die perfekte Systemlösung zum Einbau einer luftdichten Dampfbremsebene für das gedämmte Dach. Das RockTect System besteht aus sicher aufeinander abgestimmten Produkten wie Klebebändern, Klebemassen und Folien. Noch mehr Sicherheit für den luftdichten Abschluss bietet das RockTect Firewall System, das mit seinen Komponenten Varitop FIRE, Tinline FIRE und Purekit FIRE und in Kombination mit nichtbrennbaren Steinwolle-Dämmstoffen als schwerentflammbar (B-s1,d0) eingestuft ist. **Anwendungsbereiche des RockTect Firewall Systems:** Innenausbau, Außenwände in Holzbauweise, oberste Geschossdecken/Holzbalkendecken.



RockTect Varitop FIRE

Schwerentflammbare, feuchtevariable Dampfbremse s_d : 0,3 m – 5,00 m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig hoher Diffusionsoffenheit im Sommer.

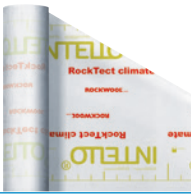
	lfd.M./ Rolle	Breite m	m ² / Rolle	m ² / Palette	Rollen/ Palette	UVP* € / m ²
Einzelrolle	40	1,50	60	2520	42	3,90



RockTect Centitop

Dampfbremse s_d : 100 m für den Innenbereich, dauerhaft diffusionshemmend im Winter und Sommer.

	lfd.M./ Rolle	Breite m	m ² / Rolle	m ² / Palette	Rollen/ Palette	UVP* € / m ²
	15	2	30	4740	158	1,27
	25	2	50	4700	94	1,27
	50	2	100	5300	53	1,27



RockTect INTELLO® climate Plus

Besonders reißfeste, feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse s_d : 0,25 m - 25,0 m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig größtmöglicher Diffusionsoffenheit im Sommer.

	lfd.M./ Rolle	Breite m	m ² / Rolle	m ² / Palette	Rollen/ Palette	UVP* € / m ²
	50	1,5	75	1500	20	3,71



RockTect Inline

Einseitig klebendes Papierklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen und Stößen bei OSB-Platten im Innenbereich.

	lfd.M./ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	UVP* € / m
	40	60	5	120	0,80



RockTect Tinline FIRE

Einseitig klebendes, dehnbare Spezial-Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse an Durchdringungen. In Kombination mit der RockTect Varitop FIRE schwerentflammbar.

	lfd.M./ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	UVP* € / m
	25	60	10	80	1,40



RockTect Multikit

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen an angrenzende Bauteile im Innen- und Außenbereich.

	Inhalt ml	Klebelänge lfd.M.	Kart./ Karton	Karton/ Palette	UVP* € / Stück
	310	ca. 12	20	60	11,71



RockTect Purekit FIRE

Dichtkleber zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile im Innenbereich. In Kombination mit der RockTect Varitop FIRE schwerentflammbar.

	Inhalt ml	Klebelänge lfd.M.	Kart./ Karton	Karton/ Palette	UVP* € / Stück
	310	ca. 12	20	60	12,25



SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE – s_d -Wert von 0,3 bis 25 m

Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Erhöhter Schutz während des Innenausbaus. Euroklasse E, normalentflammbar. Vliesverstärkt mit Zuschnittstraster. Aromadicht gegen Holzschutzmittel.

	Abmessungen		Menge m ² pro		UVP* € / m ²
	mm / Rolle		Rolle	Palette	
	1.500 x 40.000		60	2.520	3,55



SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE – s_d -Wert von 0,3 bis 25 m

Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Euroklasse E, normalentflammbar. Vliesverstärkt mit Zuschnittstraster. Aromadicht gegen Holzschutzmittel.

	Abmessungen		Menge m ² pro		UVP* € / m ²
	mm / Rolle		Rolle	Palette	
	1.500 x 40.000		60	2.520	3,38



SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52 615; fester s_d -Wert ≥ 100 m. Euroklasse E, normalentflammbar. Optimales Handling, da jede Folienrolle einzeln verpackt und auf 1 m Breite gefaltet ist.

	Abmessungen		Menge m ² pro		UVP* € / m ²
	mm / Rolle		Rolle	Palette	
	4.000 x 25.000		100	5.500	1,29
	2.000 x 50.000		100	5.500	1,29
	2.000 x 12.500		25	3.750	1,39



SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND / SUPERFORTE-KLEBEBAND

Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektrorohren. DUO-Abdeckstreifen für Detailverklebung. Handabreißbar für schnelle Verarbeitung. Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft. Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm. Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

	Bandbreite mm	lfdm / Rolle	Rollen pro		UVP* € / Rolle
			Karton	Palette	
SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND	60	40	8	336	59,62
SUPERFORTE KLEBEBAND	60	40	8	336	42,15



SUPERCRAL-KLEBEBAND

Zum luftdichten Abkleben der Überlappung bei allen gängigen Dampfbremsfolien. Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung. Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

	Bandbreite mm	lfdm / Rolle	Rollen pro		UVP* € / Rolle
			Karton	Palette	
	60	40	8	336	34,31



SUPERSAN-KLEBEBAND

Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektrorohren, Fenstern, Türen und Dachfenstern. Dehnbar – folgt der Baudehnung. Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung. Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

	Bandbreite mm	lfdm / Rolle	Rollen pro		UVP* € / Rolle
			Karton	Palette	
	60	25	10	420	28,94



SUPERDUO-DICHTKLEBER

2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse mit besonders starker Klebekraft. Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall. Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C. Frostbeständigkeit bis -25 °C. Ohne Lösungsmittel, geruchlos. Kein Nachlaufen aus der Kartusche.

	Inhalt ml / g pro Kartusche	Stück pro		UVP* € / Stück
		Karton	Palette	
	310 ml / 420 g	20	900	9,75

In Verbindung mit dem SUPERGLASS-Steildach-Dämmsystem geeignet für normgerechte Steildächer und Holzbalkendecken.



Topdec Loft, Dämmung der obersten Geschossdecke

Zweischichtige Steinwolle-Platten mit hochdruckfester Deckschicht für die Wärmedämmung in der obersten Geschossdecke

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K), Längenbezogener Strömungswiderstand: ≥ 20 kPa·s/m², hervorragender Wärme- Schall- und Brandschutz, hochdruckfeste Deckschicht, zusätzliche Sicherheit mit Schmelzpunkt > 1.000 °C, begehbare Dämmung unter Belägen (z.B. Estrichelementen) oder ohne Gehbelag verlegt werden, nicht für Wohnzwecke geeignet, LABS-konform

R ₀ -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
4,10	1200 × 625	140	1,500	18,00	56,76
3,50	1200 × 625	120	1,500	22,50	48,11
2,90	1200 × 625	100	1,500	27,00	39,87
2,35	1200 × 625	80	2,250	33,75	31,73
1,75	1200 × 625	60	3,000	45,00	23,69



Oberste Geschossdecke

Hartschaum



THERMOBODEN AquaTop

Dachbodendämmung mit Unterlüftungskanälen, ohne Dampfsperre verlegbar mit aufkaschierter 15 mm AquaTop - Platte inklusive Nut und Feder in Deckplatte und Dämmstoff. Deckplatte ist abwischbar und mit geringer Feuchtigkeitsaufnahme (P7 nach EN312), optisch ähnlich OSB Platte
Produktmaß (Deckfläche) 1190 x 790 mm. Andere Dämmstärken und Deckplatten verfügbar.

	Stück / Palette	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
WLG 032	13	135	1205	805	50,90

IHR PLUS BEI B+M

MEHR EXTRA-LEISTUNGEN

- Professionelle Beratung, Rundum-Service, alles aus einer Hand



DU MACHST. WIR DEN REST.

**BAUSTOFF
+ METALL**



Knauf Insulation Dachboden-Dämmplatte TPD-L

Belastbare Steinwolle Dämmplatte zur ein- oder zweilagigen Wärme- und Schalldämmung der Obersten Geschossdecke unter lastverteilenden Fertigteilstrichen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
60	1200	625	5	24	3,75	90,00	16,74
80	1200	625	4	21	3,00	63,00	22,32
100	1200	625	3	24	2,25	54,00	27,90
120	1200	625	3	21	2,25	47,25	33,48
140	1200	625	2	27	1,50	40,50	39,06
160	1200	625	2	24	1,50	36,00	44,64
180	1200	625	2	21	1,50	31,50	50,22
200	1200	625	1	39	0,75	29,25	55,80



Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von nicht begehbaren Obersten Geschossdecken.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Rollen / Paket	Rollen / Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
40	13000	1200	1	24	15,60	374,40	2,84
50	10500	1200	1	24	12,60	302,40	3,55
60	8700	1200	1	24	10,44	250,56	4,26
80	6300	1200	1	24	7,56	181,44	5,68
100	5200	1200	1	24	6,24	149,76	7,10
120	4400	1200	1	24	5,28	126,72	8,52
140	3700	1200	1	24	4,44	106,56	9,94
160	3300	1200	1	24	3,96	95,04	11,36
180	2900	1200	1	24	3,48	83,52	12,78
200	2600	1200	1	24	3,12	74,88	14,20
220	2900	1200	1	18	3,48	62,64	15,62
240	2700	1200	1	18	3,24	58,32	17,04
260	2500	1200	1	18	3,00	54,00	18,46
280	2300	1200	1	18	2,76	49,68	19,88
300	2100	1200	1	24	2,52	60,48	21,30



Varirock 035

Hoch komprimierter Steinwolle-Dämmfilz von der Rolle für die nachträgliche Dämmung der obersten Geschossdecke. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
60	4000	1000	8,000	200,0	11,30
80	3000	1000	6,000	150,0	15,07
100	5000	1000	5,000	125,0	18,84
120	4000	1000	4,000	100,0	22,61
140	3500	1000	3,500	87,5	26,37
160	3000	1000	3,000	75,0	30,14
180	2500	1000	2,500	62,5	33,91
200	2500	1000	2,500	62,5	37,68
220	2000	1000	2,000	50,0	41,45
240	2000	1000	2,000	50,0	45,21

Tegarock® L

Leichte, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.



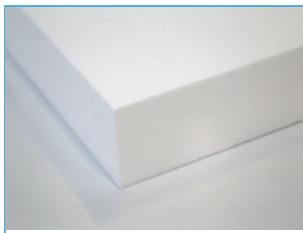
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
60	1000	600	3,600	86,4	27,93
80	1000	600	3,000	72,0	37,23
100	1000	600	2,400	57,6	46,54
120	1000	600	1,800	43,2	55,85
140	1000	600	1,800	36,0	65,16
160	1000	600	1,200	33,6	74,48
180	1000	600	1,200	28,8	83,79
200	1000	600	1,200	28,8	93,10

Tegarock®

Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
60	1000	600	2,400	48,0	34,20
80	1000	600	1,800	36,0	45,59
100	1000	600	1,800	28,8	57,00
120	1000	600	1,200	24,0	68,39
140	1000	600	1,200	19,2	79,79
160	1000	600	1,200	19,2	91,19
180	1000	600	1,200	14,4	102,59
200	1000	600	1,200	14,4	113,98



BACHL EPS Mehrzweckdämmplatte, EPS DEO 035 dm

Anwendung: Universaldämmung, druckbelastbar. Druckspannung $\sigma_{10\%} \gggg \gg 100$ kPa. Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage. Auch in EPS DEO 035 dh erhältlich.

Bund / Paket m ²	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert W / (m ² *K)	UVP* € / m ²
6,0	40	1000	500	0,88	5,97
4,0	60	1000	500	0,58	8,96
3,0	80	1000	500	0,44	11,94
2,0	100	1000	500	0,35	14,93

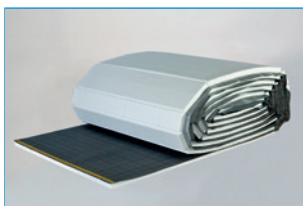


BACHL EPS Trittschall - Dämmplatte

Anwendung: Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend den Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109.

In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. Verkehrslasten bis 4,0 kN/m² (EPS 045 DES sm); 5,0 kN/m² (EPS 040 DES sg) oder 10,0 kN/m² (EPS 035 DES sg) erhältlich. **Elementgröße: 1.000 x 500 mm**

Dynamische Steifigkeitsgruppe (MN/m ³)	Trittschall- verbesserungsmaß [db]	Paket m ²	Dicke mm	UVP* € / m ²
10	30	15,0	15 - 3	1,68
20	28	11,0	20 - 2	2,24
20	28	9,0	25 - 2	2,79
15	29	7,5	30 - 3	3,37
15	29	6,5	35 - 3	3,92
10	30	5,5	40 - 3	4,47
10	30	5,0	45 - 3	5,04
10	30	4,5	50 - 3	5,60
10	30	4,0	60 - 3	6,72
10	30	3,0	80 - 3	8,96



BACHL Thermorolle EPS 045 DES sm

Anwendung: Trittschalldämmung, Rollbahnen kaschiert mit einer reißfesten Bändchengewebefolie für Verkehrslasten bis 4,0 kN/m². Auch als Klappenelement erhältlich.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
20 - 2	10000	1000	4,98
25 - 2	10000	1000	5,55
30 - 3	10000	1000	6,12
35 - 3	10000	1000	6,69
40 - 3	10000	1000	7,23

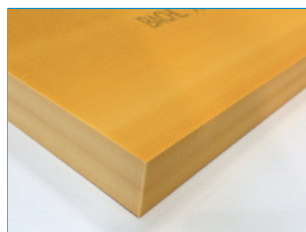


BACHL EPS Perimeter Bianco Plus SF

Anwendung: Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung für den erdberührten Bereich bei nicht aufstauenden Sicker- und Grundwasser. Unter statisch nichttragenden Kellerfußböden bis zu einer Belastung von 45 kN/m². Mit einseitig strukturierter Oberfläche und umlaufenden Stufenfalz. Anwendung nach DIN 4108-10.

Elementgröße: 1265 x 615 mm, **Deckfläche:** 1250 x 600 mm

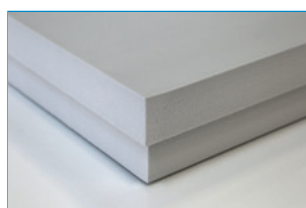
Dicke mm	UVP* €/ m ³
60 - 300	203,70



BACHL XPS® 300 C-G

Anwendung: nach DIN 4108-10 für innen und außen, unter Estrich, Industrieböden, Perimeterdämmung mit gewaffelter Oberfläche und glatter Kante. (Auch mit glatter Oberfläche und/oder Stufenfalz erhältlich).

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
30 - 120	1250	600	255,00

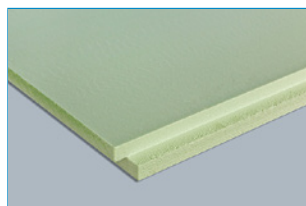


BACHL reXPS® 300 C-SF

Anwendung: nach DIN 4108-10 für innen und außen, unter Estrich, Industrieböden, Perimeterdämmung, DEO dh, DAA dh, DI, WI, PW dh, WZ, PB dh, mit Stufenfalz und glatter Oberfläche, Druckspannung $\sigma_{10\%} \gggg \gg 300$ kPa

Elementgröße: 1250 x 615 mm, **Deckfläche:** 1250 x 600 mm

Dicke mm	UVP* €/ m ³
30 - 120	233,00



Styrodur® 3035 CS

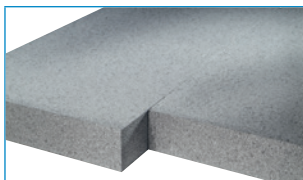
Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte.

Glatte Oberfläche, umlaufender Stufenfalz, Bemessungswert der Druckspannung: 185 kPa bei Dicke 60 - 120 mm (einlagig), 170 kPa bei Dicke 140 - 200 mm (einlagig), 170 kPa bei Dicke 60 - 120 mm (mehrlagig), Dauerdruckfestigkeit gem. DIN EN 1606, Langzeit-Kriechverhalten 130 kPa, Eintauchtiefe max. 3,5 Meter im Grundwasser, mehrlagige Verlegung möglich.

Auch Styrodur 4000 und Styrodur 5000 erhältlich.

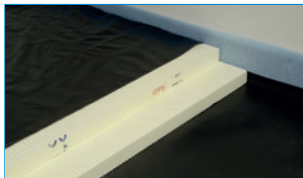
Elementgröße: 1.265 x 615 mm, **Deckfläche:** 1.250 x 600 mm

Dicke mm	UVP* €/ m ³
60 - 120	260,00
140	275,00
160	280,00



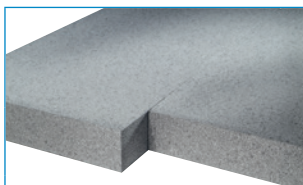
HIRSCH Porozell Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 032 DE0 dm
(Druckspannung $\sigma_{10} \geq 100$ kPa)
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	Bündelinhalt Stück	m ²	UVP* € / m ²
60	1000	500	0,52	8	4,00	10,50
80	1000	500	0,39	6	3,00	14,00
100	1000	500	0,31	4	2,00	17,50
120	1000	500	0,26	4	2,00	21,00



HIRSCH Porozell Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 032 DE0 dm
(Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa)
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

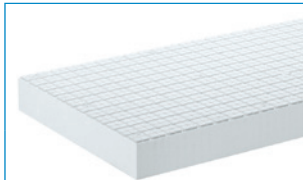
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	Bündelinhalt Stück	m ²	UVP* € / m ²
60	1000	500	0,58	8	4,00	10,80
80	1000	500	0,44	6	3,00	14,40
100	1000	500	0,35	4	2,00	18,00
120	1000	500	0,29	4	2,00	21,60



HIRSCH Porozell Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 032 DE0 dh
(Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa)
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	Bündelinhalt Stück	m ²	UVP* € / m ²
60	1000	500	0,52	8	4,00	11,70
80	1000	500	0,39	6	3,00	15,60
100	1000	500	0,31	4	2,00	19,50
120	1000	500	0,26	4	2,00	23,40

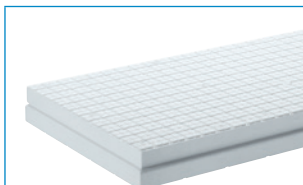
Perimeter und Sockel-Dämmplatten



HIRSCH Porozell Perimeter-Dämmplatte 5in1 EPS 035/039 PW,PB
EPS Automatenplatte erdberührter Bauteile (Perimeterdämmung) unter Betonplatten(nicht lastabtragend) mit stumpfer Kante. Z-23.33-1666 Einsatzbereich: Perimeterdämmung, Drainageplatte, Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung, Grundmauerschutz Formate:1250 x 600 mm

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Bündelinhalt Pakete/Big Pak.	UVP* € / m ²
60	1250	600	12	10,68
bis				
200	1250	600	14	35,60

bei Anwendung im Erdreich



HIRSCH POROZELL Perimeter-Dämmplatte 5in1 PER plus EPS 035/039 PW,PB
auch in grau erhältlich EPS032/036
EPS Automatenplatte erdberührter Bauteile(Perimeterdämmung) mit Stufenfalz Z-23.33-1666 Einsatzbereich: Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (ausserhalb der Abdichtung) und außen liegende Wärmedämmung unter den Bodenplatte gegen Erdreich(ausserhalb der Abdichtung) Formate:1250 x 600 mm Deckmaß, 1265 x 615 mm Aussenmaß Einbautiefe: 3 Meter, Einbautiefe: 6 Meter Z23.33.1118

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Bündelinhalt Pakete/Big Pak.	UVP* € / m ²
60	1265	615	12	11,78
bis				
200	1265	615	14	36,78

HIRSCH Porozell Perimeter-Dämmplatte 5in1 PER plus auch in grau (EPS032/036) erhältlich

Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01

Hochelastische Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
15 - 5	1250	600	27	12	20,25	243,00	4,08
20 - 5	1250	600	20	12	15,00	180,00	5,44
25 - 5	1250	600	16	12	12,00	144,00	6,80
30 - 5	1250	600	13	12	9,75	117,00	8,16
35 - 5	1250	600	11	12	8,25	99,00	9,52
40 - 5	1250	600	10	12	7,50	90,00	10,88

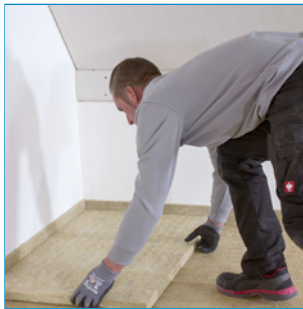


Floorrock® Acoustic CP5 Trittschalldämmplatte

Geeignet für den Einsatz unter Estrichen bei geringen Nutzlasten.
Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Rockpack	UVP* € / m ²
nur auf Palette 2000 x 1250 mm lieferbar	15-5	1000	625	11,25	180,0	6,61
	20-5	1000	625	10,00	240,0	8,80
	25-5	1000	625	7,50	180,0	11,01
	30-5	1000	625	6,25	150,0	13,22
	40-5	1000	625	5,00	120,0	17,61



Floorrock® Acoustic CP3 Trittschalldämmplatte

Geeignet für den Einsatz unter Estrichen bei mittleren Nutzlasten.
Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
	13-3	1000	625	11,25	225,0	11,63
	20-3	1000	625	7,50	150,0	17,87
	30-3	1000	625	5,00	100,0	26,81
	40-3	1000	625	3,75	75,0	35,75



Floorrock® Acoustic CP2 Trittschalldämmplatte

Geeignet für den Einsatz unter Estrichen mit besonders hohen Nutzlasten und unter Gipsfaser-Trockenestrichen. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
	12-2	1000	625	10,00	240,0	10,83
	20-2	1000	625	6,25	150,0	18,05
	30-2	1000	625	3,75	105,0	27,09
	40-2	1000	625	3,75	75,0	36,11

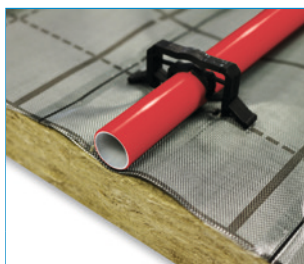


Floorrock® Therm Ausgleichsdämmplatte

Hoch verdichtete, besonders druckfeste Steinwolle-Dämmplatte. Als Ausgleichsplatte kombinierbar mit allen Trittschalldämmplatten und als Wärmedämmplatte unter schwimmenden Estrichen und Trockenestrichen einsetzbar. Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	m ² / Palette	UVP* € / m ²
	20	1000	625	6,250	150,0	11,53
	30	1000	625	5,00	100,0	17,31
	40	1000	625	3,75	75,0	23,08
	50	1000	625	2,50	60,0	28,85
	60	1000	625	2,50	50,0	34,61
	80	1000	625	1,875	37,5	46,15
	100	1000	625	1,25	30,0	57,68
	120	1000	625	1,25	25,0	69,22



Floorrock® Heat Verbundplatte

Steinwolle Verbundplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Heizestrichen aus Estrichmörteln. Maximal zulässige Flächenlast: 5 kN/m², max. Einzellast: 4 kN. Dynamische Steifigkeit s' bei 30 mm = 19 MN/m³ nach EN 29052-1. Anwendungsgebiet DES-sm.

Nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Palette Platten	m ²	UVP* € / m ²
30-3	1000	625	40	40,0	45,99



Randdämmstreifen RST

Steinwolle-Dämmstreifen zur Vermeidung von Schall- und Wärmebrücken zwischen schwimmendem Estrich, Holzfußboden und aufgehendem Mauerwerk. Kann auch bei Metall- und Holzständerwänden im Bereich der Bauteilanschlüsse verwendet werden.

Anwendungsgebiet DES-sh. Nichtbrennbar, Euroklasse A1.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket lfd. m	Transport m ³	UVP* € / Paket
12	1000	80	100,00	0,114	196,21
12	1000	120	66,00	0,113	196,21



ROCKWOOL Lose Wolle RL

Lose gebundene, imprägnierte Steinwolle, die sich für Stopfanwendungen leicht auseinanderziehen lässt. Geeignet zum Ausfüllen von schwer zugänglichen Hohlräumen. Anwendung: innen.

Nichtbrennbar, Euroklasse A1.



Foliensack, Inhalt ca. 3,00 kg	Palette Säcke	kg	UVP* € / kg
	15	45,00	12,33



ROCKWOOL Lose Wolle RL Großgebinde

Lose gebundene, imprägnierte Steinwolle, die sich für Stopfanwendungen leicht auseinanderziehen lässt. Geeignet zum Ausfüllen von schwer zugänglichen Hohlräumen. Anwendung: innen.

Nichtbrennbar, Euroklasse A1.



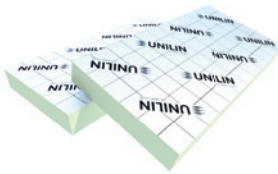
Folienrolle, Inhalt ca. 15 kg	Palette Rollen	kg	UVP* € / kg
	28	420,00	7,55



rockwool.de/produkte

Natürlicher und ursprünglicher als Stein kann das Rohmaterial für einen mineralischen Dämmstoff kaum sein. Nahezu unbegrenzt vorkommende Gesteinsarten vulkanischen Ursprungs wie Basalt bilden die Basis zur Herstellung von ROCKWOOL Steinwolle. Das macht nicht nur die Produktion von Steinwolle, sondern auch deren Verwendung rundum ökologisch.

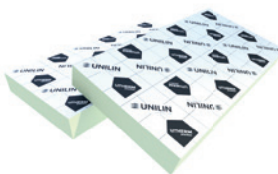
Steinwolle ist der ideale Dämmstoff – vom Dach über Fassade und Innenausbau bis zur Haustechnik. Entdecken Sie die vielfältigen Anwendungsbereiche von ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffen!



Utherm Floor LE

Utherm Floor LE ist eine PIR-Dämmplatte mit Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1, geeignet für Dämmung unter Estrich, Verlegeplatte und Fußbodenheizung. Die Dämmplatte besteht aus einer dampfdiffusionsgeschlossenen Kaschierung aus Alu-Verbundfolie mit einem aufgedruckten Raster. Anwendungstypen: DEO dh, ds.

	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert W/m ² K	Menge m ² pro			UVP* €/m ²
					Paket	Palette	Ladung	
	20	1200	600	0,93	17,28	172,80	3801,60	8,50
	30	1200	600	0,66	11,52	115,20	2534,40	10,60
	40	1200	600	0,51	8,64	86,40	1900,80	12,80
	50	1200	600	0,42	7,20	72,00	1584,00	14,80
	60	1200	600	0,36	5,76	57,60	1267,20	17,30
	70	1200	600	0,31	5,04	50,40	1108,80	19,50
	80	1200	600	0,27	4,32	43,20	950,40	22,00
	100	1200	600	0,22	3,60	36,00	792,00	26,60
	120	1200	600	0,18	2,88	28,80	633,60	31,30
	140	1200	600	0,16	2,16	25,92	570,24	35,90
	160	1200	600	0,14	2,16	21,60	475,20	40,50
	180	1200	600	0,12	1,44	20,16	443,52	45,30
	200	1200	600	0,11	1,44	17,28	380,16	49,80



Utherm Premium LE

Utherm Premium LE ist eine Premium PIR-Dämmplatte mit Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1 und besserem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit für z.B. Betonfertigteile, Fußboden, Flachdach und Kerndämmung. Die Deckschicht besteht aus einer mehrlagigen dampfdiffusionsgeschlossenen Kaschierung aus Alu-Verbundfolie und ist alkali-(Beton) beständig mit einem oberseitigem aufgedrucktem Raster. Anwendungstypen: WAB, WAA, WZ, WH, WI, DZ, DEO dh & ds, DAA dh & ds.

	Stärke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert W/m ² K	Menge m ² pro			UVP* €/m ²
					Paket	Palette	Ladung	
	20	1200	600	0,86	17,28	172,80	3801,60	9,80
	30	1200	600	0,61	11,52	115,20	2534,40	12,20
	40	1200	600	0,47	8,64	86,40	1900,80	14,70
	50	1200	600	0,39	7,20	72,00	1584,00	17,00
	60	1200	600	0,33	5,76	57,60	1267,20	19,90
	70	1200	600	0,28	5,04	50,40	1108,80	22,45
	80	1200	600	0,25	4,32	43,20	950,40	25,30
	100	1200	600	0,20	3,60	36,00	792,00	30,60
	120	1200	600	0,17	2,88	28,80	633,60	36,00
	140	1200	600	0,15	2,16	25,92	570,24	41,30
	160	1200	600	0,13	2,16	21,60	475,20	46,60



UNITEX SW KD light A2 Weißzement Typ 2

Holzwole-Mehrschicht-Dämmplatte mit Kern aus Steinwolle (Lambda bw 035), mit Stufenfalz zur Vermeidung von Wärmebrücken und damit Minimierung der Energieverluste sowie perfektem Deckenbild. Weitere Oberflächen erhältlich. Brandverhalten A2-s1,d0.

Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmaß mm	R-Wert (bw) m ² K/W	R-Wert (λ _D) m ² K/W	Gewicht ~kg/Pla.	Palette Stück	Palette m ²	UVP* € / m ²
50/2	10 + 40	1.000 x 600	988 x 588	1.248	1.287	5,52	88	52,80	auf Anfrage
60/2	10 + 50	1.000 x 600	988 x 588	1.534	1.582	6,00	72	43,20	auf Anfrage
75/2	10 + 65	1.000 x 600	988 x 588	1.962	2.023	6,72	60	36,00	auf Anfrage
100/2	10 + 90	1.000 x 600	988 x 588	2.676	2.758	7,92	44	26,40	auf Anfrage
125/2	10 + 115	1.000 x 600	988 x 588	3.391	3.493	9,12	36	21,60	auf Anfrage
150/2	10 + 140	1.000 x 600	988 x 588	4.105	4.229	10,32	30	18,00	auf Anfrage
175/2	10 + 165	1.000 x 600	988 x 588	4.819	4.964	11,52	26	15,60	auf Anfrage
200/2	10 + 190	1.000 x 600	988 x 588	5.534	5.699	12,72	22	13,20	auf Anfrage
225/2	10 + 215	1.000 x 600	988 x 588	6.248	6.435	13,92	20	12,00	auf Anfrage
250/2	10 + 240	1.000 x 600	988 x 588	6.962	7.170	15,12	18	10,80	auf Anfrage
275/2	10 + 265	1.000 x 600	988 x 588	7.676	7.905	16,32	16	9,60	auf Anfrage
300/2	10 + 290	1.000 x 600	988 x 588	8.391	8.640	17,52	14	8,40	auf Anfrage



UNITEX SW light Grauzement Typ 2

Holzwole-Mehrschicht-Dämmplatte mit Kern aus Steinwolle (Lambda bw 035), stumpfe Kanten in Grauzement. Optional mit einer Egalisierung im Naturton Grau für ein perfektes, ästhetisches und einheitliches Deckenbild. Weitere Oberflächen erhältlich. Brandverhalten B-s1,d0 (auch in A2-s1,d0 erhältlich).

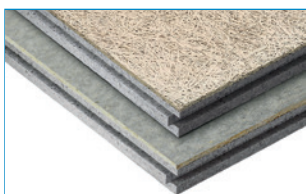
Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmaß mm	R-Wert (bw) m ² K/W	R-Wert (λ _D) m ² K/W	Gewicht ~kg/Pla.	Palette Stück	Palette m ²	UVP* € / m ²
50/2	10 + 40	1.000 x 600		1.268	1.309	4,50	88	52,80	auf Anfrage
60/2	10 + 50	1.000 x 600		1.554	1.604	4,98	72	43,20	auf Anfrage
75/2	10 + 65	1.000 x 600		1.982	2.045	5,70	60	36,00	auf Anfrage
100/2	10 + 90	1.000 x 600		2.696	2.780	6,90	44	26,40	auf Anfrage
125/2	10 + 115	1.000 x 600		3.411	3.515	8,10	36	21,60	auf Anfrage
150/2	10 + 140	1.000 x 600		4.125	4.251	9,30	30	18,00	auf Anfrage
175/2	10 + 165	1.000 x 600		4.839	4.986	10,50	26	15,60	auf Anfrage
200/2	10 + 190	1.000 x 600		5.554	5.721	11,70	22	13,20	auf Anfrage
225/2	10 + 215	1.000 x 600		6.268	6.457	12,90	20	12,00	auf Anfrage
250/2	10 + 240	1.000 x 600		6.982	7.192	14,10	18	10,80	auf Anfrage
275/2	10 + 265	1.000 x 600		7.696	7.927	15,30	16	9,60	auf Anfrage
300/2	10 + 290	1.000 x 600		8.411	8.662	16,50	14	8,40	auf Anfrage



Kanten-Abdeckstreifen für UNITEX Typ 2 Produkte

Werkseitig verklebt auf alle Dämmstoffe, passgenau und effizient, oder lose mitgeliefert zur bauseitigen Montage – Geeignet für alle UNITEX Typ 2 Platten – Für alle Dicken von 50 bis 300mm, in allen Oberflächen.

	Dicke mm	Format mm	Gewicht Streifen kg	UVP* € / m ²
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 50 mm (lfm)	10	1000 x 50	0,25	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 60 mm (lfm)	10	1000 x 60	0,30	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 75 mm (lfm)	10	1000 x 75	0,37	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 100 mm (lfm)	10	1000 x 100	0,50	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 125 mm (lfm)	10	1000 x 125	0,62	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 150 mm (lfm)	10	1000 x 150	0,75	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 175 mm (lfm)	10	1000 x 175	0,87	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 200 mm (lfm)	10	1000 x 200	1,00	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 225 mm (lfm)	10	1000 x 225	1,23	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 250 mm (lfm)	10	1000 x 250	1,46	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 275 mm (lfm)	10	1000 x 275	1,69	auf Anfrage
UNICEM Kanten-Abdeckstreifen 300 mm (lfm)	10	1000 x 300	1,92	auf Anfrage



UNITEX P-EPS KD Duro Typ 2

Mehrschicht-Dämmplatte bestehend aus intensiv expandiertem Polystyrol P-EPS, mit hochfester, feuchte-, kratz- und abriebfester Holzwole Oberfläche Duro-S. Ideal für den beanspruchten Sockelbereich dank geringer Feuchteaufnahme. Auch in L-EPS und weiteren Oberflächen (z.B. geschlossenporig als Duro-P) erhältlich. Brandverhalten B-s1,d0.

Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmaß mm	R-Wert (bw) m²K/W		R-Wert (λ ₀) m²K/W		Gewicht ~kg/Pla.		Pal. Stk.	Pal. m²	UVP* € / m²
				Duro-S	Duro-P	Duro-S	Duro-P	Duro-S	Duro-P			
50/2	10 + 40	1.000 x 600	988 x 588	1.243	1.218	1.283	1.255	4,75	8,77	88	52,80	auf Anfr.
75/2	10 + 65	1.000 x 600	988 x 588	1.979	1.954	2.041	2.013	5,17	9,19	60	36,00	auf Anfr.
100/2	10 + 90	1.000 x 600	988 x 588	2.714	2.689	2.798	2.770	5,59	9,61	44	26,40	auf Anfr.
125/2	10 + 115	1.000 x 600	988 x 588	3.449	3.424	3.556	3.528	6,01	10,03	36	21,60	auf Anfr.
150/2	10 + 140	1.000 x 600	988 x 588	4.185	4.160	4.313	4.285	6,43	10,45	30	18,00	auf Anfr.
175/2	10 + 165	1.000 x 600	988 x 588	4.920	4.895	5.071	5.043	6,85	10,87	26	15,60	auf Anfr.
200/2	10 + 190	1.000 x 600	988 x 588	5.655	5.630	5.829	5.801	7,27	11,29	22	13,20	auf Anfr.
225/2	10 + 215	1.000 x 600	988 x 588	6.391	6.366	6.586	6.558	7,69	11,71	20	12,00	auf Anfr.
250/2	10 + 240	1.000 x 600	988 x 588	7.126	7.101	7.344	7.316	8,11	12,13	18	10,80	auf Anfr.
275/2	10 + 265	1.000 x 600	988 x 588	7.861	7.836	8.101	8.073	8,53	12,55	16	9,60	auf Anfr.
300/2	10 + 290	1.000 x 600	988 x 588	8.596	8.571	8.859	8.831	8,95	12,97	14	8,40	auf Anfr.



UNITEX SW KD light Duro Typ 2

Mehrschicht-Dämmplatte bestehend aus Steinwolle, mit hochfester, feuchte-, kratz- und abriebfester Holzwole Oberfläche Duro-S. Geeignet für Bereiche mit erhöhter mechanischer Beanspruchung in Wand- und Decken. Die Produkte sind äusserst langlebig und aus natürlichen Rohstoffen gefertigt. Weitere Oberflächen (z.B. geschlossenporig als Duro-P) erhältlich. Brandverhalten A2-s1,d0.

Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmaß mm	R-Wert (bw) m²K/W		R-Wert (λ ₀) m²K/W		Gewicht ~kg/Pla.		Pal. Stk.	Pal. m²	UVP* € / m²
				Duro-S	Duro-P	Duro-S	Duro-P	Duro-S	Duro-P			
50/2	10 + 40	1.000 x 600	988 x 588	1.210	1.185	1.247	1.219	6,00	10,02	88	52,80	auf Anfr.
60/2	10 + 50	1.000 x 600	988 x 588	1.496	1.471	1.542	1.514	6,48	10,50	72	43,20	auf Anfr.
75/2	10 + 65	1.000 x 600	988 x 588	1.924	1.899	1.983	1.955	7,20	11,22	60	36,00	auf Anfr.
100/2	10 + 90	1.000 x 600	988 x 588	2.638	2.613	2.718	2.690	8,40	12,42	44	26,40	auf Anfr.
125/2	10 + 115	1.000 x 600	988 x 588	3.353	3.328	3.453	3.425	9,60	13,62	36	21,60	auf Anfr.
150/2	10 + 140	1.000 x 600	988 x 588	4.067	4.042	4.189	4.161	10,80	14,82	30	18,00	auf Anfr.
175/2	10 + 165	1.000 x 600	988 x 588	4.781	4.756	4.924	4.896	12,00	16,02	26	15,60	auf Anfr.
200/2	10 + 190	1.000 x 600	988 x 588	5.496	5.471	5.659	5.631	13,20	17,22	22	13,20	auf Anfr.
225/2	10 + 215	1.000 x 600	988 x 588	6.210	6.185	6.395	6.367	14,40	18,42	20	12,00	auf Anfr.
250/2	10 + 240	1.000 x 600	988 x 588	6.924	6.899	7.130	7.102	15,60	19,62	18	10,80	auf Anfr.
275/2	10 + 265	1.000 x 600	988 x 588	7.638	7.613	7.865	7.837	16,80	20,82	16	9,60	auf Anfr.
300/2	10 + 290	1.000 x 600	988 x 588	8.353	8.328	8.600	8.572	18,00	22,02	14	8,40	auf Anfr.

Topdec DP 3, Kellerdeckendämmung

Für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Kellerdecken mit geringerem Anspruch an die Optik.n.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K), Euroklasse: A1 nichtbrennbar Längenbezogener Strömungswiderstand: $\geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$, Sichtseite mit Glasvlies naturweiß, geringerer optischer Anspruch, ausgezeichnete Schallabsorption, Absorberklasse A, diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent, LABS-konform



	R _D -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
	5,85	1194 × 594	200	1,418	34,032	44,13
	5,25	1194 × 594	180	2,127	34,032	39,72
	4,70	1194 × 594	160	2,127	42,540	35,30
	4,10	1194 × 594	140	2,127	42,540	31,37
	3,50	1194 × 594	120	2,836	56,720	26,89
	2,90	1194 × 594	100	2,836	68,064	22,57
	2,35	1194 × 594	80	4,254	85,080	18,06
	1,75	1194 × 594	60	5,672	113,440	13,65
	1,45	1194 × 594	50	5,672	136,128	11,37



Keller und Tiefgarage

EPS



JOMATEKT Typ Finish

Kellerdeckendämmung Typ Finish mit optisch hochwertiger, putzähnlicher Beschichtung und 5 mm Fase, kann überstrichen werden.

Produktmaß (Deckfläche) 980 x 480 mm. 6 Stück/3,00 m². Andere Stärken auf Anfrage.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
WLG 032	80	1000	500	18,90



JOMATEKT Typ Duo

Kellerdeckendämmung Typ Duo mit weißer, gefaster EPS Oberfläche und grauem AirPor als Hochleistungsdämmstoff.

Produktmaß (Deckfläche) 980 x 480 mm.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
WLG 032	80	1000	500	16,30



Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha

Nichtbrennbare Holzwole-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern zur Wärme- und Schalldämmung von Tiefgaragen, Keller- und Technikräumen. Absorberklasse A, $\alpha_w \geq 0,90$. Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwole im Naturton egalisiert.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	UVP* € / m ²
50	1000	600	25	15,00	12,80	37,51
60	1000	600	21	12,60	13,30	37,24
75	1000	600	17	10,20	14,20	42,31
100	1000	600	13	7,80	17,80	51,29
125	1000	600	10	6,00	19,00	59,24
150	1000	600	8	4,80	21,30	68,49
175	1000	600	7	4,20	23,70	77,25
200	1000	600	6	3,60	26,20	86,43



Tektalan A2-SmartTec

Nichtbrennbare Holzwole-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern zur Wärme- und Schalldämmung von Tiefgaragen, Keller- und Technikräumen. Oberfläche im Naturton egalisiert.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	UVP* € / m ²
50	1000	600	25	15,00	12,80	32,31
60	1000	600	21	12,60	13,30	35,04
75	1000	600	17	10,20	14,20	40,11
100	1000	600	13	7,80	17,80	49,09
125	1000	600	10	6,00	19,00	57,04
150	1000	600	8	4,80	21,30	66,29
175	1000	600	7	4,20	23,70	75,05
200	1000	600	6	3,60	26,20	84,23
225	1000	600	5	3,00	29,00	94,03
250	1000	600	5	3,00	31,80	101,58



Heratekta QuickMount

Weißzementgebundene Holzwole-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern zur Wärmedämmung von Decken und Wänden von Kellerräumen. Geeignet für die nachträgliche Befestigung. Oberfläche im Naturton egalisiert.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	UVP* € / m ²
50	1000	600	22	13,20	9,10	32,75
60	1000	600	18	10,80	9,40	34,91
75	1000	600	14	8,40	9,60	39,37
100	1000	600	11	6,60	10,00	45,99
125	1000	600	8	4,80	10,40	53,23
150	1000	600	7	4,20	10,80	60,00
175	1000	600	6	3,60	11,20	69,05



Heraklith A2-HL

Weißzementgebundene Holzwole-Platte zur nachträglichen Wärme- und Schalldämmung sowie zum Brandschutz von Tiefgaragen (Mittel- und Großgaragen) im Heralight Dämmsystem.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	UVP* € / m ²
15	1195	595	70	49,70	9,50	19,11



Knauf Insulation Unterdecken-Dämmplatte SCS 135

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology als Auflagendämmung bei abgehängten Decken im Heralight Dämmsystem.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Menge m² pro Paket	Menge m² pro Palette	UVP* € / m²
50	1200	600	12	24	8,64	207,36	3,00
60	1200	600	10	24	7,20	172,80	3,60
80	1200	600	8	24	5,76	138,24	4,80
100	1200	600	6	28	4,32	120,96	6,00
120	1200	600	5	28	3,60	100,80	7,20
140	1200	600	4	24	2,88	69,12	8,40
160	1200	600	4	24	2,88	69,12	9,60



Zubehör



Heralight Schienensystem

	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Karton	lfm / Karton	UVP* € / lfm
T-Hauptprofil T24 / 38	38	3600	24	20	72	2,20
T-Querprofil Click GK T24 / 38	38	1200	24	60	72	2,20
T-Querprofil Click GK T24 / 33	33	600	24	60	36	2,20



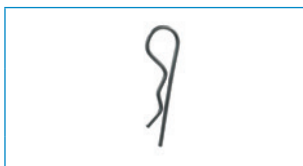
Heralight Randwinkel

	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Karton	lfm / Karton	UVP* € / lfm
Randwinkel 24 x 24 x 0,5	24	3000	24	40	120	1,70



Heralight Nonius-Abhänger

	Abhängehöhe System mm	Stück / Karton	UVP* € / Stück
Ober-Unterteil SAH 40-80 mm	78 bis 120	100	0,20
Ober-Unterteil SAH 60-100 mm	90 bis 142	100	0,30
Ober-Unterteil SAH 80-120 mm	120 bis 170	100	0,30



Heralight Sicherungsstift

	Länge mm	Stück / Karton	UVP* € / 100 Stk.
	72	100	7,00



Heralight Deckennagel

	Länge mm	Stück / Karton	UVP* € / 100 Stk.
	37	100	33,00

puren TG

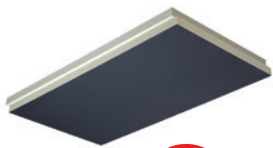
Besonders geeignet für Tiefgaragen und Kellerdecken. Effizienter, schwerentflammbarer Wärmeschutz nach DIN EN 13501-1.

Wärmeleitfähigkeit: 80 - 100 mm WLS 027, λ_D 0,026, 120 - 160 mm WLS 026, λ_D 0,025

Anwendungstyp: DI, mit höherer Druckfestigkeit

Deckschichten: beidseitig Spezialvlies

Kantenausbildung: Stufenfalz



Dicke mm	U-Wert [W/(m ² ·K)]*	Versandeinheit m ²	m ² / Palette	UVP* € / m ²
80	0,32	4,32	43,20	37,20
100	0,26	3,60	36,00	42,80
120	0,21	2,88	28,80	48,70
140	0,18	2,16	25,92	54,25
160	0,16	2,16	21,60	59,95
180	0,14	2,16	21,60	65,40

puren TG Laibungsplatte

Eigenschaften entsprechend puren TG. Besonders geeignet zur Verwendung als Laibungsplatte, Unterzüge und Stützen.

Wärmeleitfähigkeit: 60 mm WLS 029, λ_D 0,028

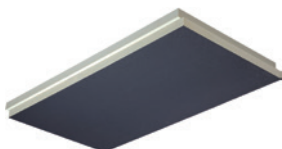
Anwendungstyp: DAA dh, mit höherer Druckfestigkeit

Deckschichten: beidseitig Spezialvlies

Kantenausbildung: Stufenfalz

Standardformat: Außenmaß 1200 x 600 mm = 0,72 m², Einbaumaß 1185 x 585 mm = 0,69 m²

Langformat (auf Anfrage): Außenmaß 2400 x 600 mm = 1,44 m², Einbaumaß 2385 x 585 mm = 1,39 m²



Dicke mm	U-Wert [W/(m ² ·K)]*	Versandeinheit m ²	m ² / Palette	UVP* € / m ²
60	0,44	5,76	57,60	36,60

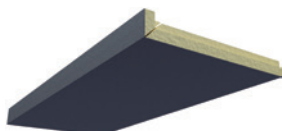
puren TG EAP (Eck- und Abschlussplatte)

Mit der 60 mm starken puren® TG EAP lassen sich Kanten und Abschlüsse schnell, einfach und systemkonform herstellen. Geeignet für puren® TG Dämmplatten aller Art.

Kantenausbildung: umlaufend Stufenfalz

Format: Außenmaß 1200 x 600 mm Einbaumaß 1185 x 580 mm

Schenkellänge: ca. 75 mm + 510 mm



Stück / Karton	UVP* € / Stück
8	57,00

puren TG Fix

Mit der pastösen Masse puren® TG Fix lassen sich Lücken der Spezialdeckschicht, z.B. an Anschnitten, Kanten oder beschädigten Stellen sehr leicht ausbessern.

Bedarf: ca. 1,2 - 1,4 kg/m²

Ergiebigkeit: ca. 3,5 bis 4 m² pro Gebinde



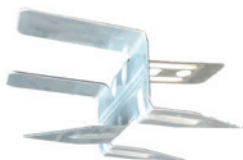
Inhalt kg / Eimer	UVP* € / Eimer
5	79,20

puren TG Systemkralle

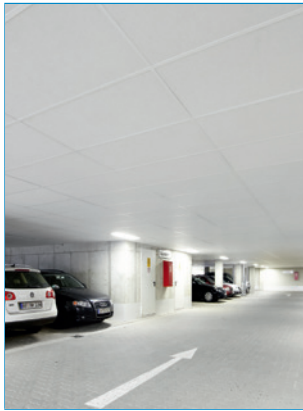
Mit der puren® TG Systemkralle sind die puren® TG Dämmplatten schnell, einfach und sicher montiert.

Bedarf ca. 2 Stück je Platte: Plattenformat 1200 x 600 mm

Bedarf ca. 3 Stück je Platte: Plattenformat 2400 x 600 mm



Stück / Karton	UVP* € / Karton
100	55,55



Rockfon Facett Plano Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1250	x	625	x	20	A24	A1	9,38	93,75	17,92

RP Dämmauflage Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (in Kombination mit Rockfon Facett Plano als Dämmsystem)									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1250	x	625	x	60	A24	A1	7,03	112,50	10,45
1250	x	625	x	80	A24	A1	4,68	93,80	13,92
1250	x	625	x	100	A24	A1	3,12	75,00	17,43
1250	x	625	x	120	A24	A1	3,12	62,50	20,90
1250	x	625	x	140	A24	A1	3,12	50,00	24,40



Rockfon Facett Klassik Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x	600	x	50	A24	A1	4,32	34,56	32,63
1200	x	600	x	60	A24	A1	2,88	25,92	39,17
1200	x	600	x	80	A24	A1	3,60	21,60	52,23
1200	x	600	x	100	A24	A1	2,88	17,28	65,28



Rockfon Facett Struktur Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x	600	x	50	A24	A1	4,32	34,56	32,63
1200	x	600	x	60	A24	A1	2,88	28,80	39,17
1200	x	600	x	80	A24	A1	3,60	21,60	52,23
1200	x	600	x	100	A24	A1	2,88	17,28	65,28



Rockfon Facett Elegant Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x	600	x	50	B	A1	4,32	34,56	43,62
1200	x	600	x	60	B	A1	2,88	28,80	52,33
1200	x	600	x	80	B	A1	3,60	21,60	69,77
1200	x	600	x	100	B	A1	2,88	17,28	87,20



Rockfon Facett Brilliant Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x	600	x	50	B	A1	4,32	34,56	47,97
1200	x	600	x	60	B	A1	2,88	25,92	57,55
1200	x	600	x	80	B	A1	3,60	21,60	76,73
1200	x	600	x	100	B	A1	2,88	17,28	95,92



Rockfon Facett Pure/Pure Schwarz Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$								
Rastermaß B x L x H in mm			Euro-klasse	Menge m ² pro		UVP* €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette			
1000	x	625	x	60	A1	5,00	100,00	14,00
1000	x	625	x	80	A1	3,75	75,00	18,67
1000	x	625	x	100	A1	2,50	60,00	23,33
1000	x	625	x	120	A1	2,50	37,50	28,00
1000	x	625	x	200	A1	1,25	25,00	46,67

weitere Dicken erhältlich

Planarock Top Kellerdeckenplatte

Nichtbrennbare Steinwolle-Kellerdeckenplatte mit einseitiger, heller Glasvlieskaschierung. Geeignet für die unterseitige Dämmung von Kellerdecken im Alt- und Neubau ohne optische Anforderungen. Kein Farbauftrag möglich.

Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



m ² / Palette	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Paket	UVP* € / m ²
90,00	60	1000	625	3,750	32,27
75,00	80	1000	625	3,125	43,03
60,00	100	1000	625	2,500	53,79
45,00	120	1000	625	1,875	64,54
37,50	140	1000	625	1,875	75,29
35,00	160	1000	625	1,250	86,05
30,00	180	1000	625	1,250	96,80
30,00	200	1000	625	1,250	107,56

Planarock Paint Kellerdeckenplatte

Nichtbrennbare und streichbare Steinwolle-Kellerdeckenplatte mit einer beidseitigen, hellen mineralischen Beschichtung. Geeignet für die unterseitige Dämmung von Kellerdecken im Alt- und Neubau ohne optische Anforderungen.

Nichtbrennbar, Euroklasse A1. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. **Nur Palettenabnahme möglich.**



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Pakete / Palette	m ² / Paket	UVP* € / m ²
60	800	625	10	20,0	21,31
80	800	625	10	15,0	28,41
100	800	625	8	12,0	35,52
120	800	625	6	9,0	42,61
140	800	625	8	8,0	49,72
160	800	625	8	8,0	56,83
180	800	625	6	6,0	63,93
200	800	625	6	6,0	71,03



ROCKWOOL Mörtelkleber

Mineralischer Kleber für Steinwolle-Dämmplatten im Innen- und Außenbereich auf tragfähigen Untergründen. Materialverbrauch je nach Einsatzgebiet, Untergrund und Auftragsdicke: ca. 6 - 8 kg/m².

Inhalt kg/Sack	UVP* € / kg
25	2,25



ROCKWOOL Tiefengrund

Universal Tiefengrundierung für die Verfestigung von mürben, nicht mehr tragfähigen, mineralischen Putzen sowie von kreibenden mineralischen Altanstrichen. Zur Vorbehandlung der Kellerdecke bei anschließender Klebmontage mit dem ROCKWOOL Mörtelkleber.

Materialverbrauch: ca. 0,25 - 0,5 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.

Inhalt l/Kanister	UVP* € / l
10	13,60



ROCKWOOL Haftbrücke

Lösemittelfreie Grundierung für Haftverbesserung von dichten, glatten Untergründen sowie tragfähigen festen Anstrichen. Kombinierbar mit anschließender Klebmontage von Steinwolle-Dämmplatten mit ROCKWOOL Mörtelkleber.

Materialverbrauch: ca. 0,2 - 0,3 l/m² (bei stark saugenden Untergründen Mehrverbrauch möglich).

Inhalt kg/Eimer	UVP* € / l
15	11,33



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel grau

Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 3 - 5 mm
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	UVP* € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	25 kg/Sack	29,15
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	25 kg/Sack	29,15
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	t/Container	auf Anfrage
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	t/Container	auf Anfrage



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel weiß faserarmiert

Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, mit Faserzusatz, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 3 - 5 mm
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	UVP* € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	25 kg/Sack	31,60
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	25 kg/Sack	31,60
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	t/Container	auf Anfrage
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	t/Container	auf Anfrage



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel leicht EPS

Leicht, hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, auf Weißzementbasis, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 4 - 7 mm
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	UVP* € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 3 - 5	zum Kleben ca. 4 - 6,5	20 kg/Sack	31,30
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 7	zum Armieren ca. 3 - 5	20 kg/Sack	31,30



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel leicht HS

Leicht, hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, besonders geeignet für Holzweichfaserdämmplatten, auf Weißzementbasis, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 4 - 7 mm
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS III nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	UVP* € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 3 - 5	zum Kleben ca. 4 - 6,5	20 kg/Sack	32,80
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 7	zum Armieren ca. 3 - 5	20 kg/Sack	32,80



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel leicht EPS Premium

Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 5 - 10 mm
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	UVP* € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 3 - 4	zum Kleben ca. 6 - 7	20 kg/Sack	38,00
0,7	zum Armieren	ca. 6 - 13	zum Armieren ca. 3 - 5	20 kg/Sack	38,00
0,7	zum Kleben	ca. 3,5 - 6	zum Kleben ca. 5 - 6	t/Container	auf Anfrage
0,7	zum Armieren	ca. 6 - 13	zum Armieren ca. 2 - 4,5	t/Container	auf Anfrage

Kleber und Spachtelmassen

2-K Abdichtkleber

Dispersionsgebundener Kleber in Abmischung mit Klebe- und Armierungsmörtel zum Vorstreichen, Verkleben, Armieren und zum Abdichten gegen Druckwasser. Geschmeidige Verarbeitung, hohe Anfangshaftung und sehr gute Wasserfestigkeit.



Verbrauch (ohne KAM) kg/m ²		Ergiebigkeit m ² /Gebinde		LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
zum Vorstreichen	ca. 0,5	zum Vorstreichen	ca. 40	20	5,60
zum Verkleben	ca. 2,0	zum Verkleben	ca. 10	20	5,60
zum Armieren	ca. 3,0	zum Armieren	ca. 6,7	20	5,60
zum Abdichten	ca. 4,0	zum Abdichten	ca. 5	20	5,60

1-K Dispersionskleber

1-K Dispersionskleber zum Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten auf Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundenen Werkstoffplatten sowie Gipsfaserplatten.



Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
ca. 1,5	ca. 13,5	20	4,10

WDVS-Spachtel

Verarbeitungsfertige, zementfreie, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse. Zur Verklebung von EPS-Dämmplatten und als Armierungsspachtel zum Einbetten von Armierungsgewebe F auf allen tragfähigen mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen. Spannungsarmer, elastischer und hydrophober Spachtel mit hoher Anfangshaftung.



Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
ca. 3 - 4 *	ca. 6,3 - 8,3	25	2,75

*Jeweils zum Kleben und Armieren.

WDVS-Klebeschaum

Gebrauchsfertiger, einkomponentiger Polyurethanschaum für die rationelle, saubere und sparsame Verklebung von EPS-Hartschaumplatten.



Verbrauch ml/m ²	Ergiebigkeit m ² /Dose	LE ml/ Gebinde	UVP* € / Dose
ca. 160 - 200	ca. 4 - 5	800	25,55

Grundierungen

Edelputzgrundierung

Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Voranstrich zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von Unterputzen im Innen- und Außenbereich.



Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
ca. 0,3	ca. 20	6	6,40
ca. 0,3	ca. 67	20	4,35

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Tiefgrund LF lösungsmittelfrei

Lösemittelfreies, tief eindringendes Spezialgrundiermittel mit hoher festigender Wirkung von mineralischen Untergründen.



Verbrauch l/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE l/ Gebinde	UVP* € / l
ca. 0,15 - 0,20	ca. 50 - 65	10	4,00

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Mineralische Edelputze



Intratherm Münchner Rauputz Super

Hochvergüteter, maschinengängiger, mineralischer Oberputz mit Rillenputzstruktur für innen und außen. Geeignet für Intratherm WDV-Systeme; Gute Haftung, wasserabweisend, matt glänzend, weiß und eingefärbt lieferbar.

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	LE kg/ Sack	UVP* € / Sack
2,0	ca. 3,1	ca. 8,1	25	19,80
3,0	ca. 4,2	ca. 6,0	25	19,80
6,0	ca. 6,7	ca. 3,8	25	19,80



Intratherm Scheibenputz

Hochvergüteter, maschinengängiger, mineralischer Oberputz mit Kratzputzstruktur für innen und außen. Geeignet für Intratherm WDV-Systeme; wasserabweisend, matt glänzend, weiß und eingefärbt lieferbar.

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	LE kg/ Sack	UVP* € / Sack
1,5	ca. 2,4	ca. 10,4	25	18,45
2,0	ca. 3,2	ca. 7,8	25	18,45
3,0	ca. 4,0	ca. 6,3	25	18,45
4,0	ca. 5,2	ca. 4,8	25	18,45



Intratherm Marmorputz Premium K

Hochvergüteter, mineralischer Strukturputz/Modellierputz und Edelspritzputz für innen und außen. Geeignet für Intratherm WDV-Systeme; brillantweiße Marmorkörnung, wasserabweisend, Kratzputzstruktur, weiß und eingefärbt lieferbar.

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	LE kg/ Sack	UVP* € / Sack
0,5	ca. 1,7	ca. 14,7	25	28,00
1,0	ca. 1,9	ca. 13,1	25	28,00
1,5	ca. 2,4	ca. 10,4	25	28,00
2,0	ca. 3,0	ca. 8,3	25	28,00
2,5	ca. 4,0	ca. 6,3	25	28,00

Pastöse Oberputze



Intratherm Silikat-Kratzputz

Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf Silikatbasis für außen. Wetterbeständiger, hydrophober, sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässiger Oberputz. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen. Weiß, matt.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	2,80
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,80
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	2,80



Intratherm Kunstharz-Kratzputz

Verarbeitungsfertiger Kratzputz für dekorative und strapazierfähige Wandgestaltungen. Wasserabweisender, wetterbeständiger und wasserdampfdurchlässiger Oberputz für außen, weiß, matt. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	2,85
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,85
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	2,85
4,0	ca. 4,0 - 4,5	ca. 5,6	25	2,85



Intratherm Siloxan-Kratzputz

Kratzputz auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und Altanstrichen. Sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfärbbar und leicht verarbeitbar. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	3,10
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	3,10
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	3,10



Intratherm Silikonharz-Kratzputz

Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf Silikonharzbasis. Wetterbeständig nach DIN 18363. Hoch wasserdampfdurchlässig und somit feuchtigkeitsregulierend. CO₂-durchlässig. Extrem schlagregenfest. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen, weiß, matt. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	UVP* € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	3,35
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	3,35
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	3,35

Farben



Intratherm Egalisationsfarbe

Wetterbeständige, atmungsaktive Anstrichfarbe mit hydrophobem Effekt zum Überstreichen von weißen und gefärbten mineralischen Edelputzen sowie als Renovierungs-Außenanstrich auf mineralischem Untergrund. Weiß.

	Verbrauch l/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE l/ Gebinde	UVP* € / l
weiß	ca. 0,20	ca. 75	15	9,35

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes; eingefärbt auf Anfrage.



Intratherm Silikonharzfarbe

Hochwertige Fassadenfarbe mit Abperleffekt. Hervorragend wasserdampf- und CO₂-durchlässig. Schlagregenfest, wetterbeständig und in hohem Maße schmutzabweisend. Weiß.

	Verbrauch l/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE l/ Gebinde	UVP* € / l
weiß	ca. 0,20	ca. 75	15	10,80
weiß/mit erhöhter fungizider u. algizider Ausrüstung	ca. 0,20	ca. 75	15	11,15

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes; eingefärbt auf Anfrage.

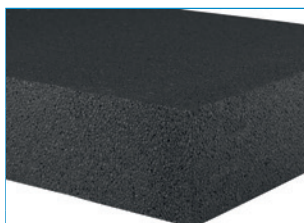


EPS 035 WDV glatt & stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp WAP/WDV, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
	20-200	1000	500	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage.

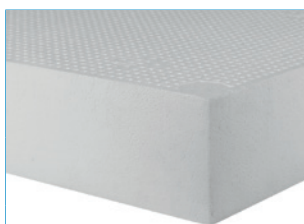


EPS 032 WDV (graue Ware) glatt & stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp WAP/WDV, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
	40-200	1000	500	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage.



EPS 035 Sockel- und Perimeterdämmplatte stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 PW. Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp PW/PB, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK im Sockelbereich, 0,041 W/mK im Erdreich

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
	30-160	1000	500	auf Anfrage

Andere Dicken und Kantenformen auf Anfrage.



Mineralfaser Putzträgerlamelle MPLII

Steinwolle-Lamellendämmplatte, beidseitig beschichtet, nichtbrennbar A 1 nach DIN EN 13501. Anwendungstyp WAP-zh, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK, AbreiBfestigkeit > 80 kN/m².

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
	40 -240	1200	200	auf Anfrage

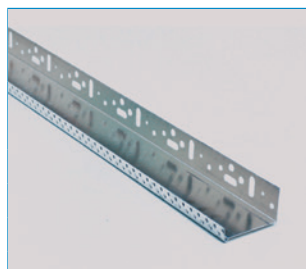
Andere Dicken auf Anfrage.



Mineralfaser Putzträgerplatte MRT Plus Steinwolle-Dämmplatte nach DIN EN 13162, nichtbrennbar A 1 nach DIN EN 13501. Zweischichtenplatte, Anwendungstyp WAP-zg, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, AbreiBfestigkeit > 5 kN/m².

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ²
	40-200	1200	400	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage.

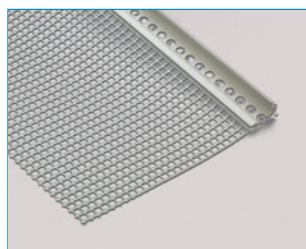


Sockelprofil

Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante, Länge: 2,5 m

Dicke mm	Länge mm	Materialstärke mm	m / Stück	UVP* € / Stück
40	2500	0,80	2,50	6,30
60	2500	0,80	2,50	7,93
80	2500	0,80	2,50	8,77
100	2500	0,80	2,50	10,07
120	2500	0,80	2,50	11,38
140	2500	0,80	2,50	12,77
160	2500	0,80	2,50	14,66
180	2500	0,80	2,50	15,72
200	2500	0,80	2,50	17,52
120	2500	1,00	2,50	12,57
140	2500	1,00	2,50	13,46
160	2500	1,00	2,50	14,80
180	2500	1,00	2,50	16,30
200	2500	1,00	2,50	17,71

Andere Ausladungen und Materialstärken auf Anfrage.



Sockel-Einhängeprofil

Sockel-Einhängeprofil mit Abzugskante und Armierungsgewebe. Material: Hart-PVC, Länge: 2,5 m

Putzstärke mm	m / Stück	UVP* € / m
3,00	2,50	1,59
6,00	2,50	1,64



PVC Sockelprofil Vario

Zweiteiliges PVC Sockelprofil mit variabler Anpassung an diverse Dämmplattenstärken.

Zur Minimierung der Wärmebrückenwirkung gegenüber Metallprofilen. Universell einsetzbar für Dämmstärken 100-140 mm (Vario 1) , 140-180 mm (Vario 2) oder 180-220 mm (Vario 3). Länge: 2,0 m

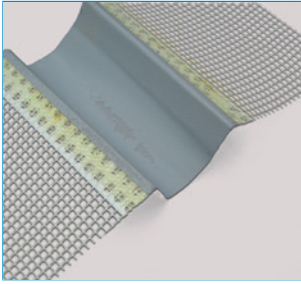
Dicke mm	lfm / Stück	UVP* € / m
100-140	2,00	18,35
140-180	2,00	19,65
180-220	2,00	20,30



Montageset

Zubehör zur Befestigung von Sockelprofilen aus Aluminium, Set besteht aus: 75 Nageldübel 6 x 60 mm oder 8 x 80 mm, 10 Sockelschienenverbinder, 50 Abstandshalter 3 mm

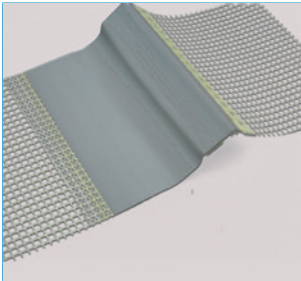
Dübel mm	UVP* € / Set
6 x 60	35,35
8 x 80	33,10



Flächen-Dehnungsprofil E

Flächendehnfuge, bestehend aus zwei Kunststoffeckprofilen als Abzugskante, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Für Fugen von 5 - 35 mm, Länge: 2,5 m.

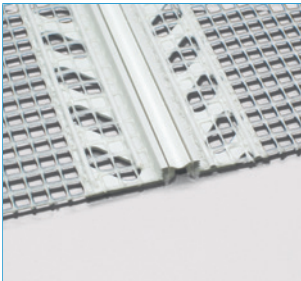
	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	2,50	8,05



Eck-Dehnungsprofil V

Eckdehnfuge, bestehend aus einem Kunststoffeckprofil als Abzugskante, Armierungsgewebe und einem flexiblem Kautschukband im Mittelteil. Für Fugen von 5 - 35 mm, Länge: 2,5 m.

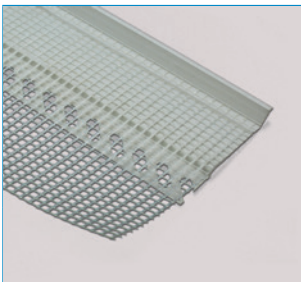
	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	2,50	8,05



Dehnfugenprofil S

Dehnfugenprofil mit beidseitigem Gewebeschenkel für ebene Wandflächen und Ecken bei geringen Bauteilbewegungen. Für Fugen von 5 - 10 mm, Putzstärke: 6 mm, Länge: 2,0 m.

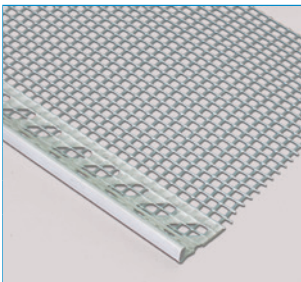
	Putzstärke mm	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	6,0	2,00	8,90



Blechanschlussprofil

Blechanschlussprofil aus PVC mit Steckverbinder und aufgeschweißtem Gewebeteil. Zur Erzielung einer dauerhaften Verbindung zwischen Putz und Blech. Länge: 2,0 m.

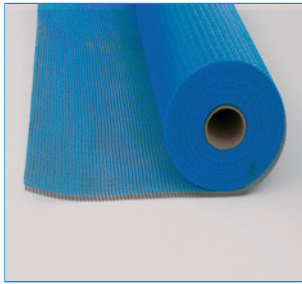
	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	2,00	7,20



Putzabschlussprofil

Abschlussleiste aus PVC mit Gewebestreifen zur Ausführung von Putzabschlüssen, Länge: 2,0 m.

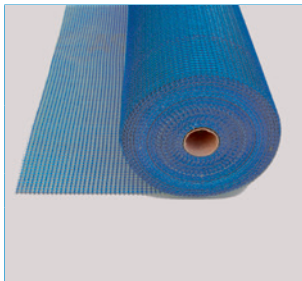
	Putzstärke mm	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	3,0	2,00	1,90
	6,0	2,00	1,95



Armierungsgewebe F

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe, Gewicht: 160 g/m², Maschenweite: ca. 4x4 mm, Zugfestigkeit: ≥ 1,9 kN/ 5 cm (Anlieferungszustand)

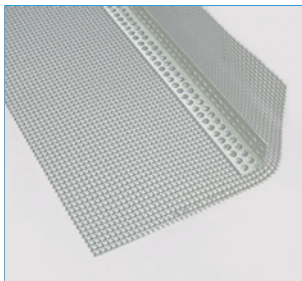
Liefereinheit m ² /Rolle	UVP* € / m ²
50,0	1,75



Armierungsgewebe M

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe, Gewicht: 210 g/m², Maschenweite: ca. 8x8 mm, Zugfestigkeit: ≥ 2,2 kN/ 5 cm (Anlieferungszustand)

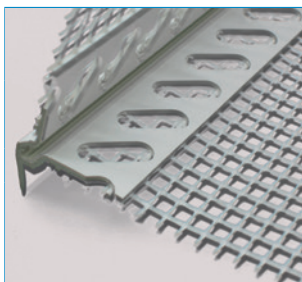
Liefereinheit m ² /Rolle	UVP* € / m ²
50,0	2,55



Gewebeeckwinkel

Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Armierungsgewebe. Für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung, in verschiedenen Ausführungen lieferbar, Länge: 2,5 m.

Schenkellänge cm	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
10 x 15	2,50	1,25
10 x 23	2,50	1,55

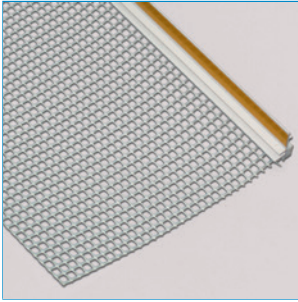


Tropfkantenprofil PVC

Profil aus Hart-PVC mit zwei Gewebestreifen zur Ausbildung von Tropfkanten, Länge: 2,0 m.

Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
2,0	4,50

Anschlussleisten



Anputzleiste mit Gewebe

PVC-Anputzleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und WDV-S-Gewebe. Schutzlasche mit Klebestreifen zur Befestigung einer Abdeckfolie, für 9 mm Putzauftrag, Länge: 2,6 m

	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	2,60	2,45

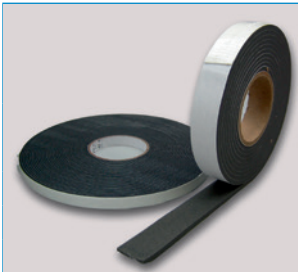


Anputzleiste Membrano

Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) starrer Abrisslasche, WDV-S-Gewebe, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen. Putzdicke ≥ 10 mm

	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	2,60	5,50

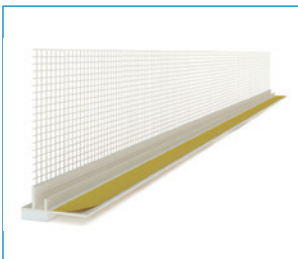
Dichtbänder



Fugendichtband

Witterungsbeständiges Fugendichtungsband aus Polyurethan. Zur Abdichtung zwischen Dämmplatten und angrenzenden Bauteilen, imprägniert, zurückkomprimierbar, temperaturunabhängig verlegbar.

Typ	Fugenbreite mm	Liefereinheit lfm / Rolle	UVP* € / m
15 / 2-6	2 - 6	12,0	1,65
20 / 4-9	4 - 9	8,0	2,10



Anputzleiste 9 mm mit Gewebe 2151

Elastisches Bewegungselement mit Gewebe und Schublasche
Länge: 2,6 m

	Liefereinheit lfm / Stück	UVP* € / m
	2,60	3,25

Dübel zur Dämmplattenbefestigung



Ejot ejotherm STR U 2G

Für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Universal-Schraubdübel mit galvanisch verzinkter Schraube. Zulassungen: ETA-04/0023; Z-21.2-1769. Nutzungskategorie: A, B, C, D und E. Für die vertiefte und oberflächenbündige Montage. Tellerdurchmesser: 60 mm, Bohrloch Ø 8 mm. Verankerungstiefe: 25 mm; Porenbeton 65 mm; bei 10 mm Kleber, 20 mm Altputz

Dicke mm	Dübellänge mm	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Stück
60	115	100	0,76
80	135	100	0,88
100	155	100	1,06
120	175	100	1,23
140	195	100	1,53
160	215	100	1,67
180	235	100	1,87
200	255	100	2,14
220	275	100	2,30

Andere Längen auf Anfrage.

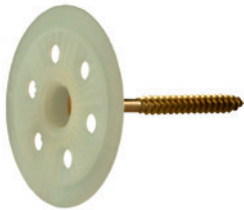


Ejot STR U 2G Tool

Montagewerkzeug für die versenkte Montage von STR-U 2G und STR-H-Befestiger, passend auf marktübliche Schrauber.

Set besteht aus: STR U 2G Tool, zusätzlichen Schneidblechen kurz, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits für alle Anwendungsfälle.

Liefereinheit	UVP* € / Set
Set	162,75



Ejot ejotherm STR H

Universal-Schraubbefestiger für Holzuntergründe und Blechstärken (bis 0,75 mm), für die vertiefte und oberflächenbündige Montage. Tellerdurchmesser: 60 mm, Einschraubtiefe: 30 - 40 mm.

Dicke mm	Dübellänge mm	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Stück
40	80	100	0,63
60	100	100	0,76
80	120	100	0,85
100	140	100	1,00
120	160	100	1,19
140	180	100	1,42
160	200	100	1,66
180	220	100	1,75

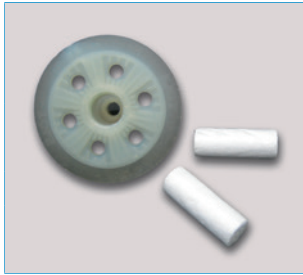
Andere Längen auf Anfrage.



Ejot STR-Rondelle

Spezielle Rondelle aus EPS-Hartschaum oder Mineralwolle zum Verschließen der versenkten STR-Schraubdübel.

Dämmstoff	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Packung
EPS weiß	100	9,95
Mineralwolle	100	19,70
EPS grau	100	12,60



Ejot STR-Stopfen

Spezieller Stopfen aus EPS zum Verschließen der Dübellöcher bei oberflächenbündig gesetzten STR-U 2G und STR-U bzw. STR-H Dübeln.

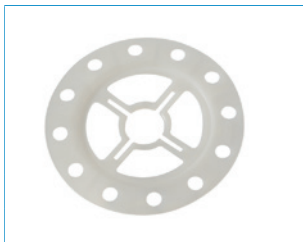
	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Karton
	500	20,45



Ejot SBL 140 plus

Kunststoffscheibe zur Kombination mit Tellerdübeln für die Befestigung von Lamellendämmplatten, Tellerdurchmesser: 140 mm.

Durchmesser mm	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Stück
140	100	0,83



Ejot VT 90

Kunststoffscheibe zur Kombination mit Tellerdübeln für die Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten mit Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG 035, Tellerdurchmesser: 90 mm.

Durchmesser mm	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Stück
90	100	0,55



Ejot VT 2G

Zusatzteller zur Kombination mit ejotherm STR U 2G für die vertiefte Montage nach EJOT STR-Prinzip in Mineralwollendämmplatten Typ WV. Zum Verschließen ejotherm STR-Rondelle MW verwenden.

Durchmesser mm	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Stück
120	100	1,00



Ejot H1 Schlagdübel

Für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Universalschlagdübel mit galvanisch verzinktem Stahl Nagel und Kunststoffmontageelement (vormontiert) für die oberflächenbündige Montage. Zulassung: ETA-11/0192. Nutzungskategorien: A, B, C, D und E. Teller-Ø: 60 mm. Bohrlochdurch : 8 mm. Verankerungstiefe: 25 mm; Porenbeton 45 mm; bei 10 mm Kleber, 20 mm Altputz

Dicke mm	Dübellänge mm	Liefereinheit Stk. / Packung	UVP* € / Stück
40	95	100	0,45
60	115	100	0,46
80	135	100	0,51
100	155	100	0,59
120	175	100	0,73
140	195	100	0,92
160	215	100	1,07
180	235	100	1,30
200	255	100	1,56
220	275	100	1,67
240	295	100	1,86

Dämmstoffe



EPS Standard 031

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

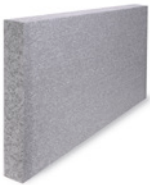
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 20	1000	500	198,00



EPS Sunja 032

Zweischichtige Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 80	1000	500	210,00



EPS Standard 032

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 20	1000	500	187,00



EPS Standard 034

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 40	1000	500	166,00



EPS Standard 035 weiß

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 20	1000	500	179,00



MW Wolle 035 plus M2

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Fassadenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 60	1200	400	411,00



MW Wolle 035 Laibung plus

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Laibungsplatte (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 20	1200	400	459,00



MW Wolle 035 Laibung

Nichtbrennbare Mineralwolle-Laibungsplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/m ³
ab 20	1200	400	436,00

Dämmstoffe



MW Volamit 040

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Lamellenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 60	1200	200	303,00



MW Brandriegel 035 plus

Beidseitig beschichteter Mineralwolle-Brandriegel, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 100	1200	200	398,00



MW Wolle 035 plus L

Besonders leichte Mineralwolle-Fassadenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 60	1200	400	402,00



MW Wolle 035 plus LX

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Fassadendämmplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 80	800	625	411,00



MW Wolle 035 plus LM

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Fassadendämmplatte, Anwendungsbereich: Außen

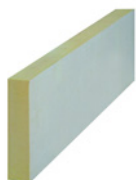
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 60	1200	400	402,00



PF Slimtherm 022

Hochleistungs-Fassadendämmplatte für WARM-WAND Slim, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 20	1200	400	972,00



PU Slimtherm 024

Hochleistungs-Fassadendämmplatte für WARM-WAND Slim, Anwendungsbereich: Außen

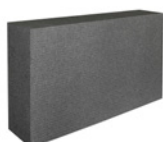
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 20	1000	500	700,00



Sockeldämmplatte 035

Sockeldämmplatte für alle WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 30	1000	500	273,00



Sockeldämmplatte 032

Sockeldämmplatte für alle WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* €/ m ³
ab 40	1000	500	298,00



Sockel-SM Pro

Klebe-, Armiermörtel und Oberputz mit integriertem Feuchteschutz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
grau	1,0	11,00	25	42	1.543,00



Sockel-SM

Klebe-, Armier- und Renoviermörtel speziell für den Sockelbereich, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
grau	1,0	7,00	25	42	1.142,00



Flex-Fugenmörtel

Fugenmörtel für keramische Bekleidung, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / kg
hellgrau	3,00	25	42	1,23
dunkelgrau	3,00			1,23
zementgrau	3,00			1,23
anthrazit	3,00			1,35
beige-stuhr	3,00			1,35
beige-weiß	3,00			1,35



SM700

Klebe-, Armier- und Renoviermörtel (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,5	7,00	25	42	1.077,00



Lustro

Klebe- und Armiermörtel mit Leichtzuschlägen, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
weiß	1,20	4,3	20	42	1.352,00
weiß	1,20	4,3	-	lose Ware	1.344,00



Pastol

Organische Klebe- und Armiermasse, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / VE	UVP* € / kg
weiß	2,80	20	24	3,47



SM300

Klebe- und Armiermörtel, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,00	7,00	25	42	781,00
	1,00	7,00	-	lose Ware	776,00



Speedero

Klebeschäum, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch m ² /Dose	Inhalt ml / Dose	Stück / VE	UVP* € / Stk
	12	800	12	27,80



Luis

Klebe- und Armiermörtel für den Holzbau (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Außen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
naturweiß	0,80	30	36	1.137,00



Pastol Dry

Organisch gebundene, systemgeprüfte, pulverförmige Klebe- und Armiermasse, Anwendungsbereich: Außen

	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
naturweiß	20	42	1.352,00

Dämmstoffschüttungen



Hyperlite®-KD

Wasserabweisende Dämmstoffschüttung aus Perlit zur Kerndämmung, Anwendungsbereich: Außen

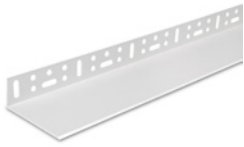
	Inhalt l / Sack	Stück / VE	UVP* € / Stück
weiß	100	24	32,30



Hyperdämm

Nachträgliche Kerndämmung zweischaliger Außenwände, Anwendungsbereich: Außen

	Inhalt l / Sack	Stück / VE	UVP* € / Stück
weiß	150	20	42,00



Peri Montageschiene

Kunststoffprofil zur Aufnahme von Sockel-Abschlussprofil Peri. Anwendungsbereich: Außen

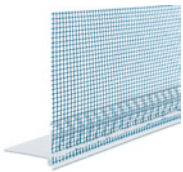
Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / m
250	2000	50	15	4,30
250	2000	100	15	5,30
250	2000	160	15	6,60



Peri Verlängerung

Kunststoffprofil als Verlängerung der Peri Montageschiene. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2000	25	3,40



Peri Sockel-Abschlussprofil

Für wärmebrückenfreien Sockelabschluss. Anwendungsbereich: Außen

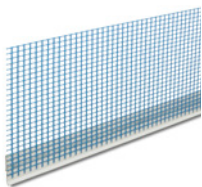
Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / m
250	2000	3	25	6,20
250	2000	7	25	6,20
250	2000	17	25	6,55



Sockel-Abschlussprofil

Aus Aluminium ohne Abzugskante. Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Länge mm	Dicke mm	UVP* € / m
100	2500	ab 30	auf Anfrage



Sockel-Aufsteckprofil

Für wärmebrückenfreien Sockelabschluss. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	6	15	3,60
2500	10	15	3,65
2500	14	15	3,80



Schlagdübel CNplus 8

Wärmebrückenfreier Schlagdübel. Anwendungsbereich: Außen

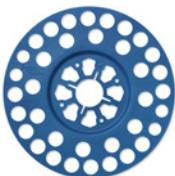
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Stück
ab 110	100	auf Anfrage



Dübelteller DT 90

Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	49,00



Dübelteller DT 140

Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	75,00



Schraubdübel STR U 2G

Schraubdübel für die Befestigung von WARM-WAND Systemen. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
115	100	auf Anfrage



Dübelteller VT 2G

Für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten. Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	110,00



Dübelteller VT 90

Für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Dämmplatten. Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	54,30



Dübelteller SBL 140 plus

Zur Befestigung von MW Volamit 040. Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	92,00



STR-Stopfen

Verschlussstopfen aus EPS. Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
500	23,40



STR-Rondelle EPS

Rondelle aus EPS für die versenkte Dübelmontage. Anwendungsbereich: Außen, Farbe: weiß

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	23,40



STR-Rondelle EPS

Rondelle aus EPS für die versenkte Dübelmontage. Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	18,00



STR-Rondelle MW

Rondelle aus Mineralwolle für die versenkte Dübelmontage. Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	27,00



Schraubdübel STR H A2

Für Holz- und Plattenuntergründe im Holzbau. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
ab 80	100	207,00



Schraubdübel STR H

Schraubdübel für Holz- und Plattenwerkstoffe. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
ab 80	100	81,00



Schraubdübel 6H

Schraubdübel für Holz- und Plattenwerkstoffe. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
ab 70	100	69,00



Schraubdübel HTR-P

Für die Verdübelung von WARM-WAND Systemen (auf Anfrage). Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
ab 100	100	63,00



Dübelteller HDT 90

Für MW Wolle (auf Anfrage).

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	57,00



Dübelteller HDT 140

Für MW Volamit 040 (auf Anfrage). Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
100	86,00



Termoz SV II Ecotwist

Dübel (auf Anfrage). Anwendungsbereich: Außen

Ausführung	Stück / Paket	UVP* € / Paket
0 - 10 mm	100	142,00
10 - 30 mm	100	154,00
30 - 60 mm	100	165,00




TERMOZ SV II Ecotwist Stopfen

Für einen schnellen, dauerhaften und schlagregendichten Verschluss (auf Anfrage).


Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / Paket
200	29,00




TERMOZ SV II Ecotwist Montagewerkzeug
Setzwerkzeug (auf Anfrage). Anwendungsbereich: Außen

	VE	UVP* € / Paket
Variante 260 mm	1 Stück	57,00
Variante 400 mm	1 Stück	97,00




Gerüstanker-Verschlussstopfen
Für einen schnellen, dauerhaften und schlagregendichten Verschluss.
Anwendungsbereich: Außen

	Stück / Paket	UVP* € / Paket
	25	27,00




Armiergewebe 4 x 4
Für WARM-WAND Systeme, Rotkalk in-System und Aquapanel VHF. Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Länge mm	Breite mm	m ² / Rolle	UVP* € / m ²
	1100	50000	55	2,10




Armiergewebe 5 x 5
Für WARM-WAND Systeme. Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Länge mm	Breite mm	m ² / Rolle	UVP* € / m ²
	1100	50000	55	2,36



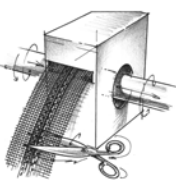
Armiergewebe Pastol
Für WARM-WAND Basis. Anwendungsbereich: Außen

	Länge mm	Breite mm	m ² / Rolle	UVP* € / m ²
	1000	50000	50	2,20



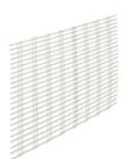
Panzergewebe
Maschenweite 8 x 6 mm. Anwendungsbereich: Außen

	Länge mm	Breite mm	m ² / Rolle	UVP* € / m ²
	1000	25000	25	5,85



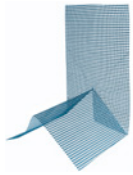
Roll-Eckwinkel 125/125
Für die Eckarmierung von Außen- und Innenecken. Anwendungsbereich: Außen

	Breite m	m / Rolle	UVP* € / m
	50	50	2,30



Panzerrekwinkel 70/90
Für die Eckenarmierung von Außen- und Innenecken. Anwendungsbereich: Innen / Außen

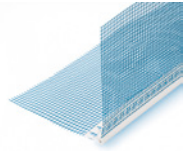
	m / Rolle	UVP* € / m
	50	4,40



Gewebeeckwinkel Sturzecke

Für den Einbau in den Eckbereich Sturz/Laibung. Anwendungsbereich: Außen

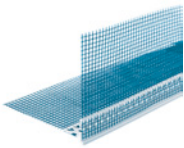
	Stück / Paket	UVP* € / Stück
	25	8,60



Gewebeeckwinkel Abzugskante

Mit codierter Oberfläche und integriertem Armiergewebe. Anwendungsbereich: Außen

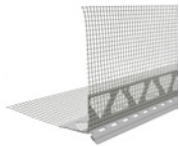
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2000	25	4,45



Gewebeeckwinkel Tropfkante

Für horizontale Putzanschlüsse. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	10	4,35



Gewebeeckwinkel Kratzputz

Für Kratzputzsysteme und dickschichtige Putzsysteme. Anwendungsbereich: Außen

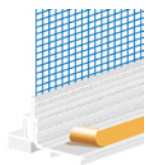
	Stück / Paket	UVP* € / m
Variante 11 mm	10	5,50
Variante 17 mm	10	5,60



Gewebeeckwinkel Kratzputz 7/14

Für dünnlagige Laibungen. Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Stück / Paket	UVP* € / m
	10	5,60



Fensteranschlussprofil Duo G10

Zweiteiliges Laibungsanschlussprofil, schlagregendicht. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2600	40	5,40



Fensteranschlussprofil Duo G6

Zweiteiliges Laibungsanschlussprofil, schlagregendicht. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2600	40	4,90



Fensteranschlussprofil Vorbaurollladen

Für Rollladenführungsschienen. Anwendungsbereich: Außen

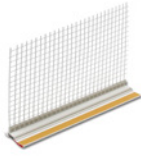
Länge mm	Stück / Karton	UVP* € / m
2400	30	4,05



Fensteranschlussprofil Universal Pro

Mit komprimiertem PUR-Fugendichtband, schlagregendicht. Anwendungsbereich: Außen

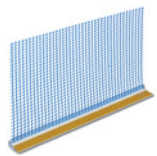
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2400	25	7,65



Fensteranschlussprofil Universal-K Pro

Für Kratzputz mit integriertem PUR-Fugendichtband, schlagregendicht. Anwendungsbereich: Außen

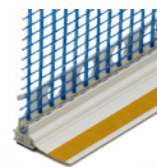
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2400	25	8,55



Fensteranschlussprofil Milano

Mit TPE-Schleufe und Schutzlippe. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2400	25	4,70



Fensteranschlussprofil Flexibel

Mit optisch ansprechender Schattenfuge, schlagregendicht. Anwendungsbereich: Außen

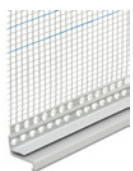
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2400	25	4,20



Anputzleiste Elastick

Für keramische Bekleidungen. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2400	30	7,05



Übergangprofil Putz/Keramik

Anwendungsbereich: Innen / Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	25	5,80



Brüstungsprofil

Anwendungsbereich: Innen / Außen

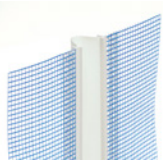
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2000	15	5,30



Gewebeleiste Dehnfuge V-Form

Anwendungsbereich: Außen

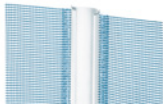
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	25	7,40



Gewebeleiste Dehnfuge E-Form

Anwendungsbereich: Außen

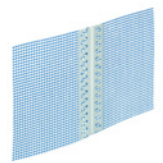
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	25	7,40



Gewebeleiste Dehnfuge Kratzputz

Anwendungsbereich: Außen

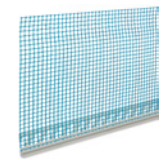
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2000	25	11,70



Gewebeleiste Bewegungsfuge

Anwendungsbereich: Außen

Stück / Paket	UVP* € / m
25	8,95



Gewebeleiste Putzanschluss

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	50	1,55
2500	40	1,70



Gewebeleiste Putzanschluss

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	40	1,80



Gewebeleiste Putzanschluss mit Tropfkante

Putzabschlussprofil für Wärmedämmung. Anwendungsbereich: Außen

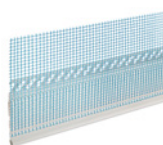
Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2000	25	1,85



Gewebeleiste Attika

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2500	10	4,15



Gewebeleiste Blechanschluss

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
2000	10	8,70



Zyrillo

Montagezylinder aus EPS-Hartschaum. Anwendungsbereich: Außen

Durchmesser mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
70	10	149,10
125	10	245,00



Perfix Montagekleber

Für Perfix Fenster-Komplettsystem. Anwendungsbereich: Innen / Außen

Inhalt ml	Stück / Karton	UVP* € / Stück
310	12	13,40



Montagequader EPS

Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Länge mm	Dicke mm	VE	UVP* € / Stück
160	1000	120	1 Stück	102,60



Montagequader PU

Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Dicke mm	VE	UVP* € / Stück
198	198	198	ab 60	1 Stück	auf Anfrage



Iso-Corner Montagewinkel

Zur Befestigung von Anbauteilen an WDV-Systemen. Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	VE	UVP* € / Stück
140	1 Stück	65,50
200	1 Stück	71,80
300	1 Stück	81,60



Iso-Corner Bolzenanker KIT BA

Zur Verankerung des Iso-Corner Montagewinkels im Mauerwerk. Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Set
1 Satz	17,10



Iso-Corner Injektionsdübel Kit

Zur Verankerung des Iso-Corner Montagewinkels im Mauerwerk. Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Set
1 Satz	17,10



Iso-Corner Injektionsmörtel USF

Zur Verklebung des Iso-Corner Injektionsdübel Kit. Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	33,40



Iso-Corner Schrauben Set

Zur Befestigung von Anbauteilen am Montagewinkel Iso-Corner. Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Set
1 Satz	8,60



Knauf Einputzband

Selbstklebend, mit überputzbarer Vlieskaschierung. Anwendungsbereich: Außen

Rollen / Paket	UVP* € / Stück
2	79,60



SR-Band

Stauchbares Rillenband.

Breite mm	Länge m	VE	UVP* € / Stück
56	20	1 Stück	78,00



Füllschaum B1

Für Dämmplattenfugen und Fehlstellen in WARM-WAND Systemen. Anwendungsbereich: Außen

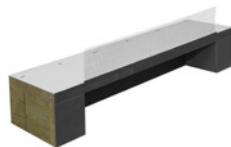
Dosen / Karton	UVP* € / Stück
12	15,80



Perfex Jalousieschürze EPS

Anwendungsbereich: Innen / Außen

Länge mm	VE	UVP* € / m
max. 3000	1 Stück	231,00
Sonderlänge		auf Anfrage



Perfex Jalousieschürze MW

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	VE	UVP* € / m
max. 3000	1 Stück	375,00



Perfex Jalousiekasten EPS

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	VE	UVP* € / m
max. 3000	1 Stück	310,00
Sonderlänge	1 Stück	auf Anfrage



Perfex Jalousiekasten MW

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	VE	UVP* € / m
max. 3000	1 Stück	450,00



Perfex Edelstahlverbinder für Perfex Jalousiekasten und -schürze

Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	53,00

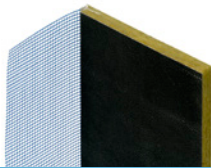


JOMA Jalousiekasten

Zur wärmebrückenfreien Montage von Sicht- und Sonnenschutzrollos (auf Anfrage).

Anwendungsbereich: Außen

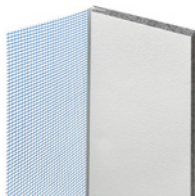
UVP* € / Stück
auf Anfrage



Perfex MW Laibungsplatte

Für exakte und besonders gerade Laibungen. Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Dicke mm	VE	UVP* € / m
Perfex MW Laibungsplatte 12,5	ab 100	12,5	1 Stück auf Anfrage
Perfex MW Laibungsplatte 20	ab 100	20	1 Stück auf Anfrage
Perfex MW Laibungsplatte 30	ab 100	30	1 Stück auf Anfrage



Perfex EPS Laibungsplatte

Für exakte und besonders gerade Laibungen. Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Dicke mm	VE	UVP* € / m
Perfex EPS Laibungsplatte 12,5	ab 100	12,5	1 Stück auf Anfrage
Perfex EPS Laibungsplatte 20	ab 100	20	1 Stück auf Anfrage
Perfex EPS Laibungsplatte 30	ab 100	30	1 Stück auf Anfrage



Perfex Fensteranschlussprofil Standard

Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
12,5	3000	36	5,80
20	3000	36	5,90
30	3000	36	6,70



Perfex Fensteranschlussprofil Universal

Anwendungsbereich: Außen

Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
3000	36	9,70



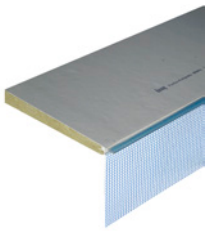
Perfex Sturzanschlussprofil

Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Länge mm	Stück / Paket	UVP* € / m
12,5	3000	36	8,20

Perfex MW Keilplatte

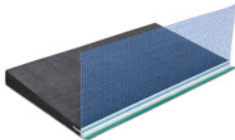
Zur Herstellung einer zweiten Dichtebene unter der Perfex Fensterbank. Anwendungsbereich: Außen



Breite mm	VE	UVP* € / m
200	1 Stück	43,00
300	1 Stück	49,00
400	1 Stück	51,00
200	1 Stück	49,00
300	1 Stück	52,00
400	1 Stück	69,00

Perfex XPS Keilplatte

Anwendungsbereich: Außen



Breite mm	VE	UVP* € / m
Gefälle 5°	1 Stück	34,00
Gefälle 5°	1 Stück	37,00
Gefälle 5°	1 Stück	43,00
Gefälle 5°	1 Stück	40,00
Gefälle 5°	1 Stück	44,00
Gefälle 5°	1 Stück	58,00
400	1 Stück	auf Anfrage

Perfex Alu-Fensterbank weiß

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.

Farbe: weiß, Anwendungsbereich: Außen



Ausladung mm	VE	UVP* € / m
ab 165	1 Stück	auf Anfrage

Perfex Alu-Gleitabschluss weiß

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.

Farbe: weiß, Anwendungsbereich: Außen



Ausladung mm	Stück / Paket	UVP* € / Paar
ab 165	2	auf Anfrage

Perfex Alu-Eckverbinder weiß

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.

Farbe: weiß, Anwendungsbereich: Außen



VE	UVP* € / Stück
1 Stück	56,70

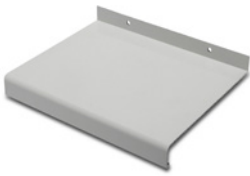
Perfex Alu-Stoßverbinder weiß

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.

Farbe: weiß, Anwendungsbereich: Außen



VE	UVP* € / Stück
1 Stück	43,20



Perfex Alu-Fensterbank silber

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: silber, Anwendungsbereich: Außen

Ausladung mm	VE	UVP* € / m
ab 165	1 Stück	auf Anfrage
Sonderausladung	1 Stück	auf Anfrage



Perfex Alu-Gleitabschluss silber

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: silber, Anwendungsbereich: Außen

Ausladung mm	Stück / Paket	UVP* € / Paar
ab 165	2	auf Anfrage



Perfex Alu-Eckverbinder silber

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: silber, Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	56,70



Perfex Alu-Stoßverbinder silber

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: silber, Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	43,20



Perfex Alu-Fensterbank Sonderlack

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: getönt, Anwendungsbereich: Außen

Ausladung mm	VE	UVP* € / m
ab 165	1 Stück	auf Anfrage



Perfex Alu-Gleitabschluss Sonderlack

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: getönt, Anwendungsbereich: Außen

Ausladung mm	Stück / Paket	UVP* € / Paar
ab 165	2	auf Anfrage



Perfex Alu-Eckverbinder Sonderlack

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: getönt, Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	86,10



Perfex Alu-Stoßverbinder Sonderlack

Entkoppeltes, dauerhaft schlagregendichtes Fensterbanksystem.
Farbe: getönt, Anwendungsbereich: Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	78,10



Perfex Fensterbank-Dichtband

Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Länge m	m / Stück	UVP* € / Stück
70	30	30	179,00



Perfex Fensterbank-Dichtecke

Anwendungsbereich: Außen

Breite mm	Stück / Paket	UVP* € / Stück
100	10	59,80



Perfex Fugenspachtel Struktur

Für Perfex Fenster-Komplettsystem. Anwendungsbereich: Außen

Inhalt ml	Stück / Karton	UVP* € / Stück
310	20	13,40



Perfex Haltestifte

Anwendungsbereich: Außen

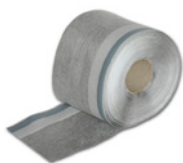
Stück / Karton	UVP* € / Stück
50	20,30



Perfex Streifenschneider

Anwendungsbereich: Innen / Außen

VE	UVP* € / Stück
1 Stück	61,00



Fenster-Anschlussbahn grau

Anschlussbahn für 2. Fensterdichtebene. Anwendungsbereich: Außen

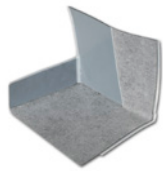
Rollen / Karton	UVP* € / Stück
2	297,00



Fenster-Dichtbahn grau

Dichtbahn für 2. Fensterdichtebene. Anwendungsbereich: Außen

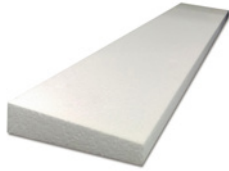
Rollen / Karton	UVP* € / Stück
1	200,00



Fenster-Dichtecke grau

Dichtecke für 2. Fensterdichtebene. Anwendungsbereich: Außen

	Set / Karton	UVP* € / Paket
	20	724,00



WARM-WAND Dämmkeil

Dämmkeil für 2. Fensterdichtebene. Anwendungsbereich: Außen

	Stück / Bund	UVP* € / Stück
	20	116,00



Sockel-Schutzplatte Vandalit

Für alle WARM-WAND Systeme. Anwendungsbereich: Außen

	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	m ² / Palette	UVP* € / m ²
	600	1250	10	45	60,24

Farben



Raumklima Farbe E.L.F.

Strukturerhaltende, hoch diffusionsoffene Hybridfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
weiß	0,10	12,50	32	7,65
weiß	0,10	5	68	10,10
getönt	0,10	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,10	5	68	auf Anfrage



Rotkalk Farbe E.L.F.

Hoch diffusionsoffene Silikatfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
weiß	0,15	12,50	32	13,75
weiß	0,15	5	68	18,75
getönt	0,15	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,15	5	68	auf Anfrage



Autol

Premium Siliconharz-Fassadenfarbe mit Selbstreinigungs-Effekt, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
weiß	0,21	12,50	32	15,10
weiß	0,21	5	68	16,95
getönt	0,21	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,21	5	68	auf Anfrage



Autol TSR

Reflexionsoptimierte Premium Siliconharz-Fassadenfarbe mit Selbstreinigungseffekt, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
	0,21	12,50	32	22,05

Farben

MineralAktiv Fassadenfarbe

Hybrid-Fassadenfarbe mit optimiertem Feuchtmanagement, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
weiß	0,18	12,50	32	15,30
weiß	0,18	5	68	aus Anfrage
getönt	0,18	12,50	32	17,25
getönt	0,18	5	68	aus Anfrage

Fassadol

Siliconverstärkte Fassadenfarbe, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
weiß	0,28	12,50	32	9,90
weiß	0,28	5	68	12,50
getönt	0,28	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,28	5	68	auf Anfrage

Fassadol TSR

Reflexionsoptimierte Fassadenfarbe siloxanverstärkt, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
getönt	0,40	12,50	32	17,05

Fassadol Metallic

Metallic-Effekt-Beschichtung für Innen und Außen, Anwendungsbereich: Innen / Außen



	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
getönt	12,50	32	32,80
getönt	5	68	35,00

Minerol

Hoch diffusionsoffene Silikat-Fassadenfarbe, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	UVP* € / Liter
weiß	0,21	12,50	32	10,70
getönt	0,21	12,50	32	auf Anfrage



Aufbrennsperre

Aufbrennverhinderung für Gipsputze und auf Dämmplatten im Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
gelb	0,1	15	24	4,14



Betokontakt

Haftbrücke für Gipsputze auf Beton, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
rosa	0,25	20	32	4,41



Isogrund

Aufbrennverhinderung, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
weiß	0,2	15	24	5,36



Casiol Grund

Calcium-Silikat Grundierung mit integrierter Kalksperre, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
weiß	0,17	12,5	32	11,55
getönt	0,17	12,5	32	auf Anfrage



Spraykontakt

Spritzbare Spezialhaftbrücke für Gipsputze auf Beton, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
orange	0,125	10	40	7,98



Raumklima Grundierung

Hochdiffusionsoffene Haftgrundierung für Raumklima Oberputze, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
weiß	0,15	5	32	6,07
getönt	0,15	15	32	auf Anfrage



Quarzgrund Pro

Schnelltrocknender Haftgrund für Oberputze, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	UVP* € / kg
weiß	0,17	5	68	7,92
weiß	0,17	15	32	5,68
getönt	0,17	5	68	auf Anfrage
getönt	0,17	15	32	auf Anfrage

Gipsputze



MP 75 Fire

Gipsputz für den passiven Brandschutz, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	12	20	25	2.021,00

Gipsputze



MP 75 Diamant

Mit erhöhter Oberflächenhärte und Druckfestigkeit, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
12	30	42	437,00
12	lose	-	453,00



MP 75 L

Besonders ergiebig zum Glätten, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
8,0	30	40	394,00
8,0	lose	-	407,00



Rotband Sprint

Gipsputz zum schnellen Beschichten, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
4,20	25	40	590,00



Multi-Finish Universal

Füllspachtel mit hohem Weißgrad und höchster Rissicherheit, Anwendungsbereich: Innen

Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / kg
25	42	1,64



Multi-Finish

Gips-Spachtelmasse und Dünnputz, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / kg
1,10	25	42	1,43



Multi-Finish M Pro

Gips-Maschinen-Dünnputz, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
0,80	25	40	1.430,00
0,80	lose	-	1.430,00



Putzglätte

Gips-Spachtelmasse (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / kg
1,00	20	42	0,97

Spachtel pastös



Rotband Reno

Pastöser Renovierungsspachtel, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	UVP* € / kg
1,30	20	33	1,77

Spachtel pastös



Rotband Reno M

Pastöser Renovierungsspachtel zur maschinellen Verarbeitung, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	UVP* € / kg
	1,20	20	Eimer 33	1,78
	1,20	20	Schlauchbeutel 50	1,75



Spachtel C

Pastöser Maschinen-Betonspachtel (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	UVP* € / kg
	1,75	20	Eimer 33	auf Anfrage
	1,75	20	Schlauchbeutel 50	auf Anfrage

Kalkputze



Rotkalk Grund

Kalkunterputz für innen und außen, rötlich-braun.

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,2	14,30	30	36	388,00
	1,2	14,30	lose	-	386,00



Rotkalk Fein

Kalkunterputz und -oberputz für innen und außen, rötlich-braun.

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	0,6	1,40	30	36	938,00
lose auf Anfrage verfügbar	0,6	1,40	lose	-	auf Anfrage



Lumit

Schnell abbindender Kalk-Leichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag (auf Anfrage)

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,2	10,80	25	42	469,00
	1,2	10,80	lose	-	469,00



Biorit Grund

Kalkunterputz für innen (auf Anfrage)

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,0	14,70	25	42	324,00
	1,0	14,70	lose	-	322,00



Rotkalk Filz

Feiner Filzputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
weiß	0,5	2,0	25	42	1.580,00
getönt	0,5	2,0	25	42	auf Anfrage
weiß	1,0	2,0	25	42	882,00
getönt	1,0	2,0	25	42	auf Anfrage

Kalkputze



Rotkalk Filz 1.5

Mineralischer Edelfilzputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
weiß	1,5	2,5	25	42	977,00



Rotkalk Glätte

Kalk-Glätte für Rotkalk Grund und Rotkalk Fein für innen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	0,1	2,0	15	48	977,00



Rotkalk Finish

Feine Glätte auf Rotkalk Glätte für innen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / kg
	0,1	0,3	20	36	3,04

Unterputze



Gigamit

Leicht-Armier-Unterputz mit mineralischen Leichtzuschlägen, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,0	25	42	767,00
	1,0	lose	-	762,00



Sockel Gigamit

Leicht-Armier-Sockelputz mit mineralischen Leichtzuschlägen für den Sockel, Anwendungsbereich: Außen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	1,0	25	42	339,00



Universal-Feinspachtel Sprint

Schnell überarbeitbarer Feinspachtel auf Zementbasis, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	UVP* € / to
	20	42	1.750,00



Super Lupp mineralisch

Faserarmierter, hochgiebiger und schnell abbindender Kalk-Zement-Leichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
	1,5	20	48	575,00
	1,5	-	-	566,00



Raumklima Spritzputz

Widerstandsfähiger, wohngesunder Kalk-Oberputz für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	UVP* € / kg
weiß	1,0	0,95	20	24	3,98
getönt	1,0	0,95	20	24	auf Anfrage



Raumklima Scheibenputz

Widerstandsfähiger, wohngesunder Kalk-Oberputz für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	UVP* € / kg
weiß	1,0	1,60	25	24	2,96
getönt	1,0	1,60	25	24	auf Anfrage
weiß	1,5	2,30	25	24	2,96
getönt	1,5	2,30	25	24	auf Anfrage



MineralAktiv SP Dry

Hybrid-Scheibenputz mit optimiertem Feuchtemanagement für innen und außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiß	2,0	2,40	25	42	953,00
getönt	2,0	2,40	25	42	auf Anfrage
weiß	3,0	3,40	25	42	953,00
getönt	3,0	3,40	25	42	auf Anfrage



MineralAktiv Scheibenputz

Hybrid-Scheibenputz mit optimiertem Feuchtemanagement, Anwendungsbereich: Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Eimer / Palette	UVP* € / kg
weiß	0,5	0,90	25	24	3,54
getönt	0,5	0,90	25	24	auf Anfrage
weiß	1,5	2,40	25	24	3,54
getönt	1,5	2,40	25	24	auf Anfrage
weiß	2,0	3,20	25	24	3,54
getönt	2,0	3,20	25	24	auf Anfrage
weiß	3,0	4,20	25	24	3,54
getönt	3,0	4,20	25	24	auf Anfrage



Noblo

Mineralischer Edelputz mit Marmorkorn in Scheibenputzstruktur, Anwendungsbereich: Innen, Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiß	1,5	2,30	25	42	1.020,00
getönt	1,5	2,30	25	42	auf Anfrage
weiß	2,0	3,00	25	42	1.020,00
getönt	2,0	3,00	25	42	auf Anfrage
weiß	3,0	3,70	25	42	1.020,00
getönt	3,0	3,70	25	42	auf Anfrage



SP 260 Pro

Universal-Scheibenputz, Anwendungsbereich: Innen, Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiß	2,0	3,20	25	42	720,00
getönt	2,0	3,20	25	42	auf Anfrage
weiß	3,0	3,40	25	42	720,00
getönt	3,0	3,40	25	42	auf Anfrage
weiß	5,0	5,00	25	42	720,00
getönt	5,0	5,00	25	42	auf Anfrage

Oberputze

RP 240

Mineralischer Rillenputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiß	2,0	3,10	25	42	720,00
getönt	2,0	3,10	25	42	auf Anfrage
weiß	3,0	3,80	25	42	720,00
getönt	3,0	3,80	25	42	auf Anfrage
weiß	5,0	5,00	25	42	720,00

Mak 3

Edelkratzputz, Anwendungsbereich: Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
naturweiß	2,0	22,10	25	42	519,00
getönt	2,0	22,10	25	42	auf Anfrage
weiß	2,0	22,10	25	42	584,00
naturweiß	3,0	22,10	25	42	519,00
getönt	3,0	22,10	25	42	auf Anfrage
weiß	3,0	22,10	25	42	584,00
naturweiß	4,0	24,50	25	42	519,00
getönt	4,0	24,50	25	42	auf Anfrage

Presto One

Einlagen-Kratzputz, Anwendungsbereich: Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
naturweiß	1,5	25,00	25	42	684,00
getönt	1,5	25,00	25	42	auf Anfrage

Noblo Filz

Feiner Filzputz und Scheibenputz mit Marmorkorn, Anwendungsbereich: Innen / Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiß	1,0	3,20	25	42	1.122,00
getönt	1,0	3,20	25	42	auf Anfrage

SM700 Pro

Der Alleskönner, Anwendungsbereich: Innen / Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiß	1,0	7,00	25	42	1.094,00
getönt	1,0	7,00	25	42	auf Anfrage

SM600 Sprint

Schnell überarbeitbarer Armiermörtel, Renoviermörtel und Oberputz, Anwendungsbereich: Außen



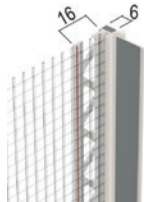
	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
naturweiß	1,0	als Armiermörtel 4,00	25	42	1.339,00
naturweiß	1,0	als Oberputz 2,00	25	42	1.339,00

Noblo 600 Sprint

Schnell überarbeitbarer Scheibenputz mit Marmorkorn, Anwendungsbereich: Innen / Außen

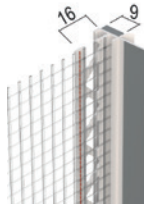


	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
weiss	2,0	2,50	25	42	1.130,00
getönt	2,0	2,50	25	42	auf Anfrage
weiss	3,0	3,40	25	42	1.130,00
getönt	3,0	3,40	25	42	auf Anfrage



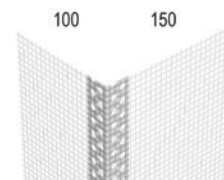
Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme, 37906
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme. Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe. Länge: 2600, 3000 mm

Putzdicke mm	Stück / Bund	UVP* € / 100 m
6	50	558,96



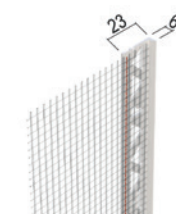
Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme, 37909
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze. Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe. Länge: 2600, 3000 mm

Putzdicke mm	Stück / Bund	UVP* € / 100 m
9	50	567,37



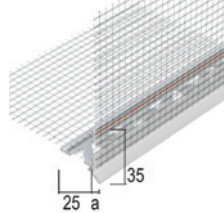
Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung, 3797
Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen. Hart-PVC mit Glasfasergewebe. Länge: 2500 mm

Stück / Bund	UVP* € / 100 m
100	246,39



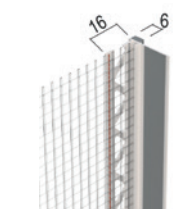
Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung, 3796
Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicken. Hart-PVC mit Glasfasergewebe. Länge: 2500 mm

Putzdicke mm	Stück / Bund	UVP* € / 100 m
6	50	285,11



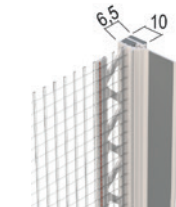
Tropfkantenprofil für WDV-Systeme, 3794
Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzwandsichten. Hart-PVC mit Glasfasergewebe. Länge: 2500 mm

Putzdicke mm	Stück / Bund	UVP* € / 100 m
6	25	593,82



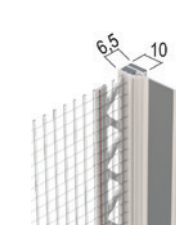
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme, 37806
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme. Hart-PVC mit Glasfasergewebe. Länge: 2600 mm

Putzdicke mm	Stück / Bund	UVP* € / 100 m
6	50	427,17



Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe, 38810
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe. Länge: 2600 mm

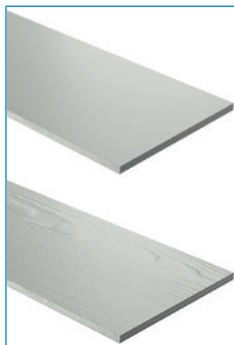
Putzdicke mm	Stab / Bund	UVP* € / 100 m
6	25	525,24



Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung, 37531
Bewegungsfugenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen für den Innen- und Außenputz sowie Innenecken ab 6 mm. Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe. Länge: 2750 mm

Putzdicke mm	Stab / Bund	UVP* € / 100 m
6	10	1.163,91

Fassadenbekleidung



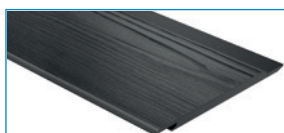
Hardie® Plank Fassadenbekleidung aus Faserzement

- umweltfreundlich
- flexible Gestaltung (in 21 Farben und Texturen Glatt und Holzstruktur)
- schnelle und einfache Montage
- witterungsbeständig, strapazierfähig und wartungsarm
- Auszug aus Standardfarben: Anthrazitgrau, Schneeweiß, Schiefergrau, Nebelgrau, Stahlgrau

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	ca. kg*	Verkaufsfläche m ²	Deckfläche** m ²	UVP* € / m ²
3600	180	8	84	622	54,4	45,4	26,18

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

** Bei 30 mm Überlappung.



Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung

- umweltfreundlich
- moderner Look in 8 Farben und Holzstruktur
- einfachere Verarbeitung dank Nut-Feder-System
- witterungsbeständig, strapazierfähig und wartungsarm
- Auszug aus Standardfarben: Anthrazitgrau, Schneeweiß, Schiefergrau, Nebelgrau

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	ca. kg*	Verkaufsfläche m ²	Deckfläche m ²	UVP* € / m ²
3600	214	11	160	1765	123,2	104,8	53,45

*Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.



Hardie™ Plank MetalTrim™ Zierleisten

Hochwertige pulverbeschichtete Schienen zur modernen Gestaltung von Innen- und Außenecken. In 21 Farben erhältlich.

	Länge in mm	Menge / Paket	UVP* € / Paket
Außenecken	3000	5	266,81
Innenecken	3000	5	206,75



Hardie™ Seal Kantensiegelung

Acrylat farblich passend zu den Hardie® ColourPlus™ Farben, erforderlich für Kanten nach dem Zuschnitt und für kleinere Reparaturen.

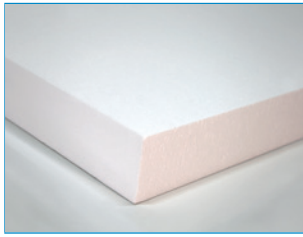
	Inhalt in l	Dosen / Karton	UVP* € / Stk.
	0,5	11	25,16



Hardie™ Panel Schrauben

Für Aluminium- und Holzunterkonstruktion. A2 Edelstahlschrauben. In allen 21 Farben erhältlich.

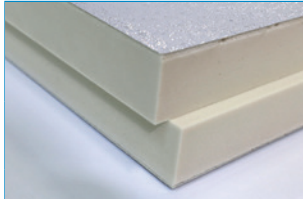
	Abmessungen Ø x Länge	Ø Schraubenkopf mm	Pakete / Karton	Stück / Paket	UVP* € / Paket
Für Alu-UK	5,5 x 25	12	20	250	298,24
Für Holz-UK	4,8 x 38	12	20	250	107,42



BACHL EPS Flachdach - Dämmplatte, EPS DAA 035 dh

Druckspannung $\sigma_{10\%} \gggg \gg 150$ kPa, Abmessung: 1000 x 1000mm
Auch mit Stufenfalz erhältlich. Weiter Dicken und Abmessungen auf Anfrage.
Auch in EPS DAA 035 dm erhältlich.

Dicke mm	U-Wert W / (m ² *K)	UVP* € / m ³
80 - 200	0,45 - 0,18	139,30



BACHL PUR/PIR Dämmplatte ALU

Mehrzweckdämmplatte - bester Dämmwert, WLG 023, mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie und glatter Kante, weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage. **Elementgröße: 1.250 x 625 mm**

Bund / Paket m ²	Dicke mm	U-Wert W / (m ² *K)	UVP* € / m ²
15,63	20	1,15	8,20
7,81	40	0,58	11,05
5,47	60	0,38	15,55
3,91	80	0,29	18,55
3,13	100	0,23	22,45
2,34	120	0,19	26,50

Flach- / Gefälledach und Dachbahnen

EPS



HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatte DAA dh, EPS 32 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben. **Weitere Dicken auf Anfrage.**

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	UVP* € / m ³
60 - 300	1250	1250	0,52 - 0,10	199,00



HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatte EPS 031 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 180$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000 mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	UVP* € / m ³
60 - 300	1250 - 1250		0,52 - 0,10	228,00



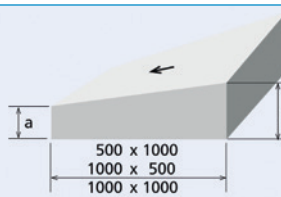
HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatten EPS 040 DAA dm
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 100$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000 mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben.
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	UVP* € / m ³
60 - 300	1000	1000	0,67 - 0,13	117,60



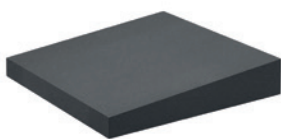
HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatte EPS 035 DAA dm Flachdachdämmplatten
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 100$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000 mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben.
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	UVP* € / m ³
60 - 300	1000	1000	0,58 - 0,12	129,20



HIRSCH Porozell Gefälledach-Dämmplatte EPS 032 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa), Gefälle: $\geq 2\%$ bzw. nach objektspezifischen Anforderungen
 Nutzmaß: 1000 x 1000 mm, 1000 x 500 mm, 500 x 1000 mm.

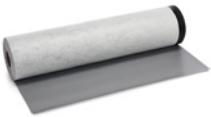
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ³
20 - 500	1000	1000	233,00
20 - 500	1000	500	233,00
20 - 500	500	1000	233,00



auch in weiß erhältlich

HIRSCH Porozell Gefälledach-Dämmplatte EPS 031 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 180$ kPa), Gefälle: $\geq 2\%$ bzw. nach objektspezifischen Anforderungen
 Nutzmaß: 1000 x 1000 mm, 1000 x 500 mm, 500 x 1000 mm

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	UVP* € / m ³
20 - 500	1000	1000	245,00
20 - 500	1000	500	245,00
20 - 500	500	1000	245,00



Rhepanol hfk

Rhepanol hfk ist ein Produkt aus dem Rohstoff Polyisobutylen (PIB) mit integriertem, 1,0 mm dickem Kunststoffvlies und einem vliesfreien Rand nach DIN EN 13956. Die Dachbahnen werden im Nahtbereich mittels Heißluftverschweißung homogen gefügt.

Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	pro Rolle	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
grau	1,5	15 x 1,50	22,5	2,00	45	9	202,5	30,40
grau	1,5	15 x 1,00	15	2,00	30	9	135	32,00
grau	1,5	15 x 0,50	7,5	2,00	15	15	112,5	32,00
grau	1,5	15 x 1,50	15	2,00	30	11	165	30,40
anthrazit	1,5	15 x 1,50	22,5	2,10	45	9	202,5	auf Anfrage
anthrazit	1,5	15 x 1,00	15	2,10	30	9	135	auf Anfrage
anthrazit	1,5	15 x 0,50	7,5	2,10	15	15	112,5	auf Anfrage



Rhepanol hfk-bs

Rhepanol hfk-bs ist eine Weiterentwicklung der etablierten Dachbahn Rhepanol hfk. Das Kürzel „bs“ steht hier für erhöhten Brandschutz. Sie ist für alle Dachneigungen geeignet – ob Flachdach, Shedflächen, Tonnen- oder Pultdächer.

Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	pro Rolle	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
grau	1,5	15 x 1,50	22,5	2,2	49,5	9	202,5	37,05



Rhepanol hg

Rhepanol hg wird lose verlegt und flächig von den übrigen Schichten getrennt. Die Dachbahnen werden im Nahtbereich mittels Heißluftverschweißung homogen gefügt. Die Wurzel- und Rhizomfestigkeit wird ohne die Zugabe von chemischen Wurzelgiften (Herbiziden) sichergestellt.

Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	pro Rolle	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
grau	1,5	15 x 2,05	30,75	1,7	54	9	276,75	29,40
grau	1,8	15 x 2,05	30,75	2,05	65	9	276,75	33,05

FPO/TPO Kunststoff-Dachbahnen

UltraPly FPO/TPO

UltraPly FPO von Elevate ist eine flexible thermoplastische Polyolefin-Dachbahn (FPO). Bei ihrer Herstellung wird ethylen-propylen-Kautschuk in eine Polypropylenmatrix eingearbeitet und mit einer Polyester-Gewebeverstärkung produziert. Die Dachbahn kombiniert die Flexibilität von Kautschuk mit der Heißluftschweißbarkeit von Thermoplasten. Das verleiht der flexiblen Bahn hervorragende Verlegeeigenschaften.



Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	pro Rolle	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
Weiß	1,5	30,50x1,00	30,50	1,51	46,16	12	366,00	12,42
Grau	1,5	30,50x1,00	30,50	1,51	46,16	12	366,00	12,42
Weiß	1,5	30,50x1,50	45,70	1,51	69,16	12	548,40	12,42
Grau	1,5	30,50x1,50	45,70	1,51	69,16	12	548,40	12,42
Weiß	1,5	30,50x2,00	60,90	1,51	92,16	12	730,80	12,42
Grau	1,5	30,50x2,00	60,90	1,51	92,16	12	730,80	12,42
Weiß	1,8	30,50x1,00	30,50	1,81	55,24	9	247,50	14,77
Grau	1,8	30,50x1,00	30,50	1,81	55,24	9	274,50	14,77
Weiß	1,8	30,50x1,50	45,70	1,81	82,77	9	411,30	14,77
Grau	1,8	30,50x1,50	45,70	1,81	82,77	9	411,30	14,77
Weiß	1,8	30,50x2,00	60,90	1,81	110,30	9	548,10	14,77
Grau	1,8	30,50x2,00	60,90	1,81	110,30	9	548,10	14,77

Rhenofol CV

Rhenofol CV ist eine mit Synthefasern verstärkte, hochreißfeste Dachbahn aus dem Rohstoff Polyvinylchlorid weich (PVC-P) nach DIN EN 13956 und ist perfekt für den mechanisch befestigten Schichtenaufbau.



Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro Rolle m ²	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
Hellgrau	1,2	20 x 2,05	41,00	1,47	63	9 369,00	auf Anfrage
Hellgrau	1,2	20 x 1,50	30,00	1,47	46	11 330,00	auf Anfrage
Hellgrau	1,2	20 x 1,03	20,60	1,47	31	15 309,00	auf Anfrage
Hellgrau	1,2	20 x 0,68	13,60	1,47	20	18 244,80	auf Anfrage
Hellgrau	1,5	15 x 2,05	30,75	1,85	59	9 276,75	auf Anfrage
Hellgrau	1,5	20 x 1,50	30,00	1,85	58	9 270,00	24,25
Hellgrau	1,5	20 x 1,03	20,60	1,85	38	9 185,40	23,40
Hellgrau	1,5	20 x 0,68	13,60	1,85	25	15 204,00	auf Anfrage
Hellgrau	1,5	20 x 0,50	10,00	1,85	19	18 180,00	auf Anfrage
Anthrazit	1,5	20 x 1,03	20,60	1,85	38	9 185,40	auf Anfrage
Anthrazit	1,5	20 x 1,50	30,00	1,85	58	9 270,00	auf Anfrage
Hellgrau	1,8	15 x 2,05	30,75	2,25	71	9 276,75	auf Anfrage
Hellgrau	1,8	15 x 1,50	22,50	2,25	52	11 247,50	27,55
Hellgrau	1,8	15 x 1,03	15,45	2,25	35	15 231,75	26,75
Anthrazit	1,8	15 x 1,03	15,45	2,25	35	15 231,75	auf Anfrage
Anthrazit	1,8	15 x 1,50	22,50	2,25	52	11 247,50	auf Anfrage
Anthrazit	1,8	15 x 2,05	30,75	2,25	71	9 276,75	auf Anfrage
Hellgrau	2,0	15 x 1,50	22,50	2,48	57	9 202,50	auf Anfrage

Rhenofol CG

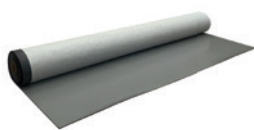
Rhenofol CG ist eine mit Glasvlieseinlage ausgestattete, schrumpffreie Dachbahn. Als Abdichtung im lose verlegten Schichtenaufbau mit Auflast, bei ungenutzten und genutzten Dachflächen wie Dachterrassen, Parkdecks, begrüntem und bekieseten Dachflächen.



Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro Rolle m ²	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
Hellgrau	1,2	20 x 2,05	41,00	1,54	65	9 369,00	auf Anfrage
Hellgrau	1,5	15 x 2,05	30,75	1,88	60	9 276,75	23,05
Hellgrau	1,8	15 x 2,05	30,75	2,28	71	9 276,75	26,55
Hellgrau	2,0	15 x 2,05	30,75	2,53	78	9 276,75	auf Anfrage

Rhenofol CGv

Rhenofol CGv ist ein neues innovatives Produkt und besitzt die Widerstandsfähigkeit von strahlender Wärme und Flugfeuer. Einsetzbar ist diese Dachbahn bei Dachneigungen über 20° und eignet sich fabelhaft für Flachdächer bei Neubauten und Sanierung.



Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro Rolle m ²	VPE Stk. / Europalette	Palette m ²	UVP* € / m ²
grau	2,1	15 x 2,05	30,75	70	15,92	9 276,75	auf Anfrage

RubberGard EPDM

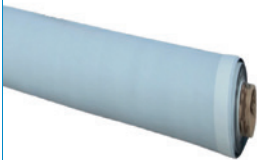
RubberGard EPDM ist eine synthetische, einlagige Kautschuk-Dachbahn für flach- und leicht geneigte Dächer von Gewerbe-, Industrie- und Wohnbauten. Sie zeichnet sich aus durch hervorragende Haltbarkeit, Widerstands- und Anpassungsfähigkeit an aktuelle und zukünftige Bauanforderungen. Verlegung: ohne offene Flamme.



Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg pro Rolle	UVP* € / m ²
Schwarz	1,14	30,50 x 3,05	92,90	1,48	137,41	10,37
Schwarz	1,14	30,50 x 5,08	154,80	1,58	244,08	10,37
Schwarz	1,14	30,50 x 6,10	185,80	1,45	269,38	10,37
Schwarz	1,14	30,50 x 7,62	232,30	1,46	340,20	10,37
Schwarz	1,14	30,50 x 9,15	278,70	1,46	406,79	10,37
Schwarz	1,14	30,50 x 12,20	371,60	1,45	538,76	10,37
Schwarz	1,14	30,50 x 15,25	464,50	1,44	671,19	10,37
Schwarz	1,52	30,50 x 3,05	92,90	1,99	184,58	13,29
Schwarz	1,52	30,50 x 5,08	154,80	2,08	322,67	13,29
Schwarz	1,52	30,50 x 6,10	185,80	1,99	369,15	13,29
Schwarz	1,52	30,50 x 7,62	232,30	1,97	457,00	13,29
Schwarz	1,52	30,50 x 9,15	278,70	1,97	548,29	13,29
Schwarz	1,52	30,50 x 12,20	371,60	1,96	727,42	13,29
Schwarz	1,52	30,50 x 15,25	464,50	1,95	907,01	13,29

RubberGard EPDM SA

RubberGard EPDM SA stellt die nächste Generation selbstklebender Dachbahnen dar. Sie verfügt über einen auf der gesamten Fläche werkseitig aufgetragenen Secure Bond-Kleber und macht so zusätzliche Flächenkleber überflüssig.



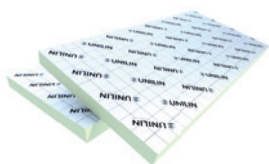
Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg pro Rolle	UVP* € / m ²
Schwarz	1,52	30,50 x 3,00	90,00	2,18	196,39	23,21

RubberCover EPDM

RubberCover EPDM ist ein leistungsstarkes Dachsystem für Wohngebäude bis max. 150 m². Basierend auf einer 1,5 mm dicken EPDM-Synthesekautschukmembran, ist es einer der langlebigsten und nachhaltigsten Produkte. Es ist mit einer Vielzahl von Untergründen kompatibel, was es sowohl für Renovierungen als auch für Neubauprojekte perfekt macht.



Farbe	Dicke mm	Lieferform Rollen L x B m	Rolle m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg pro Rolle	VPE Stk. / Europalette	PaLETTE m ²	UVP* € / m ²
Schwarz	1,50	7,62 x 3,05	23,20	2,09	48,47	20	464,00	13,42
Schwarz	1,50	7,62 x 4,75	34,80	2,05	71,18	20	696,00	13,42
Schwarz	1,50	30,50 x 3,05	92,90	1,99	184,58	N/A	N/A	13,29
Schwarz	1,50	30,50 x 6,10	185,8	1,98	367,30	N/A	N/A	13,29



Utherm Roof LE

Utherm Roof LE ist eine PIR-Dämmplatte mit Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1, geeignet für Flachdach. Die Deckschicht besteht aus einer mehrlagigen dampfdiffusionsgeschlossenen Kaschierung aus Alu-Verbundfolie. Anwendungstypen: DAA dh, ds.

	Stärke mm	U-Wert W/m ² K	Menge m ² pro			UVP* € / m ²
			Paket	Palette	Ladung	
Roof LE: 1200 x 600 mm	30	0,69	11,52	115,20	2534,40	10,60
	40	0,53	8,64	86,40	1900,80	12,80
	50	0,43	7,20	72,00	1584,00	14,80
	55	0,40	5,76	57,60	1267,20	16,00
Roof LE : 1200 x 600 mm & 2400 x 1200 mm	60	0,36	5,76	57,60	1267,20	17,30
	80	0,28	4,32	43,20	950,40	22,00
	100	0,22	3,60	36,00	792,00	26,60
	120	0,19	2,88	28,80	633,60	31,30
Roof LE LS*: 1200 x 600 mm	140	0,16	2,16	25,92	570,24	35,90
	160	0,14	2,16	21,60	475,20	40,50
	180	0,13	1,44	20,16	443,52	45,30
*LS = Stufenfalz	200	0,11	1,44	17,28	380,16	49,80



Knauf Insulation Mineral Plus HB 034

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Pakete/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
60	1250	575	12	20	8,63	172,50	5,22
80	1250	575	8	24	5,75	138,00	6,96
100	1250	575	6	24	4,31	103,50	8,70
120	1250	575	6	20	4,31	86,25	10,44
140	1250	575	5	20	3,59	71,88	12,18
160	1250	575	4	24	2,88	69,00	13,92
180	1250	575	4	20	2,88	57,50	15,66
200	1250	575	3	24	2,16	51,75	17,40
220	1250	575	3	24	2,16	51,75	19,14
240	1250	575	3	20	2,16	43,13	20,88

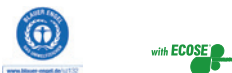


Knauf Insulation Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll D-035

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie in Vorsatzschalen.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Rollen/ Paket	Rollen/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
60	9000	575	2	48	10,35	248,40	5,70
80	6500	575	2	48	7,475	179,40	7,60
100	5200	575	2	48	5,98	143,52	9,50
120	4400	575	2	48	5,06	121,44	11,40
140	3700	575	2	48	4,255	102,12	13,30
160	3300	575	2	48	3,795	91,08	15,20
180	2900	575	2	48	3,335	80,04	17,10
200	2600	575	2	48	2,99	71,76	19,00
220	2900	575	2	36	3,335	60,03	20,90
240	2700	575	2	36	3,105	55,89	22,80



Knauf Insulation Klemmplatte KP-035/HB

Steinwolle-Dämmstoff zur Wärme- und Schalldämmung im Holzrahmenbau sowie für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Platten/ Paket	Platten/ Palette	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	UVP* € / m ²
50	1200	570	10	15	6,84	102,60	6,85
60	1200	570	8	15	5,47	82,05	8,22
80	1200	570	6	15	4,10	61,56	10,96
100	1200	570	5	15	3,42	51,30	13,70
120	1200	570	4	15	2,74	41,04	16,44
140	1200	570	3	15	2,05	30,78	19,18
160	1200	570	3	15	2,05	30,78	21,92
180	1200	570	3	12	2,05	24,62	24,66
200	1200	570	2	18	1,37	24,62	27,40
220	1200	570	2	15	1,37	20,52	30,14
240	1200	570	2	15	1,37	20,52	32,88



Knauf Insulation Supafil Timber Frame

Glaswolle-Schüttdämmstoff ohne Bindemittel zur Hohraumdämmung von Dächern, Wänden und Decken in Holzbauweise.



kg / Paket	Pakete / Palette	kg / Palette	UVP* € / Pack
16,60	26	431,60	auf Anfrage





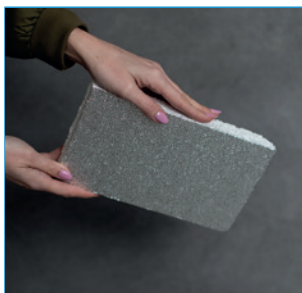
Tektalan A2-FP/HB

Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern zur Wärme- und Schalldämmung sowie als Putzträger im Holzbau.

Kante	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² / Palette	Gewicht kg / m ²	UVP* € / m ²
gerade	60	1875	600	18	20,25	22,30	41,98
Nut + Feder	60	2000	600	18	21,60	22,30	37,46

Das ISO-PLUS-SYSTEM schützt die Baukonstruktion in der Schwimmhalle sicher vor Feuchteschäden. Die Raum-Innengestaltung kann ganz nach individuellen Wünschen vorgenommen werden: Putz, Fliesen, Malerei, Spachtel- und Lasurtechniken, Naturstein und Keramik. Dabei wird direkt auf der Alu-Kaschierung weitergearbeitet.

Das ISO-PLUS-SYSTEM bietet eine komplette Produkt-Palette - mit Verlegezubehör und schwimmhallegeeigneten Oberflächen-Materialien wie ISO-Feuchtraumputze und ISO-Malgrund für glatte Flächen. Alle System-Komponenten sind aufeinander abgestimmt und haben sich, hinsichtlich der Verträglichkeit, langfristig bestens bewährt.



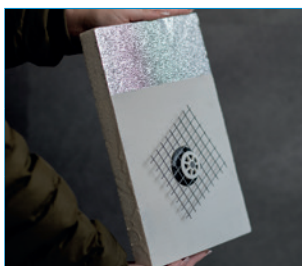
ISO-PLUS-SYSTEM Typ I

Die rein technische Lösung zur Wärmedämmung und Dampfsperre ist für alle Anwendungsbereiche geeignet, bei denen die Alu-Oberfläche nicht als tragende Schicht beansprucht wird; zum Beispiel hinter abgehängten Decken oder an Wänden hinter der Saunakabine.

Dicke mm	Produktmaße mm	UVP* €/m ²
30 -100	2500 x1000	39,00*

*Systempreis (Dicke 30 mm mit Zubehör, je nach Untergrund).

Preise können aufgrund unterschiedlicher Vorgaben/Voraussetzungen variieren.



ISO-PLUS-SYSTEM Typ II

Die Spezial-Lösung für schwere Wandbeläge wie Marmor, Fels oder Keramik in Schwimmhallen. Gewichts-Belastungen bis 60 kg/m² sind möglich.

Dicke mm	Produktmaße mm	UVP* €/m ²
30 -100	2500 x1000	111,00*

*Systempreis (Dicke 30 mm mit Zubehör, je nach Untergrund).

Preise können aufgrund unterschiedlicher Vorgaben/Voraussetzungen variieren.



ISO-PLUS-SYSTEM Typ III

Die Universal-Lösung für den Schwimmbad-Ausbau mit Putz oder Fliesen.

Die großformatigen ISO-PLUS-ELEMENTE Typ III werden als Bau-Elemente sowohl an der Decke als auch an den Wänden eingesetzt. Sie sind der ideale Untergrund für die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten mit ISO-Schwimmbadputzen, ISO-Malgrund oder handelsüblichen Wandfliesen.

Dicke mm	Produktmaße mm	UVP* €/m ²
30 -100	2500 x1000	85,00*

*Systempreis inkl. Beschichtung (Dicke 30 mm mit Zubehör, je nach Untergrund).

Preise können aufgrund unterschiedlicher Vorgaben/Voraussetzungen variieren.

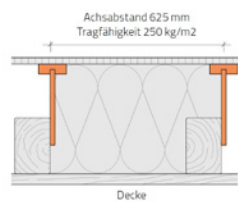
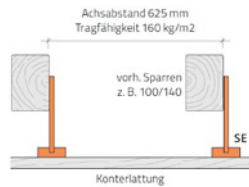


Für die Grobkalkulation einfach QR-Code scannen!

Sparrenexpander SE

Erhöhen und Ausrichten des Sparrens bei nachträglicher Zwischensparrendämmung von innen. Die Unterkonstruktion um Decken einfach und schnell abzuhängen und auszugleichen, sowie um Fußböden und Balkenlagen für die nachträgliche Dämmung zu erhöhen und dabei auszurichten.

Technische Daten: Elementlänge: ca. 2400 mm, OSB-Stegdicke: 9 mm, OSB-Gurt (B x H): 55 x 18 mm



	Palettenmaß cm L x B x H	Gewicht kg / lfm	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	lfm / Palette	UVP* € / lfm
SE 12	240 x 83 x 69	1,4	285	78	187,20	5,47
SE 18	240 x 83 x 87	1,7	340	78	187,20	6,33
SE 24	240 x 83 x 105	2,1	415	78	187,20	7,09
SE 30	240 x 100 x 87	2,4	390	64	153,60	8,06
SE 36	240 x 100 x 99	2,7	440	64	153,60	8,48

Sparrenexpander SE Einsatzbereiche

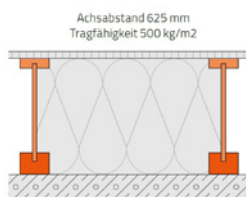
Dach: Erhöhen und Ausrichten von Sparren nach innen, **Decke:** Abhängen und Ausgleichen von Geschossdecken, **Boden*:** Erhöhen und Ausgleichen von Böden und Balkenlagen

	Höhe SE mm	Sparren- / Balkenerhöhung* mm	mit DP* mm	mit BT* mm
SE 12	165	120	200	183 - 223
SE 18	225	180	260	243 - 283
SE 24	285	240	320	303 - 343
SE 30	345	300	380	363 - 403
SE 36	405	360	440	423 - 463

Dämmplattenstreifen DP

In Kombination mit dem Sparrenexpander SE die Unterkonstruktion inklusive schalltechnischer Entkopplung ohne mechanische Befestigung auf dem Rohboden.

Technische Daten: Elementlänge: ca. 2400 mm, (B x H): 80 x 60 mm, Nut: 25 x 9 mm, Belastbarkeit bis 500 kg/m²



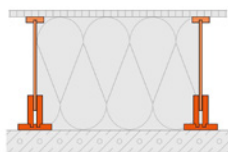
	Palettenmaß cm L x B x H	Gewicht kg / lfm	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	lfm / Palette	UVP* € / lfm
DP	240 x 80 x 75	1,3	270	80	192,00	4,95

Bodentasche BT

Die Bodentasche BT dient zur Aufnahme des Sparrenexpanders SE.

In Kombination können im Fußboden Unebenheiten um bis zu 40 mm ausgeglichen werden.

Technische Daten: Elementlänge: 2400 mm, Tasche: 85 x 9 mm, OSB-Stege: 18 mm, Belastbarkeit bis 500 kg/m²



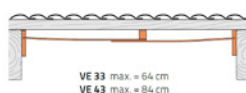
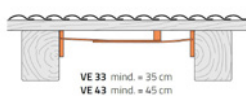
Unebenheiten in Fußböden ausgleichen:
Bodentasche BT mit Sparrenexpander SE

	Palettenmaß cm L x B x H	Gewicht kg / lfm	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	lfm / Palette	UVP* € / lfm
BT	240 x 78 x 87	2,9	565	78	187,20	8,21

Varioexpander VE

Die breitenvariable Dämmschutzschicht als Hinterlüftungsebene bei nachträglicher Zwischensparrendämmung.

Technische Daten: Elementlänge: 2400 mm, VE 33: Sparrenzwischenmaß: 350 - 640 mm, VE 43: Sparrenzwischenmaß: 450 - 840 mm, Höhe Hinterlüftungsebene ca. 27 mm



	Palettenmaß cm L x B x H	Gewicht kg / lfm	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	lfm / Palette	UVP* € / lfm
VE 33	240 x 115 x 85	3,2	365	44	105,60	12,31
VE 43	240 x 115 x 105	3,7	420	44	105,60	13,46

Qualität! Festigkeitskennwerte geprüft durch MPA Eberswalde und per Statik bemessen.

Hinweis: Objektbezogen sind die Produkte auch in Sondermaßen erhältlich.

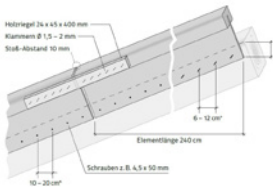


Universalexpander UE

Der Universalexpander UE richtet den Sparren nach außen neu aus und erhöht dabei den Querschnitt. Zusammen mit Fassadentasche oder Fassadenwinkel bildet er die ideale Unterkonstruktion für die Fassadendämmung. Ausgleichen von Unebenheiten von 40 mm sowie Aufbauhöhen bis 365 mm sind möglich.

Technische Daten: Elementlänge: 2400 mm, Stegdicke: 12 mm

	Palettenmaß cm L x B x H	Gewicht kg / lfm	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	lfm / Palette	UVP* € / lfm
UE 80	240 x 83 x 70	2,1	385	72	172,80	8,40
UE 120	240 x 83 x 82	2,4	440	72	172,80	9,04
UE 160	240 x 83 x 94	2,7	490	72	172,80	9,66
UE 200	240 x 83 x 106	3,0	540	72	172,80	10,53
UE 240	240 x 83 x 118	3,3	595	72	172,80	11,16



Universalexpander UE Einsatzbereiche

Dach: Erhöhen und Ausrichten der Sparren nach außen,

Fassade: mit Fassadentasche FT oder Fassadenwinkel FW als Unterkonstruktion für die Dämmung

	Höhe UE mm	Sparrenerhöhung mm	Dämmstärke mit FT mm	Dämmstärke mit FW mm
UE 80	125	60 - 80	185 - 205	145 - 165
UE 120	165	60 - 120	205 - 245	165 - 205
UE 160	205	60 - 160	245 - 285	205 - 245
UE 200	245	60 - 200	285 - 325	245 - 285
UE 240	285	60 - 240	325 - 365	285 - 325

Fassadentasche FT und Fassadenwinkel FW

Fassadenunterkonstruktion: Die Fassadentaschen/Fassadenwinkel werden an der vorhandenen Fassade befestigt und dienen somit der Aufnahme der Universalexpander für die Fassadendämmung. Durch die Taschen bzw. den Winkel wird eine hohe Variabilität in der Dämmstärke und ein leichtes Ausrichten der Konstruktion ermöglicht.



Fassadentasche FT, Technische Daten:

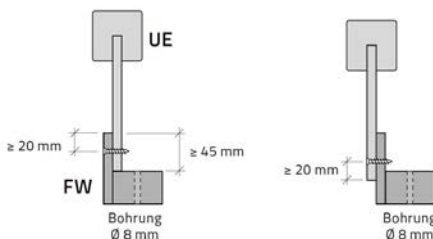
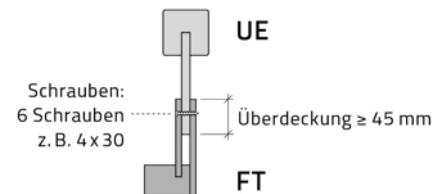
Elementlänge: ca. 600 mm, Massivholz vorgebohrt mit drei 8 mm großen Löchern, Steg aus 9 mm OSB/3, innen eingenetet und geleimt, außen zusätzlich nach Statik geklammert



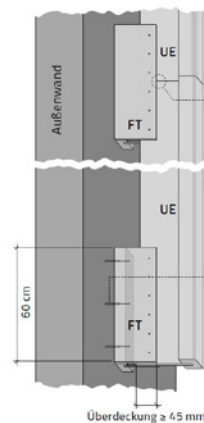
Fassadenwinkel FW, Technische Daten:

Elementlänge: ca. 600 mm, Massivholz vorgebohrt mit drei 8 mm großen Löchern, Steg aus 12 mm OSB/3, geleimt und nach Statik geklammert

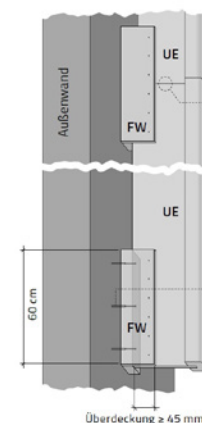
	Palettenmaß cm L x B x H	Gewicht kg / Stück	Gewicht kg / Pal.	Stück / Palette	lfm / Palette	UVP* € / Stück
FT	120 x 80 x 79	1,4	220	144	86,40	6,25
FW	120 x 80 x 50	1,2	190	144	86,40	4,91



Anschluss
UE/FT und FT/Wand



Anschluss
UE/FW und FW/Wand



Qualität! Festigkeitskennwerte geprüft durch MPA Eberswalde und per Statik bemessen.
Hinweis: Objektbezogen sind die Produkte auch in Sondermaßen erhältlich.

IHR PLUS BEI B+M

MEHR AUF LAGER

- Hohe Verfügbarkeit aller Materialien



DU MACHST. WIR DEN REST.

 **BAUSTOFF
+ METALL**

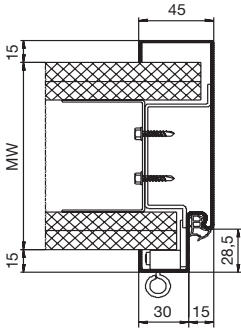
Bauelemente

Stahlzargen	Ständerwerks- / Mauerwerkszargen	HÖRMANN	214 - 215
		METEX	216
		NOVOFERM	217
Sonderzargen	Flächenbündige Drehflügelzargen	ECLISSE	219
Türelemente	Holztürblätter und Zargen	GARANT	220 - 223
		JELD-WEN	224 - 227
		WESTAG	228 - 229
	Feuerschutz- / Rauchschutztüren, Spezialtüren, Rohrrahmenelemente	HÖRMANN	230 - 231
NOVOFERM		232 - 233	
SCHÖRGHUBER		234	
TECKENTRUP	235 - 237		
	Bauschutztüren	VOLBERG	239
Bänder, Beschläge und Zubehör	Drückergarnituren, Schlösser, Beschläge und Bänder	AMMON	240
		BAUSTOFF+METALL	241
		HÄFELE	242 - 243
Verglasungen und Fertigfenster	InWin Kompakt, InWin 2.0	AZ	244 - 247
Schiebtürsysteme	Schiebetürkästen, Zargen und Zubehör	BOS	248 - 250
		ECLISSE	251 - 253
		KNAUF	254
Revisionsklappen	Revisionsklappen mit und ohne Brandschutz	FF-SYSTEMS	255 - 260
		RUG-SEMIN"	261 - 268
Bodentreppen und Kniestocktüren	Bodentreppen, Kniestocktüren und Deckentüren	DOLLE	269
		WELLHÖFER	270 - 271

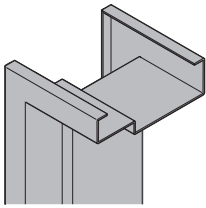
*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.

Umfassungszarge DIN 18111 für Ständerwerk

Einbaufertige, rechts / links verwendbare Stahl-Umfassungszargen nach DIN 18111 für gefälzte Türblätter. **Material:** Stahlblech feuerverzinkt, Materialstärke 1,5 mm, Grundbeschichtung in RAL 7035 Ausstattung Serienmäßig. Ausführung 1-teilig geschweißt, Drückerhöhe 1050 mm, Meterrissmarkierung, vorbereitet für 2 Bänder V8000 je Seite, bis zu 70 kg Türflügelgewicht bei 3-teiligen Bändern (V8000), Maulweitenkante 15 mm (dadurch kein Aussparen der Gipskartonplatten), angeschweißte Hutanker, Transportwinkel.



Umfassungszarge,
Profil 21120
gefälzt (28,5 mm)



Einbauprinzip:
1-teilig, geschweißt

1-teilig geschweißt - Normzargen

Maulweiten (MW) mm	Breite mm	Höhe mm	UVP* € / Zarge
MW 75	625	2000	150,00 •
MW 100	750	2000	156,00 •
MW 125	875	2000	161,00 •
MW 150	1000	2000	168,00 •
MW 75	625	2125	156,00 •
MW 100	750	2125	159,00 •
MW 125	875	2125	168,00 •
MW 150	1000	2125	177,00 •

• Preise kennzeichnen Größen, die werkseitig bevorratet werden.

Als Set mit erforderlichem Zubehör

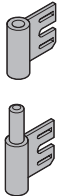
PVC-Dichtung (Standard: Grau, Länge: 5,20 m)



UVP* € / Stück
8,90

Rahmenteil (Bandunterteil) vernickelt

Wartungsfreie (WF) Rahmenteile nur mit Flügelteilen kombinieren, die ebenfalls wartungsfrei sind!

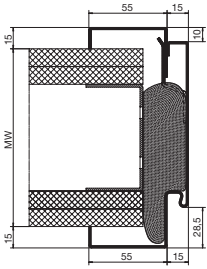


UVP* € / Stück	
V8000 WF	9,10
V8000	5,00
V8100 WF	7,30
V8100	4,60

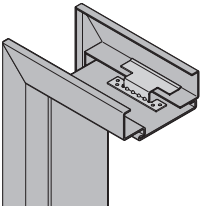
Stahlfutterzarge VarioFix für alle Wandtypen

Einbaufertige, rechts oder links verwendbare Stahl-Umfassungszargen, geschweißt, mit Zierfalz und verstellbarer Maulweite bis zu 20 mm (-5 / +15 mm).

Material: Stahlblech feuerverzinkt, Materialstärke der Falzschale 1,5 mm, Grundbeschichtung in RAL 7035. **Ausstattung serienmäßig:** Ausführung 2-schalig, in der Gehrung geschweißt, optional steckschraubbar, Drückerhöhe 1050 mm, Meterrissmarkierung, vorgerichtet für 2 Bänder V8000 je Türflügel, nicht mörteldicht, maximales Türflügelgewicht je nach Befestigungsart 50 bis 70 kg, Spiegel 55 mm (Standard), Maulweitenkante 15 mm, ohne Bodeneinstand, Transportwinkel, je Seite 4 Klemmbleche zur Aufnahme der Gegenschale, Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung. **Montage:** Zarge ohne Anker für Montage mittels 2K-Montageschaum. **Verpackung:** Zargen mit hochwertiger Pulverbeschichtung in Einzelverpackung.



Profil 31103
gefälzt (28,5 mm)
Einbau wie
Holz-Futterzargen für
Innentüren



Einbauprinzip:
2-schalig, in der Gehrung
geschweißt

2-schalig (geschweißte) Ausführung

Bestellmaße (Baurichtmaße) mm	Maulweiten (MW) mm	Wanddicken- ausgleich/ Verstellbereich mm	UVP* € / Stück endbeschichtet RAL 9016	UVP* € / Stück grundiert RAL 7035
hochwertige Pulverbeschichtung 625 / 750 / 875 / 1000 x 2000	MW 100	95 – 115	446,00 •	289,00 •
	MW 125	120 – 140	450,00 •	293,00 •
	MW 150	145 – 165	455,00 •	296,00 •
	MW 175	170 – 190	490,00 •	329,00 •
	MW 205	200 – 220	495,00 •	332,00 •
	MW 270	265 – 285	521,00 •	358,00 •
Grundbeschichtung 625 / 750 / 875 / 1000 x 2125	MW 100	95 – 115	450,00 •	293,00 •
	MW 125	120 – 140	454,00 •	297,00 •
	MW 150	145 – 165	460,00 •	305,00 •
	MW 175	170 – 190	497,00 •	333,00 •
	MW 205	200 – 220	501,00 •	340,00 •
	MW 270	265 – 285	527,00 •	363,00 •

• diese Größen, die werkseitig bevorratet werden. Bei Bestellung mit hochwertiger Pulverbeschichtung ist die Angabe der DIN-Richtung erforderlich.

Als Set mit erforderlichem Zubehör

PVC-Dichtung (Standard: weiß bei RAL 9016, Länge: 5,20 m)



UVP* € / Stück
14,90

bei Ausführung mit hochwertiger Pulverbeschichtung

Als Set mit erforderlichem Zubehör

PVC-Dichtung (Standard: Grau bei RAL 7035, Länge: 5,20 m)

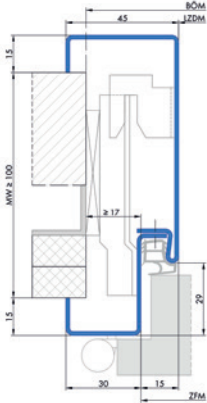
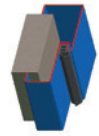


UVP* € / Stück
8,90

bei Ausführung mit hochwertiger Pulverbeschichtung

Umfassungszarge zweischalig Profil 305a

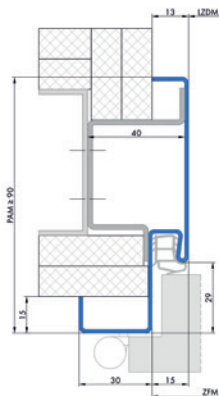
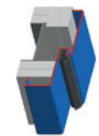
Einbaufertige, rechts/links-verwendbare Stahlzarge
 Feinblech feuerverzinkt, Materialdicke 1,5 mm, Pulvergrundiert RAL 9016
 Drückerhöhe 1050mm, Meterrissmarkierung, ohne Bodeneinstand
 Vorgerichtet für Bänder der Serie V8000 (BUK V8618 umbuggleich)
 4 angeschweißte Befestigungslaschen mit Führungshilfe je Seite



MW mm	BRM-Breite mm	BRM-Höhe mm	UVP* € / Stück
bis 100	625/750/875/1000	2000	322,50
bis 100	625/750/875/1000	2125	325,00
bis 125	625/750/875/1000	2000	325,00
bis 125	625/750/875/1000	2125	328,50
bis 150	625/750/875/1000	2000	335,00
bis 150	625/750/875/1000	2125	338,50
bis 205	625/750/875/1000	2000	368,50
bis 205	625/750/875/1000	2125	372,50
bis 270	625/750/875/1000	2000	389,00
bis 270	625/750/875/1000	2125	393,00

Umfassungszarge für Ständerwerkswände mit bündiger Spiegelbreite Profil 202

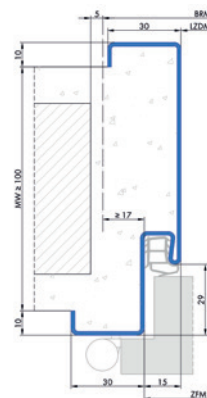
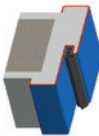
Einbaufertige, rechts/links-verwendbare Stahlzarge nach DIN 18111
 Feinblech feuerverzinkt, Materialdicke 1,5 mm, Pulvergrundiert RAL 9016
 Drückerhöhe 1050mm, Meterrissmarkierung, ohne Bodeneinstand
 Vorgerichtet für Bänder der Serie V8000 (BUK V8618 umbuggleich)
 4 angeschweißte Hutanker je Seite



MW mm	BRM-Breite mm	BRM-Höhe mm	UVP* € / Stück
bis 75	625/750/875/1000	2000	173,00
bis 75	625/750/875/1000	2125	178,50
bis 100	625/750/875/1000	2000	178,50
bis 100	625/750/875/1000	2125	184,50
bis 125	625/750/875/1000	2000	185,50
bis 125	625/750/875/1000	2125	191,00
bis 150	625/750/875/1000	2000	196,00
bis 150	625/750/875/1000	2125	202,00

Umfassungszarge für Mauerwerkswände Profil 102

Einbaufertige, rechts/links-verwendbare Stahlzarge
 Feinblech feuerverzinkt, Materialdicke 1,5mm, pulvergrundiert RAL 9016
 Drückerhöhe 1050mm, Meterrissmarkierung, ohne Bodeneinstand
 Vorgerichtet für Bänder der Serie V8000 (BUK V8618 umbuggleich)
 4 angeschweißte Befestigungslaschen mit Führungshilfe je Seite



MW mm	BRM-Breite mm	BRM-Höhe mm	UVP* € / Stück
bis 100	625/750/875/1000	2000	322,50
bis 100	625/750/875/1000	2125	325,00
bis 125	625/750/875/1000	2000	325,00
bis 125	625/750/875/1000	2125	328,50
bis 150	625/750/875/1000	2000	335,00
bis 150	625/750/875/1000	2125	338,50
bis 205	625/750/875/1000	2000	368,50
bis 205	625/750/875/1000	2125	372,50
bis 270	625/750/875/1000	2000	389,00
bis 270	625/750/875/1000	2125	393,00

Zargen für viele Einbausituationen direkt ab Lager

Wandbegleitend und zum nachträglichen Einbau; für Trockenbauwände in den Maulweiten 100 mm, 125 mm und 150 mm; Eck- und Umfassungszargen in den gängigen Maulweiten 145 mm und 270 mm für Mauerwerk. Sie sind robust, formstabil und korrosionsgeschützt durch feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10142. Die Zargen aus 1,5 mm dickem Blech sind mit einer hochwertigen EC-Grundierung in Lichtgrau als ideale Basis für die lacktechnische Endbehandlung versehen. Nahezu alle Zargenvarianten sind auch in den Überbreiten 1.125 mm und 1.250 mm und sogar mit VX-Bandunterkonstruktion ab Lager verfügbar.

Pluspunkte:

- Einfach zu transportieren
- Einfaches Handling auf der Baustelle
- Optimaler Schutz gegen Transportschäden
- Besonders platzsparend und lagerfreundlich
- Zargenvarianten auch in Überbreite ab Lager verfügbar
- Alle Varianten auch mit VX-3D-Bandunterkonstruktion

Montagevorteile der zerlegten Zargen:

- Stabile und passgenaue Zargeneckverbindung durch werkseitig eingebrachte und verschraubbare Verbindungselemente
- Zusätzliche Befestigung für anspruchsvolle Verbindung der Zargenteile auch in der Leibung
- Formstabiler Verbund der Vorder- und Hinterschale durch Trapezanker und spezielle in der Leibung eingeschweißte Gegenanker
- Bei maßgenauen Ständerwerksöffnungen, Baurichtmaß = Wandöffnungsmaß, ist keine Unterfüterung der Trapezanker erforderlich
- Montagefreundliches Einfädeln der Gegenzarge durch die spezielle Geometrie des Ankersystems
- Ausreichend Toleranzen zum „Einfädeln“ bei gleichzeitig stabiler Verbindung
- Spezielles Lochbild für die empfohlene und stabile Diagonalverschraubung

Handlich verpackt, schnell transportiert, einfach montiert!



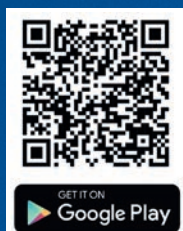
Keine Mehrkosten für Mindermengen oder Baustellen-Anlieferung (bei Baustellenanlieferung muss eine genaue Warenübergabestelle und Kontaktperson definiert und informiert sein). Für alle eingelagerten Zargen: Kurze Lieferzeiten, schnell verfügbar

IHR PLUS BEI B+M

MEHR KNOW-HOW

- B+M APP – Powerfunktionen, die Sie begeistern!

JETZT DOWNLOADEN:



DU MACHST. WIR DEN REST.

**BAUSTOFF
+ METALL**



ECLISSE SYNTESIS PLANO flächenbündige Drehflügelzarge

Im Lieferumfang enthalten sind: Die Aluminiumzarge, verdeckt liegende 3D-Bänder (3 Stk. Simonswerk AN 140 3D bei PLANO 45, ein Magnetfallenschloss + Schließblech nach DIN, sowie die Dichtung und Kleinteile.

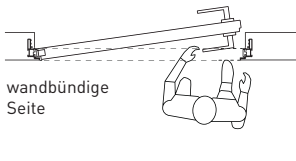
Die Zarge ist im Sichtbereich grundiert, also als Malgrund vorbereitet. Die Sichtbereiche und Fräsungen sind zum Schutz vor Verunreinigungen mit einem durchgehenden Kunststoff-Profil geschützt.

Zarge inkl. Zubehör für Türblattstärke 45 mm, Maße nach DIN 18101

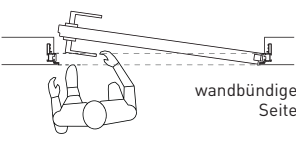
Zargenaußenmaß		Türblattmaß		Wandöffnungsmaß		Zargendurchgangsmaß		UVP* € / Stück
Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
735	1985	659	1943	760	2010	643	1939	699,00
860	1985	784	1943	885	2010	768	1939	699,00
985	1985	909	1943	1010	2010	893	1939	733,00
1110	1985	1034	1943	1135	2010	1018	1939	807,00
1235	1985	1159	1943	1260	2010	1143	1939	829,00
735	2110	659	2068	760	2130	643	2064	699,00
860	2110	784	2068	885	2130	768	2064	699,00
985	2110	909	2068	1010	2130	893	2064	733,00
1110	2110	1034	2068	1135	2130	1018	2064	807,00
1235	2110	1159	2068	1260	2130	1143	2064	829,00
735	2235	659	2193	760	2255	643	2189	759,00
860	2235	784	2193	885	2255	768	2189	759,00
985	2235	909	2193	1010	2255	893	2189	799,00
1110	2235	1034	2193	1135	2255	1018	2189	879,00
1235	2235	1159	2193	1260	2255	1143	2189	899,00

Bitte bei Bestellung die gewünschte Öffnungsrichtung angeben:

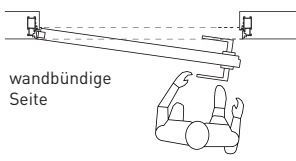
Links drücken



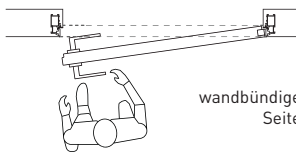
Rechts drücken



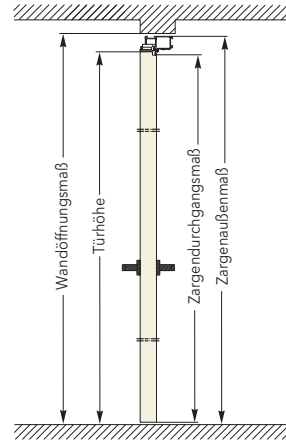
Links ziehen



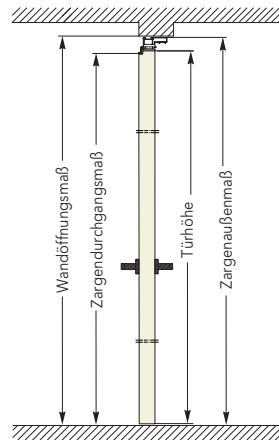
Rechts ziehen



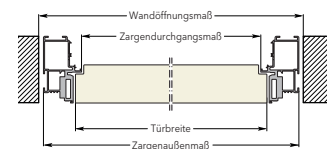
ZIEHEND ÖFFNEN



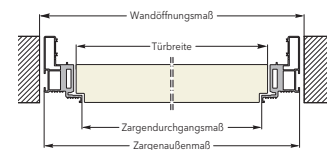
DRÜCKEND ÖFFNEN



ZIEHEND ÖFFNEN



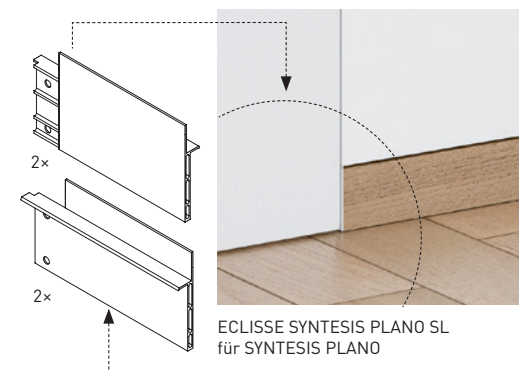
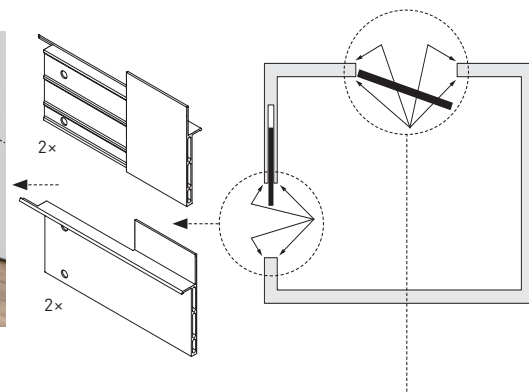
DRÜCKEND ÖFFNEN



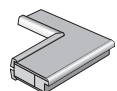
Optionales Zubehör: Wandbündige Sockelleistenprofile PLANO SL für Drehflügelzarge SYNTESIS PLANO und Schiebetürsystem SYNTESIS LINE



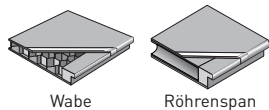
ECLISSE SYNTESIS PLANO SL für SYNTESIS LINE



ECLISSE SYNTESIS PLANO SL für SYNTESIS PLANO



Lichtausschnitt



Wabe

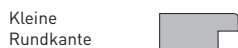
Röhrenspan



Eckkante



Kleine Rundkante (S)



Kleine Rundkante

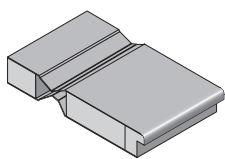
Glatte Türen

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, ca. 40 mm stark, einhängefertig, unten doppelter Rahmen bis 50 mm kürzbar (Wabe 20 mm), fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig, zwei Bänder V 0020 vernickelt, DIN-Lichtausschnitt mit Glasleistensatz Profil G21 (ohne Verglasung)

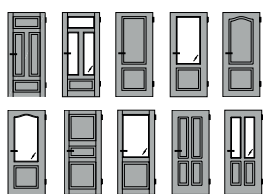
	Breite mm	Höhe 1985 mm				Höhe 2110 mm			
		610 UVP* €/ Stk.	735 UVP* €/ Stk.	860 UVP* €/ Stk.	985 UVP* €/ Stk.	610 UVP* €/ Stk.	735 UVP* €/ Stk.	860 UVP* €/ Stk.	985 UVP* €/ Stk.
Mittellage									
Wabe		153,30	153,30	153,30	153,30	-	-	-	-
Röhrenspan		186,00	186,00	186,00	186,00	200,88	200,88	200,88	200,88
DIN-Lichtausschnitt		-	246,30	246,30	-	-	266,01	266,01	-
Röhrenspan		214,62	214,62	214,62	214,62	231,79	231,79	231,79	231,79
DIN-Lichtausschnitt		-	274,92	274,92	-	-	296,91	296,91	-
Röhrenspan		230,97	230,97	230,97	230,97	249,45	249,45	249,45	249,45
DIN-Lichtausschnitt		-	291,27	291,27	-	-	314,57	314,57	-

Profiltüren COMO

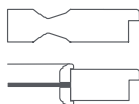
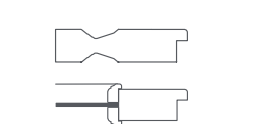
GARANT-Profiltüren Modellreihe COMO, ca. 39 mm stark, COMO-Mittellage, Kleine Rundkante am Überschlag, beidseitig eingeprägte Füllungen, einhängefertig, unten doppelter Rahmen bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung. BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig, zwei Bänder V 0020 vernickelt. Lichtausschnitte mit Glasleistensatz Profil G18 (ohne Verglasung)



CK1 CK1/3 C2 CL2 CK2



CKL2 CK3 CKL3 CK4 CKL4/2



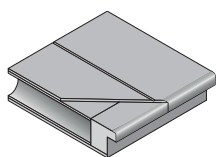
Modell	Breite mm	Höhe 1985 mm				Höhe 2110 mm			
		610 UVP* €/ Stk.	735 UVP* €/ Stk.	860 UVP* €/ Stk.	985 UVP* €/ Stk.	610 UVP* €/ Stk.	735 UVP* €/ Stk.	860 UVP* €/ Stk.	985 UVP* €/ Stk.
CK1 ¹⁾		382,23	382,23	382,23	382,23	412,81	412,81	412,81	412,81
CKL1/3 ²⁾		-	824,75	824,75	-	-	890,73	890,73	-
C2		334,19	334,19	334,19	334,19	360,93	360,93	360,93	360,93
CL2		-	616,27	616,27	-	-	665,57	665,57	-
CK2		334,19	334,19	334,19	334,19	-	-	-	-
CKL2		-	616,27	616,27	-	-	-	-	-
CK3		363,83	363,83	363,83	363,83	-	-	-	-
CKL3 ²⁾		-	645,90	645,90	-	-	-	-	-
CK4		382,23	382,23	382,23	382,23	412,81	412,81	412,81	412,81
CKL4/2		-	748,10	748,10	-	-	807,95	807,95	-

¹⁾BB-Rohrrahmenschluss, Dorn 40 mm (keine Rosettengarnitur in Breite 610 mm möglich)

²⁾BB-Rohrrahmenschluss, Dorn 45 mm (Möglichkeit der Rosettenbefestigung in Breite 735 mm)

Profiltüren RIVA

GARANT-Profiltüren Modellreihe RIVA, ca. 39 mm stark, Röhrenspan, Kleine Rundkante am Überschlag, beidseitige Kerbfräsungen, einhängefertig, unten doppelter Rahmen bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig zwei Bänder V 0020 vernickelt



R1 R8 R10 R12



Modell	Breite mm	Höhe 1985 mm				Höhe 2110 mm			
		610 UVP* €/ Stk.	735 UVP* €/ Stk.	860 UVP* €/ Stk.	985 UVP* €/ Stk.	610 UVP* €/ Stk.	735 UVP* €/ Stk.	860 UVP* €/ Stk.	985 UVP* €/ Stk.
R1		465,01	465,01	465,01	465,01	502,21	502,21	502,21	502,21
R8		465,01	465,01	465,01	465,01	502,21	502,21	502,21	502,21
R10		465,01	465,01	465,01	465,01	-	-	-	-
R12		465,01	465,01	465,01	465,01	-	-	-	-

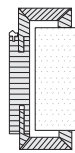
Weitere Türmodelle, Zargenkonstruktionen und Funktionselemente auf Anfrage.



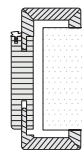
Normzargen

GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, Schnellmontage mit Lamellos, Klammern und Excentern, 20 mm Wandanschluss, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Spezialschließblech 5-fach verschraubt silberfarbig, zwei Spezialbandaufnahmen mit Rahmenteil V 3400 WF vernickelt (im Montagebeutel beigelegt), werkseitig eingezogenes Dichtungsprofil, montagefertig abgelängt.
Für Türbreiten 610/735/860/985 mm

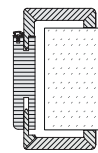
Wand- stärken	Höhe 1985 mm					Höhe 2110 mm				
	85/105/125	145	165/185/205	220/240/270	290/325	85/105/125	145	165/185/205	220/240/270	290/325
	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.	UVP* €/ Stk.
Eckig 55 mm	199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-
Kleine Rundkante 60 mm	199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	215,23	218,54	230,69	254,97	283,67
Kleine Rundkante 75 mm	234,04	237,10	258,57	270,83	297,40	-	-	-	-	-
Profiliert 75 mm	262,65	265,72	287,18	299,45	326,02	-	-	-	-	-



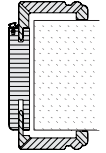
Eckig 55 mm



Kleine Rundkante 60 mm



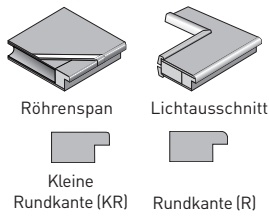
Kleine Rundkante 75 mm



Profiliert 75 mm

Zubehör: Nachrüstschließblech ohne Riegelausstanzung für Ganzglastür € 6,13





Glatte Türen

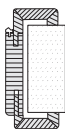
GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, Rundkante (R) bzw. Kleine Rundkante (KR) am Überschlag, ca. 40 mm stark, einhängefertig, unten doppelter Rahmen bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig, zwei Bänder V 0020 vernickelt, DIN-Lichtausschnitt mit Glasleistensatz Profil G21 (ohne Verglasung)

Oberflächen (Kanten)	Mittellage	Breite mm	Höhe 1985 mm				Höhe 2110 mm			
			610 UVP* € / Stk.	735 UVP* € / Stk.	860 UVP* € / Stk.	985 UVP* € / Stk.	610 UVP* € / Stk.	735 UVP* € / Stk.	860 UVP* € / Stk.	985 UVP* € / Stk.
Weißlack 9016 (KR)	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	250,55	250,55	250,55	250,55
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	315,68	315,68	-
Weißlack 9010 (R)	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	250,55	250,55	250,55	250,55
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	315,68	315,68	-
Weiß Struktur P. (R)	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	-	-	-
Buche Exklusiv (R)	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	-	-	-
Asteiche (R) DA	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	-	-	-
Asteiche (R) DQ	Röhrenspan		250,39	250,39	250,39	250,39	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	310,69	310,69	-	-	-	-	-
Risseiche (R) DA	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	-	-	-
Risseiche (R) DQ	Röhrenspan		250,39	250,39	250,39	250,39	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	310,69	310,69	-	-	-	-	-
Bianco (R) DA	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	-	-	-	-	-
Bianco (R) DQ	Röhrenspan		250,39	250,39	250,39	250,39	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	310,69	310,69	-	-	-	-	-
Grigio (R) DA	Röhrenspan		231,99	231,99	231,99	231,99	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	292,29	292,29	0,00	-	-	-	-
Grigio (R) DQ	Röhrenspan		250,39	250,39	250,39	250,39	-	-	-	-
	DIN-Lichtausschnitt		-	310,69	310,69	-	-	-	-	-

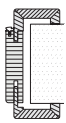
Normzargen

GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, Schnellmontage mit Lamellos, Klammern und Excentern, 20 mm Wandanschluss, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Bekleidungen 60 mm mit Rundkante (R) bzw. Kleiner Rundkante (KR), Spezialschließblech 5-fach verschraubt silberfarbig, zwei Spezialbandaufnahmen mit Rahmenteilen V 3400 WF vernickelt (im Montagebeutel beigelegt), werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil, montagefertig abgelängt.
Für Türbreiten 610 / 735 / 860 / 985 mm

Rundkante (R)



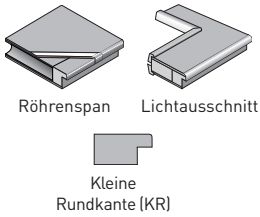
Kleine Rundkante (KR)



Oberflächen (Kanten)	Wandstärken	Höhe 1985 mm					Höhe 2110 mm				
		85/105/125 UVP* € / Stk.	145 UVP* € / Stk.	165/185/205 UVP* € / Stk.	220/240/270 UVP* € / Stk.	290/325 UVP* € / Stk.	85/105/125 UVP* € / Stk.	145 UVP* € / Stk.	165/185/205 UVP* € / Stk.	220/240/270 UVP* € / Stk.	290/325 UVP* € / Stk.
Weißlack 9016 (KR)		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	215,23	218,54	230,69	254,97	283,67
Weißlack 9010 (R)		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	215,23	218,54	230,69	254,97	283,67
Weiß Struktur P. (R)		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-
Buche Exklusiv (R)		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-
Asteiche (R) DA		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-
Risseiche (R) DA		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-
Bianco (R) DA		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-
Grigio (R) D		199,29	202,36	223,82	236,08	262,65	-	-	-	-	-

Zubehör: Nachrüstschießblech ohne Riegelansatz für Ganzglastür € 6,13

Weitere Türmodelle, Zargenkonstruktionen und Funktionselemente auf Anfrage.



Glatte Türen

GARANT-Fertigtüren, Maße nach DIN 18101, Kleine Rundkante am Überschlag, ca. 40 mm stark, einhängefertig, unten doppelter Rahmen bis 50 mm kürzbar, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, BB-Schloss Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp 20/235 silberfarbig, zwei Bänder V 0020 vernickelt, DIN-Lichtausschnitt mit Glasleistsatz Profil G21 (ohne Verglasung)

Oberflächen (Kanten)	Breite mm	Höhe 1985 mm				Höhe 2110 mm			
		610 UVP* € / Stk.	735 UVP* € / Stk.	860 UVP* € / Stk.	985 UVP* € / Stk.	610 UVP* € / Stk.	735 UVP* € / Stk.	860 UVP* € / Stk.	985 UVP* € / Stk.
Mittellage									
Wei Matt 9016 (KR)	Röhrenspan	264,70	264,70	264,70	264,70	285,87	285,87	285,87	285,87
	DIN-Lichtausschnitt	-	325,00	325,00	-	-	351,00	351,00	-
Anthrazit Matt 7016 (KR)	Röhrenspan	264,70	264,70	264,70	264,70	285,87	285,87	285,87	285,87
	DIN-Lichtausschnitt	-	325,00	325,00	-	-	351,00	351,00	-

Normzargen

GARANT-Fertigzargen, Futter und Bekleidung auf Gehrung, fertig oberflächenbehandelt, Kartonverpackung, Schnellmontage mit Lamellos, Klammern und Excentern, 20 mm Wandanschluss, Wandstärkenausgleich -5/+15 mm, Bekleidungen 60 mm mit Kleiner Rundkante (KR), Spezialschließblech 5-fach verschraubt silberfarbig, zwei Spezialbandaufnahmen mit Rahmenteilen V 3400 WF vernickelt (im Montagebeutel beigelegt), werksseitig eingezogenes Dichtungsprofil, montagefertig abgelängt.

Für Türbreiten 610/735/860/985 mm

Oberflächen (Kanten)	Wandstärken	Höhe 1985 mm					Höhe 2110 mm				
		85/105/125 UVP* € / Stk.	145 UVP* € / Stk.	165/185/205 UVP* € / Stk.	220/240/270 UVP* € / Stk.	290/325 UVP* € / Stk.	85/105/125 UVP* € / Stk.	145 UVP* € / Stk.	165/185/205 UVP* € / Stk.	220/240/270 UVP* € / Stk.	290/325 UVP* € / Stk.
Wei Matt 9016 (KR)		224,84	228,93	254,48	267,76	298,42	242,83	247,24	274,84	289,19	322,30
Anthrazit Matt 7016 (KR)		224,84	228,93	254,48	267,76	298,42	242,83	247,24	274,84	289,19	322,30

Zubehör: Nachrüstschieblech ohne Riegelausstanzung für Ganzglastür € 6,13

Weitere Türmodelle, Zargenkonstruktionen und Funktionselemente auf Anfrage.



Hochmatt Oberfläche



Anti-Fingerprint

PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL VON TÜRENPROFIS UNSER HOCHLEISTUNGS-LIEFERSYSTEM 5PLUS



Mit unserem einzigartige Liefersystem **5plus** garantieren wir Ihnen die Lieferung individueller Türlösungen in **nur 5 Tagen** – und das **ganz ohne Mehrpreis!**

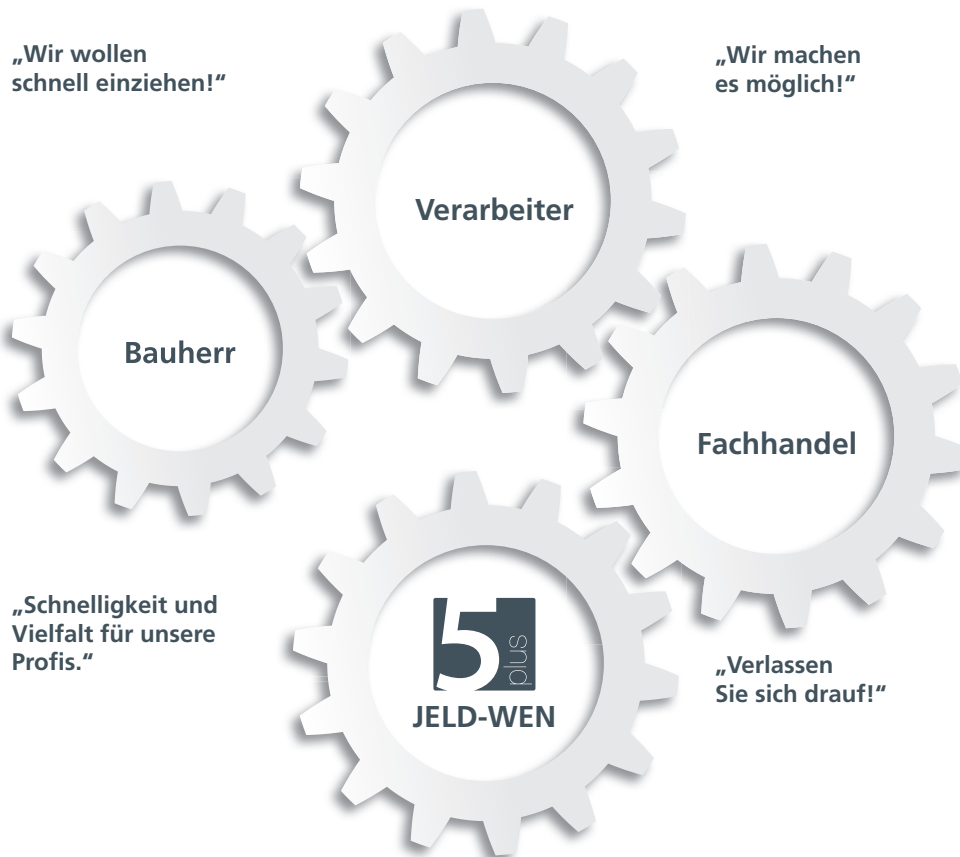
Sie können aus mehr als **10.000 Innentür-Varianten** und **über 15.000 Zargenvariationen** wählen und bekommen von uns

trotz dieser einzigartigen Vielfalt an Auswahlmöglichkeiten eine **verlässliche Terminierung bis auf die Baustelle**. Unser **5plus Liefersystem** glänzt dabei auch durch das **große technische Produktsortiment**.

Als Verarbeiter:in oder Fachhändler:in ermöglichen Sie Ihren Kundinnen und Kunden mit 5plus so eine sichere Planung und Abwicklung, die andere nicht gewährleisten können. Außerdem erhöht 5plus durch die reibungslose Lieferung, **die Wertschöpfung pro Wandöffnung**.

Wir liefern individuelle Türlösungen, die exakt auf Ihre technischen und baulichen Anforderungen angepasst sind, oft **schneller als andere ein Standard-Produkt**. Das ist möglich durch die **optimierte Lagerhaltung von Fertigprodukten, Komponenten und Zubehör**, die **flexible Fertigung** in unserem Bearbeitungszentrum sowie **perfekt abgestimmte Logistik mit fixen Bestellterminen** und Anliefertagen beim Handel.

„Wir wollen schnell einziehen!“



„Wir machen es möglich!“

Bauherr

Verarbeiter

Fachhandel

5 plus
JELD-WEN

„Schnelligkeit und Vielfalt für unsere Profis.“

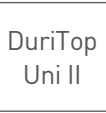
„Verlassen Sie sich drauf!“



Hier finden Sie die aktuelle Übersicht des 5plus Lieferprogramms



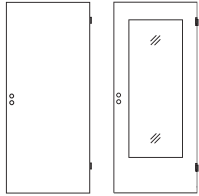
gefälzt



Optima DuriTop Uni UltraWeiß, Uni ArktisWeiß, Uni Grauweiß

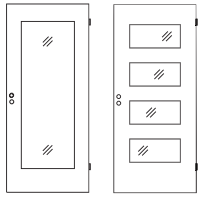
Tür mit Maßen DIN 18101, dreiseitig gefälzt, ca. 39 mm dick, einhängfertig mit zwei Bändern V0020 vernickelt und einem BB-Schloss Klasse 1, 55 mm Dorn nickel-silber, Falzkanten dreiseitig ummantelt, Tür mit hochwertiger Beschichtung.

DuriTop Laminat-Oberflächen: UltraWeiß, Uni ArktisWeiß, Uni Grauweiß



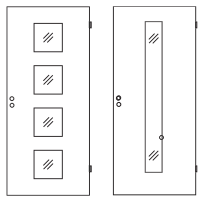
Optima 10, 30, 34

Optima LÖ 23



Optima LÖ 20

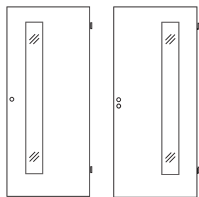
Optima LÖ 40



Optima LÖ 14

Optima LÖ 62

Optionale Lichtöffnungen:



Lichtöffnung schlosseiteig

Lichtöffnung bandseitig

Türmodell	Höhe mm	UVP*	UVP*	UVP*	UVP*
		Breite 610 mm € / Stück	Breite 735 mm € / Stück	Breite 860 mm € / Stück	Breite 985 mm € / Stück
Optima 30	198,5	203,56	187,07	187,07	203,56
LP 10	211,0	211,82	203,56	203,56	221,82
Optima 34	198,5	254,21	235,95	235,95	254,21
LP 10	211,0	274,21	254,21	254,21	274,24
Lichtöffnungstür LÖ 23	198,5	261,40	239,61	239,61	261,40
Glasleiste GL1, LP 10	211,0	285,31	261,40	261,40	285,31
Lichtöffnungstür LÖ 20	198,5	327,60	299,80	299,80	327,60
Glasleiste GL1, LP 10	211,0	358,23	327,60	327,60	358,23
Lichtöffnungstür LÖ 62	198,5	366,59	335,26	335,26	366,59
Glasleiste GL1, LP 10	211,0	401,11	366,59	366,29	401,11
Lichtöffnungstür LÖ 14/40	198,5	480,86	439,16	439,16	480,86
Glasleiste GL1, LP 10	211,0	526,80	480,86	480,86	526,80

Rundprofilaufpreis € 7,66, LP 5

Hinweis: Uni ArktisWeiß und Uni Grauweiß Rundprofil Türen sind an der Querkante eckig.

Zweiflügelige Ausführung, LP 25

	Aufpreis
Gangflügel DIN-Breiten	ohne
Standflügel inkl. Gegenfalz, Kantenriegel, Schließblech	144,42

Hinweis: Gangflügel passend für übliche 2-flg. DIN-Stahlzargen sind um 25 mm breiter als die DIN-Türbreiten.

Schiebetürausführung, LP 15

	Aufpreis
Schiebetür stumpf, Falzkanten zweiseitig ummantelt mit Griffmuschel ohne Lochung nickel F2, Bodennut	83,23

Standardausstattung, LP 5 im Grundpreis enthalten:

Griffmuscheln F2 ohne Lochung	inkl. Fräsung, montiert	UVP*
		40,05

Zusatzleistungen, LP 25

	Aufpreis
ohne Trapezprofil	ohne
	in o.g. Breiten

Hinweis: Schiebetüren vor der Wand: DIN Breiten + 25 mm breiter (ohne Mehrpreis)

*Standardausstattung Optima 34, LP 5 im Grundpreis enthalten:

Schloss:	PZ-KL 3 55 mm Dorn, ni-si	UVP*
		20,62
Band inkl. Bohrung / Fräsung:	V 0026 WF vernickelt	UVP*
		20,26
daher abweichender Aufpreis Schiebetürausführung Optima 34		51,48

DuriTop
Uni II



Schallschutz-Element

Anwendungsfall: Wohnungszugang in Diele, Flur oder Büro
Schallschutztür Typ42 SK1, DuriTop Uni UltraWeiß, Uni ArktisWeiß, Uni Grauweiß

Tür nach DIN 4109 mit Maßen nach DIN 18101, dreiseitig gefälzt, ca. 42 mm dick, Spezialeinlage, einhängfertig mit zwei Bändern V 4726 WF vernickelt und PZ-Schloss Klasse 3, 55 mm Dorn nickel-silber, Falzkanten dreiseitig ummantelt, mechanisch absenkbare Bodendichtung eingebaut, Tür mit hochwertiger Beschichtung.

Schalldämmung: $R_w, R=27$ dB, Schallschutzklasse 1

Klassifizierung: Beanspruchungsgruppe S

DuriTop Laminat-Oberflächen, LP10

Holzart / Oberfläche	Höhe mm	Klimaklasse II		Klimaklasse III	
		UVP* Breite 860 mm € / Stück	UVP* Breite 985 mm € / Stück	UVP* Breite 860 mm € / Stück	UVP* Breite 985 mm € / Stück
UltraWeiß, Uni Grauweiß,	1985	493,70	511,96	690,54	708,80
Uni ArktisWeiß	2110	511,96	531,98	708,80	728,83

Standardausstattung montiert – im Grundpreis enthalten, LP 5

Schloss: PZ-Grunds Schloss 55 mm Dorn, nickel-silber	20,62
Band inkl. Bohrung / Fräsung: V 4726 WF vernickelt	58,90
mechanisch absenkende Bodendichtung eingebaut	127,22

Zusatzleistungen

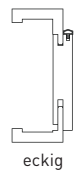
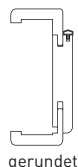
Rundprofil UltraWeiß, LP 5	7,66
Rundprofil Uni ArktisWeiß, Uni Grauweiß (Querkante eckig), LP 15	7,66
Band inkl. Bohrung/Fräsung: V 8026 WF vernickelt (für Stahlzarge), LP 5	33,69
einbruchhemmend WK1, RC2 nach DIN EN 1627* zzgl. WK1, RC2 geprüften Beschlag (Band, Schloss, Drücker), LP 5	19,08

Hinweis: *Entspricht mit Klimaklasse III einer Wohnungseingangstür nach DIN SPEC 18105

Schallschutzzarge Typ42

Umfassungszarge für gefälzte Türen nach DIN 4109, mit Maßen nach DIN 18101, Futterbrett mit falzbekleidung fest verleimt, Zierbekleidung mit Steckverbindung zum Ausgleich unterschiedlicher Wanddicken mit eingebautem Klasse-S-Schließblech vernickelt und Bandaufnahmen V 4600-7 verzinkt, akustisch wirksame Dichtung eingezogen, Zarge mit hochwertiger Beschichtung.

Klassifizierung: Beanspruchungsgruppe S



Breiten mm 860 / 985 Holzart / Oberfläche	Höhe mm	Wanddicke mm					
		UVP* 100 € / Stück	UVP* 115* 125 / 145 € / Stück	UVP* 165 € / Stück	UVP* 185 / 205 € / Stück	UVP* 220* / 255* 240 / 270 € / Stück	UVP* 310* 290 / 330 € / Stück
Uni Weiß, Uni Weißlack,	1985	287,20	293,32	306,87	314,53	336,67	346,21
Uni Grau	2110	303,22	309,33	325,01	333,49	353,64	368,71

DuriTop Laminat-Oberflächen: LP 10

Uni Weiß, Uni Weißlack,	1985	287,20	293,32	306,87	314,53	336,67	346,21
Uni Grau	2110	303,22	309,33	325,01	333,49	353,64	368,71

Standardausstattung montiert – im Grundpreis enthalten, LP 5

Schließblech: LP 5	Klasse "S", ni-si	57,13
Bandaufnahmen: LP 5	V 4600-7 verzinkt	59,61

Zusatzleistungen, LP 15

einbruchhemmend WK1, RC2 nach DIN EN 1627 zzgl. WK1, RC2 geprüften Beschlag (Schließblech)	19,08
---	-------

Hinweis: * Wandstärken 11,5 / 22,0 / 25,5 / 31,0 cm = LP 15

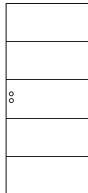


gefälzt

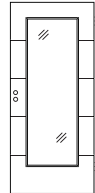
Umbria Uni DuriTop Weißlack SM, DuriTop Uni UltraWeiß SM, DuriTop Uni Nickelgrau SM

Tür mit Maßen DIN 18101, dreiseitig gefälzt, ca. 40 mm dick, mit 4 Querprofilen, einhängfertig mit zwei Bändern V0020 vernickelt und einem BB-Schloss Klasse 1,55 mm Dorn nickel-silber, Falzkanten dreiseitig ummantelt, Kante eckig, Tür mit hochwertiger Beschichtung.

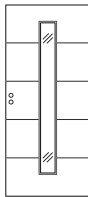
DuriTop Uni Weißlack SM, DuriTop Uni UltraWeiß SM, DuriTop Uni Nickelgrau SM



Umbria 14



Umbria 14
LÖ 20



Umbria 14
LÖ 62

Türmodell	Höhe mm	UVP*	UVP*	UVP*	UVP*
		Breite 610 mm € / Stück	Breite 735 mm € / Stück	Breite 860 mm € / Stück	Breite 985 mm € / Stück
Modell Umbria 14, LP 15	198,5	305,10	288,61	288,61	305,10
	211,0	323,36	305,10	305,10	323,26
Modell Umbria 14 LÖ20, LP 15	198,5	429,15	401,34	401,34	429,15
	211,0	459,77	429,15	429,15	459,77
Modell Umbria 14 LÖ62, LP 15	198,5	468,14	436,80	436,80	468,14
	211,0	502,65	468,14	468,14	502,65

Schiebetürausführung, LP 15

Aufpreis

Schiebetür-Ausführung, 1-flg.
61,0/73,5/86,0/98,5 cm je Türflügel

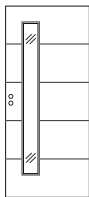
83,28

Hinweise: Umbria DuriTop Nickelgrau SM wird mit der VZ-6 Zarge Nickelgrau FL47 kombiniert. Passende Funktionstüren mit Modell-aufschlag Umbria bis einschließlich Typ 48 siehe eOFFER. Stumpfe Ausführungen siehe eOFFER. Rundprofil nicht erhältlich. Zwei-flügelige Ausführungen sind nicht erhältlich. Alle grau hinterlegten Artikel: Lieferzeit 5 Tage. DuriTop Nickelgrau SM: Lieferzeit 15 Tage.

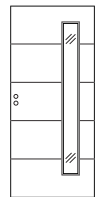
Passende Zarge für Umbria DuriTop Uni Weißlack SM, DuriTop Uni UltraWeiß SM:

Breiten mm 610 / 735 / 860 / 985 Holzart / Oberfläche	Höhe mm	Wanddicke mm					
		UVP*	UVP*	UVP*	UVP*	UVP*	UVP*
		80 / 100 € / Stück	115 125 / 145 € / Stück	165 € / Stück	185 / 205 € / Stück	220 / 255 240 / 270 € / Stück	310 290 / 330 € / Stück
DuriTop Laminat-Oberflächen: Ini Weißlack SM, DuriTop Uni UltraWeiß SM, LP 5							
VZ-6	1985	168,28	175,40	188,95	196,61	214,75	288,30
	2110	185,30	192,01	207,09	215,57	235,72	250,80

Optionale Lichtöffnungen:



Lichtöffnung
schlossseitig



Lichtöffnung
bandseitig

Passende Zarge für Tür Umbria mit der Oberfläche DuriTop Uni Nickelgrau SM:

Breiten mm 735 / 860 / 985 Holzart / Oberfläche	Höhe mm	Wanddicke mm					
		UVP*	UVP*	UVP*	UVP*	UVP*	UVP*
		80 / 100 € / Stück	115 125 / 145 € / Stück	165 € / Stück	185 / 205 € / Stück	220 / 255 240 / 270 € / Stück	310 290 / 330 € / Stück
DuriTop Laminat-Oberflächen: Ini Weißlack SM, DuriTop Uni UltraWeiß SM, LP 15							
VZ-6	1985	202,97	210,51	227,24	236,54	258,92	275,65
	2110	222,64	231,01	249,62	259,87	284,72	303,34

Optional:

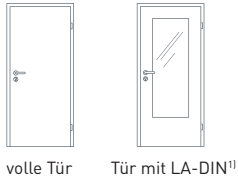


gerundet



eckig

Absolut alltagstauglich und vielseitig – so lassen sich die Eigenschaften von CPL-beschichteten Türen am besten auf den Punkt bringen. Westag Türen stellt als einziger Hersteller den Schichtstoff dafür selbst her und produziert ausschließlich in Deutschland. Die Portalit-Kollektion umfasst verschiedene Weiß- und Grautöne sowie viele Holz-Dekore, um Wohnräumen eine individuelle Note zu verleihen. Wenn noch höhere Widerstandsfähigkeit gefragt ist, bietet Westag Türen alle Portalit-Dekore auch als HPL in der Getalit-Kollektion an.



WOHNRAUMTÜREN Röhrenspan-Türen 1985 mm

Normfalz, einhängefertig, Beanspruchungsgruppe S, Klimaklasse I

Türdicke ca. 40 mm; 3-seitige Falzkantenbeschichtung; Standard BB-Schloss, Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp silberfarbig; 2 Bänder V 0020 vernickelt

Röhrenspanplatte eckige Kante	Höhe 1985 mm	UVP* Breite 610 mm € / Stück	UVP* Breite 735 mm € / Stück	UVP* Breite 860 mm € / Stück	UVP* Breite 985 mm € / Stück
volle Tür		225,22	213,91	213,91	225,22
Tür mit LA-DIN ¹⁾		-	337,68	337,68	348,99



Röhrenspanplatte
eckige Kante

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010), A 242 - Uni Weiß (ähnl. RAL 9010), A 402 - Hellgrau (ähnl. RAL 7035)

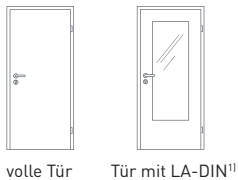


Röhrenspanplatte
Rundkante

Röhrenspanplatte Rundkante	Höhe 1985 mm	UVP* Breite 610 mm € / Stück	UVP* Breite 735 mm € / Stück	UVP* Breite 860 mm € / Stück	UVP* Breite 985 mm € / Stück
volle Tür		247,74	236,43	236,43	247,74
Tür mit LA-DIN ¹⁾		-	360,20	360,20	371,51

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010), BU 88 - Buche Blumig

¹⁾ incl. Kunststoffglasleisten, ummantelt, eingebaut; ohne Verglasung, für Glasdicken von 4 bis 7 mm



WOHNRAUMTÜREN Röhrenspan-Türen 2110 mm

Normfalz, einhängefertig, Beanspruchungsgruppe S, Klimaklasse I

Türdicke ca. 40 mm; 3-seitige Falzkantenbeschichtung; Standard BB-Schloss, Klasse 1, Dorn 55 mm, Stulp silberfarbig; 2 Bänder V 0020 vernickelt

Röhrenspanplatte eckige Kante	Höhe 2110 mm	UVP* Breite 610 mm € / Stück	UVP* Breite 735 mm € / Stück	UVP* Breite 860 mm € / Stück	UVP* Breite 985 mm € / Stück
volle Tür		249,60	236,04	236,04	249,60
Tür mit LA-DIN ¹⁾		-	359,81	359,81	373,37



Röhrenspanplatte
eckige Kante

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010), A 242 - Uni Weiß (ähnl. RAL 9010), A 402 - Hellgrau (ähnl. RAL 7035)



Röhrenspanplatte
Rundkante

Röhrenspanplatte Rundkante	Höhe 2110 mm	UVP* Breite 610 mm € / Stück	UVP* Breite 735 mm € / Stück	UVP* Breite 860 mm € / Stück	UVP* Breite 985 mm € / Stück
volle Tür		272,12	258,56	258,56	272,12
Tür mit LA-DIN ¹⁾		-	382,33	382,33	395,89

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010)

¹⁾ incl. Kunststoffglasleisten, ummantelt, eingebaut; ohne Verglasung, für Glasdicken von 4 bis 7 mm

Die hier aufgeführten Türen sind Bestandteil des Westag XS Lagerprogramms und kurzfristig verfügbar.



volle Tür



eckige Kante



Rundkante

Wohnungsabschlusstüren WAT SK27-1-40 (Rw,P 32 dB)

Normfalz, einhängfertig, mit Einlage Vollspanplatte, Beanspruchungsgruppe S, Klimaklasse III/2(c) Schalldämmwerte bezogen auf das geprüfte Element nach DIN 4109; Türdicke ca. 43 mm; 3-seitige Falzkantenbeschichtung; Schloss PZ-vorgerichtet, Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp silberfarbig; 2 Bänder V 0026 WF vernickelt; eingebaute absenkbar Westag-Bodendichtung Klimaklasse III/2(c) nach RAL GZ 426 für Wohnungsabschlusstüren empfohlen

eckige Kante	Höhe 2110 mm	Schalldämmwert 27 dB Rw, R bzw. 32 dB Rw,P, SK27	UVP* Breite 985 mm € / Stück
			665,59

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010)

Rundkante	Höhe 2110 mm	Schalldämmwert 27 dB Rw, R bzw. 32 dB Rw,P, SK27	UVP* Breite 985 mm € / Stück
			688,11

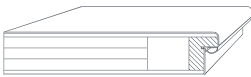
Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010)



volle Tür



eckige Kante



Rundkante

Wohnungsabschlusstüren WAT SK37-1-43 (Rw,P 42 dB)

Normfalz, einhängfertig, mit Einlage Vollspanplatte, Beanspruchungsgruppe S, Klimaklasse III/2(c) Schalldämmwerte bezogen auf das geprüfte Element nach DIN 4109; Türdicke ca. 43 mm; 3-seitige Falzkantenbeschichtung; Schloss PZ-vorgerichtet, Klasse 3, Dorn 55 mm, Stulp silberfarbig; 2 Bänder V 0026 WF vernickelt; eingebaute absenkbar Westag-Bodendichtung Klimaklasse III/2(c) nach RAL GZ 426 für Wohnungsabschlusstüren empfohlen

eckige Kante	Höhe 2110 mm	Schalldämmwert 37 dB Rw,R bzw. 42 dB Rw,P, SK37	UVP* Breite 985 mm € / Stück
			904,31

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010)

Rundkante	Höhe 2110 mm	Schalldämmwert 37 dB Rw,R bzw. 42 dB Rw,P, SK37	UVP* Breite 985 mm € / Stück
			926,83

Portalit basic, A 222 - Arctic Weiß (ähnl. RAL 9016), A 223 - Klassik Weiß (ähnl. RAL 9010)

Die hier aufgeführten Türen sind Bestandteil des Westag XS Lagerprogramms und kurzfristig verfügbar.

H3 OD 1-flügelige Feuerschutztüren aus Stahl

Türblattdicke 65 mm, Dünnfalz, 3-seitig gefälzt, Blechdicke 1,0 mm, vollflächig verklebte Konstruktion, Dämmung Mineralfaserplatte, Einsteckschloss mit Wechsel, 1 Federband, 1 Konstruktionsband, Zarge 3-seitig gefälzt, Blechdicke 2,0 mm, mit Dichtung. Oberfläche von Türblatt und Zarge verzinkt, grundbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Grauweiß).

- Die angegebenen Preise bei Lagertüren enthalten kein Zubehör, dieses ist dem Preis hinzuzurechnen.
- Lagertüren H3 OD in Falzausführung Dünnfalz, Blechdicke 1,0 mm, vorgerichtet für Hörmann Kurzschild, mit Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht
- Preise für das Vorrichten der Drückergarnituren sind im Preis enthalten.
- Bei rauchdichten Lagertüren ist der Preis für die absenkbare Bodendichtung enthalten.
- Alle angegebenen Lagertüren H3 OD sind ohne Bodeneinstand ausgeführt.
- Keine Aufmaßgrößen! Es liegt nur das jeweils angegebene Maß auf Lager
- Lagertüren nur für Innenanwendung!

Türelemente mit Universal-Eckzarge

Bestellmaße (BRM)		UVP* €/ Stück
Breite x Höhe mm	H3-1 OD mit Federband	
875 x 2000		642,00
875 x 2125		810,00
1000 x 2000		668,00
1000 x 2125		831,00
1125 x 2000		852,00
1125 x 2125		852,00
1250 x 2000		909,00
1250 x 2125		922,00
1250 x 2250		944,00
	RS H3-1 OD mit absenkbarer Bodendichtung, vorgerichtet für HDC 35-1 auf Öffnungsseite	
875 x 2000		1046,00
875 x 2125		1214,00
1000 x 2000		1072,00
1000 x 2125		1235,00
1125 x 2000		1256,00
1125 x 2125		1256,00
1250 x 2000		1313,00
1250 x 2125		1326,00
1250 x 2250		1348,00
	H3-1 OD vorgerichtet für HDC 35-1 auf Öffnungsseite	
875 x 2000		695,00
875 x 2125		863,00
1000 x 2000		721,00
1000 x 2125		884,00



T30



T30

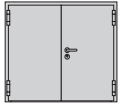


T30

H3 OD 2-flügelige Feuerschutztüren aus Stahl

Türblattdicke 65 mm, Dünnfalz, 3-seitig gefälzt, Blechdicke 1,0 mm, vollflächig verklebte Konstruktion, Dämmung Mineralfaserplatte, Einsteckschloss mit Wechsel, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager zuzüglich Türschließer, 1 Falztreibriegelverschluss. Zarge 3-seitig gefälzt, Blechdicke 2,0 mm, mit Dichtung. Oberfläche von Türblatt und Zarge verzinkt, grundbeschichtet ähnlich RAL 9002 (Grauweiß).

- Die angegebenen Preise bei Lagertüren enthalten kein Zubehör, dieses ist dem Preis hinzuzurechnen.
- Lagertüren H3 OD in Falzausführung Dünnfalz, Blechdicke 1,0 mm, vorgerichtet für Hörmann Kurzschild, mit Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht.
- Standflügel mit Falztreibriegel
- Preise für das Vorrichten der Drückergarnituren sind im Preis enthalten.
- Bei rauchdichten Lagertüren ist der Preis für die absenkbare Bodendichtung enthalten.
- Alle angegebenen Lagertüren sind ohne Bodeneinstand ausgeführt.
- Keine Aufmaßgrößen! Es liegt nur das jeweils angegebene Maß auf Lager



T30

Türflügel

Bestellmaße (BRM)	UVP* € / Stück
Breite x Höhe mm	Türflügel H3-2 OD vorgerichtet für HDC 35-1 auf Öffnungsseite
2000 x 2000	2824,00
2000 x 2125	2882,00
2000 x 2500	3483,00
2500 x 2500	3617,00

Universal-Eckzarge



T30

Bestellmaße (BRM)	UVP* € / Stück
Breite x Höhe mm	Universal-Eckzarge für H3-2 OD vorgerichtet für HDC 35-1 auf Öffnungsseite
2000 x 2000	509,00
2000 x 2125	509,00
2000 x 2500	509,00
2500 x 2500	509,00

Zubehör für Lagertüren

	Mehrpri € / Stück
HDC 35-1 EN 3 – 5 mit Gleitschiene (Montage auf Öffnungsseite) je Flügel	217,00
Mechanischer Schließfolgeregler Basis 2 (für 2-flügelige Türen)	35,00
Feuerschutz-Drückergarnitur D-110, Kurzschild PZ, Kunststoff schwarz ppn	12,00



NovoPorta Premio Multifunktions-Stahltüren

Unsere Türegeneration für Europa. Eine für alle Anforderungen – eine Tür, tausend Möglichkeiten!

NovoPorta Premio – so heißt die vielseitigste Stahltüren-Generation von Novoferm, geprüft nach Europäischer Norm EN 1634, ausgestattet mit Technik- und Designoptionen für mehr Möglichkeiten als je zuvor. Ihr ausgeprägter Varianten-Reichtum und die stets einheitliche Türoptik überzeugen vor allem im Objektbau. Mit ansprechendem Dickfalz und vielen anderen Designfeatures gibt sie selbst im Büro eine gute Figur ab.

Ob als EI2 30-, EI2 60- oder EI2 90-Brandschutz-, Schallschutz-, Mehrzweck- oder Sicherheitstür – die Premio bietet alle Optionen. Mit ihrer hochwertig verkehrsweißen Pulvergrundierung, einer breiten Palette verfügbarer Farben und variantenreichen Designs, die bei Bedarf auch die Bänder integrieren, sieht sie immer hervorragend aus.

Erfragen Sie Ihr individuelles Angebot



Montage mit Novoferm leicht gemacht!

Novoferm Brandschutzschaum

Brandschutztüren schnell und sauber montiert. Zur Zargenhinterfüllung bei ein- und zweiflügeligen T30/EI2 30 Feuer- und Rauchschutztüren. Einsetzbar für viele Zargenvarianten.



Falz-Schraubmontage

Die Zeit-Spar-Montage für Premio-Eckzargen

- Verbesserter Abstützeffekt zur Wand durch neuen Adapter und Stanzung in der Eckzarge, die 8 mm tiefer als bisher im Zargenfalz sitzt
- Einbau in Betonwänden: Kollisionsgefahr mit den Armierungseisen reduziert
- Der Falz-Schraubmontage-Adapter mit überarbeiteter Distanzblech-Geometrie verhindert das Verdrehen der Zarge noch zuverlässiger
- Abdeckkappen im Rechteckformat für noch besseren Halt
- Premio T30/ EI 30: Einbau nun auch in Porenbetonwände mit Falz-Schraubmontage möglich*
- Bei vermörtelter Zarge kann beim Einbau in Mauerwerk mit 100 mm Standard-Dübellänge gearbeitet werden*
- 2-flügelige Türen (bis BRM 3.000 x 2.125 mm): Reduzierung der Zargen-Befestigungspunkte an den senkrechten Zargenstielen von 10 auf 8

* Bis zur maximalen BRM-Größe 1-flügelig 1.375 x 2.500 mm/ 2-flügelig 2.500 x 2.500 mm



Gleitschienen-Türschließer NFGS 58

Der neue Standard für 1-flügelige Novoferm Türen

- Attraktives Design
- Bewährte Qualität mit stufenlos einstellbarer
- Schließgeschwindigkeit
- Geprüft nach DIN EN 1154/ CE
- Auch für Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen (Schließkraft EN 3-5)
- Einsetzbar für die gängigsten Türflügelbreiten bis 1.250 mm
- Gleitschienen-Endkappen in Schließerfarbe
- Montageplatte im Lieferumfang enthalten

NUR BEI UNS!

Stahltüren-Schnelllieferprogramm*

Für mehr Planungssicherheit und Effizienz

*Je nach Kapazitätsauslastung verfügbar

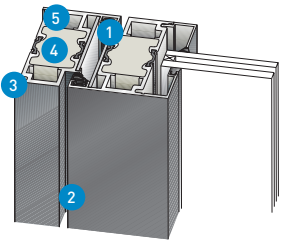




Rohrrahmentüren NovoFire®

NovoFire® Profilrahmensysteme aus Aluminium sind wie geschaffen für den modernen Objektbau. Mit **eleganten Oberflächen, zeitlosem Design und zahlreichen Varianten** bieten sie nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Gestaltung von transparenten Feuer- und Rauchschutzabschlüssen im Innenbereich. Dabei sind ein- und zweiflügelige Türen mit Oberlichtern und Seitenteilen überaus vielfältig miteinander kombinierbar. NovoFire®-Systeme sind mit ihrer Profilwandstärke von 4 mm besonders stabil und mit nur einem mittig verankerten Brandschutzkern äußerst kompakt konstruiert. So ergibt sich dann auch für alle Ausführungen eine einheitlich gleiche Ansichtsbreite von 150 mm. Auf vielfachen Wunsch gibt es die Oberfläche "Aluminium eloxiert" in Edelstahloptik im Programm.

- Rauchdichtigkeit nach DIN 18095
- Feuerwiderstandsklassen T30/F30 oder T90/F90 nach DIN 4102
- Einbruchhemmung nach DIN EN V1627 für T30-Türen in den Klassen RC1 oder RC 2, optional auch RC 3
- Ein- oder zweiflügelige Rauch- / Brandschutztüren kombinierbar mit Festelementen in beliebiger Sprossenaufteilung bis 4,0m (F90) bzw. 5,0m (F30) Höhe
- Obentürschließer, E-Öffner oder auch Anti-Panik-Funktionen nach DIN EN 179 oder DIN EN 1125 sind integrierbar
- Durchgehende Ansichtsgleichheit aller Systeme und beliebige Kombinierbarkeit von Türen, Seitenteilen und Oberlichtern
- Zargen- und Türprofil liegen flächenbündig nebeneinander
- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und maximale Gestaltungsfreiheit
- Optional können zeitverzögerte, absenkbare Bodendichtungen eingebaut werden, zur Verhinderung des Druckaufbaus in kleinen Räumen bzw. bei der Schleusenfunktion

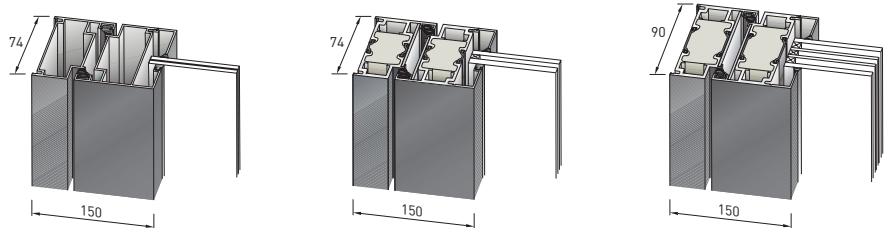


Vorteile

- 1: Der Türfalz ist dreiseitig mit glatten und schwarzen PVC-beschichteten Brandschutzstreifen verkleidet
- 2: Flächenbündige Türen für hohen ästhetischen Anspruch bei RS, T30 (EI 30) und T90 (EI 90)
- 3: 4 mm Wandstärke für besonders hohe Stabilität
- 4: Nur ein Brandschutzkern
- 5: Die äußeren Kammern sind frei und können zur Befestigung von Anbauteilen genutzt werden

Querschnitte

Ob Rauchschutz, Brandschutz T 30 oder T 90: Die Rohrrahmentür NovoFire® präsentiert sich mit gleichen Profilansichten für einen einheitlichen Look im ganzen Objekt.



Highlights

- Flächenbündige Türen für hohen ästhetischen Anspruch bei RS, T30 (EI 30) und T90 (EI 90)
- Anzahl der Befestigungspunkte max. 10 Stück bei 1-flügelig und 11 Stück bei 2-flügelig Türen
- 2-teilige Bänder ermöglichen eine schnelle und einfache Montage von Türflügel und Rahmen
- Brandschutzschaum für Rauchschutz- und Feuerschutztüren bis T30 (EI 30) bei allen zugelassenen Wandkonstruktionen möglich
- Alle Dichtungen bestehen aus EPDM, alle Verglasungen werden trocken verglast
- Verglasung mittig, optional Paneelfüllungen Einbruchhemmung: Geprüft nach DIN ENV-1627 in den Klassen RC 2 und RC 3
- Prüfung nach deutscher und europäischer Norm DIN EN 1634
- Nachrüstung E-Öffner möglich
- Elektrobauteile werden werkseitig verkabelt und beschriftet
- Beschlag und Obentürschließer werkseitig montiert
- Bis zu 2.500 mm Baurichtmaß Höhe nur 2 Bänder möglich
- RAL nach Wahl

Erfragen Sie Ihr individuelles Angebot



NUR BEI UNS!

Aluminium-Rohrrahmentüren-Schnelllieferprogramm*

Für mehr Planungssicherheit und Effizienz

*Je nach Kapazitätsauslastung verfügbar



Schörghuber Schnellschuss-Programm

Türen für höchste Ansprüche – maßgefertigte Türelemente in nur 8 oder 15 Tagen produziert.

FUNKTIONEN



- T30 und T90 Brandschutz
- Rauchschutz
- Schallschutz Rw 32, 37, 42 dB
- Einbruchschutz RC 2 und RC 3
- Nassraum
- Feuchtraum
- Ohne Funktion (Vollspantüren, Röhrenspantüren)
- Barrierefrei

QUALITÄT IM GROSSFORMAT

Maximale Abmessung:

- 1-flg. ohne Oberlicht: 1250 x 2500
- 2-flg. ohne Oberlicht: 2500 x 2500
- 1-flg. mit Oberlicht: 1250 x 3000
- 2-flg. mit Oberlicht: 2500 x 3000
- Zwischenmaße und Zwischenmauln

AUF SONDERWÜNSCHE BESTENS VORBEREITET

Vielfältige Optionen bei der Ausführung:

- 1-flügelig
- 2-flügelig
- mit Kämpfer und Glasoberlicht
- als großflächig verglaste Massivholz-Rahmentüren
- und vieles mehr!



GROSSES ANGEBOT AN STAHL- UND HOLZZARGEN

- Stahlzargen
- Holzzargen
- Maulweiten 100 – 450 mm
- auch Zwischenmaße möglich



TOP-AUSWAHL AUS ÜBER 900 OBERFLÄCHEN

Türen- und Holzzargen:

- Furnier
- HPL
- Durat
- CPL
- Premium-Lackierung
- Weißlack
- Grundierfolie
- Schörghuber HPL-Hauskollektion

Stahlzargen:

- verzinkt grundiert
- pulverbeschichtet

UMFANGREICHE BESCHLAGAUSWAHL

- Schließer mit nahezu allen Schließfunktionen (z. B. Feststellung, Freilauffunktion, Rauchmelder)
- verschiedene Schlösser und Drücker
- große Bandauswahl

ZUSATZAUSSTATTUNG

- Lichtausschnitte
- Klimaklasse III
- Sockelblech
- Spion
- Lüftungsgitter
- Dreifachverriegelung
- E-Öffner
- Fluchttüröffner
- Magnet- und Riegelkontakt
- Sperrelement



Weitere Ausstattungsdetails zum Schnellschuss-Programm
gerne auf Anfrage oder online:
www.schoerghuber.de/schnellschuss





T30-1-FSA „Teckentrup 62“ für den Einbau in Leichtbauständerwände

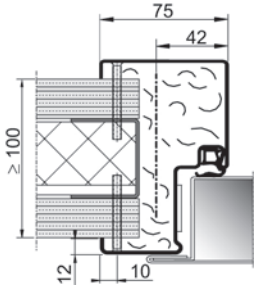
Türblatt: 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Blechdicke: 1,0 mm, Sicherungszapfen mind. 1

Zarge: Umfassungszarge 2 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel (Sichtmauerwerksmontage).

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.

Bänder und Schließmittel: 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager. 1 Obentürschließer.

Beschlag: Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250, FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel.



Bestellmaß (Bau-Richtmaß) (B x H) mm	MW 100 UVP* € / Stück	MW 125 UVP* € / Stück	MW 150 UVP* € / Stück
750 x 2000	1.037,00	1.044,00	1.058,00
750 x 2125	1.186,00	1.193,00	1.207,00
875 x 1875	1.037,00	1.044,00	1.058,00
875 x 2000	1.037,00	1.044,00	1.058,00
875 x 2125	1.186,00	1.193,00	1.207,00
1000 x 2000	1.062,00	1.069,00	1.083,00
1000 x 2125	1.199,00	1.206,00	1.220,00
1125 x 2000	1.221,00	1.228,00	1.242,00
1125 x 2125	1.221,00	1.228,00	1.242,00
1250 x 2000	1.290,00	1.297,00	1.311,00
1250 x 2125	1.298,00	1.305,00	1.319,00
1250 x 2250	1.320,00	1.327,00	1.341,00
1250 x 2500	1.777,00	1.784,00	1.798,00

Mehrpreis für werkseitige Zargenauskleidung mit Mineralwolle € 71,00



T30-2-FSA „Teckentrup 62“ für den Einbau in Leichtbauständerwände

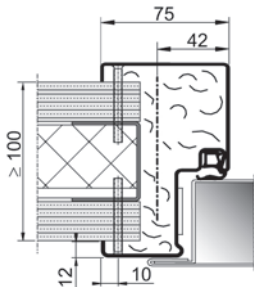
Türblatt: 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Blechdicke: 1,0 mm, Sicherungszapfen mind. 1 pro Flg.

Zarge: Umfassungszarge 2 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel (Sichtmauerwerksmontage).

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.

Bänder und Schließmittel: 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager je Flg.. 2 Obentürschließer.

Beschlag: Gangflg.: Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflg.: Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben



Bestellmaß (Bau-Richtmaß) (B x H) mm	MW 100 UVP* € / Stück	MW 125 UVP* € / Stück	MW 150 UVP* € / Stück
1500 x 2000	3.193,00	3.198,00	3.212,00
1500 x 2125	3.474,00	3.479,00	3.493,00
1750 x 2000	3.390,00	3.395,00	3.409,00
2000 x 2000	3.483,00	3.488,00	3.502,00
2000 x 2125	3.512,00	3.517,00	3.531,00
2000 x 2500	4.078,00	4.083,00	4.097,00
2125 x 2125	3.687,00	3.692,00	3.706,00
2250 x 2125	3.840,00	3.845,00	3.859,00
2250 x 2250	3.840,00	3.845,00	3.859,00
2500 x 2500	4.187,00	4.192,00	4.206,00
2500 x 2750	5.181,00	5.195,00	5.222,00
2500 x 3000	5.389,00	5.403,00	5.430,00

Mehrpreis für werkseitige Zargenauskleidung mit Mineralwolle € 79,00

Einbau in Montagewände

Bei Einbau in Montagewänden ist eine spezielle Gegenzarge/Umfassungszarge sowie ein Obentürschließer erforderlich.
Bei tragenden Wänden muss gewährleistet sein, dass weder auf die Tür noch auf den Türgewänderrahmen eine Last einwirkt.

Türtyp	geeignet für den Einbau in: siehe Pos Nr.:	Montagewände							
		1	2	3	4	5	6	7	8
T30-1 „Teckentrup 42“		•	•	•	•	•	•	•	•
T30-1 „Teckentrup 62“		•	•	•	•	•	-	-	•
T30-1 „Teckentrup 72 ST“		•	•	•	•	•	-	-	•
T60-1 „Teckentrup 62“		•	-	•	•	•	-	-	•
T90-1 „Teckentrup 62“		•	-	•	•	•	-	-	•
T30-2 „Teckentrup 42“		•	•	•	•	•	•	•	•
T30-2 „Teckentrup 62“		•	•	•	•	•	-	-	•
T30-2 „Teckentrup 72 ST“		•	•	•	•	•	-	-	•
T60-2 „Teckentrup 62“		•	-	•	•	•	-	-	•
T90-2 „Teckentrup 62“		•	-	•	•	•	-	-	-
Rauchschutztür RS-1/RS-2		•	•	•	•	•	•	•	•

Pos		Montagewände	max. Wandhöhe	Wanddicke
1		nach DIN 4102-4 in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung (2-fach) aus Feuerschutzplatten	≤ 5000	≥ 88
T30-1	„Teckentrup 42/62/72 ST“	F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 10.2 / F 30 B DIN 4102-4 Tabelle 10.3 F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 10.2 / F 60 B DIN 4102-4 Tabelle 10.3	≤ 5000	≥ 88
T30-2	„Teckentrup 42/62/72 ST“	F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 10.2 / F 30 B DIN 4102-4 Tabelle 10.3 F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 10.2 / F 60 B DIN 4102-4 Tabelle 10.3	≤ 5000	≥ 88

Pos	Hersteller	Montagewände	max. Wandhöhe	Wanddicke
2	Knauf W353	mit Beplankung aus „Knauf-Massivbauplatten“ je Seite 1 x 25 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3202/2028-MPA BS	≤ 3000	≥ 100
3	Knauf W112 / W115 / W116	mit Beplankung aus „Knauf-Feuerschutzplatten“ je Seite 2 x 12,5 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3310/563/07-MPA BS	≤ 5000	≥ 100
4	Rigips 3.40.04	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3956/1013-MPA BS	≤ 5000	≥ 100
5	Rigips 3.40.04-06 / 3.41.01-04	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3956/1013-MPA BS	≤ 5000	≥ 100
6	Rigips 3.40.09	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 25 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3014/1292-MPA BS	≤ 5000	≥ 150
7	Rigips 3.60.20	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 20 mm (oder 1 x 25 bzw. 1 x 20 und 1 x 12,5 mm); gem. Prüfzeugnis Nr. P-3014/1393-MPA BS	≤ 4000	≥ 100
8	PROMAT 450.81	mit Beplankung aus „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 20 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-99-047 Stahlfachwerkwand	≤ 5000	≥ 150

Einbau in Montage-Brandwände (F90)

Bei Einbau in Montagewänden ist ein Obentürschließer und eine spezielle Gegenzarge/Umfassungszarge erforderlich.

Bei tragenden Wänden muss gewährleistet sein, dass weder auf die Tür noch auf den Türgewänderrahmen eine Last einwirkt.

Türtyp	geeignet für den Einbau in: siehe Pos Nr.:	Montagewände-Brandwände (F90)			
		1	2	3	4
T30-1 „Teckentrup 42“		-	-	-	-
T30-1 „Teckentrup 62“		-	-	-	-
T30-1 „Teckentrup 72 ST“		-	-	-	-
T60-1 „Teckentrup 62“		-	-	-	-
T90-1 „Teckentrup 62“		•	•	•	•
T30-2 „Teckentrup 42“		-	-	-	-
T30-2 „Teckentrup 62“		-	-	-	-
T30-2 „Teckentrup 72 ST“		-	-	-	-
T60-2 „Teckentrup 62“		-	-	-	-
T90-2 „Teckentrup 62“		•	•	•	•
Rauchschutztür RS-1/RS-2		-	-	-	-

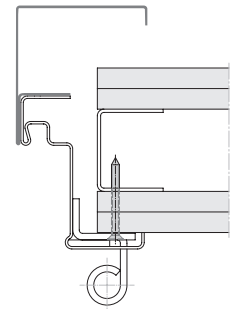
Pos	Hersteller	Montagewände (F90)	max. Wandhöhe	Wanddicke
1	Knauf W131	mit Beplankung aus „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 1 x 20 + 1 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3391/170/08-MPA BS	≤ 5000	≥ 116
2	Knauf W131	mit Beplankung aus „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 1 x 20 + 1 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3391/170/08-MPA BS	≤ 5000	≥ 126
3	Knauf W132	mit Beplankung aus „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3391/170/08-MPA BS	≤ 5000	≥ 161
4	Rigips SB 6.70.10	mit Beplank. aus „Rigips-Vario-Bauplatten“ je Seite 1 x 12,5 und 20 mm; gem. Prüfzeugnis Nr.: P-3020/0109-MPA BS	≤ 5000	≥ 166

Unsere Eck- und Gegenzarge für Leichtbauständerwände (bis 150 mm Maulweite) lässt sich bis zu 20 Prozent schneller montieren (verdeckt liegende Montage).

Die Befestigungslösung optimiert die Montage an zwei Punkten:

1. Die Befestigung erfolgt auf der Bandseite. Bei einer einflügeligen Tür sind daher anstatt zwölf nur vier Verschraubungen durchzuführen.
2. Die Schraubpunkte liegen so, dass sie bei Konstruktionsbändern nicht im Zargenspiegel zu sehen sind.

Bei konventionellen KO-Bändern werden die Verschraubungen durch die verdeckte Position nicht sichtbar, bei 3D-Bändern nur im Bereich hinter dem Band.



IHR PLUS BEI B+M

MEHR SICHERHEIT

- Materialien unterschiedlicher Hersteller verbauen und mit B+M Prüfzeugnissen Sicherheit bei der Bauabnahme bekommen



MEHR
INFORMATIONEN



DA BIN ICH SAFE!

DU MACHST. WIR DEN REST.

 **BAUSTOFF
+ METALL**



Bauschutztür Basic 180 OV

Die Volberg Bauschutztür - Seit über 50 Jahren erste Wahl für den Schutz von Rohbauten

- In wenigen Minuten montiert und wiederverwendbar
- Widerstandsklasse 2 (RC2)
- Aufbruchssicherung durch Zargenumgriff
- ABUS Profilzylinder kann nicht gezogen werden
- Gleichschliessende Zylinder auf Wunsch
- Verzinktes 1.0 mm Stahlblech mit rostfreien Schweissnähten
- Öffnungsrichtung DIN links
- Gewicht 38 kg

Durchgang mm	Rohbau-Breite mm	Rohbau-Höhe mm	UVP* € / Stück
1800 x 750	875 - 1100	1850 - 2100	244,00



Bauschutztür Basic 190 OV

Die Volberg Bauschutztür - Seit über 50 Jahren erste Wahl für den Schutz von Rohbauten

- In wenigen Minuten montiert und wiederverwendbar
- Widerstandsklasse 2 (RC2)
- Aufbruchssicherung durch Zargenumgriff
- ABUS Profilzylinder kann nicht gezogen werden
- Gleichschliessende Zylinder auf Wunsch
- Verzinktes 1.0 mm Stahlblech mit rostfreien Schweissnähten
- Öffnungsrichtung DIN links
- Gewicht 38 kg

Durchgang mm	Rohbau-Breite mm	Rohbau-Höhe mm	UVP* € / Stück
1900 x 750	875 - 1100	1950 - 2100	254,00



Bauschutztür Basic 190 Plus OV (mit EURO-Palettendurchgang)

Die Volberg Bauschutztür - Seit über 50 Jahren erste Wahl für den Schutz von Rohbauten

- Die erste Bauschutztür mit EURO-Palettendurchgang
- In wenigen Minuten montiert und wiederverwendbar
- Widerstandsklasse 2 (RC2)
- Aufbruchssicherung durch Zargenumgriff
- ABUS Profilzylinder kann nicht gezogen werden
- Gleichschliessende Zylinder auf Wunsch
- Verzinktes 1.0 mm Stahlblech mit rostfreien Schweissnähten
- Öffnungsrichtung DIN links
- Gewicht 42 kg

Durchgang mm	Rohbau-Breite mm	Rohbau-Höhe mm	UVP* € / Stück
1900 x 840	975 - 1200	1950 - 2100	275,00



Basic XXL OV

Die grosse Bauschutztür

- In wenigen Minuten montiert und wiederverwendbar
- Widerstandsklasse 2 (RC2)
- Aufbruchssicherung durch Zargenumgriff
- ABUS Profilzylinder kann nicht gezogen werden
- gleichschliessende Zylinder auf Wunsch
- Verzinktes 1.0 mm Stahlblech mit rostfreien Schweissnähten
- Öffnungsrichtung DIN links

Gewicht kg	Durchgang mm	Rohbau-Breite mm	Rohbau-Höhe mm	UVP* € / Stück
63	2000 x 1250	1400 - 1700	2050 - 2300	818,00

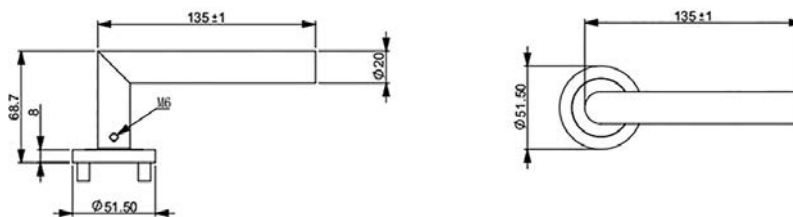


Wohnraumgarnitur Gehrungs-Form mit Schraub-Rosetten

gelbrot Objekt-Drückergarnitur mit 3-teiligen Schraubrosetten. Stabile Montageanker sorgen für einen sicheren Halt auf der Tür. Schnellmontage, mit Spezial-Drückerstift als Vollstift mit Nut zur Aufnahme der Madenschraubenspitze, Schrauben und Madenschraube mit Lockerungssicherung. Drücker fest drehbar gelagert, Hochhaltefeder mit Drehbegrenzung für waagrechtensitz der Drückerposition. Inkl. Befestigungsmaterial.

Werkstoff: Edelstahl
Oberfläche: matt schwarz
Klasse: 4
Norm: DIN EN 1906
Lagerung: festdrehbar mit Rückholfeder
Vierkant: 8 mm
Türstärke: 38 – 45 mm
Ausführung: 3-teilige Schraubrosette

Lochung	DIN-Richtung	Ausführung	UVP* €/ Stück
BB	links und rechts	Drückergarnitur	72,08
PZ	links und rechts	Drückergarnitur	72,08
WC	links und rechts	Badgarnitur	75,91
PZ	links	Wechselgarnitur	103,78
PZ	rechts	Wechselgarnitur	103,78



Glastürschloss Serie 6030 Roma mit 3-teiligen Bändern 6315

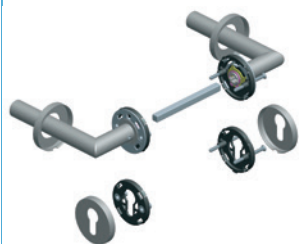
Glastürfallenschloss-Set inkl. 3-teilige Glastürbänder passend für Zargen mit 24 mm Falztiefe, ohne Rahmenteile, mit Hülsen für Rahmenteile, mit runder Schlossabdeckung aus Edelstahl. Durchgängig freie Glaskante im Schlossbereich. Beiliegender, farblich abgestimmter Klebestreifen zur Abdeckung der Schlossgegenseite. Schlossfalle mit Kunststoffeinfügung für besonders leisen Türverschluss. Spezial-Spannnuss mit zwei Klemmfedern zur optimalen Fixierung des Drückerstiftes. Verstärkte Edelstahl-Federn für optimalen Sitz des Türdrückers auf dem Schloss. Drückerführung für 16 und 18 mm Drückeransatz beiliegend. Stirnseitig fest verschraubte Schlossabdeckung, justierbare Griffposition.

Klasse: 3
Ausführung: ohne Drücker
Einsatzbereich: Glastüren
Glasstärke: 8 mm
Falle: Flüsterfalle
Drückernuss: Doppelklemmnuss
Türgewicht: max. 55 kg (pro Paar)
Bandhöhe: 86 mm

Lochung	DIN-Richtung	Werkstoff	Oberfläche	UVP* €/ Stück
BB	links	Edelstahl	matt (60)	327,05
BB	rechts	Edelstahl	matt (60)	327,05
PZ	links	Edelstahl	matt (60)	277,05
PZ	rechts	Edelstahl	matt (60)	277,05
ungelocht	links	Edelstahl	matt (60)	277,05
ungelocht	rechts	Edelstahl	matt (60)	277,05



Edelstahl Drückergarnituren



Ihre Vorteile:

- Standard: Drücker fest/drehbar gelagert mit Hochhaltefeder
- Metall/Kunststoff-Unterkonstruktion mit Kunststoffclip für sicheren Halt der Deckrosetten
- Verdeckte Schraubbefestigung mit Gewindeschrauben
- Alle Schrauben mit Gewindestop
- Einfache und schnelle Montage

Rosettentechnik Klasse 3/7 nach DIN EN 1906/2010:

- Türdrücker fest/drehbar gelagert auf der Metall/Kunststoff-Unterkonstruktion für optimale Absorbierung axialer und radialer Kräfte bei vielbegangenen Türen.
- Modernes Rosettendesign unsichtbar verschraubt.
- Zertifiziert nach DIN EN 1906/2010 Klasse 3/7.
- Bei Standardgarnituren: Hochhaltefeder mit Drehbegrenzung für waagrechten Sitz der Drückerposition.
- Drücker aus Edelstahl V2A Rohr.
- Vierkantstift Stahl verzinkt, Madenschrauben mit Gewindestop für lockerungssichere Verbindung.
- Rosettenunterkonstruktion aus Stahl mit Gewinde bzw. Durchgangsnocken.
- Optimale Clipfunktion durch integrierten Kunststoffeinsatz mit 4 Clippunkten.
- Einfache Montage mit lockerungssicheren Gewindeschrauben inkl. Gewindestop.
- Großer, leicht bedienbarer WC-Riegel/Notöffnung mit fest/drehbarer Kunststofflagerung und mit rot/weiß-Anzeige als Badausführung.



	UVP* € / Stück	
Edelstahl Drückergarnituren L-Form	Rundrosette, BB	29,50
	Rundrosette, PZ	29,50
	Rundrosette, WC	33,00
	WE, Drücker linkszeigend	33,00
	WE, Drücker rechtszeigend	33,00
Edelstahl Feuerschutzgarnituren L-Form	FS Rundrosette, PZ	59,50
	FS Wechselgarnitur, PZ mit Return, FS Panik	62,50
	mit Return, FS Panik-WE	62,50
Edelstahl Drückergarnituren U-Form	Rundrosette, BB	29,50
	Rundrosette, PZ	29,50
	Rundrosette, WC	33,00
	WE, Drücker linkszeigend	33,00
	WE, Drücker rechtszeigend	33,00
Edelstahl Feuerschutzgarnituren U-Form	FS Rundrosette, PZ*	59,50
	FS Wechselgarnitur, PZ*	62,50

* Als Panikgarnitur ergänzbar!



Türdrücker-Garnituren, PDH 3103, Edelstahl, Klasse 3/7

Drücker fest-drehbar gelagert mit Hochhaltemechanik

Ausführung	Anschlag	Türdicke mm	UVP* € / Stück
BB-Garnitur	-	37 - 52	24,95
PZ-Garnitur	-	37 - 52	24,95
WC-Garnitur	-	37 - 52	35,95
PZW-Garnitur	links	37 - 52	44,95
PZW-Garnitur	rechts	37 - 52	44,95



Türdrücker-Garnituren, PDH 3101, Edelstahl, Klasse 3/7

Drücker fest-drehbar gelagert mit Hochhaltemechanik

Ausführung	Türdicke mm	UVP* € / Stück
BB-Garnitur	37 - 46	27,95
PZ-Garnitur	37 - 46	27,95
WC-Garnitur	37 - 46	47,95



Türdrücker-Garnituren, PDH 3102, Edelstahl, Klasse 3/7

Drücker fest-drehbar gelagert mit Hochhaltemechanik

Ausführung	Türdicke mm	UVP* € / Stück
BB-Garnitur	37 - 46	27,95
PZ-Garnitur	37 - 46	27,95
WC-Garnitur	37 - 46	47,95



Türdrücker-Garnituren, Kurzschild, PDH 3103, Edelstahl, Klasse 3/7

Drücker fest-drehbar gelagert mit Hochhaltemechanik

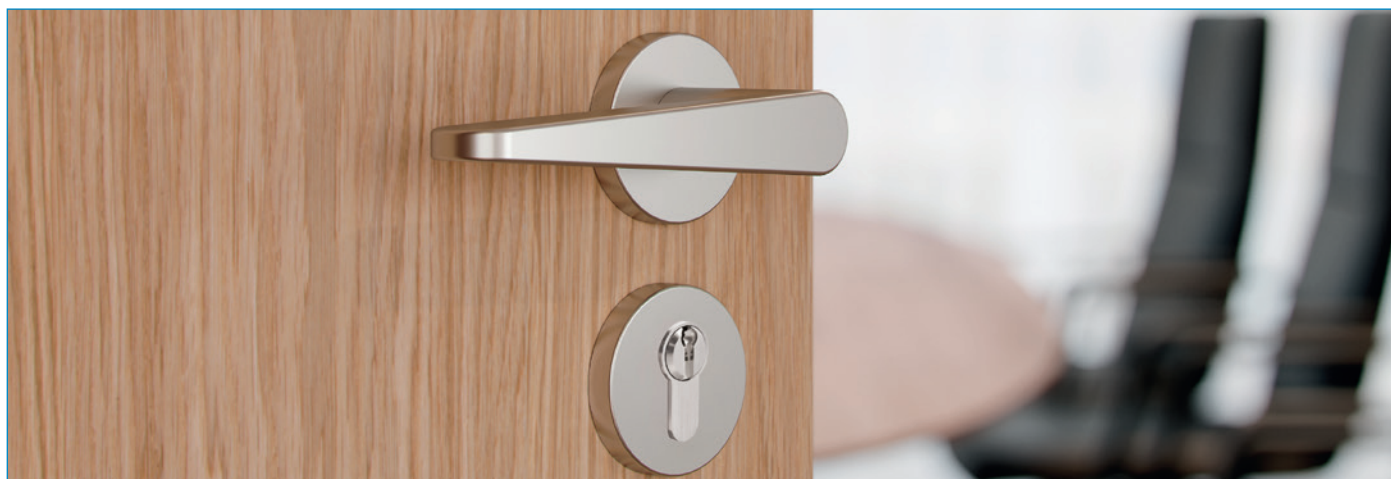
Ausführung	Anschlag	Türdicke mm	UVP* € / Stück
BB-Garnitur	-	38 - 48	63,95
PZ-Garnitur	-	38 - 48	63,95
WC-Garnitur	links	38 - 48	80,95
WC-Garnitur	rechts	38 - 48	80,95
PZW-Garnitur	links	38 - 48	80,95
PZW-Garnitur	rechts	38 - 48	80,95



Türdrücker-Garnituren, PDH 3103-E, Edelstahl, Klasse 3/7

Lose Stiftverbindung, Hochhaltemechanik in Rosette integriert

Ausführung	Türdicke mm	UVP* € / Stück
BB-Garnitur	37 - 45	21,95
PZ-Garnitur	37 - 45	21,95
WC-Garnitur	37 - 45	34,95
PZW-Garnitur	37 - 45	36,95





Schutzbeschlag für Wohnungsabschlusstüren, SDH 2103, ES1, Edelstahl
Überbrückt vorstehende Zylinderlänge von 8-15 mm ab Türblatt

Ausführung	Türdicke mm	UVP* € / Stück
PZW-Garnitur	36 - 53	135,95



Kombi-Schutzbeschlag für Wohnungsabschlusstüren, SDH3103, ES1, Edelstahl
Überbrückt vorstehende Zylinderlänge von 8-15 mm ab Türblatt

Ausführung	Türdicke mm	UVP* € / Stück
PZW-Garnitur	36 - 53	120,95



Objekttürband DHX 2160/18, für gefälzte Türen bis 160 kg, Edelstahl
für Aufnahmeelemente VX, DIN links und DIN rechts verwendbar

Werkstoff	Oberfläche	Bandklasse	UVP* € / Stück
Edelstahl	matt	12	21,95



Objekttürband DHX 1160/18, für ungefälzte Türen bis 160 kg, Edelstahl
für Aufnahmeelemente VX, DIN links und DIN rechts verwendbar

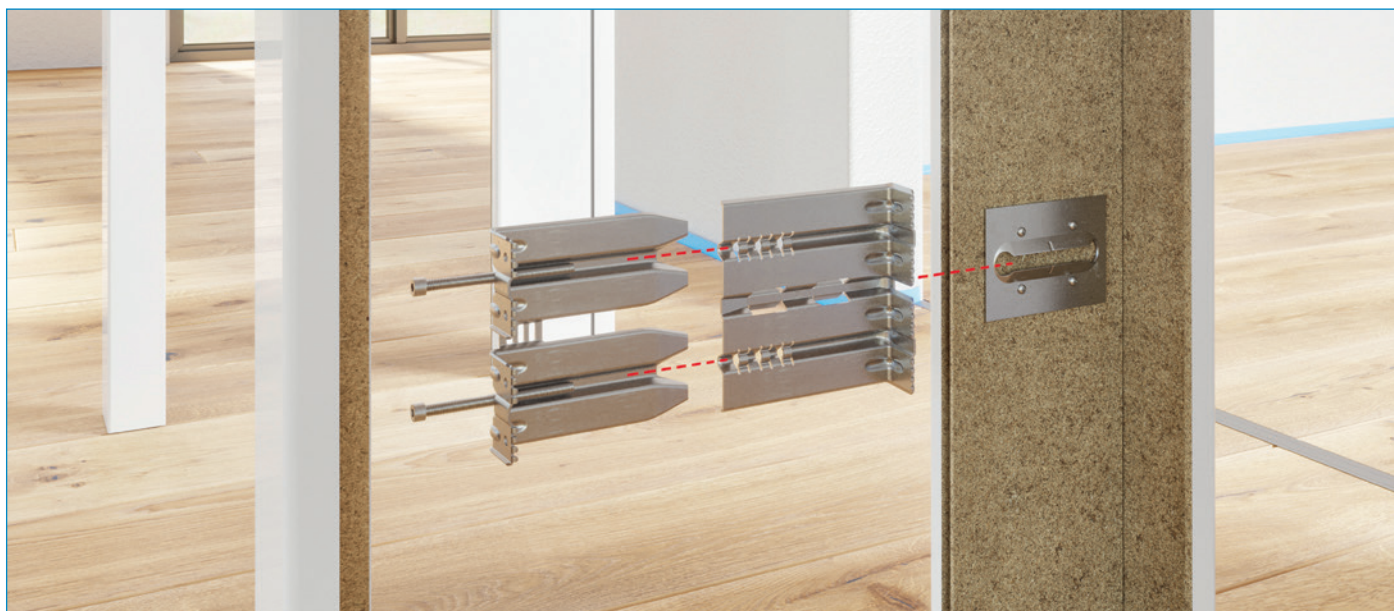
Werkstoff	Oberfläche	Bandklasse	UVP* € / Stück
Edelstahl	matt	12	21,95



Türzargenbefestiger Frame Fix, für Innentürzargen aus Holz, bis 40 kg
Kein Montageschaum erforderlich! Mechanische Befestigung, Stahl verzinkt

Größe	Garnituren/ Abpackung	Wanddicke mm	UVP* € / Stück
1	6	80 - 105	13,50
2	6	105 - 125	13,95
3	6	125 - 165	13,95
4	6	165 - 185	14,50
5	6	185 - 225	14,95
6	6	225 - 265	15,50
7	6	265 - 305	15,95

Pro Zarge sind im Normalfall 6 Befestigungspunkte (Garnituren) erforderlich.





Individuelle
Anpassung an
Wandstärken
(z.B. gemauerte Wand)
mit einer Stärke von
mind. 60 bis
max. 300 mm

InWin **KOMPAKT**

Das **Standardprogramm von InWin** umfasst die Varianten Mittenverglasung und Oberlicht in standardisierten Abmessungen. Gestaltungsfreiheit besteht bei der Oberflächenbearbeitung des Rahmens und des Grundprofils. Sogar einzelne Elemente der Verglasung können variabel gestaltet werden. Dabei kann wie gewohnt auf die beiden **unterschiedlichen Abdeckrahmenhöhen** zurückgegriffen werden.

- Doppelseitig flächenbündiges Verglasungselement
- Geklebte, innen gereinigte Glasscheiben
- Abdeckrahmen **flach und hoch** mit ca. 6 und 15 mm

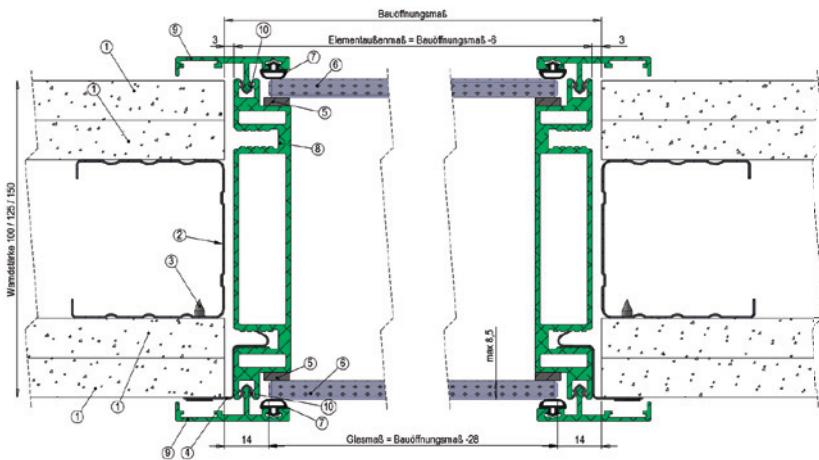
KOMPLETT GEPRÜFTES SCHALLSCHUTZSORTIMENT

Für alle Wandstärken (100 mm, 125 mm und 150 mm) der InWin Festverglasung mit Float/ESG/VSG sowie VSG (si) liegen Schallschutzprüfzeugnisse vor (auf Anfrage als Dokument oder in digitaler Form erhältlich).

Einen Überblick der spezifischen Schalldämmwerte (Rwp) liefert die folgende Tabelle:

InWin Wandstärke	Float/ESG	6 mm VSG	8,5 mm VSG (si)
100 mm	37 dB	40 dB	47 dB
125 mm	39 dB	42 dB	50 dB
150 mm	42 dB	44 dB	52 dB

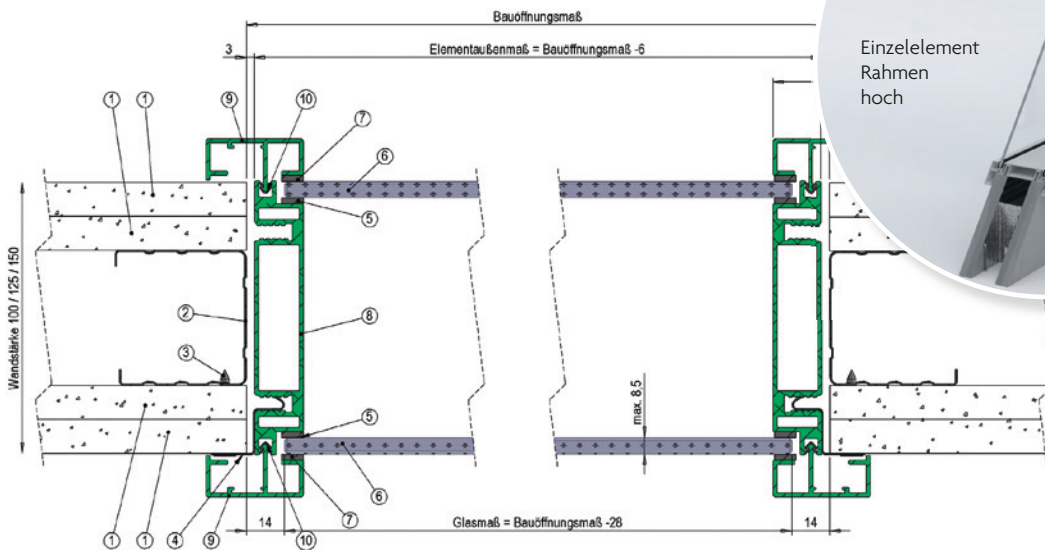
Detailzeichnung Rahmen flach:



- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 Gipskartonplatte 12,5 mm | 4 InWin Wandbefestigungswinkel | 6 Glasscheibe max. 8,5 mm |
| 2 Trockenbauprofil | 5 Doppelseitiges Klebeband | 7 Dichtung |
| 3 Schnellbauschraube | | |

Einzelement
Rahmen
flach

Detailzeichnung Rahmen hoch:



- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 Gipskartonplatte 12,5 mm | 4 InWin Wandbefestigungswinkel | 8 InWin Grundprofil 100/125/150 |
| 2 Trockenbauprofil | 5 Doppelseitiges Klebeband | 9 InWin Abdeckrahmen (hoch) |
| 3 Schnellbauschraube | 6 Glasscheibe max. 8,5 mm | 10 InWin Halteclips |
| | 7 Vorlegeband | |

Einzelement
Rahmen
hoch

- Maulweite: 100 mm, 125 mm oder 150 mm
- Höhe Abdeckrahmen **flach**: 6 mm
- Höhe Abdeckrahmen **hoch**: 15 mm
- Breite Abdeckrahmen: 36 mm
- Brandschutz FO



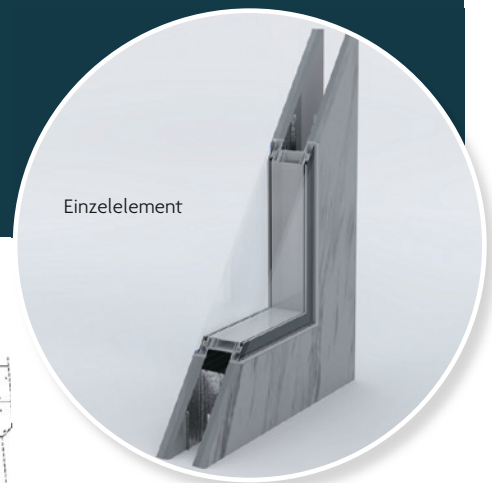


InWin 2.0
ist eine
wandbündige
Festverglasung.

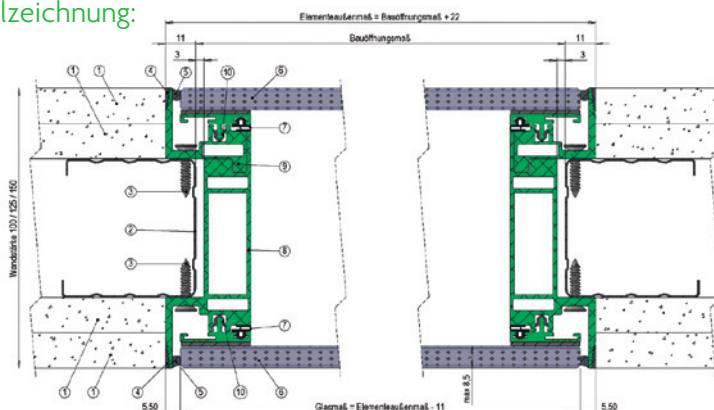
InWin 2.0

Diese Festverglasung ist so entwickelt, dass sich die Elemente bündig in die Wand einfügen. Ein besonderer Vorteil ist die Eigenschaft der **Montage zum nachträglichen Einbau** in bestehende Wände. Der Grundrahmen wird ohne Glas in die Wand verbaut. Nach Abschluss aller Arbeiten wird das Glas eingesetzt und abgedichtet. Danach entsteht ein **rahmenloser Übergang vom Glas zur Wand**. Der Aufbau ist für Glasstärken von max. 8,5 mm ausgelegt.

- Maulweite 100 mm, 125 mm oder 150 mm
- Keine Ablagerung von Staub und Schmutz auf überstehenden Rahmen
- Ohne Abdeckrahmen
- Glas ESG, VSG, VSG Si
- Einfache Montage
- Nachträglicher Einbau
- Brandschutz FO



Detailzeichnung:



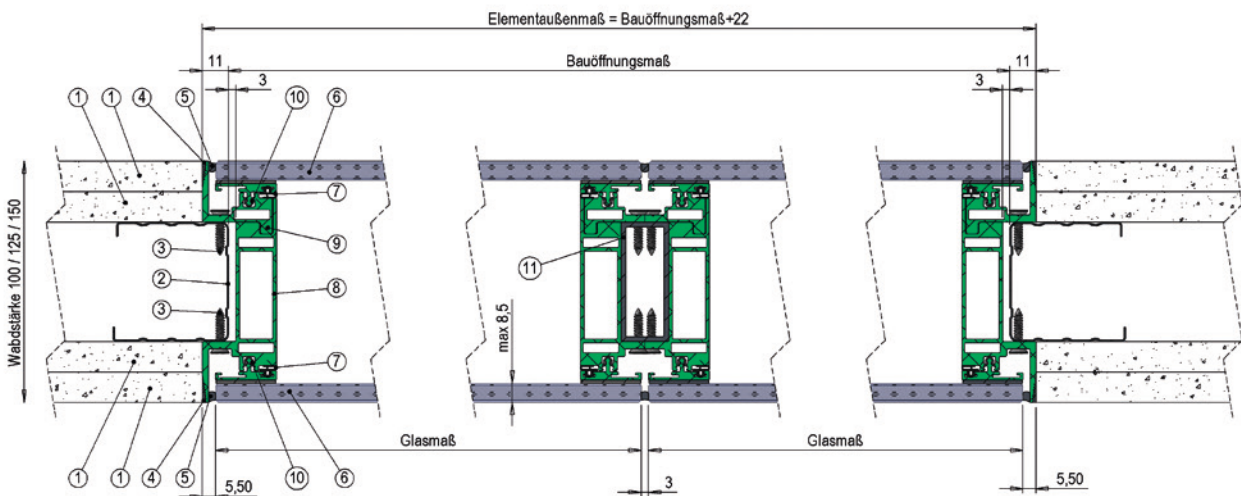
- 1 Gipskartonplatte 12,5 mm
- 2 Trockenbauprofil
- 3 Schnellbauschraube
- 4 Spachtelmasse
- 5 Silikon, Acryl oder ähnliches

- 6 Glasscheibe max. 8,5 mm mit InWin 2.0 Rahmenkonstruktion
- 7 Dichtung
- 8 InWin 2.0 Grundprofil 100/125/150
- 9 InWin 2.0 Steckprofil
- 10 InWin Halteclips

InWin 2.0 DIREKT-VERKETTUNG

Mit der InWin 2.0 DirektVerkettung ist es möglich endlos Lichtbänder zu erstellen.
Bei dieser Anordnung werden die Festverglasungselemente aneinandergereiht.
Die Besonderheit dabei ist der besonders schlanke Glasstoß.
Somit entsteht im Handumdrehen ein großflächiges Lichtband, mit hohen optischen Ansprüchen.

Detailzeichnung:



- 1 Gipskartonplatte 12,5 mm
- 2 Trockenbauprofil
- 3 Schnellbauschraube
- 4 Spachtelmasse
- 5 Silikon, Acryl o. ähnliches
- 6 Glasscheibe max. 8,5 mm mit InWin 2.0 Rahmenkonstruktion
- 7 Dichtung
- 8 InWin 2.0 Grundprofil 100/125/150
- 9 InWin 2.0 Steckprofil
- 10 InWin Halteclips
- 11 Füllprofil



- Maulweite 100 mm, 125 mm oder 150 mm
- Ohne Abdeckrahmen
- Glas ESG, VSG, VSG Si
- Einfache Montage
- Keine Ablagerung von Staub und Schmutz auf überstehenden Rahmen
- Nachträglicher Einbau
- Brandschutz F0

Schallschutz
auf Anfrage
möglich

Schiebetürzargen von BOS Best Of Steel

Ihre Vorteile

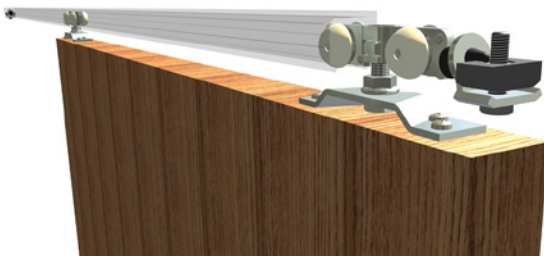
- Laufschiene revisionierbar
- Vorzugsmaße für marktübliche Türblattbreiten und -höhen
- Türblatt mit aufgeschraubter Aufhängung – keine Einfräsungen zur Aufhängung notwendig
- Türblatteinbau bei LineaSet und LineaSet One optional nach Fertigstellung der Wand
- Bauseitiger Austausch des Beschlags für eine höhere Tragkraft von 80 kg auf 100 kg, Türblattmaß bleibt unverändert*
- Bauseitiger Austausch von Holz- auf Glastürbeschlag, Türblattmaß bleibt unverändert*
- Bauseitige Umrüstung auf Schiebetürantrieb, Türblattmaßveränderung in der Höhe**
- Durchgängig hochwertige Beschläge sowie ergänzendes Komfortzubehör
- Sondermaße erhältlich

* bei ALU 80 BOS Holz/Glas und Tiger ALU 100 BOS Holz/Glas

** bei ALU 100 BOS ET3 Holz/Glas

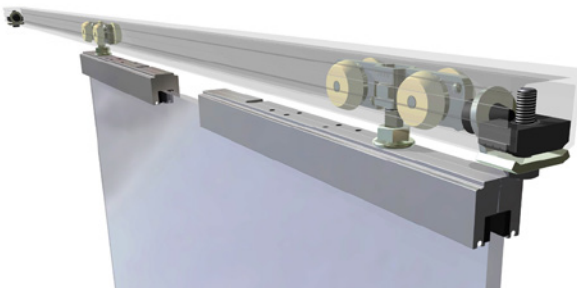
Die Beschläge

Identische Vorzugsmaße für Holz- und Glastürblätter



ALU 80 BOS Holz

für Holztürblatt (maximales Gewicht 80 kg)



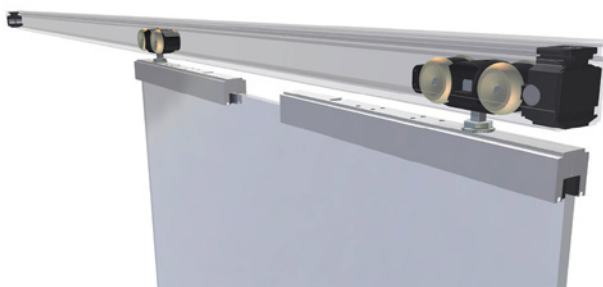
ALU 80 BOS Glas

für Glastürblatt (maximales Gewicht 80 kg)



ALU 100 BOS Holz

für Holztürblatt (maximales Gewicht 100 kg)



ALU 100 BOS Glas

für Glastürblatt (maximales Gewicht 100 kg)

LineaCompact Sino

Objektaugliche Schiebetürzarge in filigraner Optik mit nur 4 mm breitem Zargenspiegel

Die Schiebetürzargen LineaCompact Sino für in der Wand laufende Schiebetüren sind für den wandbegleitenden Einbau geeignet. Für den besonders schnellen Einsatz wird die Schiebetürzarge in Kastenbauweise komplett vormontiert mit integriertem Einlaufkasten geliefert. Der filigrane Zargenspiegel bietet optimalen Schutz der Wand (Leibung), so dass diese Zargen-Komplettlösung auch für den Objektbereich geeignet ist.

Diese Ausführung der Schiebetürzargen ist 1- oder 2-flügelig für Mauer- oder Ständerwerk erhältlich. Weitere Varianten mit verstärkten Aufnahmeprofilen oder mit Automatik-Antrieben stehen ebenfalls zur Verfügung.

Material

- Feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

Ausstattung

- Inklusive revisionierbarer Laufschiene
- Für Holztürblätter 40 mm mit Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Holz
- Für Ganzglastürblätter 8 mm mit Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Glas
- Bohrschrauben für Einfach- bzw. Doppelbeplankung bei der Ständerwerksvariante
- Spezialbauplatten und Armiergewebe bei der Mauerwerksvariante

Optionen

- Automatik-Antrieb für Holztürblatt ALU 100 BOS ET3 Holz
- Automatik-Antrieb für Glastürblatt ALU 100 BOS ET3 Glas

Vorzugsmaße Holz*- und Glastürblätter

Breite x Höhe:

610 / 735 / 860 / 985 / 1110 x 1985 mm
610 / 735 / 860 / 985 / 1110 x 2110 mm

* Holztürblatt mit aufgeschraubter Aufhängung – keine Einfräsungen zur Aufhängung notwendig.



LineaCompact Sino für Mauerwerk



LineaCompact Sino für Ständerwerk

Besuchen Sie uns auf www.BestOfSteel.de

LineaSet und LineaSet One für Ständerwerk

Zerlegter bzw. 1-teilig vormontierter Schiebetürkasten, in der Wand laufend, ohne Zarge

LineaSet ist ein zerlegter Schiebetürkasten für in der Wand laufende Schiebetüren. Dieser wird wandbegleitend eingebaut und ist universell in Verbindung mit Holz-, Aluminium- oder Stahlzargen einsetzbar. Ebenso kann der Durchgang für eine unauffällige Optik mit einer Gipskartonverkleidung rahmenlos gestaltet werden.

LineaSet One ist in der Ausführung identisch zu LineaSet. Dieser Schiebetürkasten wird werkseitig 1-teilig vormontiert. LineaSet und LineaSet One sind kurzfristig ab Lager lieferbar! Einzigartig ist, dass die Türblattmaße für beide Ausführungen identisch und auf die marktüblichen Vorzugsmaße für Türblätter abgestimmt sind. Selbst bei einem nachträglichen Wechsel von einer Holz- zu einer Glasschiebetür bleiben die Abmessungen identisch. Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.

LineaSet = zerlegte Ausführung, kartonverpackt

LineaSet One = werkseitig 1-teilig vormontiert

Material

- Feuerverzinktes Feinblech nach
DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

Ausstattung

- Inklusive revisionierbarer Laufschiene
- Bohrschrauben für Einfach- bzw. Doppelbeplankung
- Für Holztürblätter 40 mm mit
Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Holz
- Für Ganzglastürblätter 8 mm mit
Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Glas

Optionen

- Automatik-Antrieb für Holztürblatt ALU 100 BOS ET3 Holz
- Automatik-Antrieb für Glastürblatt ALU 100 BOS ET3 Glas

Kurzfristig ab Lager in Bestellmaßen (Breite x Höhe) lieferbar:

Bestellmaß	Türblattmaß*
625 x 2000 mm	610 x 1985 mm
750 x 2000 mm	735 x 1985 mm
875 x 2000 mm	860 x 1985 mm
1000 x 2000 mm	985 x 1985 mm
1125 x 2000 mm	1110 x 1985 mm
625 x 2125 mm	610 x 2110 mm
750 x 2125 mm	735 x 2110 mm
875 x 2125 mm	860 x 2110 mm
1000 x 2125 mm	985 x 2110 mm
1125 x 2125 mm	1110 x 2110 mm

* Bei Holztürblatt mit aufgeschraubter Aufhängung – keine Einfräsungen zur Aufhängung notwendig.

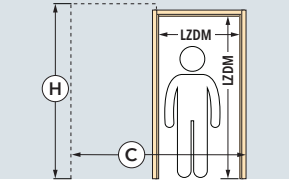
Besuchen Sie uns auf www.BestOfSteel.de



LineaSet und LineaSet One für Ständerwerk



Außenmaß Kasten (H) × (C)



ECLISSE Unico Plus Einzelflügel

Montagefertiger Schiebetürkasten 1-flg. für Umfassungszarge vorgesehen.
Für Trockenbau, lieferbar für Profil 75 oder 100.

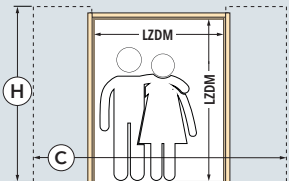
Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		UVP* € / Stück
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H	
610	1985 / 2110	1272	2065 / 2190	355,00
735	1985 / 2110	1522	2065 / 2190	355,00
860	1985 / 2110	1772	2065 / 2190	368,00
985	1985 / 2110	2022	2065 / 2190	378,00
1110	1985 / 2110	2272	2065 / 2190	421,00
1235	1985 / 2110	2522	2065 / 2190	447,00

*Türblatthöhe 2235 sowie Sondermaße bis TBB 1985 × TBH 3010 mm verfügbar. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst. Max. einsetzbare Türblattstärken: bis 40 mm bei Aufbau auf Profil 75 und bis 65 mm bei Aufbau auf Profil 100.



Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)	54	54	79	79
Profilstärke (P)	75	75	100	100

Außenmaß Kasten (H) × (C)



ECLISSE Unico Plus Doppelflügel

Montagefertiger Schiebetürkasten 2-flg. für Umfassungszarge vorgesehen.
Für Trockenbau, lieferbar für Profil 75 oder 100.

Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		UVP* € / Stück
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H	
610 + 610	1985 / 2110	2480	2065 / 2190	679,00
735 + 735	1985 / 2110	2980	2065 / 2190	706,00
860 + 860	1985 / 2110	3480	2065 / 2190	733,00
985 + 985	1985 / 2110	3980	2065 / 2190	745,00
1110 + 1110	1985 / 2110	4480	2065 / 2190	792,00
1235 + 1235	1985 / 2110	4980	2065 / 2190	839,00

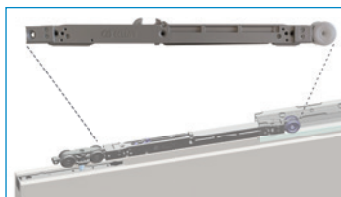
*Türblatthöhe 2235 sowie Sondermaße bis TBB 1985 × TBH 3010 mm verfügbar. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst. Max. einsetzbare Türblattstärken: bis 40 mm bei Aufbau auf Profil 75 und bis 65 mm bei Aufbau auf Profil 100.



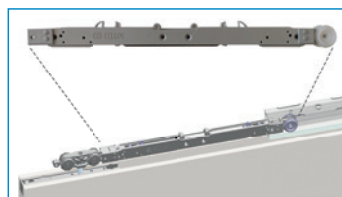
Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)	54	54	79	79
Profilstärke (P)	75	75	100	100

Hinweis: Die hier angegebenen Maße sind nach bestem Wissen erstellt und abgebildet. Aufgrund der sich erneuernden und modernisierenden Produktionsprozesse unterliegen die Maßangaben (insbesondere das Maß C) der Schiebetürkästen leichten Toleranzen. Geringfügig abweichende Maße stellen also in diesem Sinne keinen Reklamationsgrund dar.

Auszug unseres Zubehörs für Modellserien Unico Plus und SYNTESIS LINE



Einseitiger Einzugsdämpfer
ECLISSE BIAS®, 64,00 €



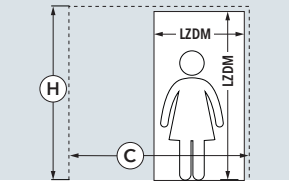
Beidseitiger Einzugsdämpfer
ECLISSE BIAS DS, 85,00 €



Synchronlauf für 2-flg. Systeme
für Glas- und Holztürblätter



Außenmaß Kasten (H) × (C)



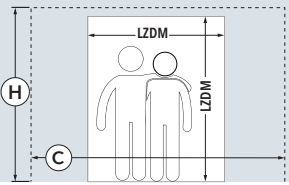
ECLISSE SYNTESIS LINE Einzelflügel

Montagefertiges, wandbündiges Schiebetürelement. Das wandbündige Anspachteln erfolgt auf den in die tragende Struktur eingearbeiteten Aluminiumprofilen.
Lieferbar für die fertigen Wandstärken 10, 12,5 oder 15 cm.
Die maximale Türblattstärke beträgt bei allen SYNTESIS LINE Modellen 40 mm.

Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		UVP* für fertige WST 10 cm	UVP* für fertige WST 12.5 cm	UVP* für fertige WST 15 cm
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück
610	1985 / 2110	1350	2053 / 2178	553,00	618,00	683,00
735	1985 / 2110	1600	2053 / 2178	601,00	667,00	730,00
860	1985 / 2110	1850	2053 / 2178	650,00	722,00	778,00
985	1985 / 2110	2100	2053 / 2178	698,00	771,00	826,00
1110	1985 / 2110	2350	2053 / 2178	803,00	888,00	954,00
1235	1985 / 2110	2600	2053 / 2178	925,00	998,00	1.066,00

Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm		1x	2x
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)		54	54
Profilstärke (P)		75	100
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	1235 × 2392	1235 × 2692	1985 × 2992

Außenmaß Kasten (H) × (C)



ECLISSE SYNTESIS LINE Doppelflügel

Montagefertiges, wandbündiges Schiebetürelement. Das wandbündige Anspachteln erfolgt auf den in die tragende Struktur eingearbeiteten Aluminiumprofilen.
Lieferbar für die fertigen Wandstärken 10, 12,5 oder 15 cm.
Die maximale Türblattstärke beträgt bei allen SYNTESIS LINE Modellen 40 mm.

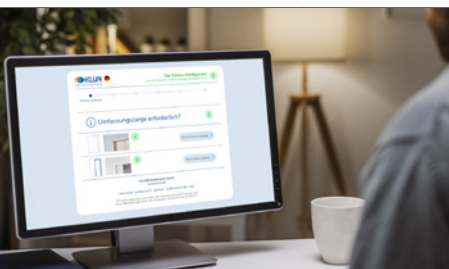
Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		UVP* für fertige WST 10 cm	UVP* für fertige WST 12.5 cm	UVP* für fertige WST 15 cm
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück
610 + 610	1985 / 2110	2600	2053 / 2178	1.107,00	1.238,00	1.365,00
735 + 735	1985 / 2110	3100	2053 / 2178	1.203,00	1.341,00	1.460,00
860 + 860	1985 / 2110	3600	2053 / 2178	1.299,00	1.449,00	1.536,00
985 + 985	1985 / 2110	4100	2053 / 2178	1.395,00	1.557,00	1.614,00
1110 + 1110	1985 / 2110	4600	2053 / 2178	1.509,00	1.670,00	1.796,00
1235 + 1235	1985 / 2110	5100	2053 / 2178	1.739,00	1.874,00	2.004,00
						2.004,00

Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm		1x	2x
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)		54	54
Profilstärke (P)		75	100
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	1235 × 2392	1235 × 2692	1985 × 2992



Vitro-Abdeckset Syntesis für Glastürblätter für Modellserien ECLISSE SYNTESIS LINE

Türblatt bis 80 kg	Glasstärke mm	UVP* €/ Stück
1-flg.	8,10	288,00
2-flg.	8,10	537,00



ECLISSE KONFIGURATOR: Blitzschnell zur Wunsch-Schiebetür www.eclisse-konfigurator.de

So einfach geht's:

1. Gewünschte Eigenschaften und Maße auswählen
2. Ergebnis inkl. Produktcode als DWG oder PDF downloaden
3. Über den Produktcode bestellen

START →





Komplettierungen: Holzschiebetürblätter für Unico Plus und Syntesis Line

Die ECLISSE-Schiebetürblätter sind mit einem umlaufenden Massivholzrahmen und aufgedoppelten Ansätzen für den Schlosssitz ausgestattet. Im oberen Bereich des Türblattes ist ein höherer Massivholzaufbau ausgeführt, der die Kürzbarkeit des Türblattes auf der Baustelle bis 50 mm gewährleistet. Die Decklage besteht aus MDF 6 mm Oberfläche in CPL weiß. Die Vertikalkanten sind in ABS, Stärke 1 mm ausgeführt. Eclisse Schiebetüren besitzen die Klimaklasse 1. Die untere Nutfräsung ist durchgehend ausgeführt und gegen Quellung mit einem Sicherheits-Aluprofil ausgestattet.

Holztürblattmaße mm		UVP* Unico € / Stück	Aufpreis Syntesis € / Stück	Holztürblattmaße mm		UVP* Unico € / Stück	Aufpreis Syntesis € / Stück
Breite	Höhe			Breite	Höhe		
610	1985	268,00	+ 48,00	985	1985	341,00	+ 48,00
610	2110	268,00	+ 48,00	985	2110	341,00	+ 48,00
735	1985	284,00	+ 48,00	1110	1985	356,00	+ 48,00
735	2110	284,00	+ 48,00	1110	2110	356,00	+ 48,00
860	1985	299,00	+ 48,00	1235	1985	373,00	+ 48,00
860	2110	299,00	+ 48,00	1235	2110	373,00	+ 48,00



Komplettierungen: Holzumfassungszarge für Unico Plus Einzelflügel Trockenbau

Geteilte Holz-Umfassungszarge für Unico Plus Trockenbau

Anwendergruppen: Innenausbau, Schreiner, privat

Für Türblatthöhen 1985 und 2110 mm, Ausführung CPL weiß, ähnl. RAL 9016

Im Lieferumfang enthalten sind: Anschlagplatte, Bürsten und Dichtungen, Zargenteile mit Gehrung, Montagekleinteile.

Für CW 75, fertige Wandstärke 125

Für CW 100, fertige Wandstärke 150

Holztürblattmaße mm			UVP* € / Stück	Holztürblattmaße mm			UVP* € / Stück
Breite	Höhe			Breite	Höhe		
610	2110		425,00	610	2110		425,00
735	2110		425,00	735	2110		425,00
860	2110		445,00	860	2110		445,00
985	2110		445,00	985	2110		445,00
1110	2110		465,00	1110	2110		465,00
1235	2110		465,00	1235	2110		465,00



Montagevideo

Die Umfassungszarge ist für die Türblatthöhe 2110 mm produziert. Für alle kleineren Türblatthöhen wird die Zarge auf das benötigte Maß unten gekürzt. Die Umfassungszarge für die Türblatthöhe 2235 mm ist auf Anfrage erhältlich.



Komplettierungen: Flächenbündige Gipskartonlaibung für Unico Plus Trockenbau

Die Planbox aus Gipskarton-Formteilen bietet eine einfache Möglichkeit, um UNICO für Trockenbau optisch wandbündig zu verkleiden. Lieferbar für 1- und 2-flg. ECLISSE UNICO-Modelle, für die fertigen Wandstärken 12,5 | 15 | 17,5 cm. Die passgenauen Formteile sind in Feuchtraumqualität GKBI 12,5 mm ausgeführt, inkl. Staubbürsten in Alu-Profilen, GK-Schrauben für zweite Belegung (3,9 x 32) und weißer Anschlagplatte aus Holzwerkstoff geeignet zur Montage von Schließblechen.

CW 75 - WST 125, CW 100 - WST 150, CW 125 - WST 175

Standardmaße mm Türblatt	UVP* € / Stück
für Holztürblatt, einflügelig	260,00
für Holztürblatt, zweiflügelig	322,00
für Glastürblatt, einflügelig	260,00
für Glastürblatt, zweiflügelig	322,00



Pocket Kit Easy Standard

Vormontiertes Schiebetür-System zum schnellen Einbau in Metallständerwände.
Für Holz-/Glastürblatt (B) 610 bis 985 mm, (H) bis 2235 mm, FWD 125 mm oder 150 mm

	Stück / Palette	UVP* € / Stück
CW75 ungedämpft	54	479,00
CW75 beidseitig gedämpft	54	573,10
CW100 ungedämpft	42	479,00
CW100 beidseitig gedämpft	42	573,10



Pocket Kit Easy Aluminium-Laibung Holztürblatt

Spachtellaibung für Holztürblatt im Schiebetür-System Pocket Kit Easy.
Für Holztürblatt (B) 610 bis 985 mm (H) bis 2235 mm FWD 125 mm oder 150 mm

	Stück / Palette	UVP* € / Stück
CW75	54	363,00
CW100	54	403,00



Pocket Kit Easy Aluminium-Laibung Glastürblatt

Spachtellaibung für Glastürblatt im Schiebetür-System Pocket Kit Easy.
Für Glastürblatt (B) 610 bis 985 mm, (H) bis 2230 mm, FWD 125 mm oder 150 mm

	Stück / Palette	UVP* € / Stück
CW75	54	442,00
CW100	54	482,00



Pocket Kit Easy Gipskarton-Laibung Holztürblatt

Zubehör für das Schiebetür-System Pocket Kit Easy zum Einbau in Metallständerwände.
Für Holztürblatt (B) 610 bis 985 mm, (H) bis 2235 mm, FWD 125 mm oder 150 mm

	Stück / Palette	UVP* € / Stück
CW75	36	250,00
CW100	36	263,00



Pocket Kit Easy Gipskarton-Laibung Glastürblatt

Zubehör für das Schiebetür-System Pocket Kit Easy zum Einbau in Metallständerwände.
Für Glastürblatt (B) 610 bis 985 mm, (H) bis 2230 mm, FWD 125 mm oder 150 mm

	Stück / Palette	UVP* € / Stück
CW75	36	320,00
CW100	36	320,00



Pocket Kit Easy Klemmbacken für Glastür

Klemmbacken für Glastürblatt im Schiebetür-System Pocket Kit Easy.

	Gewicht kg	Stück / Karton	UVP* € / Stück
	80	1	160,00



Pocket Kit Easy Push-To-Open

Drücktüröffner für Pocket Kit Easy. Für Holz- und Glastüren.

	Stück / Karton	UVP* € / Stück
	1	71,00



Pocket Kit Easy Dämpfer beidseitig

Zubehör für das Schiebetür-System Pocket Kit Easy zum Einbau in Metallständerwänden.
Dämpfung zweiseitig.

	Stück / Karton	UVP* € / Stück
	1	94,10

Revisionsklappen

mit festen Scharnieren / zum Aushängen



System F1 – Revisionsklappe mit festen Scharnieren

Spachtelfreie Revisionsklappe mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und verdeckt liegenden Schnappverschlüssen. Die Revisionsklappe ist geeignet für Decken- und Wandmontage (nicht begehbar). Alle Größen sind für unterschiedliche Beplankungsstärken von 10 bis 30 mm lieferbar.

Beplankung 12,5 mm

	Bestellmaß* mm	UVP* €/ Stück
	200 x 200	24,20
	300 x 300	26,10
	400 x 400	30,05
	500 x 500	33,95
	600 x 600	38,00

Beplankung 25 mm

	200 x 200	29,40
	300 x 300	35,80
	400 x 400	41,00
	500 x 500	45,50
	600 x 600	62,05

Andere Beplankungsstärken sowie Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar. *Innenmaß äußerer Rahmen.



System F2 Alu-Magic – Revisionsklappe zum Aushängen

Spachtelfreie Revisionsklappe mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und verdeckt liegenden Schnappverschlüssen. Die Revisionsklappe ist geeignet für Decken- und Wandmontage (nicht begehbar). Alle Größen sind für unterschiedliche Beplankungsstärken von 10 bis 30 mm lieferbar. Auch als luft- und staubdichte Variante erhältlich!

Beplankung 12,5 mm

	Bestellmaß* mm	UVP* €/ Stück
	200 x 200	24,20
	300 x 300	26,10
	400 x 400	30,05
	500 x 500	33,95
	600 x 600	38,00

Beplankung 25 mm

	200 x 200	29,40
	300 x 300	35,80
	400 x 400	41,00
	500 x 500	45,50
	600 x 600	62,05

Andere Beplankungsstärken sowie Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar. *Innenmaß äußerer Rahmen.

Revisionsklappen

für Lochdecken / geflieste Wände / Massivwände



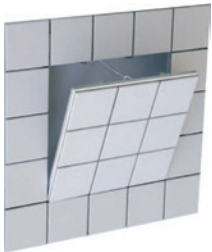
System F2 – Revisionsklappe mit Gipskartonlochplatte

Revisionsklappe mit Lochplatteneinlage, Fangsicherung und verdeckt liegenden Schnappverschlüssen. Die Revisionsklappe ist geeignet für Decken- und Wandmontage (nicht begehbar). Alle Größen sind für unterschiedliche Beplankungsstärken von 10 bis 15 mm lieferbar. Es können alle derzeit gängigen Lochungen eingesetzt werden.

Beplankung 12,5 mm

Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
200 x 200	45,50
300 x 300	51,50
400 x 400	57,00
500 x 500	65,95
600 x 600	70,70

Andere Beplankungsstärken sowie Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilylinder lieferbar. *Genaueres Maß abhängig von der jeweiligen Lochung.



System F3 – Revisionsklappe für Fliesenbelag

Befliesbare Revisionsklappe mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und verdeckt liegenden Schnappverschlüssen. Die Revisionsklappe ist geeignet für Wandmontage. Alle Größen sind für unterschiedliche Beplankungsstärken von 10 bis 30 mm lieferbar. Wahlweise als Variante zum Drauffliesen (Rahmen bündig mit der Einlage) oder zum Reinfliessen (vorstehender Rahmen) erhältlich!

Beplankung 12,5 mm

Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
200 x 200	52,80
300 x 300	56,50
400 x 400	60,00
500 x 500	63,55
600 x 600	67,20

Beplankung 25 mm

200 x 200	58,80
300 x 300	62,40
400 x 400	65,95
500 x 500	69,60
600 x 600	73,20

Andere Beplankungsstärken sowie Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilylinder lieferbar. *Innenmaß äußerer Rahmen.



System MW – Einschubrevisionsklappe z.B. für Massivwände

Revisionsklappe mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und verdeckt liegenden Schnappverschlüssen. Die Revisionsklappe ist geeignet für den Einbau in Massivwände und Massivdecken.

Beplankung 12,5 mm

Lichter Durchgang mm	Außenmaß mm	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
160 x 160	204 x 204	200 x 200	91,50
260 x 260	304 x 304	300 x 300	97,50
360 x 360	404 x 404	400 x 400	101,70
460 x 460	504 x 504	500 x 500	107,95
560 x 560	604 x 604	600 x 600	117,50

Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar.

Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilylinder lieferbar. *Innenmaß äußerer Rahmen.



System TXXL – Jumbo-XXL Revisionstüre

Jumbo-XXL Revisionstüren sind ein stabiles und ausgereiftes System für große Revisionsöffnungen in Wand und Decke. Die Türen werden immer auftragsbezogen und genau auf Maß gefertigt.

Maximale Maße Wand:

1-teilig: max. Breite 1000 mm / max. Höhe 2000 mm

2-teilig: max. Breite 2000 mm / max. Höhe 2000 mm (ohne Mittelsteg)

Maximale Maße Decke:

Breite 2000 mm / Länge auf Anfrage

Jumbo-XXL Revisionstüren sind auf Wunsch auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar. Außenmaß = Bestellmaß + 60 mm



System F5-30 - Revisionsklappe Brandschutz I30 für Installationsschächte/-wände

Revisionsklappe Brandschutz I30 mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und Verschluss. Die Revisionsklappe ist umlaufend mit einer Brandschutzdichtung versehen. Das umlaufende Gipsfries ermöglicht eine einfache Montage direkt am Trockenbauprofil.

Gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung AbZ zugelassen in Schachtwänden, Vorsatzschalen, GK-Trennwänden und Massivwänden.

Beplankung 25 mm

Lichter Durchgang mm	Außenmaß** mm	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
200 x 200	310 x 310	200 x 200	172,80
300 x 300	410 x 410	300 x 300	185,40
400 x 400	510 x 510	400 x 400	198,00
500 x 500	610 x 610	500 x 500	210,60
600 x 600	710 x 710	600 x 600	223,20

Geprüft bis 800 x 800 mm. Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Die Revisionsklappe ist standardmäßig mit einem Vierkantverschluss ausgestattet.

Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar.

*Innenmaß äußerer Rahmen. **bei Massivwänden erhöht sich das Außenmaß um jeweils 4 mm.



System F5 BSA – I60 – Revisionsklappe Brandschutz I60 für Installationsschächte/-wände

Akustik-Line Revisionsklappe Brandschutz I60 mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und Verschluss. Die Revisionsklappe ist umlaufend mit einer Brandschutzdichtung versehen. Das umlaufende Gipsfries ermöglicht eine einfache Montage direkt am Trockenbauprofil.

Die Akustik-Line Revisionsklappe F5 BSA - I60 erfüllt Schallschutzanforderungen von bis zu 42 dB. Gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung AbZ zugelassen in Schachtwänden, Vorsatzschalen, GK-Trennwänden und Massivwänden.

Beplankung 30 mm

Lichter Durchgang mm	Außenmaß** mm	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
200 x 200	310 x 310	200 x 200	253,80
300 x 300	410 x 410	300 x 300	280,80
400 x 400	510 x 510	400 x 400	320,40
500 x 500	610 x 610	500 x 500	352,80
600 x 600	710 x 710	600 x 600	392,40

Geprüft bis 800 x 800 mm. Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Die Revisionsklappe ist standardmäßig mit einem Vierkantverschluss ausgestattet.

Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar.

*Innenmaß äußerer Rahmen. **bei Massivwänden erhöht sich das Außenmaß um jeweils 4 mm.

Revisionsklappen

Brandschutz



System F5-90 – Revisionsklappe Brandschutz I90 für Installationsschächte/-wände

Revisionsklappe Brandschutz I90 mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und Verschluss. Die Revisionsklappe ist umlaufend mit einer Brandschutzdichtung versehen. Das umlaufende Gipsfries ermöglicht eine einfache Montage direkt am Trockenbauprofil.

Alle Ausführungen sind für die Beplankungsstärken 40 mm, 45 mm und 50 mm lieferbar.

Gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung AbZ zugelassen in Schachtwänden, Vorsatzschalen, GK-Trennwänden und Massivwänden.

Beplankung 40 mm

Lichter Durchgang mm	Außenmaß** mm	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
150 x 150	310 x 310	200 x 200	246,60
250 x 250	410 x 410	300 x 300	265,40
350 x 350	510 x 510	400 x 400	296,40
450 x 450	610 x 610	500 x 500	327,60
550 x 550	710 x 710	600 x 600	358,20

Geprüft bis Breite 1000 mm x Höhe 1500 mm. Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Die Revisionsklappe ist standardmäßig mit einem Vierkantverschluss ausgestattet. Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar.

*Innenmaß äußerer Rahmen.

**Bei Massivwänden erhöht sich das Außenmaß um jeweils 4 mm.



System F6-BD30 – Revisionsklappe Brandschutz EI30 für Gipskartondecken

Revisionsklappe Brandschutz EI30 mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und Verschluss. Die Revisionsklappe ist umlaufend mit einer Brandschutzdichtung versehen.

OHNE RÜCKSEITIGE BRANDSCHUTZAUFPLAGE!

Geeignet für den Einbau in feuerwiderstandsfähigen Gipskartonunterdecken mit Brandbeanspruchung von unten oder oben.

Alle Ausführungen sind für die Beplankungsstärken 18 mm, 20 mm und 25 mm lieferbar.

Gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung AbZ zugelassen in feuerhemmenden Gipskartonunterdecken.

Beplankung 25 mm

Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
200 x 200	97,20
300 x 300	101,20
400 x 400	108,50
500 x 500	115,80
600 x 600	123,00

Geprüft bis 800 x 800 mm. Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Die Revisionsklappe ist standardmäßig mit einem Vierkantverschluss ausgestattet.

Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar.

*Innenmaß äußerer Rahmen.



System F6-90 – Revisionsklappe Brandschutz EI90 für Gipskartondecken

Revisionsklappe Brandschutz EI90 mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und Verschluss. Die Revisionsklappe ist umlaufend mit einer Brandschutzdichtung versehen.

Geeignet für den Einbau in feuerwiderstandsfähigen Gipskartonunterdecken mit Brandbeanspruchung von unten oder oben.

Alle Ausführungen sind für die Beplankungsstärken 40 mm, 43 mm, 45 mm und 50 mm lieferbar.

Gemäß Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung AbZ zugelassen in feuerhemmenden Gipskartonunterdecken.

Beplankung 40 mm

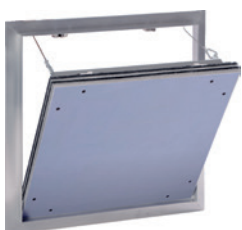
	Außenmaß** mm	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
	380 x 380	200 x 200	136,75
	480 x 480	300 x 300	144,80
	580 x 580	400 x 400	157,55
	680 x 680	500 x 500	190,05
	780 x 780	600 x 600	197,00

Geprüft bis 800 x 800 mm. Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar.

Die Revisionsklappe ist standardmäßig mit einem Vierkantverschluss ausgestattet.

Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilylinder lieferbar.

*Innenmaß äußerer Rahmen.



Systeme F2 AKLD und F2 AA – Revisionsklappen Akustik-Line

Revisionsklappe Akustik-Line mit Gipskartoneinlage, Fangsicherung und verdeckt liegenden Schnappverschlüssen. Die Revisionsklappe ist geeignet für Decken- und Wandmontage (nicht begehbar). Es werden Schallschutzanforderungen von bis zu 35 dB im System AKLD und bis zu 42 dB im System AA erfüllt. Geprüft gemäß EN ISO 10140-2:2010

System F2 AKLD mit Beplankung 25 mm

	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
	200 x 200	95,00
	300 x 300	100,00
	400 x 400	104,95
	500 x 500	109,90
	600 x 600	114,85

System F2 AA mit Beplankung 25 mm

	200 x 200	125,95
	300 x 300	144,95
	400 x 400	163,55
	500 x 500	181,80
	600 x 600	203,95

Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profilylinder lieferbar.

*Innenmaß äußerer Rahmen.

Revisionsklappen

Schlagregendicht / Stahlblech



Systeme MPWD und B-EXT – Revisionsklappen schlagregendicht

Das System MPWD besteht aus einem Aluminiumrahmen mit einer Einlage aus zementgebundener Bauplatte. Das System B-EXT besteht aus einem stabilen Außenrahmen und einem Türblatt aus 1 mm Stahlblech bzw. Edelstahl und innenliegender Isolierung. Beide Systeme sind schlagregendicht nach EN 1027.

System MPWD mit Zylinderschloss

	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
	200 x 200	159,00
	300 x 300	167,30
	400 x 400	177,20
	500 x 500	191,50
	600 x 600	211,50

System B-EXT Stahlblech weiß RAL 9010

	200 x 200	171,00
	300 x 300	196,20
	400 x 400	232,20
	500 x 500	268,20
	600 x 600	358,20

System B-EXT Edelstahl weiß RAL 9010

	200 x 200	207,00
	300 x 300	246,60
	400 x 400	300,60
	500 x 500	358,20
	600 x 600	466,20

Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar. *Innenmaß äußerer Rahmen.



System B – Revisionsklappen Stahlblech

Die Revisionsklappe besteht aus einem stabilen Außenrahmen und Innendeckel aus verzinktem Stahlblech weiß beschichtet.

Stahlblechklappen können mit folgenden Verschlussvarianten ausgeführt werden:

Vierkant / Schnappverschluss / Zylinderschloss / vorgerichtet für Profizylinder

Die Standardfarbe ist weiß RAL 9010. Auf Wunsch ist eine Beschichtung in anderen RAL-Farben möglich. Auch in „luft- und staubdichter Ausführung“ sowie in Edelstahl lieferbar.

System B1 mit Vierkantverschluss

	Außenmaß* mm	Bestellmaß* mm	UVP* € / Stück
	235 x 235	200 x 200	10,30
	335 x 335	300 x 300	12,80
	435 x 435	400 x 400	16,20
	535 x 535	500 x 500	24,30
	635 x 635	600 x 600	27,10

Sondermaße in nahezu jeder gewünschten Größe auf Anfrage lieferbar.
Preise für andere Verschlussarten auf Anfrage.

Softline Revisionstür weiß beschichtet mit Vierkantverschluss

für Decken- und Wandmontage, Türblatt aushängbar, links oder rechts einbaubar.
Widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberfläche, Serienmäßig mit Mauerankern. Türblatt mit abschliessb., versenktem Vierkantverschluss. Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016).
ab Höhe 650 mm = 2 Verschlüsse. 2-flügelig ab Türblattgröße 1200 mm oder Fläche > größer 1 m².



weitere Informationen

Softline Revisionstür – weiss beschichtet – einteiliger Rahmen

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
150 x 150	150 x 150	185 x 185	145 x 145	27 / 20	10,00
150 x 200	150 x 200	185 x 235	145 x 195	27 / 20	12,80
200 x 200	200 x 200	235 x 235	195 x 195	27 / 20	10,30
200 x 250	200 x 250	235 x 285	195 x 245	27 / 20	14,10
200 x 300	200 x 300	235 x 335	195 x 295	27 / 20	13,90
250 x 250	250 x 250	285 x 285	245 x 245	27 / 20	14,10
250 x 300	250 x 300	285 x 335	245 x 295	27 / 20	15,30
300 x 300	300 x 300	335 x 335	295 x 295	27 / 20	12,80
400 x 400	400 x 400	435 x 435	395 x 395	27 / 20	16,20

Softline Revisionstür – weiss beschichtet – 4-teiliger Rahmen

200 x 400	194 x 394	238 x 438	168 x 368	21 / 25	23,40
300 x 400	294 x 394	338 x 438	268 x 368	21 / 25	24,60
300 x 500	294 x 494	338 x 538	268 x 468	21 / 25	25,40
300 x 600	294 x 594	338 x 638	268 x 568	21 / 25	25,80
350 x 350	344 x 344	388 x 388	318 x 318	21 / 25	20,70
400 x 500	394 x 494	438 x 538	368 x 468	21 / 25	26,20
400 x 600	394 x 594	438 x 638	368 x 568	21 / 25	25,80
450 x 450	444 x 444	488 x 488	418 x 418	21 / 25	22,80
500 x 500	494 x 494	538 x 538	468 x 468	21 / 25	24,30
600 x 600	594 x 594	638 x 638	568 x 568	21 / 25	92,50
600 x 800	594 x 794	638 x 838	568 x 768	21 / 25	53,40
800 x 800	794 x 794	838 x 838	768 x 768	21 / 25	71,30
1000 x 1000	994 x 994	1038 x 1038	968 x 968	21 / 25	182,00

(V) = Verschluss-Seite

Softline Comfort Revisionstür mit verdeckten Druckverschlüssen

weiß beschichtet, für Decken- und Wandmontage, verdeckte Schnappverschlüsse – Werkzeugfreie Bedienung, einfache Montage – Links oder rechts öffnend einbaubar – Türblatt aushängbar – Widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberfläche, mit Mauerankern



weitere Informationen

Revisionstür Softline Comfort

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
150 x 150	150 x 150	185 x 185	145 x 145	38 / 20	16,50
200 x 200	200 x 200	235 x 235	195 x 195	38 / 20	17,90
250 x 250	250 x 250	285 x 285	245 x 245	38 / 20	20,40
300 x 300	300 x 300	335 x 335	295 x 295	38 / 20	21,20
400 x 400	400 x 400	435 x 435	395 x 395	38 / 20	26,50
500 x 500	494 x 494	538 x 538	468 x 468	38 / 25	33,30
600 x 600	594 x 594	638 x 638	568 x 568	38 / 25	38,60
800 x 800	794 x 794	838 x 838	768 x 768	38 / 25	82,10

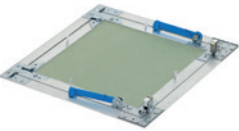
Revisionstür Softline Comfort luft-staubdicht

200 x 200	194 x 194	238 x 238	168 x 168	38 / 25	52,20
300 x 300	294 x 294	338 x 338	268 x 268	38 / 25	65,60
400 x 400	394 x 394	438 x 438	368 x 368	38 / 25	81,80
500 x 500	494 x 494	538 x 538	468 x 468	38 / 25	84,80
600 x 600	594 x 594	638 x 638	568 x 568	38 / 25	92,50

Luftdicht durch umlaufende EPDM Dichtung. Luftdichtigkeit gemäß RT 2012 (Blower Door-Test, 70 Pa)
(V) = Verschluss-Seite

Revisionsklappen

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)



AluNova Revisionsklappe mit 12,5 mm, 15 mm oder 2 x 12,5 mm GK-Einlage

mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, verdeckte Schnappverschlüsse, selbstjustierende Sicherheitsfangarme, für Decken- und Wandmontage, geschraubte Gipskartoneinlage für bauseitigen Austausch. Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz, Türprofilrahmen aus verwindungsstiftem Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

12,5 mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
150 x 150	156 x 156	190 x 190	142 x 142	13 / 31	26,60
200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13 / 31	27,10
200 x 300	201 x 301	240 x 340	192 x 292	13 / 31	30,10
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13 / 31	30,70
300 x 400	301 x 401	340 x 440	292 x 392	13 / 31	35,00
300 x 600	301 x 601	340 x 640	292 x 592	13 / 31	42,10
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13 / 31	35,40
400 x 600	401 x 601	440 x 640	392 x 592	13 / 31	46,80
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13 / 31	42,40
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13 / 31	49,10

15 mm Gipskartoneinlage DFH2 nach DIN EN 520 / GKFI nach DIN 18180

200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	15,5 / 31	33,90
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	15,5 / 31	40,10
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	15,5 / 31	46,40
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	15,5 / 31	53,50
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	15,5 / 31	61,20

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

150 x 150	151 x 151	190 x 190	142 x 142	25,5 / 31	33,30
200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	25,5 / 31	34,20
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	25,5 / 31	39,20
300 x 400	301 x 401	340 x 440	292 x 392	25,5 / 31	44,90
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	25,5 / 31	46,60
400 x 600	401 x 601	440 x 640	392 x 592	25,5 / 31	59,80
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	25,5 / 31	53,70
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	25,5 / 31	61,40



[weitere Informationen](#)

(V) = Verschluss-Seite



AluPlana® Revisionsklappe spachtelfrei

Einbaurahmen (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) und spachtelfreie Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, verdeckte Schnappverschlüsse, selbstjustierende Sicherheitsfangarme, für Decken- und Wandmontage EU-Patentierte mechanische Befestigung der Gipskartoneinlage. GK-Einlage flächenbündig zum Rahmen des Klappendeckels. Eingebaute Gipskartonplatte H2/GKBI 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm, Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz. Türprofilrahmen aus verwindungsstifem Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

Montagehinweis: Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

AluPlana® mit 12,5 mm

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13 / 31	31,10
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13 / 31	33,50
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13 / 31	38,50
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13 / 31	44,20
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13 / 31	51,60

AluPlana® mit 2 x 12,5 mm

200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	25,5 / 31	36,40
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	25,5 / 31	40,50
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	25,5 / 31	49,10
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	25,5 / 31	56,10
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	25,5 / 31	64,90



weitere Informationen

(V) = Verschluss-Seite



AluPlana® Acoustic Revisionsklappe mit gelochter Gipskartoneinlage spachtelfrei

verdeckte Schnappverschlüsse, selbstjustierende Sicherheitsfangarme für Decken- und Wandmontage. Spachtelfreier Klappendeckel. Patentierte mechanische Befestigung der GK-Einlage. Dauerhafte Stabilität (EU Patent). Klappengröße auf Lochplattendesign abgestimmt. Durchlaufendes Lochbild bleibt erhalten. Einbaurahmen und Türprofilrahmen aus verwindungsstifem Alu-Strangprofil Eloxalqualität. Klappendeckel aushängbar.

Montagehinweis: Bei der Wandmontage sind die Verschlüsse oben anzuordnen.

AluPlana® Acoustic 8-18 Qs mit eingebauter Akustikdesignplatte 12,5 mm, Vlies schwarz

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
200 x 200	202 x 202	246 x 246	199 x 199	13 / 31	60,20
300 x 300	292 x 292	336 x 336	289 x 289	13 / 31	64,80
400 x 400	400 x 400	444 x 444	397 x 397	13 / 31	70,50
500 x 500	490 x 490	534 x 534	487 x 487	13 / 31	74,90
600 x 600	598 x 598	642 x 642	595 x 595	13 / 31	79,40

AluPlana® Acoustic 8-18 Rs mit eingebauter Akustikdesignplatte 12,5 mm, Vlies schwarz

200 x 200	202 x 202	246 x 246	199 x 199	13 / 31	60,20
300 x 300	292 x 292	336 x 336	289 x 289	13 / 31	64,80
400 x 400	400 x 400	444 x 444	397 x 397	13 / 31	70,50
500 x 500	490 x 490	534 x 534	487 x 487	13 / 31	74,90
600 x 600	598 x 598	642 x 642	595 x 595	13 / 31	79,40

AluPlana® Acoustic 12-25 Qs mit eingebauter Akustikdesignplatte 12,5 mm, Vlies schwarz

200 x 200	204 x 204	248 x 248	201 x 201	13 / 31	60,20
300 x 300	304 x 304	348 x 348	301 x 301	13 / 31	67,60
400 x 400	404 x 404	448 x 448	401 x 401	13 / 31	71,20
500 x 500	504 x 504	548 x 548	501 x 501	13 / 31	76,90
600 x 600	604 x 604	648 x 648	601 x 601	13 / 31	80,10

AluPlana® Acoustic 12-25 Rs mit eingebauter Akustikdesignplatte 12,5 mm, Vlies schwarz

200 x 200	204 x 204	248 x 248	201 x 201	13 / 31	60,20
300 x 300	304 x 304	348 x 348	301 x 301	13 / 31	67,60
400 x 400	404 x 404	448 x 448	401 x 401	13 / 31	71,20
500 x 500	504 x 504	548 x 548	501 x 501	13 / 31	76,90
600 x 600	604 x 604	648 x 648	601 x 601	13 / 31	80,10



weitere Informationen

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Revisionsklappen

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)

Alumatic Light 25 für bauseitige Einlage

vorgerichtet für 25 mm Einlagen, verdeckte Schnappverschlüsse, selbstjustierende Sicherheitsfangarme – besonders geeignet für Gipskarton oder Holzwooll-Leichtbauplatten 25 mm, robuste Metallverbundkonstruktion. Einbau in abgehängte Deckenkonstruktionen ohne Brandbeanspruchung mit permanenter Zugang zum Deckenhohlraum, ohne Einlage, verdeckte Schnappverschlüsse, **Hinweis:** Nicht für Hallenbäder, Außenanwendungen und ballwurfsichere Konstruktionen geeignet.



[weitere Informationen](#)

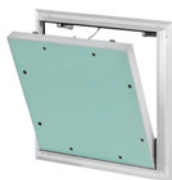
Alumatic Light 25 ohne Einlage, für Plattendicke 25 mm

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
400 x 400	397 x 397	443 x 443	393 x 393	26 / 11	69,00
400 x 600	397 x 597	443 x 643	393 x 593	26 / 11	83,10
600 x 600	597 x 597	643 x 643	593 x 593	26 / 11	94,00
625 x 625	622 x 622	668 x 668	618 x 618	26 / 11	95,00
600 x 1200	597 x 1197	643 x 1243	593 x 1193	26 / 11	128,10
625 x 1250	622 x 1247	668 x 1293	618 x 1243	26 / 11	132,50

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

CeraMatic Revisionsklappe befliesbar

umlaufende Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, verdeckte Schnappverschlüsse und Fangeinrichtung, für Wandmontage. Speziell entwickelt zum nachträglichen Befliesen. Ermöglicht ein gleichmäßiges Fugenbild



[weitere Informationen](#)

12,5 mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Fliesenfläche A4 x B4 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	299 x 299	339 x 339	288 x 288	281 x 281	13 / 41	79,70
400 x 400	399 x 399	439 x 439	388 x 388	381 x 381	13 / 41	92,90
500 x 500	499 x 499	539 x 539	488 x 488	481 x 481	13 / 41	99,40
600 x 600	599 x 599	639 x 639	588 x 588	581 x 581	13 / 41	110,10

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

300 x 300	299 x 299	339 x 339	288 x 288	281 x 281	26 / 41	97,40
400 x 400	399 x 399	439 x 439	388 x 388	381 x 381	26 / 41	113,60
500 x 500	499 x 499	539 x 539	488 x 488	481 x 481	26 / 41	121,70
600 x 600	599 x 599	639 x 639	588 x 588	581 x 581	26 / 41	134,70

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Einschubtür für alle Beplankungsdicken

Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, verdeckte Schnappverschlüsse, spachtelfreie Oberfläche, für Trockenbau- und Massivwände, für alle Beplankungsdicken / Wandstärken. Nachträglich einbaubar (von Raumseite eingeschoben). Besonders stabile Bauweise. Maueranker. Scharniertechnik ermöglicht es, zur Montage des Rahmens das Türblatt auszuhängen – nach Einbau und verspachteln des Rahmens nicht mehr aushängbar! Flächenbündiger Einbau zur Wandoberfläche. Rahmen robuste Schweißkonstruktion aus verzinktem Stahl.



Einschubtür Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	305 x 305	300 x 300	250 x 250	20 / 80	68,00
400 x 400	405 x 405	400 x 400	350 x 350	20 / 80	78,60
500 x 500	505 x 505	500 x 500	450 x 450	20 / 80	89,20
600 x 600	605 x 605	600 x 600	550 x 550	20 / 80	98,30

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.



[weitere Informationen](#)

Revisionsklappen

mit Brandschutz für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)



AluQuattro® Revisionsklappe schlagregen-, rauch-, luft- und staubdicht

umlaufende EPDM-Hohlkammerdichtung und Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, verdeckte Schnappverschlüsse und Fangarme, für Decken- und Wandmontage. Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz. Einbaurahmen und Klappendeckel (mit EPDM-Hohlkammerdichtung) aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil Eloxalqualität. Ideal für Räume, in denen die Zu- oder Abluft über den Deckenhohlraum geführt wird. Dicht bis 600 Pa Luftdruck (= Windgeschwindigkeit von ca. 100 km/h), für Nassräume und Rein- oder OP-Räume (besonderes Luftmanagement (Über-/ Unterdruck)). Besonders hohe Dichtigkeit. Geprüfte Schlagregendichtheit in Anlehnung an EN 1027 und EN 12208. Geprüft auf Rauchdichtigkeit nach DIN EN 1634-3. Geprüfte Luftdurchlässigkeit in Anlehnung an DIN EN 1026 und DIN EN 12207. Prüfergebnisse in der besten Klassifizierungsstufe (Fensterklasse 4). Geprüfte Luftschalldämmung in Anlehnung an DIN EN ISO 10140-3. Das gemessene Schalldämm-Maß beträgt R_w 34,8 dB (2 x 12,5 mm) und R_w 30,5 dB (1 x 12,5 mm). Eingebaute Gipskartonplatte H2/GKBI 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm.

AluQuattro® 12,5 mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Größe Ax B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	300 x 300	342 x 342	251 x 251	13 / 46	158,70
400 x 400	400 x 400	442 x 442	351 x 351	13 / 46	170,70
500 x 500	500 x 500	542 x 542	451 x 451	13 / 46	186,50
600 x 600	600 x 600	642 x 642	551 x 551	13 / 46	206,30
600 x 800	600 x 800	642 x 842	551 x 751	13 / 46	235,00



weitere Informationen

(V) = Verschluss-Seite



Alumatic Safe 30 Revisionsklappe für Decke mit AbZ

30 Minuten Feuerwiderstand zur Montage in abgehängte, freitragende Brandschutzunterdecken (18 mm und 2 x 12,5 mm) F/EI30. Systemunabhängig einsetzbar. Umlaufende Gummi-Lippendichtung. Vierkantschloss mit Schlüssel und Abdeckkappe und verdeckte Schnappverschlüsse, selbstjustierende Sicherheitsfangarme. Flächenbündiger Einbau in GK-Decken. Klappendeckel aushängbar. 18 mm und 2 x 12,5 mm geprüft nach DIN EN 1364-2 in Verbindung mit DIN EN 1363-1. Brandbeanspruchung von unten als auch von oben. Einbaurahmen (mit Dämmschichtbildner) und Klappendeckel (mit umlaufender Gummi-Lippendichtung) aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil. Eingebaute Gipskartonfeuerschutzplatte 18 mm oder 2 x 12,5 mm, 2-teiliges Brandschutz-Set aus DF/GKF, Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz.



18 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI30 (a <-> b)

Größe Ax B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	BS-Set A4 x B4 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
200 x 200	197 x 197	239 x 239	189 x 189	380 x 380	19 / 41 / 30,5	130,50
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	480 x 480	19 / 41 / 30,5	133,20
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	580 x 580	19 / 41 / 30,5	160,40
500 x 500	497 x 497	439 x 439	489 x 489	680 x 680	19 / 41 / 30,5	182,40
600 x 600	597 x 597	539 x 539	589 x 589	780 x 780	19 / 41 / 30,5	210,60

(V) = Verschluss-Seite

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI30 (a <-> b)

Größe Ax B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	BS-Set A4 x B4 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
200 x 200	197 x 197	239 x 239	189 x 189	380 x 380	26 / 41 / 30,5	131,50
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	480 x 480	26 / 41 / 30,5	134,30
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	580 x 580	26 / 41 / 30,5	161,40
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	680 x 680	26 / 41 / 30,5	183,50
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	780 x 780	26 / 41 / 30,5	211,50

(um 20 mm Beplankung bündig abzuschließen, verwendet man ein Unterlegprofil von 5 mm)

(V) = Verschluss-Seite



weitere Informationen

Revisionsklappen

mit Brandschutz für Deckenmontage (nicht begehbar)

NEU



Alumatic Safe 90 Revisionsklappe mit 40 mm, 43 mm oder 50 mm Beplankungsstärke mit AbZ, systemunabhängig einsetzbar

umlaufende Gummi-Lippendichtung (rauchdicht) und Gipskartoneinlage, verdeckte Schnappverschlüsse und Fangarme, selbstjustierende Sicherheitsfangarme, Vierkantschloss mit Schlüssel und Abdeckkappe. Brandgeprüft von unten (Raumseite), abgehängte Unterdecke und freitragende Unterdecke nach DIN EN 1364-2. Brandgeprüft von oben (aus dem Zwischendeckenbereich), abgehängte und freitragende Unterdecke nach DIN EN 1364-2. In Deutschland mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) und allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) zugelassen. Größenabhängig mit Brandschutzset (Bs-Set) aus DF/GKF-Platten oder Mineralfaserplatten (MF).

40 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI90 (a <-> b)

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	BS-Set A4 x B4 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	301 x 301	343 x 343	293 x 293	480 x 480	41,5 / 41	197,90
400 x 400	401 x 401	443 x 443	393 x 393	580 x 580	41,5 / 41	203,40
500 x 500	501 x 501	543 x 543	493 x 493	577 x 577	41,5 / 41	228,60
600 x 600	601 x 601	643 x 643	593 x 593	677 x 677	41,5 / 41	248,00
430 x 650	431 x 651	437 x 693	423 x 643	610 x 830	41,5 / 41	237,70
600 x 800	601 x 801	643 x 843	593 x 793	677 x 877	41,5 / 41	304,00

43 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI90 (a <-> b)

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	BS-Set A4 x B4 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	301 x 301	343 x 343	293 x 293	480 x 480	44,5 / 41	201,70
400 x 400	401 x 401	443 x 443	393 x 393	580 x 580	44,5 / 41	207,30
500 x 500	501 x 501	543 x 543	493 x 493	577 x 577	44,5 / 41	232,30
600 x 600	601 x 601	643 x 643	593 x 593	677 x 677	44,5 / 41	251,90
600 x 800	601 x 801	643 x 843	593 x 793	677 x 877	44,5 / 41	307,80

50 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI90 (a <-> b)

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	BS-Set A4 x B4 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	301 x 301	343 x 343	293 x 293	480 x 480	51,5 / 41	254,10
400 x 400	401 x 401	443 x 443	393 x 393	580 x 580	51,5 / 41	261,10
500 x 500	501 x 501	543 x 543	493 x 493	577 x 577	51,5 / 41	292,80
600 x 600	601 x 601	643 x 643	593 x 593	677 x 677	51,5 / 41	317,30
600 x 800	601 x 801	643 x 843	593 x 793	677 x 877	51,5 / 41	384,80



weitere Informationen

(V) = Verschluss-Seite

NEU



AluProtect Safe 30 Revisionsklappe für abgehängte und freitragende Unterdecken mit AbZ

30 Minuten Feuerwiderstand F/EI30 (18 mm und 2 x 12,5 mm). Systemunabhängig einsetzbar, integriertes Brandschutzset, umlaufende Dichtung gegen Rauchdurchgang. Einbau in selbstständige Brandschutzunterdecken, Schutz mindestens 30 Min. bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten bzw. von oben (aus dem Zwischendeckenbereich). Der Brandschutz von oben ist durch ein integriertes Brandschutzset gewährleistet. Revisionsklappendeckel = vierseitig umlaufenden Dichtung gegen Rauchdurchgang. Selbstjustierende Sicherheitsfangarme. Deckel ist herausnehmbar und wieder einsetzbar. Vierkantschloss mit Abdeckkappe abschließbar gem. den Anforderungen der MLAR und den gültigen Normen.

18 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 (a <-> b)

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	297 x 297	357 x 357	243 x 243	19 / 60	167,90
400 x 400	397 x 397	457 x 457	343 x 343	19 / 60	201,80
500 x 500	497 x 497	557 x 557	443 x 443	19 / 60	229,30
600 x 600	597 x 597	657 x 657	543 x 543	19 / 60	264,50

2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 (a <-> b)

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	297 x 297	357 x 357	243 x 243	26 / 40	187,80
400 x 400	397 x 397	457 x 457	343 x 343	26 / 40	194,50
500 x 500	497 x 497	557 x 557	443 x 443	26 / 40	216,80
600 x 600	597 x 597	657 x 657	543 x 543	26 / 40	268,20



weitere Informationen

(V) = Verschluss-Seite



[weitere Informationen](#)

AluSpeed® Safe 30 und 90 Revisionstür für Installationsschachtwand mit AbZ rauchdicht, für Schachtwandsysteme/Installationsschachtwände/Vorsatzschalen/Massivwände/Gipsdielenwände, umlaufende EPDM-Hohlkammerdichtung und Gipskartoneinlage, systemunabhängig einsetzbar, einfache Wandmontage durch aushängbares Türblatt, patentierte Montagekrallen, spachtelfreie Oberfläche, verdecktes Vierkantschloss, Schlüssel und Abdeckkappe. Geprüft nach DIN EN 1364-1 und DIN EN 1363-1. Rauchdicht nach DIN EN 14600 und DIN EN 13501-2. Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an DIN EN ISO 10140-2. Das gemessene Schalldämm-Maß für I/EI30 beträgt 38,1 dB und für I/EI90 40,1 dB. Rahmenkonstruktion aus Stahl und DF/GKF-Leisten. Türblatt aus DF/GKF im Stahlrahmen mit Dämmschichtbildner. Inkl. Schlüssel: Art.-Nr. 22-216 Optionales Zubehör: Einbausatz für Massivwände (Best.-Nr. 22997).

Feuerwiderstandsklasse I/EI30 Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520/GKF nach DIN 18180 - EI30 (o <- >i) ab 2 x 12,5 mm Beplankung

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 mm	UVP* € / Stück
200 x 200	204 x 204	204 x 222	97 x 99	48	161,30
300 x 300	304 x 304	304 x 322	197 x 199	48	187,80
400 x 400	404 x 404	404 x 422	297 x 299	48	194,50
400 x 600	404 x 604	404 x 622	297 x 499	48	220,30
500 x 500	504 x 504	504 x 522	397 x 399	48	216,80
600 x 600	604 x 604	604 x 622	497 x 499	48	268,20
600 x 800	604 x 804	604 x 822	497 x 699	48	297,30
600 x 1.000	604 x 1004	604 x 1022	497 x 899	48	324,20

(V) = Verschluss-Seite

Feuerwiderstandsklasse I/EI90 Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520/GKF nach DIN 18180 - EI90 (o <- i) ab 2 x 20 mm Beplankung

200 x 200	204 x 204	204 x 222	97 x 99	68	238,80
300 x 300	304 x 304	304 x 322	197 x 199	68	275,40
400 x 400	404 x 404	404 x 422	297 x 299	68	297,50
400 x 600	404 x 604	404 x 622	297 x 499	68	341,20
500 x 500	504 x 504	504 x 522	397 x 399	68	344,20
600 x 600	604 x 604	604 x 622	497 x 499	68	371,30
600 x 800	604 x 804	604 x 822	497 x 699	68	484,40
600 x 1000	604 x 1004	604 x 1022	497 x 899	68	555,80
600 x 1200	604 x 1204	604 x 1222	497 x 1.099	68	628,20

Revisionsklappen

mit Brandschutz für Wandmontage



[weitere Informationen](#)

AluRapid® Safe I/EI30, I/EI90 Revisionsstür für Installationsschachtwand mit AbZ für Montage in Schachtwandssysteme / Installationsschachtwände / Vorsatzschalen / Gipsdielewände + tragende und nichttragende Massivwände. Systemunabhängig einsetzbar, selbstverriegelndes Brandschott mit Griff zur leichten Bedienung, patentierte Montagekrallen. Keine Befestigung an der Unterkonstruktion notwendig. I/EI30 und I/EI90 geprüft nach DIN 4102-2, DIN 4102-11, DIN 4102-4, auch nach DIN EN 1364-1 und DIN EN 1363-1. Geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an DIN EN ISO 10140-2. Das gemessene Schalldämm-Maß für I/EI30 beträgt $R_w = 30,1$ dB und für I/EI90 30,8 dB. DF / GKF-Konstruktion mit Alu-Strangprofil Eloxalqualität. Brandschott aus DF / GKF-Platten mit Dämmschichtbildner. Abschließbare Metalltür mit Vierkantschloss aus verzinktem Stahlblech und umlaufender EPDM-Dichtung. Varianten Frontplatte: Standard verzinkt und weiß als

Feuerwiderstandsklasse I/EI30 Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520/GKF nach DIN 18180 - EI30 (o <- i) ab 2 x 12,5 mm Beplankung

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	300 x 300	304 x 322	200 x 200	44	187,80
400 x 400	400 x 400	404 x 422	300 x 300	44	194,50
500 x 500	500 x 500	504 x 522	400 x 400	44	216,80
600 x 600	600 x 600	604 x 622	500 x 500	44	268,20
600 x 800	600 x 800	604 x 822	500 x 700	44	297,30
600 x 1000	600 x 1000	604 x 1022	500 x 900	44	324,20

(V) = Verschluss-Seite

Feuerwiderstandsklasse I/EI90 Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI90 (o <- i) ab 2 x 20 mm Beplankung

300 x 300	300 x 300	304 x 322	200 x 200	69	263,10
400 x 400	400 x 400	404 x 422	300 x 300	69	282,80
500 x 500	500 x 500	504 x 522	400 x 400	69	327,10
600 x 600	600 x 600	604 x 622	500 x 500	69	354,10
600 x 800	600 x 800	604 x 822	500 x 700	69	462,30
600 x 1000	600 x 1000	604 x 1022	500 x 900	69	528,70
600 x 1200	600 x 1200	604 x 1222	500 x 1100	69	598,00

(V) = Verschluss-Seite

Alumatic Trennwand F/EI30 F/EI90 Trennwand

für Montage in nichttragende, raumabschließende Montagewände, Metallständerwände, leichte Trennwände und Installationswände der Feuerwiderstandsklasse F/EI30, F/EI90 nach DIN 4102-2 bzw. DIN EN 1364-1 mit beidseitiger Wandbeplankung, Gummi-Lippendichtung, niveaugleicher Einbau der Klappe, verdeckte Schnappverschlüsse, selbstjustierende Sicherheitsfangarme. Geprüft nach DIN 4102-2 sowie DIN EN 1364-1 und DIN EN 1363-1. Einbaurahmen und Klappendeckel aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil Eloxalqualität, Einbaurahmen mit Dämmschichtbildner.

Feuerwiderstandsklasse F/EI30, 12,5 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI30 (o <-> i)

Größe A x B (V) mm	Einbaumaß A1 x B1 mm	Außenmaß A2 x B2 mm	Lichte Weite A3 x B3 mm	Tiefe T1 / T2 mm	UVP* € / Stück
300 x 300	339 x 339	289 x 289	289 x 289	13 / 41	80,10
400 x 400	439 x 439	389 x 389	389 x 389	13 / 41	88,00
500 x 500	539 x 539	489 x 489	489 x 489	13 / 41	95,50
500 x 600	539 x 639	489 x 589	489 x 589	13 / 41	111,20
600 x 600	639 x 639	589 x 589	589 x 589	13 / 41	116,10
500 x 800	539 x 839	489 x 789	489 x 789	13 / 41	119,50
500 x 1000	539 x 1039	489 x 989	489 x 989	13 / 41	148,80

Feuerwiderstandsklasse F/EI90, 2 x 12,5 mm Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180 - EI90 (o <-> i)

300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	26 / 41	87,90
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	26 / 41	100,00
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	26 / 41	113,50
500 x 600	497 x 597	539 x 639	489 x 589	26 / 41	128,10
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	26 / 41	142,40
500 x 800	497 x 797	539 x 839	489 x 789	26 / 41	156,10



[weitere Informationen](#)



DOLLE clickFIX® Patentierte Montagetechnik ermöglicht Einbau durch eine Person. 24 cm hoher Lukenkasten aus Holz. Zwei umlaufende Dichtungen sowie zusätzliche Eckdichtungen im Lukenkasten. Luftdicht nach DIN EN 12207, Klasse 4. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,49 W/m²K nach DIN EN 12567: 1 2001-02, IFT Rosenheim. Leiternteil 3-teilig (Stufentiefe 8,3 cm). Lichte Raumhöhe bis 274 cm. Lieferumfang: Leisten (Kunststoff, weiß) für deckenbündigen Einbau und zur Abdeckung der Einbaufuge, Fußkappen (schwarz), Deckenanschlussband TwinAktiv-Folie, Bedienstab, Justierschrauben. Auch mit 2-teiligem Leiternteil erhältlich (ohne Fußkappen). Entspricht der DIN EN 14975. DOLLE clickFIX trägt das "QNG ready"-Siegel des Sentinel Haus Instituts.

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe bis cm	UVP* € / Stück
(Leiternteil 4 tlg.) 110 x 60/70	274	524,00
120 x 60/70	274	524,00
130 x 60/70	274	524,00
140 x 60/70	274	524,00



DOLLE clickFIX® comfort Patentierte Montagetechnik ermöglicht Einbau durch eine Person. 24 cm hoher Lukenkasten aus Holz. Zwei umlaufende Dichtungen sowie zusätzliche Eckdichtungen im Lukenkasten. Luftdicht nach DIN EN 12207, Klasse 4. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,49 W/m²K nach DIN EN 12567: 1 2001-02, IFT Rosenheim. Leiternteil 3-teilig (Stufentiefe 8,3 cm). Lichte Raumhöhe bis 274 cm. Lieferumfang: Leisten (Kunststoff, weiß) für deckenbündigen Einbau und zur Abdeckung der Einbaufuge, Fußkappen, Deckenanschlussband TwinAktiv-Folie, Bedienstab, Justierschrauben. Auch mit 2-teiligem Leiternteil erhältlich (ohne Fußkappen). Entspricht der DIN EN 14975. DOLLE clickFIX® comfort trägt das "QNG ready"-Siegel des Sentinel Haus Instituts.

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe bis cm	UVP* € / Stück
120 x 60/70	244 - 264	667,00
130 x 70	244 - 264	667,00
140 x 70	244 - 264	667,00



DOLLE F 30 und F 90 DOLLE F 30 und F 90 sind geprüft und zugelassen für Stahlbetondecken. Bauteilgeprüfter U-Wert Modelle F30: 0,96 W/m²K nach DIN EN 12567: 1 2001-02 durch das IFT Rosenheim. Luftdicht nach DIN EN 12207, Klasse 4. 19 cm hoher Lukenkasten aus Tischlerplatte. Leiternteil 3-teilig, Holme Kiefer/Stufen Buche. Lieferumfang Deckel mit Drehösenverschluss, Abdeckleisten aus Holz, weiß, Fußkappen (Grau), Bedienstab. Entsprechen der DIN EN 14975.

Ausführung	Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe bis cm	UVP* € / Stück	
			F 30 Feuerhemmend	F 90 Feuerhemmend
	120 x 60/70	285	770,00	2.228,00
	130 x 70	285	770,00	2.228,00
	140 x 70	285	auf Anfrage	auf Anfrage



DOLLE Kniestocktür/Kniestocktür F30 Zarge und Türrahmen aus Fichtenholz, Tür inklusive Wärmedämmung, beidseitig weiß. Im Lieferumfang enthalten: Abdeckleisten aus Kunststoff, weiß. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,65 W/m²K. Auch auch in feuerhemmender Ausführung F30 erhältlich.

	Standardgrößen/Rahmenmaß H x B x L in cm	UVP* € / Stück
Kniestocktür	80 x 56 x 11,5	129,00
	80 x 70 x 11,5	129,00
	100 x 70 x 11,5	143,00
Kniestocktür F30	80 x 56 x 11,5	524,00
	80 x 70 x 11,5	524,00
	100 x 70 x 11,5	656,00

Alle Modelle im Standardmaß, Lieferzeit: 2 Werktage. Sonderanfertigungen möglich, siehe DOLLE Preisliste Seite 4, 5, 7 und 11. Sondermaß, *Lieferzeit: 5 Werktage. Nähere Information unter www.dolle.de.

Bodentreppen und Kniestocktüren



Bodentreppe GutHolz inkl. WärmeSchutz WS3D

(dreiteilig, Holz, 9 cm tiefe Stufen, Schwalbenschwanzverbindung, abriebfeste 2-Komponenten-Fusskappen) Schadstoffarm, QNG-ready, klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität. Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettes Befestigungsmaterial.** Serienmäßig mit WärmeSchutz WS3D (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	UVP* € / Stück
110 x 60/70	bis 259	473,00
120/130/140 x 60/70	bis 272	473,00
Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung) – Aufpreise:		
Maßanfertigung von 100 x 50 bis 160 x 100 cm		73,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		70,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 360 cm*		



Bodentreppe AluDrei inkl. WärmeSchutz WS3D

(dreiteilig, Aluminium, 11 cm tiefe Stufen, im Überlastverfahren für 200 kg Belastung geprüft) Schadstoffarm, QNG-ready, klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität. Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettes Befestigungsmaterial.** Serienmäßig mit WärmeSchutz WS3D (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	UVP* € / Stück
110 x 60/70	bis 236	725,00
120/130/140 x 60/70	bis 272	725,00
Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung) – Aufpreise:		
Maßanfertigung von 105 x 60 bis 160 x 100 cm		73,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		70,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 360 cm*		



Bodentreppe StahlBlau inkl. WärmeSchutz WS3D

(dreiteilig, Stahl, zweifach lackiert, 11 cm tiefe Stufen) Schadstoffarm, QNG-ready, klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität. Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettes Befestigungsmaterial.** Serienmäßig mit WärmeSchutz WS3D (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	UVP* € / Stück
110 x 60/70	bis 259	699,00
120/130/140 x 60/70	bis 272	699,00
Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung) – Aufpreise:		
Maßanfertigung von 105 x 60 bis 160 x 100 cm		73,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		70,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 314 cm*		



Scherentreppe Liliput inkl. WärmeSchutz WS3D

(Aluminium, 11 cm tiefe Stufen) Schadstoffarm, QNG-ready, klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität. Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettem Befestigungsmaterial.** Serienmäßig mit WärmeSchutz WS3D (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	Preis € / Stück
90/100 x 60/70	bis 272	910,00
Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung) – Aufpreise:		
Maßanfertigung von 75 x 50 bis 160 x 100 cm		73,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		70,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 410 cm*		

*Maximal mögliche Raumhöhe abhängig von der Länge der Deckenöffnung.
Maßanfertigung kurzfristig lieferbar. Auch für Futterhöhe (17 - 90 cm) möglich, ggf. Aufpreis Zusatzstufe.
Bestellung immer mit 4 Baumaßen: **Deckenöffnung Länge x Breite, Deckenstärke, genaue lichte Raumhöhe.**
Prüfung Maße/Preise: Produktkonfigurator www.massbox.de.

Bodentreppen Zusatzausstattungen



		UVP* € / Stück
WärmeSchutz WS4D	DoppelDämmung, U-Wert 0,58, bauteilgeprüft Bodentreppe und Deckenanschluss luftdicht Klasse 4 und a-Wert 0,01	75,00
WärmeSchutz WSPH	Zertifizierte Passivhaus-Komponente, kaltes Klima, U _D =0,48 DoppelDämmung, DoppelDichtung, inkl. PH-Anschluss	369,00
Schutzgeländer	Von der Bauordnung vorgeschrieben! Geprüfte Seitenstabilität	88,00
Holzhandlauf	Von der DIN empfohlen, für Bodentreppen GutHolz/StahlBlau	27,00
AluDrei-Handlauf Holz	Von der DIN empfohlen, für Bodentreppen AluDrei	30,00
Teleskophandlauf	Von der DIN empfohlen, für Scherentreppe Liliput	59,00
Komfortbedienung	für Liliput Treppenteil	220,00
Deckenbündig	Zusätzl. Unterdeckel, Einfach-Montage-System, Anputzleisten	99,00

Bodentreppen Zusatzausstattung FeuerSchutz

für GutHolz/AluDrei/StahlBlau/Liliput. Inkl. geprüftes Anschluss-System.
Deckenöffnungen von 80 x 50 bis 160 x 80, Raumhöhen 190 - 410 cm gegen Aufpreis möglich



		UVP* € / Stück
FeuerSchutz FS30	Feuerwiderstand 30 Minuten von unten, EI ₂ 30	455,00
FeuerSchutz FS30 2S	Feuerwiderstand 30 Minuten 2-seitig	800,00
FeuerSchutz FS90 2S	Feuerwiderstand 90 Minuten 2-seitig	2.110,00

Wichtig bei Brandschutz: Bodentreppe muss zur Deckenöffnung und Deckenstärke passen!
Sicher und schnell zur richtigen Bodentreppe: www.massbox.de Konfigurator inkl. PreisFinder.

DeckenTüre

Für kleinste Deckenöffnungen. Aushängbarer Deckel für max. Durchgangsöffnung. Futterhöhe 10 cm.



		Deckenöffnung L x B in cm	UVP* € / Stück
		50 x 50, 60 x 60	178,00
Aufpreis Maßanfertigung und Zusatzausstattungen			
Maßanfertigung von 30 x 30 bis 75 x 70 cm und Futterhöhe bis 25 cm			47,00
Zusatzausstattung: WärmeSchutz 3D (U-Wert 0,75; inkl. Anschluss-System)			47,00
Zusatzausstattung: WärmeSchutz 4D (U-Wert 0,50; inkl. Anschluss-System), Höhe mind. 15 cm			78,00

Kniestocktüre

Türblatt weiß. Deckleisten auf Gehrung. Hohlkammer-Dichtung. Rahmentiefe 10 cm.
Aushängbare Justierscharniere. Maßanfertigungen von 30 x 30 bis 100 x 180 cm gegen Aufpreis.



Standard

		Wandöffnung B x H in cm	UVP* € / Stück
		60/70 x 80/100	168,00

Zusatzausstattungen – Aufpreise:

WärmeSchutz 3D (U-Wert 0,75; inkl. Anschluss-System)	47,00
WärmeSchutz 4D (U-Wert 0,50; inkl. Anschluss-System; Tiefe mind. 15 cm)	78,00
Blower-Door-Ausführung (luftdicht, a-Wert 0,04; einflügelig; max. 70 x 100 cm)	50,00
FeuerSchutz FS30 2S (Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten beidseitig geprüft; von 30 x 30 bis 70 x 100 cm); inkl. Maßzuschlag	642,00
Schloss mit Rundzylinder (bis Breite 70 cm einflügelig)	55,00

Ausführungen – Aufpreise:

2-flügelig, ab Breite 50 cm möglich, ab Breite >70 cm erforderlich, inkl. Maßzuschlag	106,00
3-seitig (ohne Bodenschwelle, Anschlag links/rechts immer angeben)	42,00
5-eckig (abgeschrägt)	225,00
Korpus (staubfreier Stauraum; von 20 x 45 x 15 bis 70 x 100 x 40 cm), inkl. Maßzuschlag	112,00
Fachboden (nur für Ausführung mit Korpus, passende Größe, max. 5 St.) Stückpreis	10,00
Wandbündig (mit Anputzleisten und stärkerem Türblatt)	43,00
PushLock-Verschluss (versenkbarer Druckknopf; bis Breite 70 cm einflügelig)	21,00
Ohne Griffbohrung (Türblatt nicht vorgebohrt. Griffposition bauseits wählbar)	0,00



3-seitig, Anschlag links



Wandbündig, PushLock, Korpus, Fachböden

Fotos zeigen teilweise aufpreispflichtige Ausführungen. Alle Informationen, Konfigurator und PreisFinder: www.kniestocktuere.de
Schnell zum passenden Produkt: Konfigurator MassBox inkl. aktueller PreisFinder unter www.weilhoefer.de

IHR PLUS BEI B+M

MEHR WISSENS- VORSPRUNG

- Immer up to date sein mit B+M Produktschulungen



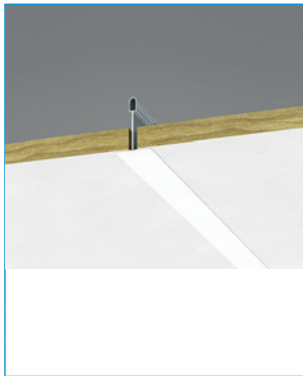
DU MACHST. WIR DEN REST.

 **BAUSTOFF
+ METALL**

Akustikdecken und Wandsysteme

Akustikdeckenplatten	Mineralfaser- / Mineralwollplatten Direktmontage, Designdecken, Hygienedecken, Brandschutzsysteme	ECOPHON	274 - 275
		KNAUF CEILING SOLUTIONS	276 - 282
		OWA	283 - 285
		ROCKFON	286 - 290
Deckensegel, Baffeln und Wandabsorber	Platten und Montagezubehör	ECOPHON	291 - 292
		IDFIL	293
		KNAUF CEILING SOLUTIONS	294
		OWA	295
		ROCKFON	296 - 297
Holzwole-Akustikplatten und Zubehör	Magnesitgebundene Holzwole- Akustikplatten, Deckensegel und Wandabsorber	KNAUF CEILING SOLUTIONS	298 - 300
		Zementgebundene Holzwole-Akustik- platten und Zubehör	TROLDTEKT
Holz-Akustikpaneele	Holz-Akustikpaneele und Zubehör	FIBROTECH	303
		LIGNO AKUSTIK	304
Schienensysteme, Wandwinkel und Zubehör	Sichtschienensysteme, Wandwinkel, Schnellabhänger, Noniusabhänger, Haken-Unterteil, Innen- und Außenecken, Druckfedern und Säulenringe	KNAUF CEILING SOLUTIONS	305 - 308
		OWA	309 - 310
		ROCKFON	311 - 312
		KIMMEL	313 - 314
Rasterdecken	Kunststoffraster	ALC LOUVER	315
		Aluminiumraster	ALC LOUVER
Metallkassettendecken	Metallkassetten, Wandwinkel, Federleisten und Zubehör	M.C.I.	317 - 318

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.



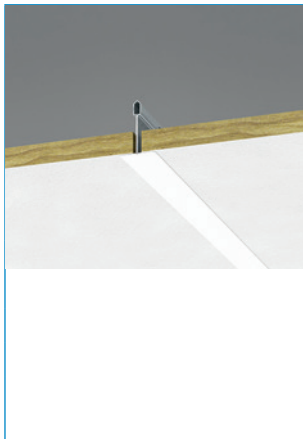
Ecophon Opta A

Ecophon Opta™ A ist eine Akustikdecke mit hervorragenden schallabsorbierenden Eigenschaften. Sie ist leicht und einfach zu montieren. Zum System gehört eine sichtbare Unterkonstruktion (T24/T15).

Sichtbare Oberfläche: eingefärbtes Vlies, Weiß 190

Absorptionsverhalten (tKh 200 mm): $\alpha_w = 0,95$ | Absorptionsklasse A, Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,40; 250Hz = 0,85; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 0,85; 2000Hz = 0,95; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm, Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A, Finnische Emissionsklassifizierung M1, Brandschutz: A2-s1,d0

Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* €/ m ²
15	625 x 625	40	15,625	12,91
15	1250 x 625	20	15,625	12,91



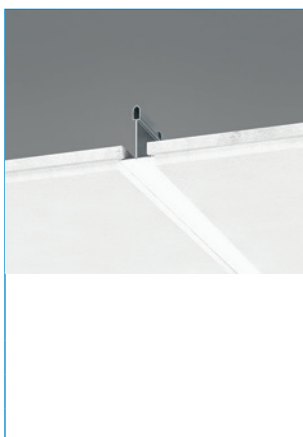
Ecophon Advantage A

Ecophon Advantage™ A ist eine Akustikdecke mit hervorragenden schallabsorbierenden Eigenschaften. Sie ist leicht und einfach zu montieren. Zum System gehört eine sichtbare Unterkonstruktion (T24/T15).

Sichtbare Oberfläche: eingefärbtes Vlies, Weiß 500.

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$. Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,40; 250Hz = 0,85; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 0,90; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm, Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A, Finnische Emissionsklassifizierung M1, Brandschutz: A2-s1,d0

Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE kg/m ²	UVP* €/ m ²
15	625 x 625	40	15,625	14,73
15	1250 x 625	20	15,625	14,73
15	600 x 600	40	14,4	14,73
15	1200 x 600	20	14,4	14,73



Ecophon Advantage E

Ecophon Advantage™ E ist eine Akustikdecke mit hervorragenden schallabsorbierenden Eigenschaften. Sie ist leicht und einfach zu montieren. Zum System gehört eine sichtbare Unterkonstruktion (T24/T15).

Die besondere Kantengestaltung sorgt für eine Decke mit Schatteneffekt, durch den jede Platte akzentuiert wird. Sichtbare Oberfläche: eingefärbtes Vlies, Weiß 500. Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$. Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,40; 250Hz = 0,95; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 0,90; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm. Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A, Finnische Emissionsklassifizierung M1 Brandschutz: A2-s1,d0

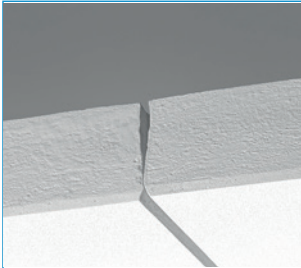
Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE kg/m ²	UVP* €/ m ²
15	625 x 625	26	10,156	19,59
15	600 x 600	26	9,360	19,59
15	1200 x 600	16	11,520	19,59



Ecophon Hygiene Performance A

Ecophon Hygiene Performance™ A ist eine Akustikdecke mit hervorragenden schallabsorbierenden und gleichzeitig leicht zu reinigenden Eigenschaften. Das System ist für Feuchträume konzipiert, die regelmäßig einer gründlichen Dampf-, Hoch- und Niederdruckreinigung bedürfen. Die Oberfläche kann mit herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel gereinigt werden. Die emissionsarmen Akustikdeckenplatten sorgen für eine hohe Raumluftqualität, sind gegenüber Schimmelbildung und Bakterienwachstum resistent und sind für die Reinigung mit Wasserstoffperoxid-Dampf geeignet. Die Kanten sind versiegelt. Die Platten sind leicht und einfach zu montieren. Zum System gehört eine sichtbare Unterkonstruktion (T24/T15). Sichtbare Oberfläche: Weiß 500, Akutex™ HS. Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$. Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,50; 250Hz = 0,85; 500Hz = 0,95; 1000Hz = 0,90; 2000Hz = 0,95; 4000Hz = 0,95 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200 mm. Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A, Finnische Emissionsklassifizierung M1. Brandschutz: A2-s1,d0

Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* €/ m ²
20	625 x 625	28	10,938	39,42
20	1250x625	14	10,938	39,42
20	600 x 600	28	10,080	39,42
20	1200 x 600	14	10,080	39,42



Ecophon Master B

Ecophon Master™ B ist eine höchstabsorbierende Akustikdecke für die Direktmontage (Klebmontage). Die Platten werden direkt auf die Oberfläche der Rohdecke geklebt. Eine Kleberprüfung auf dem vorhandenen Untergrund wird dringend empfohlen. Die Decke hat eine glatte Oberfläche und besticht optisch durch angefasste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar. Der dazugehörige Kleber ist separat zu bestellen.

Sichtbare Oberfläche: White Frost, Akutex™ FT

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$

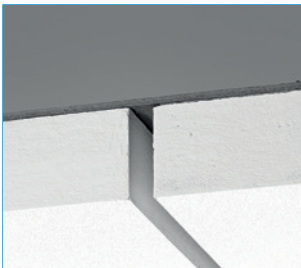
Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,75; 500Hz = 0,95; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 43 mm

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A,

Finnische Emissionsklassifizierung M1

Brandschutz: A2-s1,d0

Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* € / m ²
40	600 x 600	10	3,6	75,43
40	1200 x 600	6	4,32	75,43
			VE Liter	UVP* € / l
Connect Kleber 10l-Eimer			10	18,57



Ecophon Master SQ

Ecophon Master™ SQ ist eine höchstabsorbierende Akustikdecke für die Direktmontage (Klebmontage). Die Platten werden direkt auf die Oberfläche der Rohdecke geklebt. Eine Kleberprüfung auf dem vorhandenen Untergrund wird dringend empfohlen. Die Decke hat eine glatte Oberfläche und besticht mit exakt rechtwinkligen Kanten. Das System sieht eine umlaufende Fuge zwischen Platten vor. Das Exaktmaß ist ungleich dem Modulmaß. Die Platten sind nicht demontierbar. Der dazugehörige Kleber ist separat zu bestellen.

Sichtbare Oberfläche: White Frost, Akutex™ FT

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$

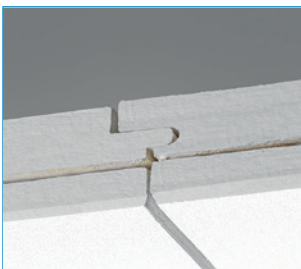
Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,25; 250Hz = 0,80; 500Hz = 0,95; 1000Hz = 0,95; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 43 mm

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A,

Finnische Emissionsklassifizierung M1

Brandschutz: A2-s1,d0

Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* € / m ²
40	600 x 600	10	3,6	75,43
40	1200 x 600	6	4,32	75,43
			VE Liter	UVP* € / l
Connect Kleber 10l-Eimer			10	18,57



Ecophon Master F

Ecophon Master™ F ist eine höchstabsorbierende Akustikdecke für die Direktmontage (Schraubmontage). Die Platten werden direkt auf die Oberfläche der Rohdecke geschraubt z.B. eine Gipsdecke, Täfelung, Holzlattung oder Betonfläche. Die Decke hat eine glatte Oberfläche und besticht optisch durch angefasste Kanten. Die Platten sind nicht demontierbar.

Sichtbare Oberfläche: White Frost, Akutex™ FT

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$

Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,75; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 40 mm

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A,

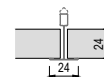
Finnische Emissionsklassifizierung M1

Brandschutz: A2-s1,d0

Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* € / m ²
40	600 x 600	10	3,6	79,32
40	1200 x 600	6	4,32	79,32

AMF THERMATEX® dB Acoustic

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

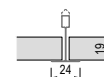


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 24	8	25,45	25,85
600	x 600	x 24	8	27,60	25,85

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,70	0,40	0,45	0,60	0,80	0,95	0,95	

AMF THERMATEX® Alpha

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

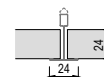


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 19	10	13,66	16,83
600	x 600	x 19	10	12,60	16,83

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	

AMF THERMATEX® Alpha ONE

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

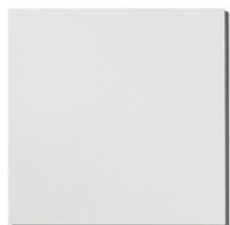
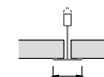


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 24	8	13,26	23,43
600	x 600	x 24	8	12,20	23,43

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,70	0,40	0,45	0,60	0,80	0,95	0,95	

AMF THERMATEX® Thermofon

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

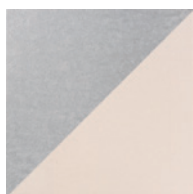
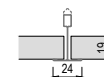


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 15	14	16,66	12,29
600	x 600	x 15	14	15,39	12,29

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
1,00	0,90	0,45	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00	

AMF THERMATEX® Alpha Colour

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Schwarz


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 19	10	13,67	20,34
600	x 600	x 19	10	12,60	20,34

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
1,00	0,90	0,45	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00	

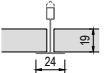
Andere Farben

625	x 625	x 19	10	13,67	20,34
600	x 600	x 19	10	12,60	20,34

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	




AMF THERMATEX® Acoustic
Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

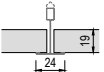


			Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	m ² kg	€/ m ²
			625	x 625	x 19	10	3,91 20,32	21,84
			600	x 600	x 19	10	3,60 18,73	21,84

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,70	0,50	0,45	0,60	0,85	0,95	0,95	




AMF THERMATEX® Acoustic RL
Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

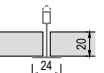


			Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
			625	x 625	x 19	10	21,82	21,84
			600	x 600	x 19	10	18,68	21,84

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,15	0,15	0,25	0,20	0,15	0,10	0,15	0,20	




ADAGIO HD+
Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

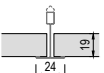


			Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	m ² kg	€/ m ²
			625	x 625	x 20	10	3,91 14,04	21,06
			600	x 600	x 20	10	3,60 12,95	24,90

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,70	0,35	0,45	0,60	0,80	0,90	0,90	




ADAGIO Alpha+
Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

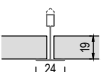


			Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	m ² kg	€/ m ²
			625	x 625	x 19	10	3,91 14,04	21,06
			600	x 600	x 19	10	3,60 12,95	24,90

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,70	0,35	0,45	0,60	0,80	0,90	0,90	



ADAGIO Acoustic+
Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

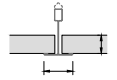


			Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	m ² kg	€/ m ²
			625	x 625	x 19	10	3,91 20,28	23,31
			600	x 600	x 19	10	3,60 18,74	23,31

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,70	0,35	0,45	0,60	0,80	0,90	0,90	

AMF TOPIQ® Prime

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

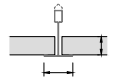


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	
625	x 625	x 15	14	12,25	8,07
600	x 600	x 15	14	11,30	8,07

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00

AMF TOPIQ® Prime Hygena

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

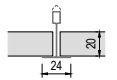


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	
625	x 625	x 15	14	11,30	8,07
600	x 600	x 15	14	10,42	8,07

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00

AMF TOPIQ® Efficient Pro

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

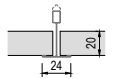


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	
625	x 625	x 20	14	11,73	12,74
600	x 600	x 20	14	10,77	12,74

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00

AMF TOPIQ® Efficient Pro Hygena

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	
625	x 625	x 20	10	13,03	18,50
600	x 600	x 20	10	12,01	18,50

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,95	0,45	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00



System UNO 30 Kante BE, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

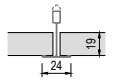
	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*	
	Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	€/ m ²
UNO 30 Feinstratos	1400	x 600	x 40	4	3,36	45,68	72,06
	1800	x 300	x 40	4	2,16	30,08	85,96
UNO 30 Feinstratos micro perforiert	1400	x 600	x 40	4	3,36	45,68	72,06
	1800	x 300	x 40	4	2,16	30,08	85,96
UNO 30 Star	1400	x 600	x 40	4	3,36	45,68	70,55
	1800	x 300	x 40	4	2,16	30,08	84,34
UNO 30 Vliesbeschichtung	1800	x 300	x 40	4	2,16	30,08	113,01
UNO 30 Metall weiß	1400	x 600	x 50	3	2,52	39,80	134,29
	1800	x 300	x 40	2	1,08	26,30	147,94
UNO 30 Metall weiß perforiert	1400	x 600	x 50	3	2,52	39,80	143,12
	1800	x 300	x 40	2	1,08	26,30	155,98

Designdecken



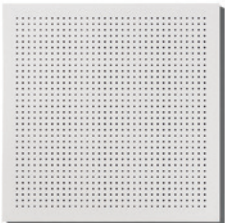
VARIOLINE Wood

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



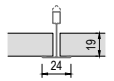
	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
	Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/ m ²
	625	x 625	x 19	10	12,84	47,03
	600	x 600	x 19	10	11,90	47,03

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	



VARIOLINE Symetra

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



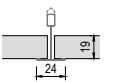
	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
	Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/ m ²
	625	x 625	x 19	10	13,62	23,21
	600	x 600	x 19	10	12,56	21,38

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	



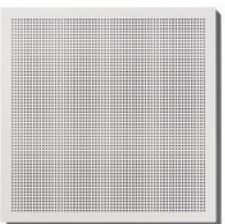
VARIOLINE Motiv

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



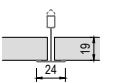
	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
	Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/ m ²
	625	x 625	x 19	10	12,89	95,33
	600	x 600	x 19	10	19,18	95,33

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	



VARIOLINE Metal

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

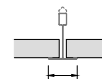


	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
	Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/ m ²
	625	x 625	x 19	10	13,63	35,94
	600	x 600	x 19	10	11,90	35,94

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	

Star Complete

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	22,69	7,45

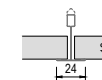
Kante Tegular 24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,70	0,70	0,50	0,65	0,70	0,80	0,75	0,50	

600	x 600	x 15	14	5,04	22,69	7,45
-----	-------	------	----	------	-------	------

Star 19 mm

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

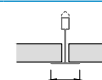


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 19	10	3,91	22,68	10,38
600	x 600	x 19	10	3,60	20,90	10,38

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60	0,55	0,40	0,45	0,55	0,65	0,60	0,45	

Star 15 mm

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

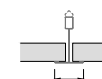


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	21,57	7,45
600	x 600	x 15	14	5,04	19,89	7,45

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60	0,60	0,45	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50	

AMF THERMATEX® Schlicht

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

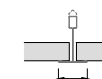


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	21,57	8,46
600	x 600	x 15	14	5,04	19,89	8,46

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,20	0,20	0,45	0,25	0,15	0,15	0,20	0,25	

AMF THERMATEX® Mercure

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



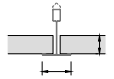
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,04	19,89	7,76

Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,70	0,65	



AMF THERMATEX® Fresko

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



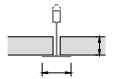
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	21,57	7,45
600	x 600	x 15	14	5,04	19,89	7,45

Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75



AMF THERMATEX® Feinstratos

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



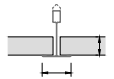
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	22,68	8,93
600	x 600	x 15	14	5,04	20,90	8,93

Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,20	0,15	0,35	0,20	0,15	0,15	0,20	0,20



AMF THERMATEX® Feinstratos Micro

Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



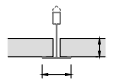
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	22,68	8,93
600	x 600	x 15	14	5,04	20,90	8,93

Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,50	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50



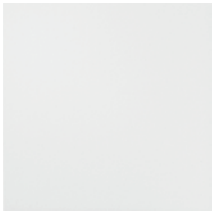
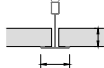
AMF THERMATEX® Feinfresko


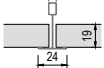
Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)


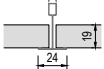



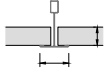
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton			UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg	
625	x 625	x 15	14	5,47	21,57	7,45
600	x 600	x 15	14	5,04	19,89	7,45


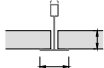
Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,50	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50


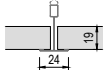
	HYGENA Schlicht								
	Kante Board - allseitig scharfkantig								
	Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)								
				Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/m ²	
			625	x 625	x 15	14	21,53	12,28	
			600	x 600	x 15	14	19,89	12,28	
			1250	x 625	x 15	10	30,77	12,28	
Hz									
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,20	0,20	0,45	0,25	0,15	0,15	0,20	0,25		

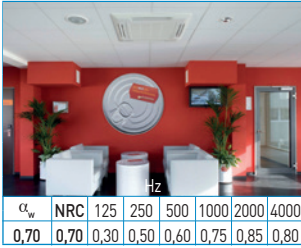
	HYGENA Aquatec								
	Kante Board - allseitig scharfkantig								
	Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)								
				Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/m ²	
			625	x 625	x 19	10	21,09	33,53	
			600	x 600	x 19	10	19,44	33,53	
Hz									
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,90	0,90	0,60	0,70	0,85	0,90	1,00	1,00		

	HYGENA Alpha								
	Kante Board - allseitig scharfkantig								
	Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)								
				Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/m ²	
			625	x 625	x 19	10	13,67	20,48	
			600	x 600	x 19	14	12,60	20,48	
Hz									
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00		

	HYGENA Acoustic 15 mm								
	Kante Board - allseitig scharfkantig								
	Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)								
				Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/m ²	
			625	x 625	x 15	14	16,69	19,77	
			600	x 600	x 15	14	15,39	19,77	
Hz									
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,80	0,85	0,55	0,75	0,80	0,75	0,95	1,00		

	AMF THERMATEX® Thermaclean								
	Kante Board - allseitig scharfkantig								
	Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)								
				Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/m ²	
			625	x 625	x 15	14	20,57	30,35	
			600	x 600	x 15	14	18,97	30,35	
Hz									
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,10	0,15	0,35	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10		

	AMF THERMATEX® Aquatec								
	Kante Board - allseitig scharfkantig								
	Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)								
				Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
			Breite	Länge	Höhe	Stück	kg	€/m ²	
			625	x 625	x 19	10	21,09	29,07	
			600	x 600	x 19	10	19,44	29,07	
Hz									
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,90	0,90	0,60	0,70	0,85	0,90	1,00	1,00		



OWAcoustic premium Sternbild

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 15	12	4,69	14,40
600	x 600	x 15	12	4,32	14,40

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,30	0,50	0,60	0,75	0,85	0,80



OWAcoustic premium Sinfonia

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 15	12	4,69	21,55
600	x 600	x 15	12	4,32	21,55

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,50	0,80	0,85	0,90	1,00	0,95



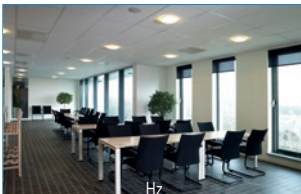
OWAcoustic premium Brillianto A

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 14	12	4,69	18,25
600	x 600	x 14	12	4,32	18,25

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,45	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00



OWAcoustic premium Cosmos/N

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 15	12	4,69	17,45
600	x 600	x 15	12	4,32	17,45

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,65	0,35	0,55	0,65	0,70	0,65	0,50



OWAcoustic premium Humancare/Sinfonia

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Reinraumklasse: ISO 4

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 15	12	4,69	25,85
600	x 600	x 15	12	4,32	25,85

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,50	0,80	0,85	0,90	1,00	0,95



OWAcoustic premium Ocean

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Reinraumklasse: ISO 4

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 20	10	3,91	33,35
600	x 600	x 20	10	3,60	33,35

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,95	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00



OWAcoustic premium Humancare Lab

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Reinraumklasse: ISO 3

Kante 3

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
625	x 625	x 20	10	3,91	44,30
600	x 600	x 20	10	3,60	44,30

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,40	0,55	0,60	0,75	0,90	0,95

Akustikdeckenplatten

OWAcoustic premium für 24/15 mm Sichtschienenkonstruktionen



OWAcoustic premium Humancare Plus

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
Reinraumklasse: ISO 4

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,40	0,70	0,80	0,90	1,00	1,00

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.		
625	x 625	x 20	10	3,91
600	x 600	x 20	10	3,60



OWAcoustic premium Humancare Pro

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
Reinraumklasse: ISO 3

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,95	0,40	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.		
625	x 625	x 20	10	3,91
600	x 600	x 20	10	3,60



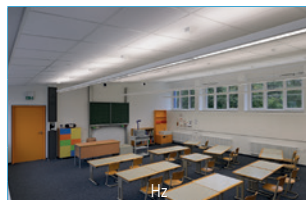
OWAcoustic premium Sinfonia Privacy

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,25	0,50	0,60	0,85	0,90	0,95

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.		
625	x 625	x 20	10	3,91
600	x 600	x 20	10	3,60



OWAcoustic premium Sinfonia Reflecta

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15	0,10	0,25	0,15	0,10	0,10	0,15	0,15

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.		
625	x 625	x 15	12	4,69
600	x 600	x 15	12	4,32

Weitere Oberflächen und Kanten auf Anfrage. Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de

OWAcoustic smart Deckenplatten

für 24/15 mm Sichtschienenkonstruktionen



OWAcoustic smart Sternbild

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,35	0,45	0,50	0,65	0,70	0,55

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.		
625	x 625	x 14	12	4,69
600	x 600	x 14	12	4,32



OWAcoustic smart NEW Sandila/N

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,55	0,60	0,55	0,60	0,65	0,65	0,55	0,40

Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.		
625	x 625	x 14	12	4,69
600	x 600	x 14	12	4,32

Weitere Oberflächen und Kanten auf Anfrage. Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de



Trapeze

Kante 15b für System S 15b OWAline, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



		Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
Trapeze 1, LK/SK15b-LK10		400/200	x 1200	x 20	16	5,76	67,65
Trapeze 2/4		600	x 1200	x 20	8	5,76	67,65
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85	0,85	0,50	0,75	0,80	0,80	0,90	0,90



OWAconsult collection OWAplan⁷⁰

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3



		Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		1200	x 2400	x 20	5	20	50,35
		1200	x 2400	x 20	35	100,8	41,65
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,70	0,40	0,55	0,55	0,70	0,90	1,00



OWAconsult collection OWAplan⁹⁰

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3



		Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		1200	x 2400	x 25	4	11,52	63,00
		1200	x 2400	x 25	32	92,16	51,10
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,50	0,75	0,85	0,90	1,00	1,00



OWAconsult collection RAW grey

Kante 0b - allseitig scharfkantig mit Fase, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 0b



		Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		600	x 2000	x 20	8	9,6	39,25
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,45	0,75	0,85	0,90	1,00	1,00



OWAconsult collection RAW concrete

Kante 0b - allseitig scharfkantig mit Fase, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 0b



		Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton		UVP*
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		600	x 2000	x 20	8	9,6	32,85
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,40	0,50	0,60	0,75	0,85	0,80

OWAplan kann mit zwei verschiedenen Putzsystemen weiter verarbeitet werden. Die Handhabung sowie Weiterverarbeitung der beiden Putzsysteme trainieren Sie in einer kostenfreien Hands-On-Schulung von OWA. Sprechen Sie uns an!

Weitere Oberflächen und Kanten auf Anfrage. Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de

Rockfon Blanka

- Rockfon Blanka hat eine sehr matte, glatte, superweiße Oberfläche mit hoher Lichtreflexion und Lichtdiffusion, die zu Energieeinsparungen und hellen/komfortablen Innenräumen beitragen kann.
- Die glatte, richtungsungebundene Oberfläche von Rockfon Blanka reduziert die Montagezeit und die antistatische Oberfläche hält Baustellenstaub stand.
- Die verbesserte Oberfläche macht Rockfon Blanka strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz sowie den tagtäglichen Einsatz, sodass die Produktlebensdauer verlängert wird.



α_w	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²		
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton					
625	x	625	x	20	A15/A24	24	9,38	10	93,80	28,25
1250	x	625	x	20	A15/A24	12	9,38	10	93,80	28,25
600	x	600	x	20	A15/A24	24	8,64	10	86,40	28,25
1200	x	600	x	20	A15/A24	12	8,64	10	86,40	28,25
600	x	600	x	20	B	10	3,60	10	36,00	62,58
1200	x	600	x	20	B	10	7,20	5	36,00	62,58
*625	x	625	x	20	D	10	3,91	10	39,06	64,08
*1250	x	625	x	20	D	10	7,81	5	39,06	64,08
*600	x	600	x	20	D	10	3,60	10	36,00	64,08
*1200	x	600	x	20	D	10	7,20	5	36,00	64,08
1250	x	312,5	x	20	D/AEX	10	3,60	15	58,65	70,50
1500	x	312,5	x	20	D/AEX	10	3,91	15	70,35	70,50
1800	x	312,5	x	20	D/AEX	10	5,63	15	84,45	70,50
1200	x	300	x	20	D/AEX	10	3,60	15	54,00	70,50
1500	x	300	x	20	D/AEX	10	4,50	15	67,50	70,50
1800	x	300	x	20	D/AEX	10	5,40	15	81,00	70,50
625	x	625	x	20	E15	12	4,69	10	46,90	33,25
1250	x	625	x	20	E15	12	9,38	5	46,90	33,25
600	x	600	x	20	E15	12	4,33	20	86,40	33,25
1200	x	600	x	20	E15	12	8,64	10	86,40	33,25
625	x	625	x	20	E24	12	4,69	10	46,90	33,25
1250	x	625	x	20	E24	12	9,38	5	46,90	33,25
600	x	600	x	20	E24	12	4,32	20	86,40	33,25
1200	x	600	x	20	E24	12	8,64	10	86,40	33,25
600	x	600	x	20	G	10	3,60	10	36,00	62,58
1200	x	600	x	20	G	10	7,20	5	36,00	62,58
*625	x	625	x	20	M	10	3,91	10	39,06	62,58
*600	x	600	x	20	M	10	3,60	10	36,00	62,58
*1200	x	600	x	20	M	10	7,20	5	36,00	62,58
625	x	625	x	22	X	10	7,81	10	39,06	62,58
1250	x	625	x	22	X	10	7,81	5	39,07	62,58
600	x	600	x	22	X	10	3,60	10	36,00	62,58
1200	x	600	x	22	X	10	7,20	5	36,00	62,58
1800	x	600	x	22	X	10	4,86	7	34,02	auf Anfrage
625	x	625	x	22	Z	10	3,91	10	39,10	62,58
1250	x	625	x	22	Z	10	7,81	5	39,07	62,58
600	x	600	x	22	Z	10	3,60	10	36,00	62,58
1200	x	600	x	22	Z	10	7,20	5	36,00	62,58
1800	x	600	x	22	Z	10	10,80	5	54,00	62,58

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. AEX bedeutet A-Kante mit exaktem Maß.

*Mindestbestellmenge 75 m². Lagerprodukte sind fett markiert.



Rockfon Blanka Activity

- Rockfon Blanka Activity wurde für Klassenräume und Großraumbüros entwickelt, wo einerseits das Lärm- bzw. Aktivitätsniveau sehr hoch, aber gleichzeitig die Sprachverständlichkeit von entscheidender Bedeutung ist.
- Die glatte, richtungsungebundene Oberfläche von Rockfon Blanka Activity reduziert die Montagezeit und die Dicke von 40 mm garantiert höchste Schallabsorption.
- Die verbesserte Oberfläche macht Rockfon Blanka strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz sowie den tagtäglichen Einsatz, sodass die Produktlebensdauer verlängert wird.

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton / Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
*600	x 600	x 40	B	5	1,80	10	18,00	64,82
*1200	x 600	x 40	B	5	3,60	5	18,00	57,04
*600	x 600	x 40	G	5	1,80	10	18,00	57,04
*1200	x 600	x 40	G	5	3,60	5	18,00	57,04

Hz							
α _w	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00	

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Lagerprodukte sind fett markiert.

*Mindestbestellmenge 75 m²



Rockfon Blanka dB

- Kombiniert eine gute Längsschalldämmung mit einer hohen Schallabsorption für eine flexible Bürogestaltung bei geringen Lautstärke-Problemen.
- Die sehr matte, glatte und superweiße Oberfläche macht sie strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz und die tagtäglichen Einflüsse.
- Leichte und schallabsorbierende Platte, einfach zu verarbeiten und leicht mit einem Staubsauger oder einem feuchtem Tuch zu reinigen.

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton / Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
Blanka dB 35								
625	x 625	x 25	A24	22	8,60	8	68,75	31,88
1250	x 625	x 25	A24	11	8,60	8	68,75	28,05
600	x 600	x 25	A24	22	7,92	8	63,36	28,05
1200	x 600	x 25	A24	11	7,92	8	63,36	28,05
625	x 625	x 25	E15	6	2,34	28	65,52	35,47
1250	x 625	x 25	E15	6	4,69	14	65,63	31,22
600	x 600	x 25	E15	6	2,16	28	60,48	31,22
1200	x 600	x 25	E15	6	4,32	14	60,48	31,22
625	x 625	x 25	E24	6	2,34	28	65,63	31,22
1250	x 625	x 25	E24	6	4,69	14	65,63	31,22
600	x 600	x 25	E24	6	2,16	32	69,12	31,22
1200	x 600	x 25	E24	6	4,32	16	69,12	31,22
Blanka dB 41								
625	x 625	x 30	A24	12	4,69	10	46,88	40,49
1250	x 625	x 30	A24	6	4,69	10	46,88	35,63
600	x 600	x 30	A24	12	4,32	10	43,20	35,63
1200	x 600	x 30	A24	6	4,32	10	43,20	35,63
625	x 625	x 30	E15	6	2,34	20	46,88	44,11
1250	x 625	x 30	E15	6	4,69	10	46,88	38,81
600	x 600	x 30	E15	6	2,16	20	43,20	38,81
1200	x 600	x 30	E15	6	4,32	10	43,20	38,81
625	x 625	x 30	E24	6	2,34	20	46,88	38,81
1250	x 625	x 30	E24	6	4,69	10	46,88	38,81
600	x 600	x 30	E24	6	2,16	20	43,20	38,81
1200	x 600	x 30	E24	6	4,32	10	43,20	38,81
625	x 625	x 30	D	6	2,34	10	23,44	65,53
600	x 600	x 30	D	6	2,16	10	21,60	57,68

Hz							
α _w	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00	

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.

Rockfon Blanka dB

- Kombiniert eine gute Längsschalldämmung mit einer hohen Schallabsorption für eine flexible Bürogestaltung bei geringen Lautstärke-Problemen.
- Die sehr matte, glatte und superweiße Oberfläche macht sie strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz und die tagtäglichen Einflüsse.
- Leichte und schallabsorbierende Platte, einfach zu verarbeiten und leicht mit einem Staubsauger oder einem feuchtem Tuch zu reinigen.

Rastermaß B x L x H in mm				Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²	
Breite	Länge	Höhe	Stk./Karton		m ² /Karton					
Blanka dB 43										
625	x	625	x	40	A24	12	4,69	10	46,88	80,53
1250	x	625	x	40	A24	6	4,69	10	46,88	80,53
600	x	600	x	40	A24	12	4,32	10	43,20	80,53
1200	x	600	x	40	A24	6	4,32	10	43,20	80,53
625	x	625	x	40	E15	6	2,34	10	23,44	85,53
1250	x	625	x	40	E15	6	4,69	10	23,44	85,53
600	x	600	x	40	E15	6	2,16	10	43,20	85,53
1200	x	600	x	40	E15	6	4,32	10	40,32	85,53
625	x	625	x	40	E24	6	2,34	10	23,44	85,53
1250	x	625	x	40	E24	6	4,69	10	23,44	85,53
600	x	600	x	40	E24	6	2,16	10	43,20	85,53
1200	x	600	x	40	E24	6	4,32	10	40,32	85,53
625	x	625	x	40	D	6	2,34	10	23,40	113,87
600	x	600	x	40	D	6	2,16	10	18,00	113,87
Blanka dB 46										
625	x	625	x	50	A24	8	3,12	12	37,50	97,00
1250	x	625	x	50	A24	4	3,12	12	37,50	97,00
600	x	600	x	50	A24	8	2,88	12	34,56	97,00
1200	x	600	x	50	A24	4	2,88	12	34,56	97,00
625	x	625	x	50	E15	4	1,56	20	31,25	102,00
1250	x	625	x	50	E15	4	3,13	10	31,25	102,00
600	x	600	x	50	E15	4	1,44	20	28,80	102,00
1200	x	600	x	50	E15	4	2,88	10	28,80	102,00
625	x	625	x	50	E24	4	1,56	20	31,25	102,00
1250	x	625	x	50	E24	4	3,13	10	31,25	102,00
600	x	600	x	50	E24	4	1,44	20	28,80	102,00
1200	x	600	x	50	E24	4	2,88	10	28,80	102,00
625	x	625	x	50	D	4	1,56	10	15,63	130,33
600	x	600	x	50	D	4	1,44	10	14,40	130,33

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.



α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00



Rockfon Tropic

- Hochwertige, glatte, matte, weiße Oberfläche für eine Vielzahl an Einsatzbereichen geeignet.
- Sehr gute Schallabsorption (Klasse A).
- Verfügbar in vielen Formaten als sichtbare/ halbverdeckte Montage.
- Mittels eines Staubsaugers einfach zu reinigen.

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
625	x 625	x 20	A15/A24	24	9,38	10	93,75	15,83
1250	x 625	x 20	A15/A24	12	9,38	10	93,75	15,83
600	x 600	x 20	A15/A24	24	8,64	10	86,40	15,83
1200	x 600	x 20	A15/A24	12	8,64	10	86,40	15,83
1500	x 625	x 20	A24	12	11,25	4	45,00	17,50
1800	x 625	x 20	A24	12	13,50	4	54,00	17,50
2100	x 625	x 20	A24	12	15,75	4	63,00	17,50

Hz							
α_w	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00	

Auch in anderen Abmessungen / Kantenausbildungen lieferbar. Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. **Lagerprodukte sind fett markiert.** *Mindestbestellmenge 75 m²



Rockfon Color-all

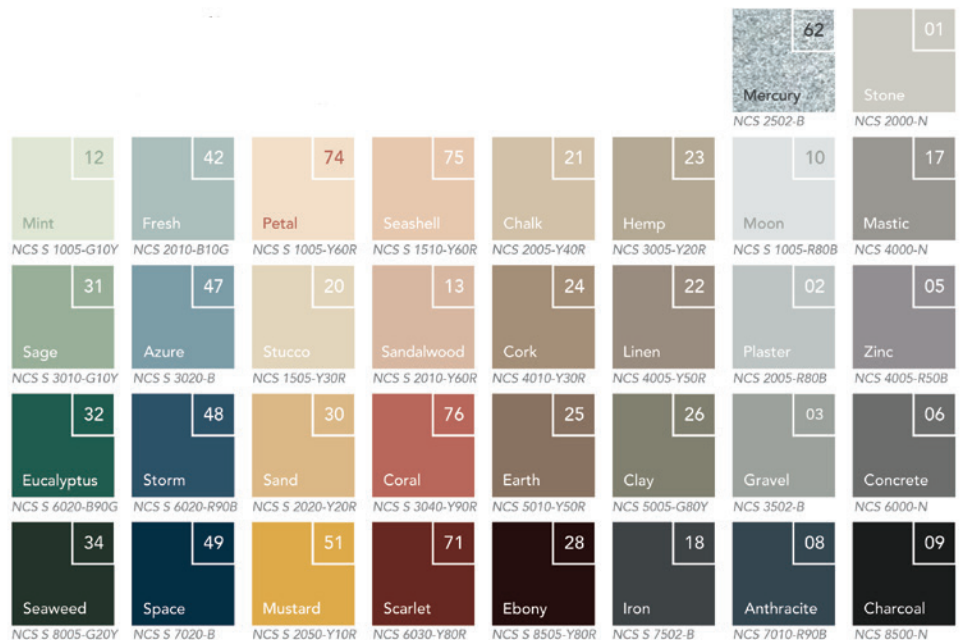
- 34 exklusive Farben für akustische Decken- und Wandlösungen inspirieren und verschönern Ihr Innenraumdesign
- Dezent und dennoch verspielte Farben, die entweder im selben Raum oder in verschiedenen Bereichen eines Gebäudes kombiniert werden können
- Totale Gestaltungsfreiheit durch sichtbare, halbverdeckte und verdeckte Kanten in einer Vielzahl von Modulgrößen

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* € / m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
625	x 625	x 20	A15/A24	24	9,38	10	93,75	36,58
1250	x 625	x 20	A15/A24	12	9,38	10	93,75	36,58
600	x 600	x 20	A15/A24	24	11,25	8	86,40	36,58
1200	x 600	x 20	A15/A24	12	11,25	8	86,40	36,58
625	x 625	x 20	E24	10	3,91	20	93,80	41,58
1250	x 625	x 20	E24	12	9,38	10	93,80	41,58
600	x 600	x 20	E24	12	4,32	20	86,40	41,58
1200	x 600	x 20	E24	12	8,64	10	86,40	41,58
625	x 625	x 22	X	10	3,91	10	39,06	72,42
1250	x 625	x 22	X	10	7,81	5	39,06	72,42
600	x 600	x 22	X	10	3,60	10	36,00	72,42
1200	x 600	x 22	X	10	7,20	5	36,00	72,42

Hz							
α_w	125	250	500	1000	2000	4000	
1,00	0,50	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00	

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Auskunft zu Mindestbestellmengen, Lagerbestände und zu Preisen der Farbe Charcoal erhalten Sie auf Anfrage.

rockfoncolours.com/de





Rockfon Boxer

- Strukturiert-weiße und stoßfeste Oberfläche, besonders geeignet für Bereiche mit hoher Aktivität wie Schulen und Sporthallen.
- Auch als ballwurfsicheres System für den Einsatz in Sporthallen ausführbar.

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
625	x 625	x 20	A24	24	9,38	10	93,75	30,78
1250	x 625	x 20	A24	12	9,38	10	93,75	30,78
625	x 625	x 40	A24	10	7,81	6	46,87	59,65
1250	x 625	x 40	A24	6	7,81	6	46,87	59,65
1166	x 1166	x 40	AEX	6	13,59	3	40,78	89,55

α _w	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,30	0,70	0,90	1,00	1,00	1,00

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. **Lagerprodukte sind fett markiert.**

*Mindestbestellmenge 75 m². Boxer Akustikdeckenplatten zur Verwendung in abgehängten Deckenkonstruktionen mit Anforderungen an die Stoßfestigkeit nach DIN EN 13964 bzw. an die Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3. Die Anforderungen an die Stoßfestigkeit werden nur in Kombination mit rückseitigen Andruckfedern erfüllt. Für die Verwendung als ballwurfsichere Decke eignet sich nur der Artikel 75210 in Kombination mit rückseitigem »Hold-Down-System« im System CMC 3050.



Rockfon Pacific 15 mm

- Die Standard-Deckenplatte in 15 mm Dicke für besonders preissensible Bauvorhaben
- Gute Schallabsorption (Klasse A) gepaart mit leichtem Gewicht
- Verfügbar in Standard-Abmessungen für die Einlegemontage (A-Kante)
- Leicht zu reinigen

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
*625	x 625	x 15	A15/A24	32	12,50	10	125	8,08

α _w	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,25	0,60	1,00	1,00	0,95	1,00

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Mindestbestellmenge 250 m².

*Lagerprodukt.



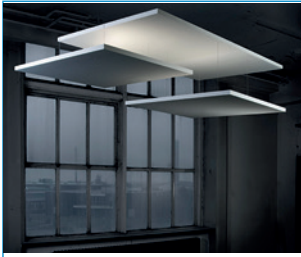
Rockfon Pagos Oris

- Die Standard-Deckenplatte, welche für die meisten Einsatzbereiche geeignet ist.
- Gute akustische Eigenschaften.
- Lieferbar in verschiedenen Abmessungen für die sichtbare und halbverdeckte Montage.
- Einfache Reinigung mittels Staubsauger.

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	UVP* €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
625	x 625	x 15	A15/A24	32	12,50	10	125,00	9,50
1250	x 625	x 15	A15/A24	16	12,50	10	125,00	9,50
625	x 625	x 15	E15	16	6,25	10	62,50	12,50
1250	x 625	x 15	E24	16	12,50	5	62,50	12,50

α _w	125	250	500	1000	2000	4000
0,80	0,35	0,70	0,80	0,70	0,80	0,85

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. **Lagerprodukte sind fett markiert.**



Ecophon Solo Rectangle

Ecophon Solo™ Rectangle ist ein höchstabsorbierendes rahmenloses Deckensegel, das vielfältige Designmöglichkeiten bietet. Die zum System gehörenden Absorberanker lassen eine Befestigung der Elemente in verschiedenen Ebenen und Winkeln zu. Absorberanker und weiteres Befestigungsmaterial muss separat erworben werden.

Sichtbare Oberfläche: White Frost, Akutex™ FT

Absorptionsverhalten bei 2400 x 1200mm: Beidseitig höchstabsorbierend: Aeq bei tKh 1000 mm, 1000 Hz: 5,5 m². Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 125Hz = 1,3; 250Hz = 2,8; 500Hz = 3,5; 1000Hz = 4,1; 2000Hz = 4,1; 4000Hz = 3,9 gemäß DIN EN ISO 354 bei 200mm totaler Konstruktionshöhe

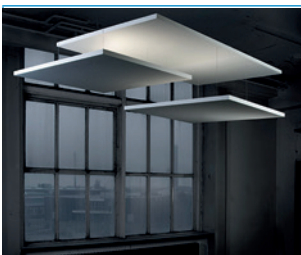
Absorptionsverhalten bei 1800 x 1200mm: Beidseitig höchstabsorbierend: Aeq bei tKh 1000 mm, 1000 Hz: 4,3 m². Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 125Hz = 0,60; 250Hz = 2,00; 500Hz = 2,90; 1000Hz = 3,40; 2000Hz = 3,30; 4000Hz = 3,10 gemäß DIN EN ISO 354 bei 200mm totaler Konstruktionshöhe

Absorptionsverhalten bei 2400 x 600mm: Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 125Hz = 0,50; 250Hz = 1,40; 500Hz = 2,00; 1000Hz = 2,40; 2000Hz = 2,30; 4000Hz = 2,30 gemäß DIN EN ISO 354 bei 200mm

Absorptionsverhalten bei 3000 x 1200mm: Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 125Hz = 1,10; 250Hz = 3,30; 500Hz = 4,40; 1000Hz = 5,10; 2000Hz = 5,10; 4000Hz = 5,00 gemäß DIN EN ISO 354 bei 200mm totaler Konstruktionshöhe

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A, Finnische Emissionsklassifizierung M1
Brandschutz: A2-s1,d0

	Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* € / Stück
	40	2400 x 1200	2	5,76	314,40
	40	1800 x 1200	2	4,32	227,44
	40	2400 x 600	4	5,76	175,50
	40	3000 x 1200	2	7,20	441,67
Connect Absorberanker		53 x 37 x 37	24		1,53
		Länge m			UVP* € / Stück
Connect Seilabhänger		2,0	24		7,50
Connect justierbares Seilset		0,8	24		10,38
Connect justierbares Seilset		1,50	24		11,04



Ecophon Solo Square

Ecophon Solo™ Square ist ein höchstabsorbierendes rahmenloses Deckensegel, das vielfältige Designmöglichkeiten bietet. Die zum System gehörenden Absorberanker lassen eine Befestigung der Elemente in verschiedenen Ebenen und Winkeln zu. Absorberanker und weiteres Befestigungsmaterial muss separat erworben werden.

Sichtbare Oberfläche: White Frost, Akutex™ FT

Absorptionsverhalten: Beidseitig höchstabsorbierend: Aeq bei tKh 1000 mm, 1000 Hz: 2,9 m²
Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 125Hz = 0,50; 250Hz = 1,40; 500Hz = 2,00; 1000Hz = 2,40; 2000Hz = 2,30; 4000Hz = 2,30 gemäß DIN EN ISO 354 bei 200mm totaler Konstruktionshöhe

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A,
Finnische Emissionsklassifizierung M1
Brandschutz: A2-s1,d0

	Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	VE m ²	UVP* € / Stück
	40	1200 x 1200	4	5,76	145,20
Connect Absorberanker		53 x 37 x 37	24		1,53
		Länge m			UVP* € / Stück
Connect Seilabhänger		2,0	24		7,50
Connect justierbares Seilset		0,8	24		10,38
Connect justierbares Seilset		1,50	24		11,04



Ecophon Akusto One

Ecophon Akusto™ One sind einzelne rahmenlose Absorber an der Wand, die flexibel und kreativ über Flächen verteilt werden können. Die Kanten sind präzise rechtwinklig und farbbeschichtet in Weiß oder Grau. Beachten Sie, dass das Befestigungsmaterial separat bestellt werden muss!

Sichtbare Oberfläche: Texona in verschiedenen Farben

Absorptionsverhalten (tKh 48mm): $\alpha_w = 0,9$

Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 600x600mm: 125Hz = 0,10; 250Hz = 0,30; 500Hz = 0,60; 1000Hz = 0,60; 2000Hz = 0,50; 4000Hz = 0,50 gemäß DIN EN ISO 354 bei 48mm totaler

Konstruktionshöhe/

Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 1200x300 mm: 125Hz = 0,10; 250Hz = 0,30; 500Hz = 0,60; 1000Hz = 0,60; 2000Hz = 0,50; 4000Hz = 0,50 gemäß DIN EN ISO 354 bei 48mm totaler

Konstruktionshöhe/

Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabine): 1200x600mm: 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,60; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,10; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 0,90 gemäß DIN EN ISO 354 bei 48mm totaler Konstruktionshöhe

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A,

Finnische Emissionsklassifizierung M1

Brandschutz: A2-s1,d0

	Materialstärke mm	Plattengröße mm	Inhalt Stück	UVP* € / Stück
	40	592 x 592	2	104,96
	40	1192 x 592	2	132,49
	40	1192 x 292	2	104,96
	Materialstärke mm	Abmessung Durchmesser mm	Inhalt Stück	UVP* € / Stück
	40	592	2	223,69
	40	792	2	292,50
	40	1192	2	352,71
		Abmessung		
Connect One Haken		70 x 29 x 16	8	3,41



Ecophon Akusto Wall C

Ecophon Akusto™ Wall C ist ein höchsteffizienter Absorber an der Wand. Durch das Zuschneiden des Rahmens (Thinline) und des Absorbers sind nahezu alle Formate machbar. Die Paneele werden Stoß an Stoß nebeneinander gestellt, wobei die gefasteten Kanten eine schmale Fuge zwischen den Platten bilden. Es sind viele verschiedene Farben erhältlich.

Sichtbare Oberfläche: Texona, verschiedene Farben

Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$


Praktischer Absorptionsgrad α_p : 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,75; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm

Zertifikate: Eurofins Indoor Air Comfort, VOC-Label A,

Finnische Emissionsklassifizierung M1

Brandschutz: A2-s1,d0


	Materialstärke mm	Plattengröße mm	m ² Karton	Inhalt Stück	UVP* € / Stück
	40	2700 x 600	6,48	4	134,03
		Abmessung	m Karton	Inhalt Stück	UVP* € / Stück
Connect Thinline-Profil, L=2658mm		2658 x 45 x 28	21,264	8	29,91
Connect Thinline-Außenecken		28 x 28 x 45		4	7,03



IDFIL® Kit Fil-Locker Speedy S mit Fil-Deckensockel 180°-Kugel
 Einzelabhängung verwendbar für Deckensegel + Baffeln aller Materialien und Formen
 Seildurchmesser 1,0mm
 FIL-Deckensockel mit M6 Innengewinde
 Weitere Drahtseillängen verfügbar
 Max. Betriebslast 10 kg

Ausführung	Länge m	Stück / VE	kg / Karton	UVP* € / Stück
Nickel	1	8	0,22	7,60
Schwarz	1	8	0,22	11,02
Weiß	1	8	0,22	11,02


Schwarz Weiß Nickel



IDFIL® Kit Mono-Duo-Fil mit Fil-Locker Speedy S
 Mono-DUO-FIL verwendbar für Deckensegel + Baffeln aller Materialien und Formen
 Halbiert die Deckenverankerungspunkte gegenüber der Einzelabhängung
 FIL-Deckensockel mit M6 Innengewinde
 Weitere Drahtseillängen verfügbar
 Max. Betriebslast 10 kg je Drahtseil

Ausführung	Länge m	Stück / VE	kg / Karton	UVP* € / Stück
Nickel	1	1	0,06	19,32
Schwarz	1	1	0,06	28,01
Weiß	1	1	0,06	28,01


Schwarz Weiß Nickel



IDFIL® Kit Mono-Tri-Fil mit Fil-Locker Speedy S
 Mono-TRI-FIL verwendbar für Deckensegel + Baffeln aller Materialien und Formen
 1/3 Deckenverankerungspunkte gegenüber der Einzelabhängung
 FIL-Deckensockel mit M6 Innengewinde
 Weitere Drahtseillängen verfügbar
 Max. Betriebslast 10 kg je Drahtseil

Ausführung	Länge m	Stück / VE	kg / Karton	UVP* € / Stück
Nickel	1	1	0,08	25,23
Schwarz	1	1	0,08	36,54
Weiß	1	1	0,08	36,54


Schwarz Weiß Nickel



IDFIL® Kit Mono-Quadro-Fil mit Fil-Locker Speedy S
 Einzelabhängung verwendbar für Deckensegel und Baffeln aller Materialien
 1/4 Deckenverankerungspunkte gegenüber der Einzelabhängung
 FIL-Deckensockel mit M6 Innengewinde
 Weitere Drahtseillängen verfügbar
 Max. Betriebslast 10 kg je Drahtseil


Ausführung	Länge m	Stück / VE	kg / Karton	UVP* € / Stück
Nickel	1	1	0,1	31,52
Schwarz	1	1	0,1	45,70
Weiß	1	1	0,1	45,70

Schwarz Weiß Nickel



IDFIL® Kit Betondecke
 Einschlaganker mit geringer Bohrlochtiefe - Einsatz auch bei Betonkernaktivierung
 ETA bewertet für ungerissenen und gerissenen Beton
 Gewindestift in abgestimmter Länge für alle IDFIL® KITS

Bohr-Ø mm	mind. Bohrlochtiefe mm	Dübellänge mm	Stück / VE	UVP* € / 100 Stk.
8	27	25	100	69,85



MINERAL Sonic Line



	B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / Stück
	Breite	Länge	Dicke			
	600	x 1200	x 43	1	5,00	229,28
	1200	x 1200	x 43	1	8,00	281,37
	1200	x 1800	x 43	1	12,00	322,59
	600	x 1200	x 43	1	17,00	369,18

MINERAL Sonic Element



	B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / Stück
	Breite	Länge	Dicke			
quadratisch weiß	800	x 800	x 40	4	18,36	84,86
	1800	x 1800	x 40	2	15,57	124,07
rechteckig weiß	1180	x 580	x 40	4	17,75	83,13
	1780	x 880	x 40	4	42,10	189,86
	1780	x 1180	x 40	2	27,46	199,89
	2380	x 1180	x 40	2	37,77	226,57
rund weiß	Ø	800	x 40	4	17,32	144,13



Selecta Deckensegel, Vlieskaschiert weiß oder mit farbigem Stoffbezug


Vlieskaschiert weiß, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

	Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/ Stück
	Breite	Länge	Dicke nom.		
Selecta one, vlieskaschiert weiß	1200	x 1200	x 40	1	214,45
Selecta plus, vlieskaschiert weiß	1200	x 1800	x 40	1	281,60
Selecta grande, vlieskaschiert weiß	1200	x 2400	x 40	1	382,50
Selecta grande XL, vlieskaschiert weiß	1200	x 3000	x 40	1	560,00



Cloud 150 / Cloud 200 Lamellenpaket

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3 

	Rastermaß in mm			Inhalt pro Karton Stück	UVP* €/ Stück
	Durchmesser	Höhe	Dicke nom.		
	ø1295	x 150/200	x 30	1	618,30



VertiQ

- Attraktiver und dennoch robuster Wandabsorber mit hervorragender Schallabsorption.
- Verschiedene Farben, Profil- und Montagesysteme ermöglichen einen großen Gestaltungsfreiraum.
- Auch als ballwurfsicheres System nutzbar.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_w	1,00	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro		UVP* € / m ²
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	
*Sichtschiene	1200	x 1200	x 40	A24	6	24,00	103,83
*Sichtschiene	2700	x 1200	x 40	A24	4	24,00	103,83
*Sichtschiene	1200	x 1200	x 40	A HAT	6	24,00	103,83
*Sichtschiene	2700	x 1200	x 40	A HAT	4	24,00	103,83
*verdeckte Schiene	2400	x 600	x 40	C	4	24,00	143,63

* Preise für Farbe Weiß



Rockfon Eclipse

- Das innovative und ästhetisch ansprechende rahmenlose Akustik-Deckensegel verfügt über eine glatte, tief matte und super-weiße Oberfläche mit hoher Lichtreflexion, Lichtstreuung und antistatischen Eigenschaften für eine längere Produktlebensdauer.
- Rockfon Eclipse ist standardmäßig mit einer geraden, minimalistischen A-Kante erhältlich. Zudem ist es in einer Vielzahl von Farben anhand des NCS-Codes verfügbar.
- Rockfon Eclipse lässt sich schnell und einfach installieren und kann insbesondere dort installiert werden wo herkömmliche abgehängte Decken nicht geeignet sind.
- Hervorragende Schallabsorption, ideal für den Einsatz bei betonkernaktivierten Decken.

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Aeq*	0,50	1,10	2,00	2,50	2,70	2,70

Form	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Anzahl Befestigungspunkte	Einzelpaket Stk./Karton	UVP* € / Stück
	Breite	Länge	Höhe				
Quadrat	1160	x 1160	x 40	A	4	2	156,22
Rechteck	1760	x 1160	x 40	A	6	2	234,43
Rechteck	2360	x 1160	x 40	A	4	2	332,38
Kreis klein		ø 800	x 40	A	3	2	252,07
Kreis groß		ø 1160	x 40	A	4	2	322,75
Dreieck	1160	x 1160	x 40	A	3	2	390,83
Sechseck	1160	x 1160	x 40	A	4	2	390,83
Oval	1760	x 1160	x 40	A	4	2	390,83
Freiform	1760	x 1160	x 40	A	4	2	auf Anfrage

Weitere Formen, Formate und Farben auf Anfrage. Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Lagerprodukte sind fett markiert.

Seilabhängung

	bestehend aus	geeignet für	erford. Menge / Befestigungspkt.	Abhängehöhe mm	VE	UVP* € / Stück
Abhangset Design	Betondübel Hülse Drahtseil 1.500 mm	Quadrat Kreis Rechteck	1	150 - 1400	8 Stk./Karton	9,33
Abhangset Design			1	150 - 1400	12 Stk./Karton	9,33
Spiralanker	-	alle Formate	1	-	100 Stk./Karton	1,57
Abhangset Classic	Öse 90° Drahtseil 1.500 mm	Quadrat Kreis Rechteck	1	150 - 1400	6 Stk./Karton	9,64

Weitere Montagemöglichkeiten auf Anfrage



Rockfon Contour

- Ästhetische, rahmenlose Baffel
- Schnell und einfach zu installieren
- Ausdrucksstarkes Deckendesign durch Wellenformen in verspielten und stimmungsvollen Mustern
- Ideal geeignet zur Verbesserung der Akustik in Bereichen mit thermischer Masse oder wo ein regelmäßiger und ungehinderter Zugang zur Decke erforderlich ist
- Alleine oder in Kombination mit vorhandenen Akustikdecken verwendbar, um die Schallabsorption zu verbessern

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro		UVP* €/Stück
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	
Contour klein	1200	x 300	x 50	A	8	40	61,27
Contour groß*	1200	x 600	x 50	A	4	20	93,12

Hz							
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73	

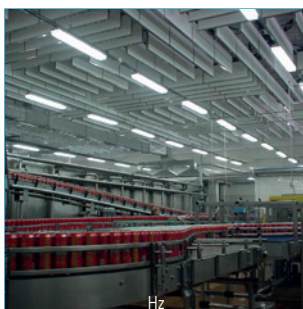


Rockfon Humitec®

- Flexible und frei hängende Akustiklösung, perfekt für feuchte oder raue Umgebungen, die der Beanspruchungskategorie D entsprechen
- Ideal für Bereiche mit hohem Reinigungsanspruch
- Robuster und langlebiger Rahmen, der die Baffel vor Beschädigungen schützt und eine Sauberhaltung ermöglicht
- Ideal für Bereiche, an denen der ungehinderte Zugang zu Serviceinstallationen gewährleistet sein muss

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro		UVP* €/Stück
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	
4-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	4F	6	72	148,92
4-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	4F	6	54	186,50

Hz							
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73	

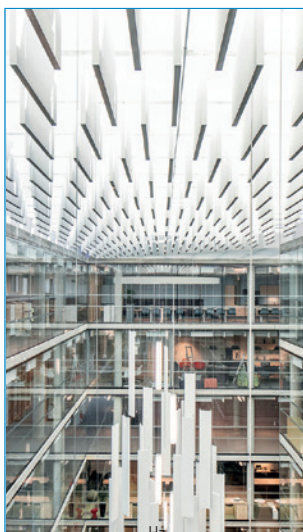


Rockfon Industrial™

- Funktionelle, frei hängende Akustiklösung - bestens geeignet zur Lärminderung in Industriehallen und Werkstätten
- Langlebige, robuste Oberfläche
- Ideal für Bereiche, an denen der ungehinderte Zugang zu Serviceinstallationen gewährleistet sein muss
- Bietet mehrere einfache und schnelle Montagemöglichkeiten

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro		UVP* €/Stück
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	2F	6	72	94,30
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	2F	6	54	118,12

Hz							
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73	



Rockfon Universal™

- Innovative Akustiklösung, die jede Open Plenum-Raumgestaltung aufwertet – erhältlich in Weiß und 33 dezente bis markante Farbtöne
- Ideal für Gebäude mit Bauteilaktivierung oder wenn der ungehinderte Zugang zu Serviceinstallationen gewährleistet sein muss
- Der robuste Rahmen schützt die Kanten der Baffel vor Beschädigungen
- Viele verschiedene Abhäng-Möglichkeiten

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro		UVP* €/Stück
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 300	x 50	2F	12	108	76,17
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	2F	6	72	99,27
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	2F	6	54	124,32
Multiflex 4-seitig gerahmt	1800	x 300	x 50	4F	6	90	136,83
Multiflex 4-seitig gerahmt	1800	x 600	x 50	4F	6	54	178,60
Multiflex 4-seitig gerahmt	1200	x 300	x 50	4F	12	108	91,40
Multiflex 4-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	4F	6	72	119,12
Multiflex 4-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	4F	6	54	149,18

Hz							
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73	



HERADESIGN® Superfine

1-lagige magnesitgebundene Holzwole-Akustikplatte (Faserbreite 1mm)
Edle Oberflächenstruktur - baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca.	VE m ²	UVP*
	Breite	Länge	Höhe	kg/m ²	mit Palette	€/m ²
Faserstruktur	625	x 625	x 15	7,8	43,75	26,63
Faserstruktur	600	x 600	x 15	7,8	40,32	26,63
Faserstruktur	625	x 625	x 25	12,6	27,34	34,05
Faserstruktur	600	x 600	x 25	12,6	25,20	34,05
Faserstruktur	625	x 625	x 35	16,5	19,53	39,82
Faserstruktur	600	x 600	x 35	16,5	18,00	39,82



HERADESIGN® Fine

1-lagige magnesitgebundene Holzwole-Akustikplatte (Faserbreite 2mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur - baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca.	VE m ²	UVP*
	Breite	Länge	Höhe	kg/m ²	mit Palette	€/m ²
Faserstruktur	625	x 625	x 15	8,2	43,75	24,21
Faserstruktur	600	x 600	x 15	8,2	40,32	24,21
Faserstruktur	625	x 625	x 25	13,3	27,34	30,84
Faserstruktur	600	x 600	x 25	13,3	25,20	30,84
Faserstruktur	625	x 625	x 35	17,5	19,53	36,45
Faserstruktur	600	x 600	x 35	17,5	18,00	36,45

Produktprogramm A2



HERADESIGN® Superfine A2

1-lagige magnesitgebundene Holzwole-Akustikplatte (Faserbreite 1mm)
Edle Oberflächenstruktur - baubiologische empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca.	VE m ²	UVP*
	Breite	Länge	Höhe	kg/m ²	mit Palette	€/m ²
Faserstruktur	625	x 625	x 15	12,0	43,75	31,93
Faserstruktur	600	x 600	x 15	12,0	40,32	31,93
Faserstruktur	625	x 625	x 25	12,0	27,34	42,95
Faserstruktur	600	x 600	x 25	12,0	25,20	42,95

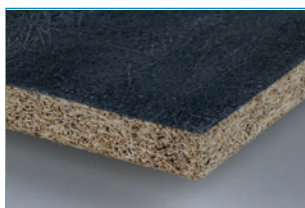


HERADESIGN® Fine A2

1-lagige magnesitgebundene Holzwole-Akustikplatte (Faserbreite 2mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur - baubiologische empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca.	VE m ²	UVP*
	Breite	Länge	Höhe	kg/m ²	mit Palette	€/m ²
Faserstruktur	625	x 625	x 15	13,0	43,75	28,45
Faserstruktur	600	x 600	x 15	13,0	40,32	28,45
Faserstruktur	625	x 625	x 25	19,0	27,34	38,33
Faserstruktur	600	x 600	x 25	19,0	25,20	38,33

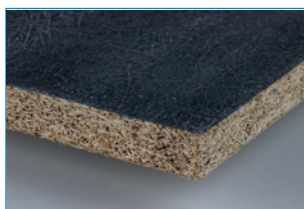
Produktprogramm Alpha+



HERADESIGN® Superfine Alpha+

Homogene Holzwole Akustikplatte mit rückseitiger Vliesbeschichtung

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca.	VE m ²	UVP*
	Breite	Länge	Höhe	kg/m ²	mit Palette	€/m ²
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	7,8	40,32	29,01
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	12,8	25,20	36,47
Faserstruktur	1200	x 600	x 35	16,5	18,00	42,24

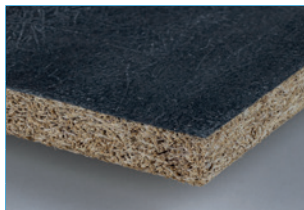


HERADESIGN® Fine Alpha+

Homogene Holzwole Akustikplatte mit rückseitiger Vliesbeschichtung

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	8,2	40,32	26,79
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	13,3	25,20	33,36
Faserstruktur	1200	x 600	x 35	17,5	18,00	38,97

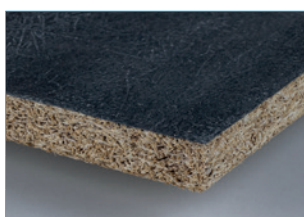
Produktprogramm Alpha+ A2



HERADESIGN® Superfine A2 Alpha+

Homogene Holzwole Akustikplatte mit rückseitiger Vliesbeschichtung

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	12,0	40,32	31,03
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	18,0	25,20	45,37



HERADESIGN® Fine A2 Alpha+

Homogene Holzwole Akustikplatte mit rückseitiger Vliesbeschichtung

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	13,0	40,32	31,03
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	19,0	25,20	40,84

Produktprogramm Plus



HERADESIGN® Superfine Plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz

Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 40 (15/25)	10,1	34,56	29,92
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	14,9	28,80	37,35
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	16,2	23,04	38,39



HERADESIGN® Micro Plus / Plano Plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz

Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	17,3	28,80	37,47
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	18,6	23,04	38,49



HERADESIGN® Macro Plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz

Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	14,7	28,80	31,06
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	16,0	23,04	32,04



HERADESIGN® Fine Plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz

Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	VE m ² mit Palette	UVP* €/m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 40 (15/25)	10,5	34,56	27,71
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	15,6	28,80	34,27
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	16,9	23,04	35,19



HERADESIGN® Corridor Superfine

Deckenelement, bestehend aus 1-lagiger Holzwole-Akustikplatten inklusive Trägerprofil

Kante	Plattendicke mm	VE Palette B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
		Breite	Länge	Höhe			
AK-00	25	1200	x 1800	x 600	12,6	35	66,63
AK-00	25	1800	x 2400	x 600	12,6	35	90,86



HERADESIGN® Corridor Fine

Deckenelement, bestehend aus 1-lagiger Holzwole-Akustikplatten inklusive Trägerprofil

Kante	Plattendicke mm	VE Palette B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
		Breite	Länge	Höhe			
AK-00	25	1200	x 1800	x 600	13,3	35	64,21
AK-00	25	1800	x 2400	x 600	13,3	35	87,83

Produktprogramm Corridor A2



HERADESIGN® Corridor Superfine A2

Deckenelement, bestehend aus 1-lagiger Holzwole-Akustikplatten inklusive Trägerprofil

Kante	Plattendicke mm	VE Palette B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
		Breite	Länge	Höhe			
AK-00	25	1200	x 1800	x 600	18,0	35	73,29
AK-00	25	1800	x 2400	x 600	18,0	35	99,94

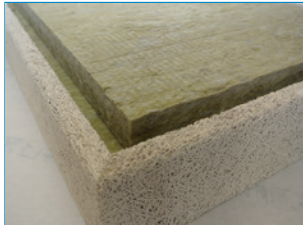


HERADESIGN® Corridor Fine A2

Deckenelement, bestehend aus 1-lagiger Holzwole-Akustikplatten inklusive Trägerprofil

Kante	Plattendicke mm	VE Palette B x L x H in mm			Gewicht ca. kg/m ²	Stück / Palette	UVP* € / m ²
		Breite	Länge	Höhe			
AK-00	25	1200	x 1800	x 600	19,0	35	70,87
AK-00	25	1800	x 2400	x 600	19,0	35	96,92

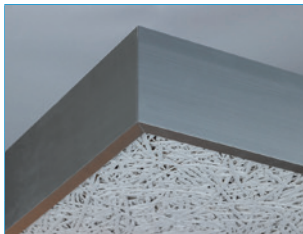
Deckensegel und Wandabsorber



HERADESIGN® Wallcoustic Element

Wandabsorberelement inklusive Montagerahmen

	Rastermaß B x L x H in mm			VE Stück / Palette	UVP* € / m ²
	Breite	Länge	Höhe		
	1200	x 600	x 125	1	243,04
	600	x 600	x 125	1	199,12
	1200	x 600	x 75	1	171,19
	600	x 600	x 75	1	144,15



HERADESIGN® Sky Line

HERADESIGN® Sky Line ist ein eloxiertes Abschlussprofil, das an den Seiten des HERADESIGN® Deckensegels befestigt werden kann. Erhältlich mit HERADESIGN® Superfine, Fine, Macro, Micro oder Plano Oberfläche.

Abmessungen / mm	Profillänge mm	Profil-Gewicht kg / m	Dicke mm	UVP* € / m
56/42	3000	0,54	25	10,64



HERADESIGN® Baffle Element Superfine

2-lagige Baffel (Nennstärke 30mm) mit HERADESIGN® Decklagen und verdeckten Muffen für die Befestigung der mitgelieferten Abhänger.

Baffelformat / mm	Gewicht ca. kg / Stk.	VE Stk. mit Palette	UVP* € / m ²
600 x 300	3,0	60	32,14
1200 x 300	6,0	30	45,12
600 x 600	5,8	30	40,15
1200 x 600	11,6	15	55,19

Weißzement

Zementgebundene Holzwole-Leichtbauplatten, die eine gute Akustik in der Architektur sichern
Bindemittel: Weißzementbindung



Struktur - Faserstärke	Rastermaß in mm			Gewicht kg pro m ²	VP-Einheit m ² / Palette	UVP* € / m ²
	Stärke	Länge	Breite			
Extrem fein (0,5 mm)	25	1200	600	11,70	28,80	28,80
	35	1200	600	15,50	20,16	33,85
Ultrafein (1,0 mm)	25	1200	600	11,40	28,80	26,85
	35	1200	600	15,20	20,16	31,90
Fein (1,5 mm)	25	1200	600	10,60	28,80	28,80
	35	1200	600	13,90	20,16	33,85

FUTURECEM™

Zementgebundene Holzwole-Leichtbauplatten, die eine gute Akustik in der Architektur sichern
Bindemittel: CO₂ reduzierte Bindung mit FUTURECEM



Struktur - Faserstärke	Rastermaß in mm			Gewicht kg pro m ²	VP-Einheit m ² / Palette	UVP* € / m ²
	Stärke	Länge	Breite			
Ultrafein (1,0 mm)	25	1200	600	11,40	28,80	26,85
	35	1200	600	15,20	20,16	31,90
Fein (1,5 mm)	25	1200	600	10,60	28,80	28,80
	35	1200	600	13,90	20,16	33,85

Preisaufläge*

	UVP* € / m ²
A2-s1,d0	3,90
625 Rastermaß	1,80
Plattenlänge 600 mm	1,05
Plattenlänge 2400 mm	-0,35

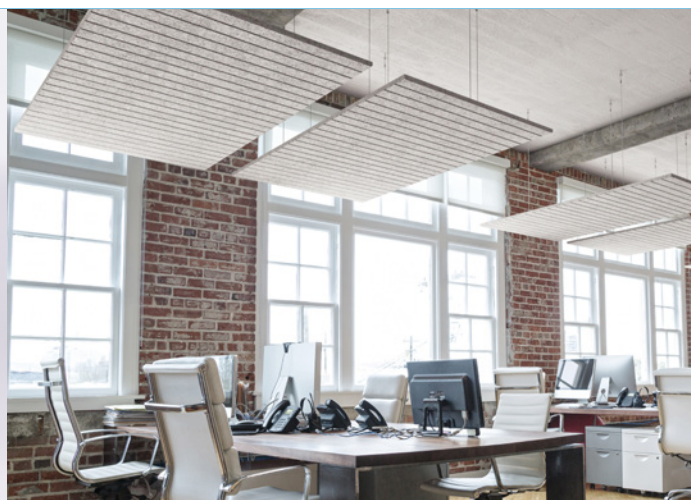
Farben*



		UVP* € / m ²
Natur		0,00
Weiß 101	ähnl. RAL 9003	2,50
Grau 202	ähnl. RAL 7035	4,25
Schwarz 207	ähnl. RAL 9004	7,10
Grau 208	ähnl. RAL 7042	4,25
Clay 210	ähnl. RAL 1019	4,25
Sonderfarbe	RAL oder NCS	8,50

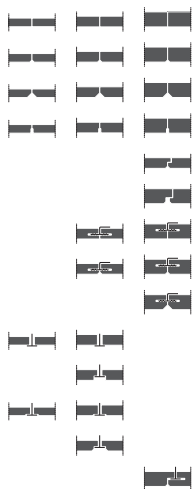


Troldekt® Baffel



Troldekt® Elements

Kanten-Aufschläge*

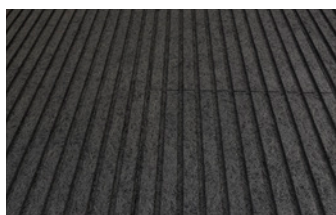


		UVP* € / m ²
K0	Allseitig gerade Kante	0,00
K5	Allseitig 5 mm gefaste Kante	0,00
K11	Allseitig 11 mm gefaste Kante	0,00
K0-S	Schienensystem mit gerader Kante (T24)	0,00
K0-U	Schraubmontage – Gerade Kante + 5 mm Schattenfuge	2,15
K0-FS	Schienensystem mit vertiefter gerader Kante (T35)	2,15
K0-N	Schienensystem + KN Beschläge mit gerader Kante und Nut (T35)	2,15
K5-FN	Schienensystem mit 5 mm Fase/Stufenfalz und Nut (T35)	2,15
K5-FS	Schienensystem mit 5 mm Fase und vertiefter gerader Kante (T24/T35)	2,15
K5-F	Schraubmontage mit 5 mm Fase und Falz	2,15
K5-FU	Schraubmontage mit 5 mm Schattenfuge, 5 mm Fase und Falz	2,15
K5-N	Schienensystem + KN Beschlag mit 5 mm Fase und Nut (T24/T35)	2,15
K11-N	Schienensystem + KN Beschlag mit 11 mm Fase und Nut (T24/T35)	2,15

* Detaillierte Kombinationsmöglichkeiten bitte erfragen.

Troldtekt® Designlösungen

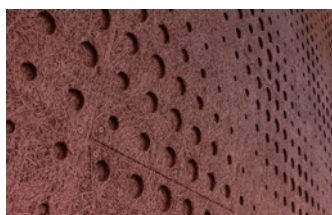
	Abmessung	Name	Gewicht kg pro m ²	VP-Einheit m ² / Palette	UVP* € / m ²
	1200x600x25 mm	1way blank	10,90	28,80	44,60
	1200x600x25 mm	1way 6	10,90	28,80	44,60
	1200x600x25 mm	1way 10	10,90	28,80	44,60
	1200x600x25 mm	2way blank	10,90	28,80	44,60
	1200x600x25 mm	2way 6	10,90	28,80	44,60
	1200x600x25 mm	2way 10	10,90	28,80	44,60
Troldtekt® Line	1200x600x35 mm		14,70	20,16	74,75
Troldtekt® Tilt Line	1200x600x35 mm		15,80	20,16	174,10
Troldtekt® Dots	1200x600x35 mm		15,80	20,16	174,10
Troldtekt® Curves	1200x600x35 mm		15,70	20,16	174,10



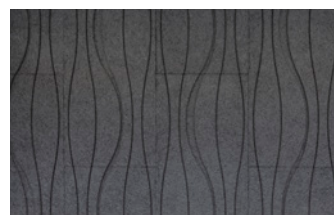
Troldtekt® Line



Troldtekt® Tilt Line

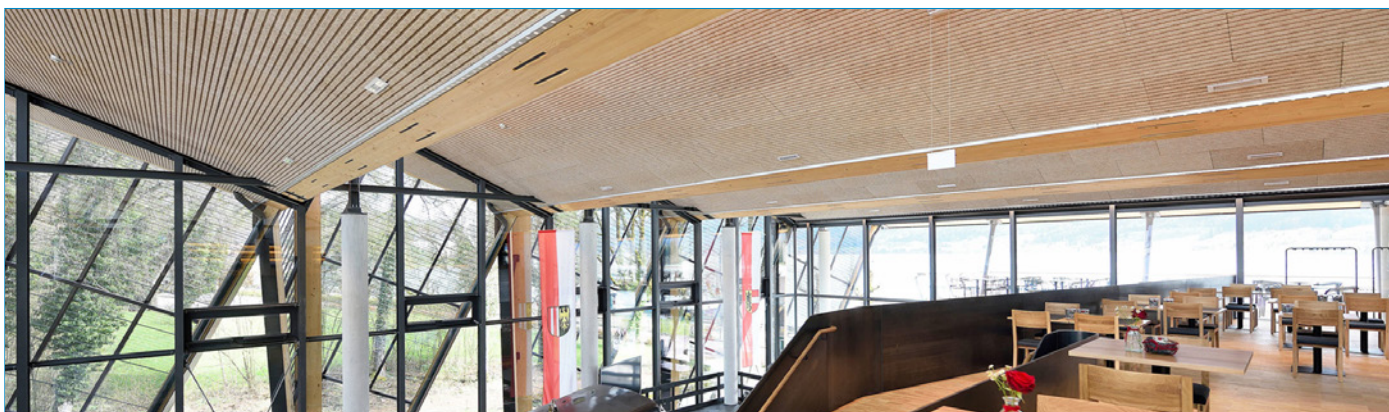


Troldtekt® Dots



Troldtekt® Curves

Weitere Troldtekt® Produkte auf Anfrage erhältlich.



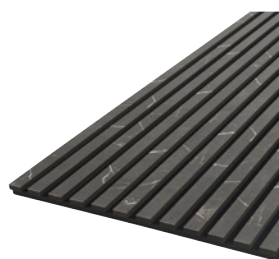


FibroTech UNIKA Akustikpaneele

Wenn Sie eine Schallabsorption benötigen, wenn die Kinder in der Badewanne planschen, während sie lautstark ihr Lieblingslied singen – oder wenn Sie Wärme und Gemütlichkeit im Badezimmer wünschen, dann ist dies mit der FibroTech UNIKA Serie möglich. Die UNIKA-Serie besteht aus einem mit Folie ummantelten MDF auf einer 9 mm recycelter Polyesterträgerplatte. Durch ihre widerstandsfähige Oberfläche sind diese äußerst pflegeleicht. FibroTech UNIKA nehmen keine Feuchtigkeit auf und dadurch für Badezimmer, Küchen, als Bettenkopfteil – oder in Räumen, die häufig gewischt werden müssen, sehr gut geeignet. Jedoch nicht in direktem Kontakt mit Wasser. FibroTech UNIKA sind in 7 Farben erhältlich.

Bis 55% rF

Farben	Abmessung mm	UVP* € / m ²
Smoked Oak, Grey Oak, Oiled Oak, Walnut, Light Oak, Black Oak, White Platinum	600 x 2440 x 22	99,00



FibroTech STONE Akustikpaneele

Hier erhalten Sie ein einzigartiges Akustikpaneel mit wunderschöner „Steinoptik“. Die STONE-Serie ist in 4 Varianten erhältlich – jede mit ihrem eigenen, einzigartigen Ausdruck – und natürlich mit genau den gleichen schallabsorbierenden Vorteilen wie unsere anderen FibroTech Akustikpaneele. FibroTech STONE Rusty, Concrete und Pattern können in allen Räumen aufgestellt werden – jedoch nicht in Nassräumen oder Räume, in denen Kontakt mit Wasser besteht. Nur STONE Marble White kann in Feuchträumen mit einer Luftfeuchtigkeit unter 55 %, jedoch kein direkter Wasserkontakt, verlegt werden. Die Oberfläche von Marble White ist an 3 Flächen foliert und nimmt keine Feuchtigkeit auf, weshalb diese auch für Badezimmer und Räume, die häufig abgewischt werden müssen, geeignet ist. FibroTech STONE ist schmaler als beispielsweise die PREMIUM-Serie. Auf der Rückseite der Paneele befindet sich eine 9 mm Polyesterträgerplatte, die aus recyceltem Kunststoff besteht und den Schall auf feinste Weise absorbiert.

Farben	Abmessung mm	UVP* € / m ²
Rusty, Concrete, Pattern, Marble White	520 x 2440 x 18	59,96



FibroTech QUANTI Akustikpaneele mit Echtholz furnier

FibroTech QUANTI Serie sind dünne, schmale Akustikpaneele mit MDF und Echtholz furnier. Auf der Rückseite befindet sich eine 9 mm dicke Polyesterträgerplatte, die aus recyceltem Kunststoff besteht und den Schall auf feinste Weise absorbiert. Die QUANTI-Serie kann in allen Räumen aufgestellt werden – jedoch nicht in Feuchträumen oder Räumen, in denen Kontakt mit Wasser besteht. Erhältlich in 7 verschiedenen Farben, aber 8 Varianten! – denn die Farbe Light Oak gibt es auch mit hellgrauer Polyesterträgerplatte.

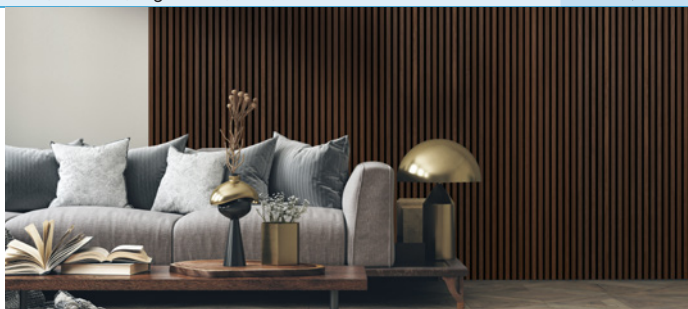
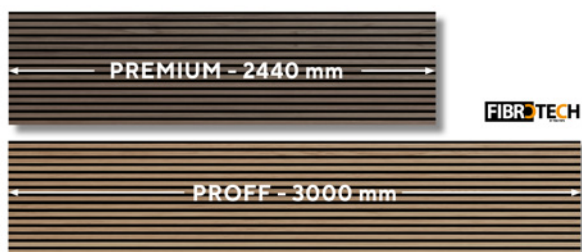
Farben	Abmessung mm	UVP* € / m ²
Smoked Oak, Grey Oak, Oiled Oak, Walnut, Light Oak, Ash, Black Oak	520 x 2440 x 18	59,96



FibroTech PROFF + PREMIUM Akustikpaneele mit Echtholz furnier

Hier erhalten Sie ein hochwertiges Akustikpaneel mit MDF und Echtholz furnier. Auf der Rückseite der Paneele befindet sich eine 9 mm dicke Polyesterträgerplatte, die aus recyceltem Kunststoff hergestellt wird und den Schall effektiv absorbiert. Die PROFF-Serie unterscheidet sich zu unseren anderen Produkten in der Länge. PROFF Paneele messen ganze 3 Meter. Dadurch sind Akustiklösungen ohne sichtbare Fugen möglich. Alle unsere Paneele sind natürlich 100% FSC und EPD-Zertifiziert. Die PROFF/PREMIUM-Serie kann in allen Räumen aufgestellt werden – jedoch nicht in Feuchträumen oder anderen Räumen, in denen Kontakt mit Wasser besteht. Erhältlich in 7 verschiedenen Farben.

Farben	Abmessung mm	UVP* € / m ²
PROFF Smoked Oak, Grey Oak, Oiled Oak, Walnut, Light Oak, Ash, Black Oak	605 x 3000 x 22	141,00
PREMIUM Smoked Oak, Grey Oak, Oiled Oak, Walnut, Light Oak, Ash, Black Oak	605 x 2440 x 22	141,00



Erfahre mehr auf www.fibrotech.de

TreeTops by Kingspan is the place where various products within the construction industry come together under one branch. We stand behind some strong brands in composite for fences & terraces as well as acoustic solutions for ceilings & walls. We represent KIRKEDALKOMPOSIT and FIBROTECH – and in 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 and 2023 we received Børsen's Gazelle Award. In 2023 we were also awarded The Business Success Of The Year and became the 5th finalist out of 379 for EY Entrepreneur Of The Year. On May 1st, 2024, we became a part of Kingspan Group



LIGNO® Akustik home

- Kleinformatiges Echtholz-Paneel von Lignotrend, mit Leistenoberfläche
- Schallabsorption je nach Konstruktion bis $\alpha_w = 0,90$ (Klasse A)
- Systemzubehör verfügbar, z.B. Schrauben, Randleisten, LED-Lichtleisten
- Verlegemaß in 300 x 1455 x 25 mm (B x L x H)
- Paketinhalt: 4 Stk./Karton (1,746 m²/Karton)

Leistenoberfläche	Profil	Leistenbreite mm	Fugenbreite mm	UVP* € / Paket
Weißtanne, astfrei, lebhaft Sortierung	regular	21	4	169,25
Weißtanne, astfrei, lebhaft Sortierung	nature (unregelmäßige Leisten)	12 - 25	4	176,18
Weißtanne, astfrei, lebhaft (mit Lichtschutzlasur)	regular	21	4	185,75
Weißtanne, astfrei, lebhaft (mit Lichtschutzlasur)	nature (unregelmäßige Leisten)	12 - 25	4	192,84
Eiche astfrei	regular	21	4	206,41
Eiche astfrei	nature (unregelmäßige Leisten)	12 - 25	4	213,34
Fichte, ästig	regular	21	4	138,63
Fichte, ästig	nature (unregelmäßige Leisten)	12 - 25	4	144,30



LIGNO® Akustik light

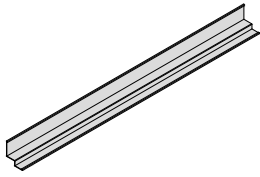
- Großformatige Variante der Lignotrend-Akustikpaneele für den Objektbereich
- Individuell konfigurierbar in vielen Holzarten und Profilvarianten sowie mit Endbehandlungen
- Auch mit schwerentflammbarer Oberfläche.

Verlegemaß in 625 x 2940 x 33/39 mm (B x L x H)



Konfiguration, Auswahl der Konstruktion
im Rahmen einer qualifizierten Fachberatung:
www.lignotrend.com/fachberatung-bm





AMF VENTATEC® Stufenrandwinkel

Randwinkel für Randlösungen mit Mineral- und Holzdecken.

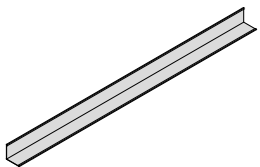
	Inhalt pro Karton		UVP*
	Stück	kg	€/m
Stufenrandwinkel			
SRW 25/15/8/15 300 cm	30	23,40	1,85
W 20/20/20/20 300 cm	15	19,52	4,16
SRW 25/15/10/15 300 cm	10	14,34	10,13
Stufenwandwinkel für Brandschutzdecken			
SRW 42/20/23/24 375 cm	5	24,73	15,03
SRW 42/20-37/23/24 375 cm	5	37,70	29,72



AMF VENTATEC® Schienensystem

T-Schienen Unterkonstruktionssystem für abgehängte Decken.

	Inhalt pro Karton		UVP*
	Stück	kg	€/m
VENTATEC® T-Hauptprofil			
Hauptprofil T24/38 360 cm	20	23,60	1,61
Hauptprofil T24/38 375 cm	20	24,60	1,61
Hauptprofil T15/38 360 cm	20	20,80	1,68
Hauptprofil T15/38 375 cm	20	21,60	1,68
VENTATEC® T-Querprofil Click GK			
Querprofil T24/33 30 cm	120	10,20	7,53
Querprofil T24/33 31,25 cm	120	10,80	7,53
Querprofil T24/33 60 cm	60	10,20	1,61
Querprofil T24/33 62,5 cm	60	10,80	1,61
Querprofil T24/33 120 cm	60	20,40	1,61
Querprofil T24/33 125 cm	60	21,60	1,61
Querprofil T24/38 120 cm HIGH	60	22,20	1,61
Querprofil T24/38 125 cm HIGH	60	23,40	1,61
VENTATEC® T-Querprofil Click SG			
Querprofil T24/33 60 cm	60	12,20	1,61
Querprofil T24/33 62,5 cm	60	12,20	1,61
Querprofil T24/33 120 cm	60	20,40	1,61
Querprofil T24/33 125 cm	60	21,60	1,61
Querprofil T24/38 120 cm HIGH	60	22,20	1,61
Querprofil T15/38 60 cm	60	10,20	1,68
Querprofil T15/38 62,5 cm	60	10,50	1,68
Querprofil T15/38 120 cm	60	19,80	1,68
Querprofil T15/38 1125 cm	60	20,70	1,68



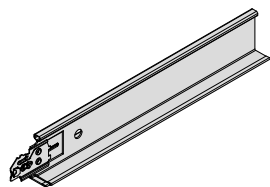
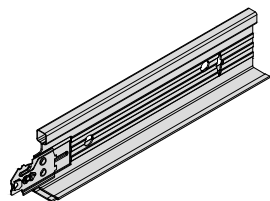
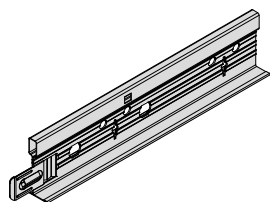
AMF VENTATEC® Randwinkel

Randwinkel für Standard-Randlösungen mit Mineral- und Holzdecken.

	Inhalt pro Karton		UVP*
	Stück	kg	€/m
L-Randwinkel			
L-Flex 19/29 250 cm	10	5,50	12,27
L-Flex 24/24 250 cm	10	5,50	12,27
L-Flex 25/20 300 cm ALU	10	8,00	18,88
L-Flex 19/24 300 cm	40	24,80	1,15
L-Winkel 24/24	40	27,20	1,20

DONN® DX3-24 / DX-24

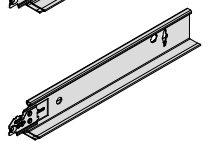
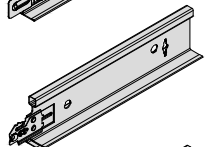
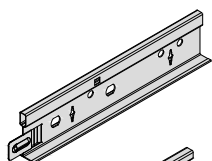
T-Schienen Unterkonstruktionssystem für abgehängte Decken.



	Inhalt pro Karton		UVP* €/m
	Stück	kg	
Tragschiene			
DX3-24 TH 375 W	20	23,20	1,61
DX3-24 TH 370 W	20	21,20	1,61
DX3-24 TH 375 D	20	23,20	2,97
DX3-24 TH 370 D	20	22,20	2,97
DX3-24 TH 375 LM	20	23,20	2,61
DX3-24 TH 370 LM	20	20,40	2,61
Lange Querschiene			
DX-24 XH 187,5 W	20	13,70	3,57
DX-24 XH 180 W	32	21,12	3,57
DX3-24 TM 125 W	60	19,92	1,61
DX3-24 TM 120 W	60	18,60	1,61
DX3-24 TM 125 D	60	19,92	2,97
DX3-24 TM 120 D	60	17,52	2,97
DX3-24 TM 125 LM	60	19,68	2,61
DX3-24 TM 120 LM	60	18,60	2,61
DXB-24 TH 125 W	60	21,90	1,90
DXB-24 TH 120 W	60	21,00	1,90
Kurze Querschiene			
DX24 TS 62,5 W	60	7,68	1,61
DX24 TS 60 W	60	7,98	1,61
DXB-24 TH 62,5 W	60	10,92	1,90
DXB-24 TH 60 W	60	10,50	1,90

DONN® DX KB

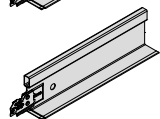
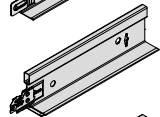
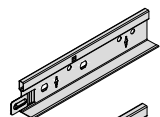
T-Schienen Unterkonstruktionssystem für abgehängte Decken.



	Inhalt pro Karton		UVP* €/m
	Stück	kg	
Tragschiene			
KB-DX24 XH 370 WK	20	26,54	4,96
KB-DX24 XH 375 WK	20	26,90	4,96
Lange Querschiene			
KB-DX24 XM 120 WK	60	25,50	4,96
KB-DX24 XM 125 WK	60	25,50	4,96
Kurze Querschiene			
KB-DX24 XS 60 WK	60	12,48	4,96
KB-DX24 XS 62,5 WK	60	13,02	4,96

DONN® DX 35

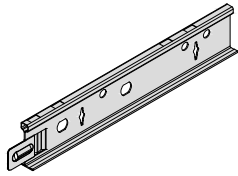
T-Schienen Unterkonstruktionssystem für abgehängte Decken.



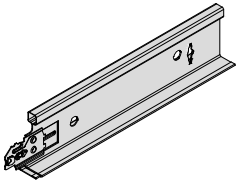
	Inhalt pro Karton		UVP* €/m
	Stück	kg	
Tragschiene			
DX35 XH 370 W	16	25,90	3,85
Lange Querschiene			
DX35 XH 120 W	40	21,00	3,85
Kurze Querschiene			
DX35 XH 60 W	40	10,32	3,85

DONN® DX 15

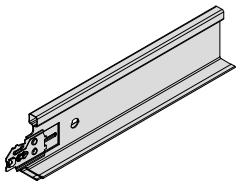
T-Schienen Unterkonstruktionssystem für abgehängte Decken.



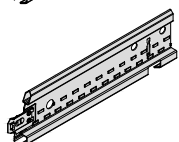
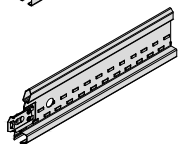
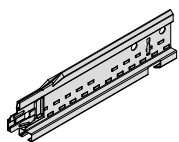
	Inhalt pro Karton		UVP*
	Stück	kg	€/m
Tragschiene			
DX 15 XH 370 W	20	22,08	1,68
DX 15 XH 375 W	20	22,36	1,68
DX 15 XH 370 D	20	22,08	3,67
DX 15 XH 375 D	20	22,36	3,67
DX 15 XH 370 LM	20	22,08	3,67
DX 15 XH 375 LM	20	23,36	3,67



Lange Querschiene			
DX 15 TH 125 W	60	18,78	1,68
DX 15 TH 120 W	60	18,06	1,68
DX 15 TH 125 D	60	18,78	3,67
DX 15 TH 120 D	60	18,06	3,67
DX 15 TH 125 LM	60	18,78	3,67
DX 15 TH 120 LM	60	18,06	3,67



Kurze Querschiene			
DX 15 TM 62,5 W	60	9,24	1,68
DX 15 TM 60 W	60	8,88	1,68
DX 15 TM 30 W	60	4,44	7,35
DX 15 TM 31,25 W	60	4,62	7,35
DX 15 TM 62,5 D	60	9,24	3,67
DX 15 TM 60 D	60	8,88	3,67
DX 15 TM 62,5 LM	60	9,24	3,67
DX 15 TM 60 LM	60	8,88	3,67



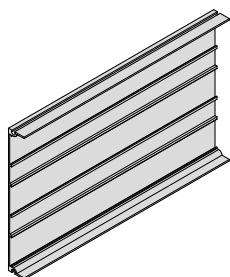
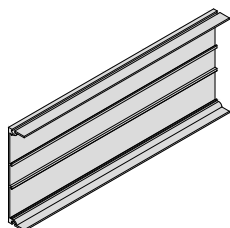
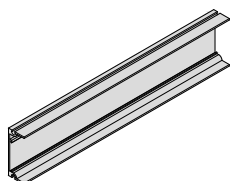
PERFECTLINE XL²

T-Schienen Unterkonstruktionssystem mit Schattennut für abgehängte Decken.

	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / m
PerfectLine XL² Hauptprofil			
Hauptprofil weiß 360 cm	20	22,40	5,75
Hauptprofil weiß 312,5 cm	20	19,40	5,75
PerfectLine XL² Querprofil			
Querprofil weiß 30 cm	120	11,16	6,19
Querprofil weiß 60 cm	60	11,10	5,75
Querprofil weiß 62,5 cm	60	11,58	5,75
Querprofil weiß 120 cm	60	22,08	5,75
Querprofil weiß 125 cm	60	22,98	5,75

AXONIS

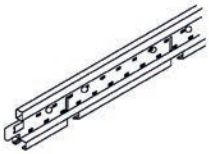
Vorgefertigte Aluminiumprofile, -übergänge und -randwinkel für alle Standard-Deckenanwendungen im Innenbereich / Höhensprünge / Beleuchtungslösungen



	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / m
AXONIS Profile			
Profil 50 mm 300 cm	5	7,80	11,45
Profil 100 mm 300 cm	5	11,20	16,87
Profil 150 mm 300 cm	5	14,70	22,08
Profil für Vector 112 mm 300 cm	5	12,27	24,87
AXONIS Übergänge			
Übergang für Kante Tegular 15 / Tegular 24	10	11,81	11,35
Stufenrandprofil	10	15,00	13,52
Übergangprofil für Kante Vector	10	11,81	11,35
Übergang für Kante Board	10	12,00	11,48
Übergang Schattennut T42	10	14,36	11,69
AXONIS Randwinkel			
Randwinkel 35x15 mm 300 cm	10	5,72	5,81
Randwinkel für Gipskarton 300 cm	10	11,31	9,77
	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / Stück
AXONIS Profile Eckverbinder			
Profil Eckverbinder 50 mm	2	0,26	33,98
Profil Eckverbinder 100 mm	2	0,55	57,00
Profil Eckverbinder 150 mm	2	0,84	80,39
Profil Vector Eckverbinder 112 mm	2	0,52	69,43

Schienensysteme, Wandwinkel und Zubehör

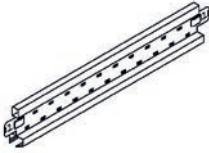
Sichtbares System S 15b mit 14,3 mm breiten Profilen, herausnehmbar



3500 Tragprofil 14,3 mm breit

Außenseite und Schattennut weiß, Außenseite weiß und Schattennut schwarz

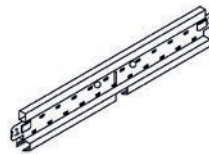
Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton lfm	UVP* €/m
3000	38	20	60,00	4,73
3125	38	20	62,50	4,73



3512 Verbindungsprofil kurz 14,3 mm breit

Außenseite und Schattennut weiß, Außenseite weiß und Schattennut schwarz

Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton lfm	UVP* €/m
600	38	60	36,00	4,73
625	38	60	37,50	4,73



3514 Verbindungsprofil lang 14,3 mm breit

Außenseite und Schattennut weiß, Außenseite weiß und Schattennut schwarz

Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton lfm	UVP* €/m
1200	38	60	72,00	4,73
1250	38	60	75,00	4,73



50G Wandprofil

Sichtseite weiß

Länge mm	Dimension mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton lfm	UVP* €/m
3050	24/19	40	122,00	1,35

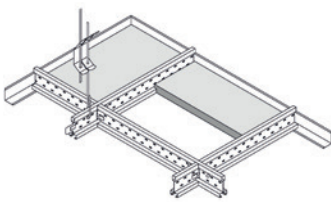


12/30/2 Schnellabhänger mit Doppelspannfeder

Durchmesser: 4 mm, Höchstbelastung 0,25 kN, max: Spannungsbereich: 270 mm

Stück / Karton	UVP* €/Stück
100	0,35

Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de



Konstruktionsteile/m ²	600 x 600 mm	625 x 625 mm
① Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück
② Tragprofil Nr. 3500	0,83 lfm	0,8 lfm
③ Verbindungsprofil Nr. 3512, kurz	0,83 lfm	0,8 lfm
④ Verbindungsprofil Nr. 3514, lang	1,66 lfm	1,6 lfm
⑤ Wandprofil 50G	abhängig von Raumgröße und Raumform	

feuerbeständig nach DIN EN 13501

	cliq-24-MR Tragprofil 24 mm breit				
	Sichtseite weiß				
	Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* €/ m
	3600	38	20	72,00	1,87
	3750	38	20	75,00	1,87

	cliq-24-CT Verbindungsprofil kurz 24 mm breit				
	Sichtseite weiß				
	Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* €/ m
	600	25	60	36,00	1,87
	625	25	60	37,50	1,87

	cliq-24-CT Verbindungsprofil lang 24 mm breit				
	Sichtseite weiß				
	Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* €/ m
	1200	32	60	72,00	1,87
	1250	32	60	75,00	1,87

	50G Wandprofil				
	Sichtseite weiß				
	Länge mm	Dimension mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* €/ m
	3050	24/19	40	122,00	1,35

	50/15 Wandprofil				
	Höhe 33 mm, Sichtbreite 15 mm, Gesamtbreite 30 mm, Sichtseite weiß				
	Länge mm	Dimension mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* €/ m
	3050	33/30	35	106,75	3,93

	12/30/2 Schnellabhänger mit Doppelspannfeder				
	Durchmesser: 4 mm, Höchstbelastung 0,25 kN, max: Spannungsbereich: 270 mm				
				Stück / Karton	UVP* €/ Stück
			100	0,35	

	42/24 Contura-Füllstück				
	Höhe 8 mm, Breite 24 mm, Gesamtbreite 33 mm, weiß				
				Stück / Karton	UVP* €/ Stück
			100	0,34	

System S 3 cliq

System S 3a cliq

Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de

Konstruktionsteile/m ²	600 x 600 mm	625 x 625 mm	600 x 1200 mm	625 x 1250 mm
① Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
② Tragprofil cliq-24-MR	0,83 lfm	0,8 lfm	0,83 lfm	0,8 lfm
③ Verbindungsprofil cliq-24-CT, kurz	0,83 lfm	0,8 lfm	-	-
④ Verbindungsprofil cliq-24-CT, lang	1,66 lfm	1,6 lfm	1,66 lfm	1,6 lfm
⑤ Wandprofil 50G	abhängig von Raumgröße und Raumform			
System 3a cliq - alternativ:				
⑤ Wandprofil 50/15	abhängig von Raumgröße und Raumform			

feuerbeständig nach DIN 4102, Teil 2 und EN 13501



Chicago Metallic® T24 Click 2890

Sehr hochwertige Klick-Unterkonstruktion mit 24 mm breiten T-Schienen. Werkzeuglos demontierbar und wiederverwendbar für die verdeckte, halbverdeckte und sichtbare Montage.

	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* € / m
Tragschiene, 38 x 24 mm	2,50	25	62,50	1,60
Tragschiene, 38 x 24 mm	3,75	15	56,25	1,60
Querschiene, 38 x 24 mm	1,88	25	46,88	1,60
Querschiene, 38 x 24 mm	0,63	45	28,13	1,60
Querschiene, 38 x 24 mm	1,25	45	56,25	1,60

Verfügbare Farben: auf Anfrage. Mehrpreis und Einstellkosten für Sonderlängen und Stanzungen: auf Anfrage. **Lagerprodukte sind fett markiert.**



Chicago Metallic® T24 Hook 850

Sehr hochwertige und besonders stabile Hak-Unterkonstruktion mit 24 mm breiten T-Schienen. Werkzeuglos demontierbar und wiederverwendbar für die verdeckte, halbverdeckte und sichtbare Montage.

	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* € / m
Tragschiene, 38 x 24 mm	2,50	25	62,50	1,67
Tragschiene, 38 x 24 mm	3,75	25	93,75	1,67
Querschiene, 38 x 24 mm	0,31	150	46,88	2,65
Querschiene, 38 x 24 mm	0,63	75	46,88	1,67
Querschiene, 38 x 24 mm	1,25	50	62,50	1,67
Querschiene, 38 x 24 mm (5 Stanzungen)	1,88	25	46,88	1,67

Verfügbare Farben: auf Anfrage. Mehrpreis und Einstellkosten für Sonderlängen und Stanzungen: auf Anfrage. **Lagerprodukte sind fett markiert.**



Chicago Metallic® T15 Click 2790

Sehr hochwertige Klick-Unterkonstruktion mit 15 mm breiten T-Schienen für eine dezente Deckengestaltung. Haupt- und Querschienen mit einer Höhe von 38 mm für hohe Tragfähigkeit und bestmögliche Kompatibilität.

	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* € / m
Tragschiene	3,75	15	56,25	1,63
Querschiene	0,63	45	28,13	1,63
Querschiene	1,25	45	56,25	1,63

Lagerprodukte sind fett markiert.

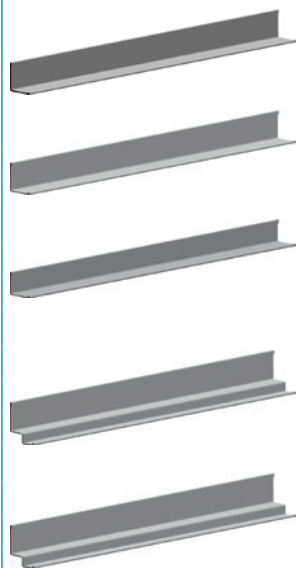


Chicago Metallic® T15 Hook 2750

Sehr hochwertige T15 Hak-Unterkonstruktion mit universeller Hauptschiene für eine schnelle und sichere Montage. Haupt- und Querschienen mit einer Höhe von 38 mm für hohe Tragfähigkeit und bestmögliche Kompatibilität.

	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	UVP* € / m
Tragschiene	3,75	15	56,25	1,63
Querschiene	0,63	45	28,13	1,63
Querschiene	1,25	45	56,25	1,63

Lagerprodukte sind fett markiert.



Chicago Metallic® L-Wandwinkel mit umbördelten Rändern (verstärkt) und Stufenwandwinkel

feuerbeständig nach DIN 4102/Teil 2

	Länge	Inhalt pro Karton		UVP*
		Stück	lfm	€ / m
L-Wandwinkel verstärkt, 24 x 24 mm	3,05	35	106,75	2,55
L-Wandwinkel (mit Montagelöchern) spezielle Anwendungen, 24 x 24 mm	3,05	40	122,00	1,42
L-Wandwinkel, 24 x 24 mm	3,05	40	122,00	1,25
L-Wandwinkel verstärkt, 25 x 50 mm	3,05	20	61,00	4,38
L-Wandwinkel, 19 x 24 mm	3,05	40	122,00	1,18
L-Wandwinkel verstärkt, 31 x 31 mm	3,05	20	61,00	6,08
Stufenwandwinkel, 20 x 20 x 20 x 20 mm	3,05	20	61,00	2,88
Stufenwandwinkel, 25 x 8 x 15 x 15 mm	3,05	35	106,75	2,80
Stufenwandwinkel, 15 x 15 x 10 x 15 mm	3,50	30	91,50	2,80
Stufenwandwinkel, 15 x 12 x 8 x 15 mm	3,50	30	91,50	2,80

Preise sowie Einstellkosten auf Anfrage. Lagerprodukte sind fett markiert.

Zubehör

Noniushänger



	Länge	Stück /Karton	UVP*
			€ / Stück
Noniusoberteil 10200	0,09	100	0,33
Noniusoberteil 10201	0,14	100	0,35
Noniusoberteil 10202	0,24	100	0,42
Noniusoberteil 10203	0,34	100	0,55
Noniusoberteil 10204	0,44	100	0,68
Noniusoberteil 10205	0,54	100	0,80
Noniusoberteil 10206	0,64	100	0,92
Noniusoberteil 10207	0,74	100	1,02
Noniusoberteil 10208	0,84	50	1,20
Noniusoberteil 10209	0,94	50	1,30
Noniusoberteil 10210	1,04	25	1,45
Noniusoberteil 10211	1,14	25	1,57
Noniusoberteil 10212	1,24	25	1,62
Noniusoberteil 10213	1,34	25	1,72
Sicherungsstift für Noniusabhänger	-	200	0,07
Sicherungsnagel für Noniusabhänger	-	200	0,02
Noniusunterteil für T-Schienen	-	100	0,50
Universelles Noniusunterteil	-	100	0,53
Noniuskurzabhänger, 80-120mm (Ober- und Unterteil)	-	100	1,48
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 50mm Bandraster 3050	-	100	0,97
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 75mm Bandraster 3075	-	100	1,05
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 100mm Bandraster 3100	-	100	0,98
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 125mm Bandraster 3125	-	100	1,27
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 150mm Bandraster 3150	-	100	1,40

Zubehör



Schnellabhänger für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SH-1	110	100	3,10	53,45



Schnellabhänger "Klick-fix" II für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SH-1 Klick-fix II	105	100	2,80	69,35



Noniusabhänger Ober- und Unterteil für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
SAH-5	40 - 80	100	2,20	63,23
SAH-5	60 - 100	100	3,00	66,03
SAH-5	80 - 120	100	3,50	71,10



Noniusabhänger-Unterteil für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
NUT Nr. 228	190	3,90	65,15



Noniusabhänger 40kg für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN (~40Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 228 (40kg)	190	100	3,70	70,80



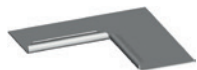
Noniusabhänger „Klick-fix“ für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
Nr. 228 Klick-fix	190	100	4,30	87,30



Haken-Unterteil für T-Trageschiene
 Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	UVP* € / 100 Stk.
U-1	100	100	2,20	38,80
U-2	200	100	3,20	44,10



Innenecken / Außenecken

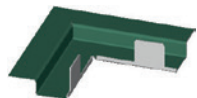
Innenecke für Wandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

Bezeichnung	Schenkelmaß mm	Winkel	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
JS-13	19		100	0,80	75,45
JS-16	22		100	0,90	75,45
JS-17	24		100	1,20	75,45



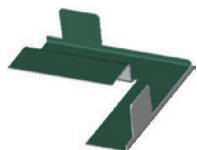
Außenecke für Wandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

JS-11	19		100	0,80	75,45
JS-14	22		100	0,90	75,45
JS-16	24		100	1,20	75,45



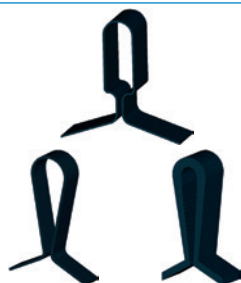
Innenecke für Stufenwandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

JS-20	20/20/20/20		100	2,70	436,53
JS-28	25/15/8/15		100	2,00	393,78



Außenecke für Stufenwandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

JS-22	20/20/20/20		100	1,50	436,53
JS-24	25/15/8/15		100	1,20	393,78



Druckfedern

Druckfeder für 15-16 mm Plattenstärke

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
L-15	500	1,00	11,95

Druckfeder Metall/Kunststoff für verschiedene Plattenstärken

V-15	500	1,50	11,80
V-15/K	500	1,00	9,60



Universal Druckfeder

Druckfeder Metall für verschiedene Plattenstärken

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
SV-20	100	0,70	41,20

Säulenringe

von 100-1000 mm Durchmesser lieferbar. L-Säulenringe mit Durchmesser 300, 400 und 500 mm Lagerware. Standardfarbton weiss ähnlich RAL 9010; andere RAL Farben möglich. Material Aluminium 1,5-2,0 mm.

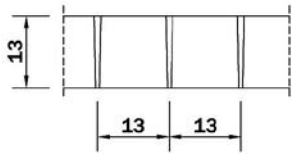
Stufenwandwinkel

in Großradien ab 501 mm. Standardfarbton weiss ähnlich RAL 9010. andere RAL Farben möglich. Material Aluminium 1,5-2,0 mm

Rasterdecken

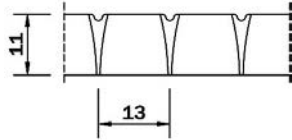
Kunststoffraster

ALC Opal Standard Kunststoffraster - für Sichtschienenmontage Modul 625



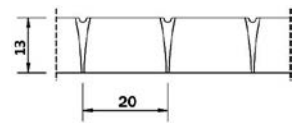
Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	UVP* € / Stück
Länge	Breite	Höhe					
13	x 13	x 13	weiß	618 x 618	20	2,9	12,80
13	x 13	x 13	weiß	1245 x 624	10	2,9	24,50
13	x 13	x 13	schwarz	618 x 618	20	2,9	13,95
13	x 13	x 13	schwarz	1245 x 624	10	2,9	26,30

ALC Parabol 13 Kunststoffraster



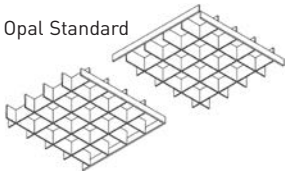
Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	UVP* € / Stück
Länge	Breite	Höhe					
13	x 13	x 11	silber	1210 x 602	10	3,0	87,35

ALC Parabol 20/13 Kunststoffraster - Auch für Sichtschienenmontage Modul 625 lieferbar.

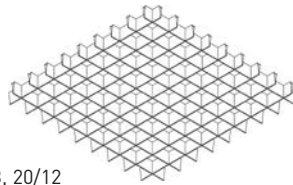


Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	UVP* € / Stück
Länge	Breite	Höhe					
20	x 20	x 13	silber	1245 x 620	10	2,5	82,00

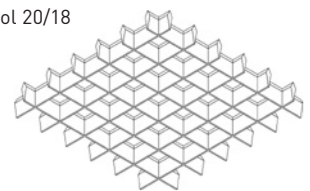
ALC Opal Standard



ALC Parabol 13, 20/12



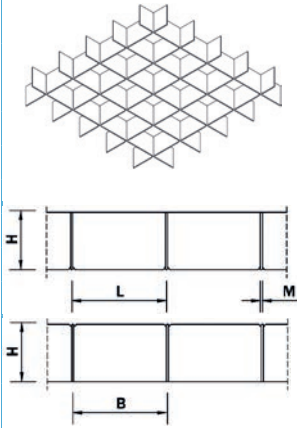
ALC Parabol 20/18



Rasterdecken

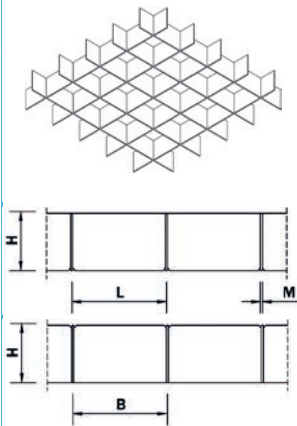
Aluminiumraster

ALC Standard ALUMINIUM-Raster



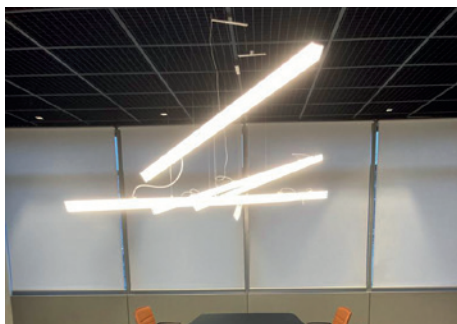
Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	UVP* € / Stück
Länge	Breite	Höhe				
13	x 13	x 13	weiß	1250 x 625	10	103,39
13	x 13	x 13	weiß	625 x 625	20	51,10
13	x 13	x 13	natur elox.	1250 x 625	10	131,43
13	x 13	x 13	natur elox.	625 x 625	20	65,11
30	x 30	x 20	weiß	625 x 625	20	30,10
33	x 33	x 20	weiß	600 x 600	10	23,76
52	x 52	x 26	weiß	625 x 625	30	25,16

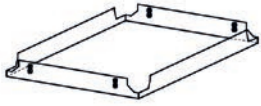
Aluminium-Standardvarianten für Kassette



Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	UVP* €	UVP* €	UVP* €
Länge	Breite	Höhe				ab 50 Stk.	ab 100 Stk.	ab 200 Stk.
21	x 21	x 20	weiß	625 x 625	20	56,32	50,19	48,62
21	x 21	x 20	natur elox.	625 x 625	20	72,18	66,66	64,60
31	x 31	x 30	** weiß	625 x 625	20	48,38	42,48	41,23
31	x 31	x 30	natur elox.	625 x 625	20	67,80	60,50	58,72
41	x 41	x 30	** weiß	625 x 625	20	41,35	36,49	35,42
41	x 41	x 30	natur elox.	625 x 625	20	56,22	50,91	49,41
21	x 21	x 20	weiß	1250 x 625	10	101,23	91,87	89,32
21	x 21	x 20	natur elox.	1250 x 625	10	135,97	125,62	122,13
31	x 31	x 30	** weiß	1250 x 625	10	90,18	81,32	75,25
31	x 31	x 30	natur elox.	1250 x 625	10	125,15	115,30	108,28
41	x 41	x 30	** weiß	1250 x 625	10	72,40	62,84	61,00
41	x 41	x 30	natur elox.	1250 x 625	10	101,19	89,59	87,01

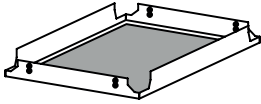
Die hier aufgeführten Raster stellen lediglich einen kleinen Ausschnitt unserer Aluminiumraster dar. Wir sind in Farbe und Größe der Raster weitaus flexibler als die hier gezeigte Übersicht. Bitte richten Sie Ihre Preisanfragen an uns.





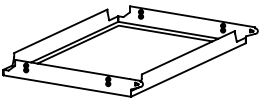
KL-Quadratkassetten glatt, weiß ähnlich RAL 9010,
aus Stahlblech 0,5 mm, allseitig mit Fase

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
625	625	16	6,25	29,0
				19,54



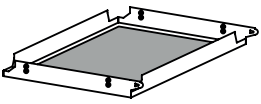
KL Quadratkassetten perforiert, weiß ähnlich RAL 9010
aus Stahlblech 0,5 mm, allseitig mit Fase, Lochung 2516 - Ø 2,5mm/16% freier Querschnitt,
gerade Rundlochung, rückseitig mit schwarzem Akustikvlies

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
625	625	16	6,25	25,5
				24,85



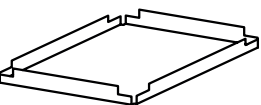
AKL-Klemmkassetten abklappbar glatt, weiß ähnlich RAL 9010,
aus Stahlblech 0,6 mm, allseitig mit Fase

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
625	625	16	6,25	34,0
600	600	16	5,76	32,0
				22,50
				22,50



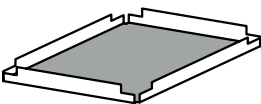
AKL-Klemmkassetten abklappbar perforiert, weiß
ähnlich RAL 9010, aus Stahlblech 0,6 mm, allseitig mit Fase, Lochung 2516 - Ø 2,5 mm/16 % freier
Querschnitt/gerade Rundlochung, rückseitig mit schwarzem Akustikvlies

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
625	625	16	6,25	30,0
600	600	16	5,76	28,0
				24,85
				24,85



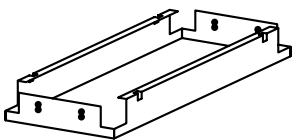
AOR Einlegekassette glatt, in T24 Schiene Modul 625 mm, weiß ähnlich RAL 9010,
aus Stahlblech 0,5 mm allseitig scharfkantig

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
625	625	16	6,25	26,5
				19,01



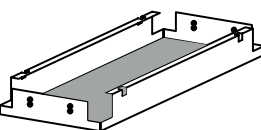
AOR Einlegekassette perforiert, in T24 Schiene Modul 625 mm, weiß ähnlich RAL 9010
aus Stahlblech 0,5 mm allseitig scharfkantig, Lochung 2516 - Ø 2,5 mm/16% freier Querschnitt/
gerade Rundlochung, rückseitig mit schwarzem Akustikvlies

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
625	625	16	6,25	23,5
				24,20



KL-Langfeldkassetten Klemmsystem glatt, weiß
ähnlich RAL 9010, aus Stahlblech 0,6 mm, allseitig scharfkantig

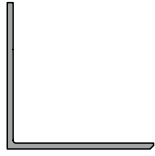
Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
1550	x 312,5	12	5,81	40,6
2000	x 312,5	8	5,00	34,7
2500	x 312,5	8	6,25	43,2
				27,58
				27,15
				26,70



KL-Langfeldkassetten Klemmsystem perforiert, weiß
ähnlich RAL 9010, aus Stahlblech 0,6 mm, allseitig scharfkantig
Lochung 2516 - Ø 2,5 mm/16 % freier Querschnitt/gerade Rundlochung,
rückseitig mit schwarzem Akustikvlies

Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton		UVP*
Breite	Länge	Stück	m ²	€/m ²
1550	x 312,5	12	5,81	36,6
2000	x 312,5	8	5,00	31,3
2500	x 312,5	8	6,25	38,9
				31,99
				31,54
				31,16

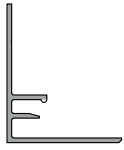
Metallkassettendecken



Alu-Wandwinkel L-Form 25/25 mm

weiß ähnlich RAL 9010 pulverbeschichtet, Aluminium

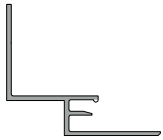
Länge mm	Inhalt pro Karton			UVP* € / 100 lfm
	Stück	lfm	kg	
4000	20	80,00	13,6	343,00



Federleiste 25/30 mm

weiß ähnlich RAL 9010 pulverbeschichtet, Aluminium

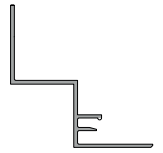
Länge mm	Inhalt pro Karton			UVP* € / 100 lfm
	Stück	lfm	kg	
4000	20	80,00	18,3	335,00



Stufenfederleiste 25/15/9/25

weiß ähnlich RAL 9010 pulverbeschichtet, Aluminium

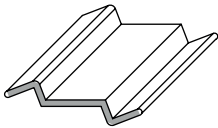
Länge mm	Inhalt pro Karton			UVP* € / 100 lfm
	Stück	lfm	kg	
4000	10	40,00	11,8	805,00



Stufenfederleiste 25/20/20/25

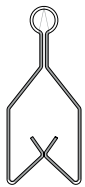
weiß ähnlich RAL 9010 pulverbeschichtet, Aluminium

Länge mm	Inhalt pro Karton			UVP* € / 100 lfm
	Stück	lfm	kg	
4000	10	40,00	15,0	805,00



Feder für Feder- und Stufenfederleiste

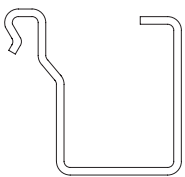
Stück / Karton	UVP* € / 100 Stk.



Klemmschiene DP 12, Stahlblech verzinkt 0,6 mm

Bedarf bei Raster 625 x 625 mm: ca. 1,6 lfm/m² bei Einfachrost

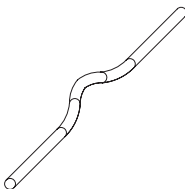
Abmessungen mm	Inhalt pro Karton			UVP* € / 100 lfm
	Stück	lfm	kg	
16 x 38 x 4000	10	40	36,6	221,00



Abklappbügel für Langfeldkassetten Klemmsystem

Bedarf: 2 Stück pro Langfeldkassette

Stück / Karton	UVP* € / 100 Stk.



Längsverbinderstift für Klemmschiene DP 12

Bedarf bei Raster 625 x 625 mm: ca. 0,4 Stück/m² bei Einfachrost

Länge mm	Inhalt pro Karton		UVP* € / 100 Stk.
	Stück	kg	
105	100	2,3	48,00



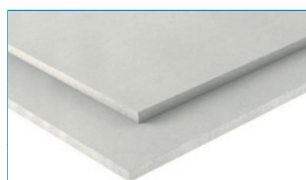
Kassettenöffner für Klemmkassetten

UVP* € / Stück

Bodensysteme

Trockenestrich	Estrichelemente, Platten aus Gipsfaser und Zubehör	FERMACELL	320 - 321
		KNAUF	322 - 323
		NORIT	324
		RIGIPS	325 - 326
Trockenestrich für Fußbodenheizungen	Fußbodenheizungselemente und Zubehör	FERMACELL	327
		NORIT	328 - 330
Estrichsysteme	Fließestriche, Estrichzusätze, Tacker- / Faltplatten, Randstreifen, Ausgleichsmassen, Bodenspachtelmassen, Grundierungen, Abdichtungen und Zubehör	BAUSTOFF+METALL	331, 339
		EQTHERM	332 - 333
		E-4 BAUCHEMIE	334 - 335
		KNAUF	336 - 338
		WEBER	340 - 341 342
Schüttungen und Trittschalldämmplatten	Trockenschüttungen, gebundene Schüttungen, EPS-Schüttungen, Trittschalldämmplatten WF und Mehrzweckfolien	BACHL	343
		FIBO	344
		FISCHER RESOURCES	345
		HIRSCH POROZELL	346
		JOMA	347
		KNAUF	348 - 349
Hohlraum- und Doppelboden	Trockenhohlboden, Stützen und Zubehör	KINGSPAN	350
	Doppelboden mit und ohne Belag, Stützen und Zubehör	KINGSPAN	351

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.



fermacell® Estrichelemente

aus Gipsfaserplatten, Format: 1500 x 500 mm

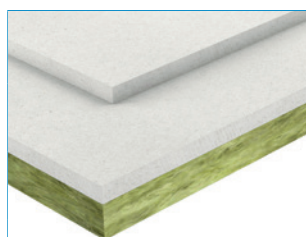
Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
20	74	55,50	23,00	1305	29,40
25	60	45,00	29,00	1330	34,50



fermacell® Estrichelemente HF

aus Gipsfaserplatten mit Holzfaserdämmplatte, Format: 1500 x 500 mm

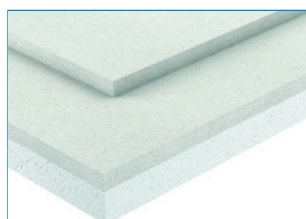
Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
30 (20 + 10)	60	45,00	25,5	1175	41,08
35 (25 + 10)	50	37,50	31,5	1210	45,21



fermacell® Estrichelemente MW

aus Gipsfaserplatten mit hochwertiger Mineralwolle, Format: 1500 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
30 (20 + 10)	60	45,00	25,00	1150	42,56
35 (25 + 10)	50	37,50	30,50	1170	46,68
45 (25 + 20)	50	37,50	32,50	1245	56,97



fermacell® Estrichelemente PS

aus Gipsfaserplatten mit EPS DE0100 KPa, Format: 1500 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
40 (20 + 20)	60	45,00	23,50	1085	42,05
50 (20 + 30)	50	37,50	24,00	925	48,25

Zubehör



fermacell™ Estrich-Kleber

für die sichere Verklebung der fermacell® Estrichelemente, mit Spezial-Düse zum doppelten Auftrag in einem Arbeitsgang, Verbrauch: ca. 40-50g/m², entspricht ca. 20-25 m² je Flasche

Inhalt kg/Flasche	Stück pro Karton	UVP* € / Stück
1	18	23,57



fermacell™ Schnellbauschrauben

inkl. 1 Bit pro 250 Stück-Paket, Verbrauch: 15 Stück/m²

Maße mm	Stück pro Paket	Pakete pro Karton	UVP* € / Paket	
für Estrichelemente in 20 mm	3,9 x 19	1000	10	20,42
	3,9 x 19	250	40	7,93
für Estrichelemente >= 25 mm	3,9 x 22	1000	10	21,02
	3,9 x 22	250	40	8,41

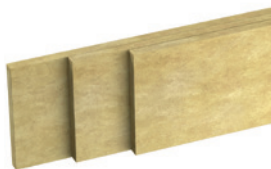


fermacell™ Fugenspachtel

Zum Abspachteln der fermacell® Estrichelemente

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m²

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
5	144	12,01
20	48	45,65



fermacell™ Randdämmstreifen MF

für die Schallentkoppelung von Trockenestrichen zu angrenzenden Bauteilen, hohe Druckfestigkeit, nichtbrennbar A1. Schmelzpunkt > 1000°C

Maße mm	Inhalt pro Karton	UVP* € / Karton
1000 x 100 x 10	30 lfm	74,47
1000 x 50 x 10	60 lfm	120,12



fermacell™ Ausgleichsschüttung Getrocknetes, mineralisches und selbstverkrallendes Granulat. Baustoffklasse A1. Zum Niveaueausgleich bis 100 mm Schütthöhe. Verbrauch: ca. 10 l/m² bei 10 mm Schütthöhe

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
50	30	17,67



fermacell™ Rieselschutzvlies unter fermacell™ Ausgleichsschüttung, äußerst reißfest, verarbeitungsfreundlich, diffusionsoffen, Verbrauch ca. 1,2 m² pro 1 m² Bodenfläche

Länge m	Breite m	Inhalt pro Rolle	Menge pro Palette	UVP* € / Rolle
50	1,5	75 m ²	40 Rollen	137,54



fermacell™ Gebundene Schüttung T

Schnell abbindende zementär gebundene Schüttung für Schütthöhen von 10 bis 2000 mm. Belegreif nach ca. 24 Stunden, feuchtebeständig, nichtbrennbar A2-s1,d0. Rohdichte ca. 390 kg/m³

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
80	15	52,85



fermacell™ Boden-Nivelliermasse

Selbstverlaufende Nivelliermasse zur Herstellung von ebenen und glatten Flächen unter und auf fermacell® Estrichelemente bis 20 mm Höhe. Verbrauch ca. 1,7 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
25	40	57,06



fermacell™ Wabenschüttung

Hoch schalldämmendes, getrocknetes Spezialgranulat mit hoher Dichte zum Einbringen in die fermacell™ Estrich-Wabe. Schüttdichte ca. 1500 kg/m³

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
15	48	9,00



fermacell™ Estrich-Wabe Wabenplatte für hoch schalldämmendes Waben-Dämmsystem zum Einbringen der fermacell™ Wabenschüttung

Dicke mm	Format mm	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
30	1500 x 1000	30	17,18
60	1500 x 1000	15	21,62

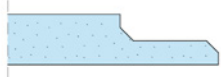


fermacell™ Wärmedämmschüttung zur lückenlosen Wärmedämmung von Hohlräumen, z.B.in Holzbalkendecken, Dächern und Dachschrägen oder in Ständerwänden, nichtbrennbar A1, Wärmeleitzahl 0,050 W/mK

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
100	20	27,63

Trockenestrich

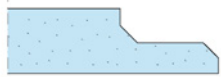
Gipsfaserplatten



Brio 18 Gipsfaserplatten für hochwertige Fertigteil ESTRICHE

System F126, Brandverhalten: A2-s1,d0, Norm EN 15283-2, Format: 600 x 1200 mm

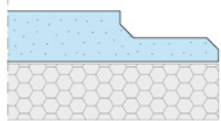
Gesamtdicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
18	22,3	70	22,15



Brio 23 Gipsfaserplatten für hochwertige Fertigteil ESTRICHE

System F126, Brandverhalten: A2-s1,d0, Norm EN 15283-2, Format: 600 x 1200 mm

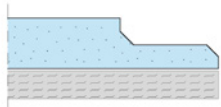
Gesamtdicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
23	28,5	50	26,20



Brio 18 EPS Gipsfaserplatten mit 20 mm aufkaschierter Polystyrol-Dämmung

System F126, Brandverhalten: E (C.4), Norm EN 14190:2014, Format: 600 x 1200 mm

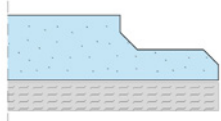
Gesamtdicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
38	22,4	40	27,65



Brio 18 WF Gipsfaserplatten mit 10 mm aufkaschierter Holzfaserdämmung

System F126, Brandverhalten: E (C.4), Norm EN 14190:2014, Format: 600 x 1200 mm

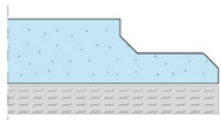
Gesamtdicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
28	24,8	50	31,05



Brio 23 WF Gipsfaserplatten mit 10 mm aufkaschierter Holzfaserdämmung

System F126, Brandverhalten: E (C.4), Norm EN 14190:2014, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
33	31,0	40	33,35



Brio 18 MW Gipsfaserplatten mit 10 mm aufkaschierter Mineralwoll-Dämmung

System F126, Brandverhalten: A2-s1, d0 (C.3), Norm EN 15283-2, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Gewicht kg pro m ²	Stück pro Palette	UVP* € / m ²
28	24,0	50	31,75

Zubehör



Brio-Falzkleber

Spezialkleber zur Falz-Verbindung von Brio-Elementen, inkl. Doppeldüse, System F126, F127, Brandverhalten: A1


Flaschen pro Karton	UVP* € / Stück
12	16,45




Brio-Flächenkleber

Kleber zum vollflächigen Verbinden mehrlagiger Brio Elemente, Dispersionsklebstoff, System F126, F127

Gewicht kg pro Eimer	Eimer pro Palette	UVP* € / kg
15	24	7,30

	Gipsfaser-Schraube Boden SN			
	Gipsfaser-Schrauben zur Verbindung von Brio-Elementen, Brandverhalten: A1, EN 14566			
	Länge mm	Stück pro Paket	Pakete pro Karton	UVP* € / Paket
	17	500	16	10,00
	22	500	16	11,50

	Gipsfaser-Schraube SN			
	Gipsfaser-Schrauben zur Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall, Brandverhalten: A1, EN 14566			
	Länge mm	Stück pro Paket	Pakete pro Karton	UVP* € / Paket
	30	1000	6	24,60
	45	1000	4	30,90

Trockenestrich

Gipsfaserplatten



Trockenestrich NORIT-TE 15/20/25

Trockenestrich aus Gipsfaser mit Klick-System (20 oder 25 mm) oder Steck-System (15 mm), kein Schrauben erforderlich

Abmessung: 1.200 x 600 mm (Deckmaß)

	Dicke mm	Menge pro Palette Stück		Gewicht ca.		UVP*
			m ²	kg / m ²	kg / Pal.	€ / m ²
NORIT-TE 15	15	80	57,60	19,5	1.140	20,90
NORIT-TE 20	20	60	43,20	26,0	1.140	22,80
NORIT-TE 25	25	50	36,00	32,5	1.185	25,75



NORIT-TE-Klebstoff

Lösemittel- und formaldehydfreier PU-Klebstoff, Verbrauch: ca. 18 g / m²

	Inhalt / Flasche kg	VPE / Karton Stück	Reichweite m ² / Flasche	UVP*
	1,0	10	ca. 55	26,55

Preise für Planung und Auslegung von Projekten auf Anfrage.

Es handelt sich um Richtpreise für Lieferungen ab 5 t innerhalb von Deutschland, Inseln ausgenommen. Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen. Bei Lieferungen unter 5 t fallen Frachtkosten an.



Alle Informationen zu den NORIT-Produkten
finden Sie auch auf der Internetseite.

www.lindner-norit.com



Rigidur Estrichelement

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden, auch mit Brandschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

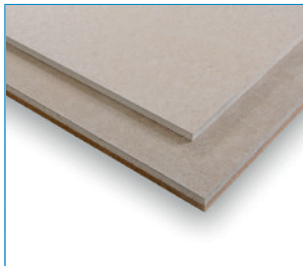
Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
20 (2x 10,0)	48	36,00	25,2	937,20	31,37
25 (2x 12,5)	40	30,00	31,4	972,00	35,32



Rigidur Estrichelement MW

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz und kaschiert mit einer Mineralwollplatte, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
30 (2x 10,0 + 10,0)	48	36,00	26,8	994,80	44,77
35 (2x 12,5 + 10,0)	40	30,00	33,0	1020,00	49,11
45 (2x 12,5 + 20,0)	38	28,50	34,6	1016,10	59,15
65 (2x 12,5 + 40,0)	28	21,90	36,2	790,20	71,88



Rigidur Estrichelement HF

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz und kaschiert mit einer Holzweichfaserplatte, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
30 (2x 10,0 + 10,0)	48	36,00	27,1	1005,60	41,77
35 (2x 12,5 + 10,0)	40	30,00	33,0	1020,00	46,72



Rigidur Estrichelement PS

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz und kaschiert mit einer Polystyrolplatte, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg		UVP* € / m ²
			pro m ²	pro Pal.	
40 (2x 10,0 + 20,0)	48	36,00	25,6	951,60	42,69
50 (2x 10,0 + 30,0)	38	28,50	25,8	765,30	49,66

Zubehör



VARIO Fugenspachtel

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / kg
5	216	3,26
25	40	3,10



Rigidur Schnellbauschrauben

spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, mit Senkkopf, Kreuzschlitz PH Gr. 2, für die Montage von Rigidur Estrichelementen.

Länge mm	Dicke mm	Paket		Karton		UVP* € / Pkt./Kar.		
		Stück	kg	Pakete	kg			
für Estrichaufbau 2 x 10 mm	Abgabe nur in Karton	19	3,9	200	0,23	14	3,43	55,60
für Estrichaufbau 2 x 10 mm	Abgabe nur in Karton	19	3,9	500	0,71	6	4,46	59,55
für Estrichaufbau 2 x 10 mm		19	3,9	1000	1,04	8	8,44	11,34
für Estrichaufbau 2 x 12,5 mm		22	3,9	1000	1,18	8	9,56	12,34



Rigidur Estrichkleber

Inhalt Flasche	UVP* € / Stück	
Estrichkleber	1,1 kg	25,13
Nature Line Estrichkleber	1 kg	22,93



Rigidur Ausgleichsschüttung

	Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
	50	30	24,21

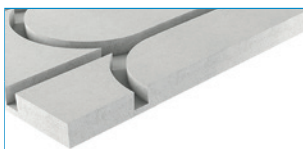


Rigidur MixBinder

Zementäres Bindemittel: Brandverhalten A1 gem. DIN EN 13501-1

Zur Herstellung einer gebundenen Schüttung ab 20 mm in Verbindung mit der Rigidur Ausgleichsschüttung.

	Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
	15	64	25,39



Therm25™

Mit Längs- und Quernuten, Nutabstand 167 mm, Format: 1000 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca. kg pro m ²	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
25	90	27,00	45	1100	72,94



Therm25™ rund

Ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türrdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteilers. Mit Rundnuten.

Nutabstand 167 mm, Format: 1000 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca. kg pro m ²	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
25	144	23,00	36	875	57,00



Therm25™ 125

Mit Längs- und Quernuten. Verbesserte Wärmeleistung mit geringerem Rohrabstand, z.B. für Nassräume. Nutabstand 125 mm. Format: 1000 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca. kg pro m ²	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
25	90	26,09	45	1180	80,94



Therm25™-125 rund

Mit Rundnuten. Verbesserte Wärmeleistung mit geringerem Rohrabstand, z.B. für Nassräume.

Nutabstand 125 mm. Format: 500 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca. kg pro m ²	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	UVP* € / m ²
25	144	20,50	36	740	117,97

Zubehör



Therm25™-167 Schablone

Klammerhilfe zur Montage der Abdeckplatte beim Aufbau einer Therm25™-Fußbodenheizung für Therm25™ Elemente mit 167 mm Nutabstand.

Material: Hartkarton. Format: 1500 x 1000 mm

UVP* € / Stück
18,30



Therm25™-165 Schablone

Klammerhilfe zur Montage der Abdeckplatte beim Aufbau einer Therm25™-Fußbodenheizung für Therm25™ Elemente mit 125 mm Nutabstand.

Material: Hartkarton. Format: 1500 x 1000 mm

UVP* € / Stück
18,30



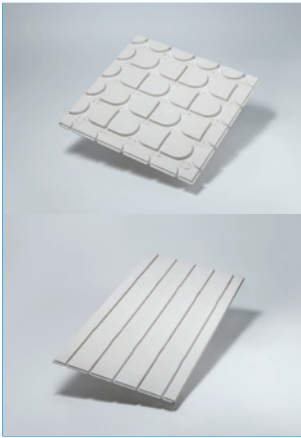
fermacell™ Estrich-Kleber

für die sichere Verklebung der fermacell® Estrichelemente, mit Spezial-Düse zum doppelten Auftrag in einem Arbeitsgang, Verbrauch: ca. 40-50g/m², entspricht ca. 20-25 m² je Flasche

Inhalt kg/Flasche	Stück pro Karton	UVP* € / Stück
1	18	23,57

Trockenestrich für Fußbodenheizung

Fußbodenheizungselemente



NORIT-TE 20 Therm GF

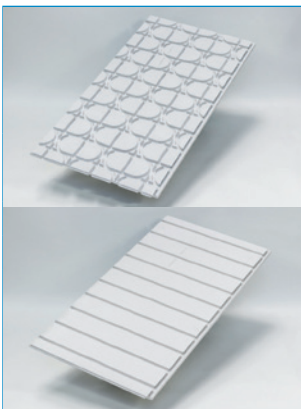
Trockenestrich aus Gipsfaser mit Nut-Feder-System und innovativem Fräslayout im 12 cm Raster, kein Verschrauben erforderlich

Abmessung: NORIT-TE 20 Therm-U: 600 x 600 mm [Deckmaß]

Abmessung: NORIT-TE 20 Therm E: 1.200 x 600 mm [Deckmaß]

	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg / m ² kg / Pal.		UVP* € / m ²
NORIT-TE 20 Therm GF-U	20,0	60	21,60	22,0	485	59,40
NORIT-TE 20 Therm GF-E	20,0	60	43,20	26,3	1.150	37,10

UVP* ab 12 t bitte anfragen.



NORIT-TE 30 Therm GF

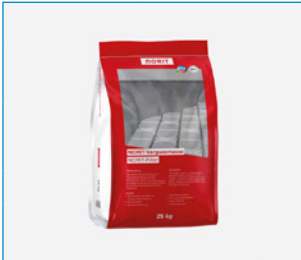
Trockenestrich aus Gipsfaser mit Klick-System und innovativem Fräslayout im 12 cm Raster, kein Verschrauben erforderlich

Abmessung: 1.200 x 600 mm [Deckmaß]

	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg / m ² kg / Pal.		UVP* € / m ²
NORIT-TE 30 Therm GF-U	30,0	40	28,80	33,3	975	67,70
NORIT-TE 30 Therm GF-E	30,0	40	28,80	37,7	1.100	56,90

Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen.

Zubehör



NORIT-Vergussmasse CA

Schneller Wärmefluss durch flowtherm-Rezeptur, hoch fließfähig, calciumsulfatgebunden, EMICODE EC1 plus, sehr emissionsarm

	Verbrauch kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack pro Palette	UVP* € / kg
	ca. 6 / 11	25	42	2,00

Der Verbrauch richtet sich je nach der Verwendung des Elementes NORIT-TE 20 Therm GF-U (ca. 11 kg / m²) oder NORIT-TE 20 Therm GF-E (ca. 6 kg / m²).



NORIT-Vergussmasse

Schneller Wärmefluss durch flowtherm-Rezeptur, hoch fließfähig, zementgebunden, EMICODE EC1 plus, sehr emissionsarm, Verwendung nur für NORIT-TE 30 Therm GF

	Verbrauch kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack pro Palette	UVP* € / kg
	ca. 6 / 11	25	42	2,00

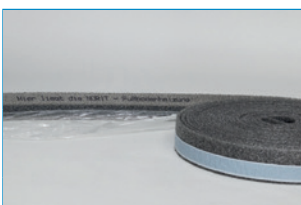
Der Verbrauch richtet sich je nach der Verwendung des Elementes NORIT-TE 30 Therm GF-U (ca. 11 kg / m²) oder NORIT-TE 30 Therm GF-E (ca. 6 kg / m²).



NORIT-TE-Klebstoff

Lösemittel- und formaldehydfreier PU-Klebstoff, Verbrauch: ca. 18 g / m²

	Inhalt/Flasche kg	VPE / Karton Stück	Reichweite m ² / Flasche	UVP* € / kg
	1,0	10	ca. 55	26,55



NORIT-Randdämmstreifen

Aus PE-Schaum, Länge: 25 m, Breite: 80 mm, Stärke: 10 mm, Extra Schleppfolie ca. 30 cm lang, Klebestreifen zur Befestigung

	VPE/Rolle lfm	VPE/Sack Rollen	Gewicht kg / Rolle	UVP* € / lfm
	25	12	ca. 0,7	1,10



NORIT-Heizrohr

Aus PE-RT, sauerstoffdicht (nach DIN 4726), SKZ zertifiziert A 712, Durchmesser: 12 mm, Wandstärke: 1,3 mm, Farbton: grau

	Verbrauch lfm/m ²	VPE/Rolle lfm	UVP* € / lfm
	ca. 8	90	1,25
	ca. 8	240	1,25
	ca. 8	650	1,25



NORIT-Grundierung

Hohe Haftvermittlung, gleichmäßige Auftrocknung, hohe Ergiebigkeit, rote Einfärbung zur Kontrolle der Auftragsmenge, EMICODE EC1 plus, sehr emissionsarm

Verbrauch NORIT-TE 20 Therm GF l / m ²	Verbrauch NORIT-TE 30 Therm GF l / m ²	Inhalt l	UVP* € / l
ca. 0,05	ca. 0,03	5	19,40
ca. 0,05	ca. 0,03	1	25,00



NORIT-Rakel

zum Abziehen der Vergussmasse

UVP* € / Stück
133,00

Anschlusstechnik



NORIT-Klemm-Kupplungsadapter

NORIT-Klemm-Kupplungsadapter zum Anschluss an Verteiler oder NORIT-Nippel, 3/4" Eurokonus

Stück / Beutel	Gewicht g / Beutel	UVP* € / Stück
2	ca. 150	5,65



NORIT-Nippel

NORIT-Nippel mit 3/4" Außengewinde zum Verbinden zweier Rohrenden, 3/4" Eurokonus beidseitig

Stück / Beutel	Gewicht g / Beutel	UVP* € / Stück
10	ca. 660	3,15



NORIT-Presskupplung

NORIT-Presskupplung zum Anschluss des NORIT-Heizrohres

Stück / Beutel	Gewicht g / Beutel	UVP* € / Stück
10	ca. 340	7,00



NORIT-Press-Kupplungsadapter

NORIT-Press-Kupplungsadapter zum Anschluss an Verteiler oder NORIT-Nippel, 3/4" Eurokonus

Stück / Beutel	Gewicht g / Beutel	UVP* € / Stück
10	ca. 950	7,50



Winkelrohrspanne

Umlenkhilfe im Bereich von Deckendurchgängen und Verteilerzuführungen; passend für das NORIT-Heizrohr

Stück / Beutel	Gewicht kg / Beutel	UVP* € / Stück
20	ca. 0,5	1,20

Preise für Planung und Auslegung von Projekten auf Anfrage.

Es handelt sich um Richtpreise für Lieferungen ab 5 t innerhalb von Deutschland, Inseln ausgenommen. Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen. Bei Lieferungen unter 5 t fallen Frachtkosten an.



NORIT-Trockenschüttung

Aus natürlichem, geblähtem Ton, nicht brennbar (A1 nach DIN 4102), Körnung: 2 - 4 mm, Schütthöhe: 15 - 100 mm, Wärme- und schalldämmend, keine aufwändigen Vorarbeiten nötig, ohne Verdichten sofort belastbar, Werksauslieferung nur palettenweise

Inhalt l/Sack	Menge Sack/Pal.	Gewicht ca.		UVP* €/Sack
		kg/Sack	kg/Pal.	
50	36	22,5	835	12,65



NORIT-Gebundene Schüttung

Zementgebunden mit mineralischen und organischen Leichtzuschlägen, nicht brennbar (A1 nach DIN 4102), Schütthöhe: 10 - 300 mm, begehbar nach ca. 24 Stunden, wärmedämmend, hervorragend pumpfähig

Inhalt l/Sack	Menge Sack/Pal.	Gewicht ca.		UVP* €/Sack
		kg/Sack	kg/Pal.	
33	35	15,0	550	17,00



Holzweichfaser lose

Dämmelement 10 mm, Wärmeleitfähigkeit: 0,05 W/mK, Baustoffklasse: E (DIN EN 13501-1), Druckfestigkeit: ≥ 100 kPa, **Abmessung:** 1.200 x 600 mm

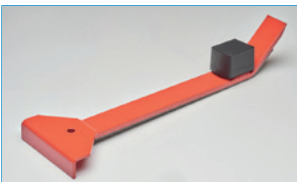
Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca.		UVP* €/m ²
		kg/m ²	kg/Pal.	
10	228	ca. 2,3	ca. 420	5,45



NORIT-TE-Verlegeklotz

Aus Kunststoff mit Haltegriff; Länge: 50 cm; Perfekt abgestimmte Form auf die NORIT-TE-Elemente mit Klick-System

UVP* €/Stück
67,25



TE-Zugeisen

Verlegehilfe, zum Einfügen der Trockenestrich-Randelemente, schwere Qualität

UVP* €/Stück
37,60

Preise für Planung und Auslegung von Projekten auf Anfrage.

Es handelt sich um Richtpreise für Lieferungen ab 5 t innerhalb von Deutschland, Inseln ausgenommen. Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen. Bei Lieferungen unter 5 t fallen Frachtkosten an.

B+M Mineralwolle-Estrich-Randdämmstreifen (B+M ERDS / B+M ERDS(F))

Randstreifen aus Steinwolle für die seitliche Schallentkopplung trockener Estriche (B+M ERDS) und Nass-Estrich (B+M ERDS(F)) von aufgehenden Bauteilen auf Geschoss- und Rohdecken.

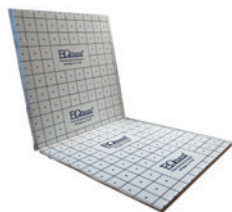
- Mineralwolle: nichtbrennbar
- schall- und wärmedämmend
- wasserabweisend
- form- und alterungsbeständig

Eigenschaften: Rohdichte: $\geq 100 \text{ kg/m}^3$; Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-AFr15; Oberfläche: nicht kaschier ERDS / folienkaschier ERDS(F); Brandverhalten Mineralwolle: A1 Euroklasse A1, nicht brennbar; Schmelzpunkt: $\geq 1.000 \text{ }^\circ\text{C}$, DIN EN 13501-1; Wärmeleitfähigkeit: λ_B , Bemessungswert = $0,040 \text{ W/(mK)}$ DIN 4108-7; Wasserdampf-Diffusionswiderstandswert: $\mu 1 \mu = 1$ DIN EN ISO 10456.

Mineralfaser Zuschnitt (Steinwolle), B+M Eigenproduktion

	Abmessungen mm	m/ Paket	Pakete/ Palette	UVP* € / Paket
ERDS-Randdämmstreifen	1000 x 120 x 12	66	20	105,00
ERDS-Randdämmstreifen	1000 x 80 x 12	100	20	115,00
ERDS(F)-Randdämmstreifen mit Folienlasche	1000 x 120 x 12	66	20	230,00



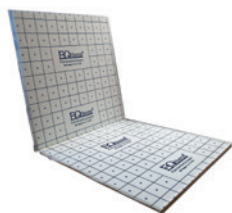


EQ Tacker-Faltplatte

Verlegfertiges Rohrträgererelement als Wärme- und Trittschalldämmung bei erhöhtem Wärmeschutz nach DIN 18560 / DIN EN 1264: mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebender Folienüberlappung, zum Einsatz gemäß DIN 4108-10, DIN 4109-2, EN1264 und GEG. Geprüft nach DIN EN 1264-2 und 1264-4, Abmessung: 1,00 x 2,00 m

	Wärmedurchlasswiderstand	Schallschutz	Eigenschaft	Nutzlast kN/m ²	UVP* € / m ²
EQ Tacker-Faltplatte 20-2	R = 0,444 m ² K/W	28 dB	WLS 045, DES sm	4	10,68
EQ Tacker-Faltplatte 25-2	R = 0,555 m ² K/W	28 dB	WLS 045, DES sm	4	11,35
EQ Tacker-Faltplatte 30-3	R = 0,666 m ² K/W	29 dB	WLS 045, DES sm	4	11,82
EQ Tacker-Faltplatte 20-2	R = 0,500 m ² K/W	26 dB	WLS 040, DES sg	5	13,08
EQ Tacker-Faltplatte 25-2	R = 0,625 m ² K/W	26 dB	WLS 040, DES sg	5	12,95
EQ Tacker-Faltplatte 30-2	R = 0,750 m ² K/W	28 dB	WLS 040, DES sg	5	15,39

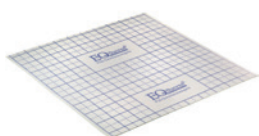
Auch für höhere Anforderungen: EQ Tacker-Faltplatten POR/Top



EQ Klett-Faltplatte

Verlegfertiges Rohrträgererelement als Wärme- und Trittschalldämmung aus EPS gemäß DIN EN 13163: zur Aufnahme der EQ Klettrohre, oberseitig kaschiert mit einer reißfesten und wasserdichten Klettveloursfolie, zum Einsatz unter Anhydrit- und Zementestrichen gemäß DIN 18560, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und 4109-2, Abmessung: 1,00 x 2,00 m

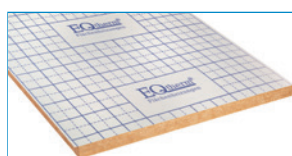
	UVP* € / Stück
	Auf Anfrage



EQ Reno Klettplatte

Verlegfertiges Klettrohr-Trägererelement, oberseitig mit Klettveloursfolie (siehe zuvor), aus Polypropylen zur Renovierung: Einsatz auf tragfähigen Untergründen mit Toleranzen laut DIN 18202 (z.B. Estriche, Spanplatten) oder zur Verlegung auf Wärme- und/oder Trittschalldämmung, geeignet für Zement- und Anhydritestriche gemäß DIN 18560 sowie dünn-schichtige Vergussmassen, Abmessung ca. 0,004 x 1,00 x 2,00 m

	UVP* € / Stück
	21,22

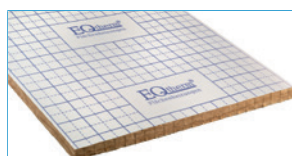


EQ Holzfaser-Klettplatte

Verlegfertiges Rohrträgererelement mit Klettveloursfolie (siehe zuvor) als Wärme- und Trittschalldämmung, für den Wohnungs- und Gewerbebau nach DIN 4109 / DIN 4108-T10;2015: zur Aufnahme der EQ Klettrohre für Fließ- und Zementestriche (min. 50 mm), Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 unbeschichtete Holzfaserplatte, Abmessung: 1,22 x 1,00 m

EQ Holzfaser-Klettplatte 21/20 WLS 040
Nutzlast: 5 kN/m² • R = 0,500 m²K/W

	UVP* € / m ²
	24,42



EQ Glasfaser-Klettplatte

Verlegfertige Wärme- und Trittschalldämmung für besonders hohe Schallschutzanforderungen im Wohnungs- und Gewerbebau nach DIN 4109: zur Aufnahme der EQ Klettrohre für Fließ- und Zementestriche, oberseitig kaschiert mit reißfester, wasserdichter Klettveloursfolie nach DIN 18560 / DIN EN 1264 auf einer nicht-brennbaren Glaswollplatte, Abmessung: 1,00 x 1,20 m

EQ Glasfaser-Klettplatte 30-5, WLS 032, DES sh
Nutzlast: 3,5 kN/m² • R = 0,938 m²K/W

	UVP* € / m ²
	52,22

**EQtec 5 HIGH SECURITY Rohr**

Flexibles, hochwertiges PE-RT-Rohr nach DIN EN ISO 22391-2 mit besonders robuster Außenhülle und innen liegender, mehrfach geschützter EVOH-Sauerstoff-Sperrschicht. Geprüft gemäß DIN EN ISO 21003 / DIN 4726 (DIN Reg.-Nr.: 3V 336). Dauerbetriebstemperatur: +70°C (über 50 Jahre) max. 90°C (über 2 Jahre), Einsatz bei -5°C bis +30°C, Betriebsdruck gemäß ISO 10508, Klasse 4/5: 6 Bar

	Dimension mm	UVP* €/ m
	12 x 1,3	1,82
	16 x 2,0	2,37
	20 x 2,0	3,62

**EQtec 5 SPEED Klett-Rohr**

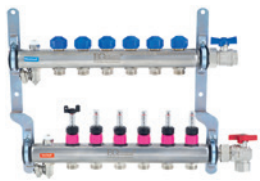
Typische EQtec 5-Qualität mit vor Korrosion geschützter EVOH-Sauerstoffsperre (vgl. HS-Rohr): Rohrversion SPEED mit auf Klettvelours stark haftendem Klett-Hakenband und größerem Rohrrinnendurchmesser für schnelleren Durchfluss.

	Dimension mm	UVP* €/ m
EQtec 5 SPEED Klett-Rohr 12 x 1,3	12 x 1,3	2,95
EQtec 5 SPEED Klett-Rohr 16 x 1,5	16 x 1,5	3,43

**EQ Tackernadel TN**

Tackernadel zur Befestigung der Heizrohre bis 20 mm; nur mit EQ Tackersetzgerät „R“ Standard zu verwenden. Punktgeschweißt gelasert.

	Stück / Paket	UVP* €/ Paket
	1000	147,19

**EQ Verteiler Memory II**

Anschlussfertige, nach Kundenwunsch vormontierte Kompaktverteiler aus Edelstahl mit Stellantrieben, Anschlusseinheit, Schrank (AP/UP): Eck-/Durchgang-Anschluss für Flächenheiz- und Kühlsysteme, mit bis zu 15 Anschlüssen und komplettem Zubehör erhältlich; Memoryfunktion zur selbsttätigen Wiedereinstellung nach einer Absperrung, Ventilabstand 50 mm

	UVP* €/ Stück
	auf Anfrage



Für weitere Produkte einfach QR-Code scannen!

www.eqtherm.de

Estrichsysteme

Estrichzusätze



Quickup Hochleistungsbeschleuniger

- Normative Belegreife nach DIN 18560-1 von 1,8 bzw. 2,0 CM-%
- CO₂-Einsparung durch kombiniertes Funktions- und Belegreifheizen
- Fachberatung, besondere Anwendungen und Mixmobile anfordern
- Massive Reduzierung der Baufeuchte

Kanister kg	UVP* € / kg
20	auf Anfrage



Quickhard Hochleistungsvergütung

- Deutliche Steigerung der Biegezugfestigkeit
- Herstellung von dünn-schichtigen Estrichen
- Oberflächenzugfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- Ausgleichen von unterschiedlichen Estrichdicken bis max. 30 mm

Kanister kg	UVP* € / kg
20	auf Anfrage



Quickhard 5T Hochleistungsvergütung beschleunigend

- Reduziert Schwind- und Verformungsverhalten
- Deutliche Steigerung der Biegezugfestigkeit
- Herstellung von dünn-schichtigen Estrichen
- Ausgleichen von unterschiedlichen Estrichdicken

Kanister kg	UVP* € / kg
20	auf Anfrage



Quickhard XT Hochleistungsvergütung beschleunigend

- Normative Belegreife nach DIN 18560-1 von 1,8 bzw. 2,0 CM-%
- Schwindklasse SW2 ($< 0,29 \text{ mm/m}$) nach DIN 18560-1 nach 90 Tagen
- Verkürzung der Trocknungszeit
- Deutlich höhere Frühfestigkeit des Estrichs

Kanister kg	UVP* € / kg
20	auf Anfrage



Quickalike 30 Hochleistungshomogenisierer

- Hervorragende Pump- und Abzieheigenschaften
- Nahezu keine Verwässerung der Estrichoberfläche (Bluten)
- Stark plastifizierend ohne Minderung der Estrichgüte
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften

Kanister kg	UVP* € / kg
10	auf Anfrage



Quickbalance Hochleistungsbeschleuniger für Ausgleichsschüttungen

- Fugenlose Einbettung von Rohr- und Einbauteilen auf Rohdecken
- Styropor- und Splittschüttungen mit einem Produkt
- Verkürzte Austrocknungs- und Aushärtungszeiten
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften

Kanister kg	UVP* € / kg
20	auf Anfrage



Quickpick Hochleistungshaftbrücke

- Wesentlich verbesserte Hafteigenschaften
- Wirkungsweise nahezu unabhängig von Temperatur- und Witterungseinflüssen
- Hohes Energie- und Kosteneinsparungspotential
- Für Innen- und Außenanwendung

Kanister kg	UVP* € / kg
10	auf Anfrage



Supermix R3 Schnellzement

- Schwindklasse SW1 (< 0,2 mm/m) nach DIN 18560-1
- Superschnell beschicht- und nutzbar
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Feuchtegehalt 3 Tage nach Einbau ≤ 2,0 %

Zementsack	UVP*
kg	€ / kg
25	auf Anfrage



Supermix 2K Schnellzement

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Nahezu kein Schwind- und Verformungsverhalten
- Deutlich höhere Früh- und Endfestigkeiten des Estrichs
- Für terminierte Bauvorhaben aller Art

Zementsack	UVP*
kg	€ / kg
25	auf Anfrage



Supermix SE Schnellzement

- Hervorragend geeignet für Designböden (geflügelt oder geschliffen)
- Begehrbar nach 24 Stunden
- Für Innen- und Außenanwendung
- Nahezu schwind- und verformungsfrei

Zementsack	UVP*
kg	€ / kg
25	auf Anfrage



Supermix Weiss Schnellzement

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Weiße Grundfarbe
- Für Innen- und Außenanwendung
- Fugenarme und formstabile Großflächen

Zementsack	UVP*
kg	€ / kg
25	auf Anfrage



Tpox 10° Hochleistungsharz/Haftbrücke

- Komponente A (Harz) B (Härter)
- Absperrung bis max. 5 %
- Für kraftschlüssige Verbindungen
- Auch als Rissharz und EP-Mörtel geeignet

Inhalt	UVP*
kg	€ / kg
2 Eimer	12 auf Anfrage



Tpox R Hochleistungsrissharz

- Komponente A (Harz) B (Härter)
- Wellenverbinder nicht notwendig
- Quetschflasche mit anpassbarer Dosierspitze
- Extrem gutes Benetzen der Rissflanken

Inhalt	UVP*
g	€ / Gebinde
2 Flaschen	755 auf Anfrage

Geprüft und zertifiziert: A+ Siegel und IBR Siegel

100 % baubiologisch unbedenkliche Produkte: fremdüberwachte Prüfung, die baubiologisch unbedenkliches Wohnen und zugleich den Schutz der Umwelt sicherstellt.





FE Fortissimo

Calciumsulfat-Fließestrich mit hohen Festigkeiten CAF-C35-F7. Zeichnet sich durch seine außerordentlich hohe Festigkeit aus und ist damit ideal bei hoher mechanischer Beanspruchung im Innenbereich. Verbrauch: ca. 19 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
lose	lose	374,00



FE Fire

Fließestrich CAF-C25-F5 für den baulichen Brandschutz. Wird im baulichen Brandschutz gegen Brandbeanspruchung von oben auf Holzbalkendecken, Stahlbeton-, Stahlträger- und Stahltrapezprofildecken sowohl im Alt- wie auch im Neubau verwendet. Für Feuerwiderstandsklassen F30, F60 und F90. Verbrauch: ca. 19 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt kg	UVP* € / to
lose	416,00



FE 50 Largo

Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C25-F5. Der ideale Estrich für Einfamilienhäuser, Reihenhäuser, mehrgeschossige Wohn- und Bürobauten im Innenbereich. Verbrauch: ca. 19 kg/m² je cm Schichtdicke

Sack / Palette	UVP* € / to
lose	279,00
30	318,00



FE Eco

Wärmepumpenestrich CAF-C25-F5 für Fußbodenheizungen. Wird im Innenbereich auf Fußbodenheizsystemen im Niedertemperaturbereich eingesetzt, die keine hohen Vorlauftemperaturen erzeugen können (z. B. bei Einsatz von Wärmepumpen). Ideal für den energiesparenden Wohnungs- und Fertighausbau. Verbrauch: ca. 19 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
30	42	420,00
lose	lose	372,00



FE 80 Allegro

Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C30-F6. Der ideale Estrich für Fußbodenheizung und für Hohlböden im Innenbereich. Durch seine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit besonders geeignet für den Objektbau. Verbrauch: ca. 19 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
lose	lose	318,00
30	40	359,00



FE 25 A tempo

Schnell abbindender Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C30-F6. Durch seine schnelle Belegreife der ideale Estrich für Terminbaustellen und für Böden, an die höhere Festigkeitsanforderungen gestellt werden. Verbrauch: ca. 19 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
lose	lose	497,00
40	30	561,00



N 410 Gipsgebundene Bodenspachtelmasse von 0 bis 10 mm.
Ideal auf Fertigteil ESTRICH. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	952,00



N 410 Flex Faserarmierte, gipsgebundene Bodenspachtelmasse von 3 bis 10 mm.
Ideal für Holz- und kritische Untergründe. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	1.674,00



N 345 Form Schnell trocknende, standfeste Bodenausgleichsmasse von 1 bis 45 mm.
Standfeste Ausgleichsmasse. Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	1.291,00



N 320 Sprint Schnell trocknende, zementgebundene Bodenausgleichsmasse von 0 bis 20 mm.
Ideal für Zementuntergründe. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	1.298,00



N 320 Flex Faserarmierte, zementgebundene Bodenausgleichsmasse von 3 bis 20 mm.
Ideal für Holz- und kritische Untergründe. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	2.381,00



N 330 Premium Schnell trocknende, zementgebundene Bodenausgleichsmasse von 0 bis 30 mm.
Leicht schleifbare Premiumausgleichsmasse. Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	1.809,00



N 340 Zementgebundene Bodenausgleichsmasse von 5 bis 40 mm.
Ideal für Außen- und Nassbereiche. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	1.021,00

Estrichsysteme

Bodenspachtelmassen



N 340 Sprint Schnell trocknende, zementgebundene Bodenausgleichsmasse von 2 bis 40 mm. Schneller Schichtdicken-Allrounder. Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	1.885,00



N 430 Gipsgebundene Bodenausgleichsmasse von 2 bis 30 mm. Schichtdicken-Allrounder. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	40	1.044,00



N 440 Gipsgebundene Bodenausgleichsmasse von 10 bis 40 mm. Ideal für dünn-schichtige Fußbodenheizung. Verbrauch: ca. 1,8 kg/m² je mm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
lose	lose	718,00
25	42	718,00

Grundierungen



Estrichgrund Grundierung auf saugenden Untergründen im Bodenbereich. Verbrauch: ca. 50 – 150 g/m² je nach Anwendung

Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	UVP* € / kg
5	60	10,75
10	36	10,25



Schnellgrund Schnell trocknende Grundierung für Untergründe im Bodenbereich. Verbrauch: ca. 80 – 150 g/m² je nach Anwendung

Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	UVP* € / kg
5	60	9,80
10	40	9,10



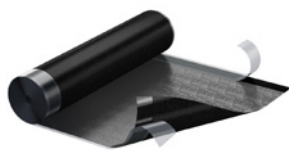
Spezialhaftgrund Spezialgrundierung für Holz- und Fliesenuntergründe im Bodenbereich. Verbrauch: ca. 40 – 100 g/m² je nach Anwendung

Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	UVP* € / kg
5	60	12,85



FE-Imprägnierung Niedrigviskoses Reaktionsharz für Bodenapplikationen. Als Systemkomponente für Stretto und EPO-Leicht, Vorstrich für FE-Abdichtung, als Haftbrücke. Verbrauch: ca. 350 - 400 g/m² je nach Anwendung

Inhalt kg / Fass	VE	UVP* € / kg
1	10 Fässer / Karton 280 Fässer / Palette	35,30
5	45 Fässer / Palette	31,70
10	30 Fässer / Palette	28,70



B+M Star Abdichtungsbahn

Die B+M Star 2.0 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13969:2004+A1:2006. Die Bahn wird als wärme-reflektierende, kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß 18533-1 W1-E) zur Abdichtung in Estrichkonstruktionen eingesetzt.

Vorteile: Bis zu 50 % Wärmereflektion, robust, schnelle Verarbeitung, flexibel und anpassungsfähig, keine offene Flamme notwendig, praktisch dampfdicht sd-Wert >1500m

	m / Rolle	m ² / Rolle	UVP* € / m ²
Alu/Vlies mit 2 Selbstklebestreifen	30	30	3,30



B+M Star Anschlussstreifen

Der B+M Anschlussstreifen ist ein speziell für die B+M Star 2.0 entwickeltes Systemprodukt und wird eingesetzt zur Verklebung der Quernähte und für den Anschluss an aufgehende Bauteile. Durch den Verbundaufbau mittels HDPE-Träger und einem kunststoffmodifizierten, dauerplastischen Bitumen wird eine extreme Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit erreicht.

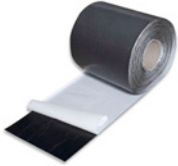
	Breite mm	m / Rolle	UVP* € / lfm
	200	15	3,08



Katja Sprint Abdichtungsbahn

Selbstklebende Abdichtungsbahn gegen Bodenfeuchtigkeit. Verbrauch: ca. 1,08 m² / m² Fläche

Länge m	Breite m	Rollen / Palette	UVP* € / Rolle
32	1,25	20	208,90



Katja Sprint Anschlussstreifen

Selbstklebender Bitumenabdichtungsstreifen.

Länge m	Breite m	Rollen / Palette	UVP* € / Rolle
15	0,2	60	53,90



Katja Sprint Anschlussfix

Für Anschluss Katja Sprint Abdichtungsbahn an Mauersperrbahnen im Innenbereich.

Inhalt ml / Stück	Stück / Karton	UVP* € / Stück
310	20	15,40



FE-Abdichtung

Systemkomponente für eine abdichtende Haftbrücke oder Sperrschicht für Verbundestrich.

Verbrauch: ca. 200 - 1000 g/m² je nach Anwendung

Inhalt kg / Fass	Fässer / Palette	UVP* € / kg
10	30	26,60

Zubehör



FE-Imprägnierung

Als Systemkomponente für Stretto und EPO-Leicht, Vorstrich für FE-Abdichtung, als Haftbrücke.

Niedrigviskoses Reaktionsharz für Boden Anwendungen.

Verbrauch: ca. 350 - 400 g/m² je nach Anwendung

Inhalt kg / Fass	VE	UVP* € / kg
1	10 Fässer / Karton 280 Fässer / Palette	35,30
5	45 Fässer / Palette	31,70
10	30 Fässer / Palette	28,70

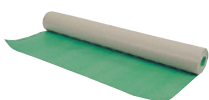


Stretto-Sand

Spezialsand als Systemkomponente für Schnellestrich Knauf Stretto.

Verbrauch: ca. 17 kg/m² Stretto-Sand und 0,7 kg/m² FE-Imprägnierung je cm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	40	413,00



Schrenzlage

Spezialpapier für Boden Anwendungen. Folienbeschichtetes Natronkraftpapier.

Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²

Breite m	Länge m	Rollen / Palette	UVP* € / Stück
1,25	80	45	82,70



Randdämmstreifen

Randdämmstreifen aus PE-Schaum mit Anschlussfolie für Estriche.

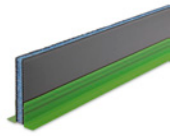
	Länge m	Rollen / Paket	UVP* € / Stück
FE 8/100	40	8	23,45
FE 10/120	40	8	39,90



Randdämmstreifen Mineralwolle

Randdämmstreifen aus Steinwolle für Estriche.

Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Stück / Karton	UVP* € / Stück
100	1200	12	100	1,70



Bewegungsfuge 12/80

Zur Fugenausbildung in Estrichen. Aus elastischem Schaum mit Selbstklebefuß.

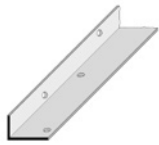
Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Stück / Paket	UVP* € / m
12	2000	80	10	751,00



Ausklinkzange

Ausklinkzange für Knauf Bewegungsfuge. Ausstanzung: ca. 20 x 29 mm.

Länge cm	Stück / Karton	UVP* € / Stück
29	1	147,00



L-Profil 50/30

Profil für Bewegungsfugen in Estrichen.

Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Stück / Paket	UVP* € / 100 m
50	3000	30	30	181,00



Bewegungsfugenband 10/70

Fugenband für Bewegungsfugen in Estrichen. Selbstklebendes Schaumstoffband.

Rollenlänge m	Rollen / Paket	UVP* € / Rolle
25	10	20,55



Abstellwinkel 30/60

Für Fugen in Estrichen.

Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Stück / Karton	UVP* € / 100 m
30	3000	60	25	148,00



weber.floor 4491 turbo Calciumsulfat-Fließestrich schnell C30-F5

Schnelltrocknender, calciumsulfatgebundener Fließestrich für den Wohnungs- und Gewerbebau, auch als Heizestrich. weber.floor 4491 Calciumsulfat-Fließestrich schnell C30-F5 ist ein werksmäßig hergestellter, calciumsulfatgebundener, schnelltrocknender, fließfähiger Estrichmörtel mit Körnung 0 - 2 mm (Sackware) und 0 - 4 mm (Siloware). 25 kg Foliensack oder Papiersack. Silo Preis auf Anfrage.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	17,02



weber.floor 4365 Dünnestrich

Hoch fließfähiger, faserverstärkter und zementgebundener Dünnestrich für schwimmende Konstruktionen in der Renovierung ab 20 mm. weber.floor 4365 Dünnestrich ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter, faserverstärkter und selbsttrocknender Dünnestrich. 25 kg Foliensack oder 25 kg Papiersack. Silo 1,36 € / kg.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	33,75



weber.floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell

Schnell belegbare, hoch fließfähige, faserverstärkte zementgebundene Bodenausgleichsmasse 2-50 mm. weber.floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte, selbsttrocknende und faserverstärkte Ausgleichsmasse. 25 kg Foliensack. Silo 1,96 € / kg.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	48,75



weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich

Faserverstärkte zementgebundene Bodenausgleichsmasse 2-50 mm. weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich ist eine werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte und faserverstärkte Ausgleichsmasse. 25 kg Foliensack.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	29,00



weber.floor 4180 Faserarmerter Dünn-Heizestrich

Fließfähiger calciumsulfatgebundener und faserarmerter Dünn-Heizestrich für Rohrüberdeckungen von 25 - 50 mm. weber.floor 4180 Faserarmerter Dünn-Heizestrich ist ein werksmäßig hergestellter, calciumsulfatgebundener, faserarmerter und polymermodifizierter Estrichmörtel mit Körnung 0-2 mm.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	15,75



Calciumsulfatgebundener Fließspachtel von 1-10 mm. weber.floor 4095 Alpha-Fließspachtel ist ein werksmäßig hergestellter, calciumsulfatgebundener, polymermodifizierter Fließspachtel.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	31,00



weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel

Zementgebundener faserverstärkter Fließspachtel von 1-10 mm. weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter und faserverstärkter Fließspachtel.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	44,00



weber.floor 4031 Fließspachtel plus

Hoch belastbare zementgebundene Premiumspachtelmasse von 1-10 mm. weber.floor 4031 Fließspachtel plus ist ein werksmäßig hergestellter zementgebundener und polymermodifizierter Fließspachtel. Silo 1,61 € / kg.

Sack / Palette	kg / Sack	UVP* € / Sack
42	25	40,00

Schüttungen und Folien



BACHL NiveauTherm

Nachhaltiger Zuschlagstoff für eine (gebundene) Ausgleichschüttung mit Zement ohne bauartgenehmigungspflichtige Anforderungen.

Sack / Palette	l / Sack	UVP* € / Sack
12	200	13,20



BACHL niveauTHERM® 160 / 400 Premium

Anwendung: Ausgleich von Rohr- und Installationsleitungen auf Rohdecken, Ausgleich von Beton, Gewölbe und Holzbalkendecken, Wärmedämmung unter Estrich (geeignet unter Fussbodenheizung), Unterkonstruktion von Fussbodenkonstruktionen im Industriebereich, Hinterfüllung von Schwimmbecken, Frostsicherer Unterbau im Aussenbereich (mind. 20 cm) für Wintergärten und Terrassen, Außendämmung Dach unter Abdichtung. Brandschutzklasse A2, baurechtliche Zulassung DIBt.

BACHL NiveauTherm 160 Druckspannung 10% 120 kPa

BACHL NiveauTherm 400 Druckspannung 10% 500 kPa

BACHL NiveauTherm 160 Wärmeleitfähigkeit, Bemessungswert (D) 0,07 W/(mK)

BACHL NiveauTherm 400 Wärmeleitfähigkeit, Bemessungswert (D) 0,12 W/(mK)

Nur palettenweise Abnahme möglich.

Sack / Palette	l / Sack	UVP* € / Sack
12	200	16,20



BACHL niveauTHERM® 160 / 400 Premium Plus

Anwendung: Ausgleich von Rohr- und Installationsleitungen auf Rohdecken, Ausgleich von Beton, Gewölbe und Holzbalkendecken, Wärmedämmung unter Estrich (geeignet unter Fussbodenheizung), Unterkonstruktion von Fussbodenkonstruktionen im Industriebereich, Hinterfüllung von Schwimmbecken, Frostsicherer Unterbau im Aussenbereich (mind. 20 cm) für Wintergärten und Terrassen, Außendämmung Dach unter Abdichtung.. Brandschutzklasse A2, baurechtliche Zulassung DIBt, verkürzte Aushärtungs- und Trocknungszeit

BACHL NiveauTherm 160 Druckspannung 10% 120 kPa

BACHL NiveauTherm 400 Druckspannung 10% 500 kPa

BACHL NiveauTherm 160 Wärmeleitfähigkeit, Bemessungswert (D) 0,07 W/(mK)

BACHL NiveauTherm 400 Wärmeleitfähigkeit, Bemessungswert (D) 0,12 W/(mK)

Nur palettenweise Abnahme möglich.

Sack / Palette	l / Sack	UVP* € / Sack
12	200	20,20



BACHL ES Perlit – Estrichschüttung

Schüttungen für Nassestrich- und Gussasphalt-Konstruktionen

l / Sack	UVP* € / Sack
100	21,21
150	31,08
200	40,93

Mehrzweckfolien



PE Baufolie Recyclingfolie

Anwendung: Universal-Abdeckfolie „Ökofolie“, aus 100 % wiederverwerteten Rohstoffen.

Format m	Stärke my	UVP* € / m ²
2 x 100	100	auf Anfrage
2 x 100	120	auf Anfrage
2 x 50	200	auf Anfrage



PE - Dampfsperrbahn

Anwendung: Dampfsperrbahn nach EN 13984, Klasse E, blau eingefärbt (mit Prüfzeugnis) sd-Wert: >100 m

Format m	Stärke my	UVP* € / m ²
4 x 25	200	auf Anfrage
2 x 50	250	auf Anfrage
4 x 25	250	auf Anfrage
4 x 25	400	auf Anfrage



FIBOTHERM Trockenschüttung

Trockenschüttung aus Blähton; Körnung: 1 - 5 mm (rund/gebrochen); Schüttdichte: ca. 450 kg/m³; Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 t/m²; Schütthöhe: 1,5-10 cm; Baustoffklasse gemäß DIN 4102: A1; sofort lagestabil; hoch belastbar; schalldämmend; wärmedämmend; systemunabhängig; einfach zu verarbeiten; Erreichbare Feuerwiderstandsklasse: F90B; RAL-Umweltzeichen 132: Blauer Engel; Sentinel Haus Institut zertifiziert

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
50	36	12,00



FIBOTHERM Trockenschüttung leicht

Trockenschüttung aus Blähton; Körnung: 4 - 10 mm (rund/gebrochen); Schüttdichte: ca. 400 kg/m³; Druckspannung bei 10 % Stauchung: 50 t/m²; Schütthöhe: 3-20 cm; Baustoffklasse gemäß DIN 4102: A1; sofort lagestabil; leicht; schalldämmend; wärmedämmend; extrem belastbar bei geringem Gewicht; systemunabhängig; einfach zu verarbeiten; RAL-Umweltzeichen 132: Blauer Engel

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
50	36	12,00



FIBOPHON Schallschutzschüttung

Schallschutzschüttung aus Blähton; Körnung: 0 - 2 mm (rund/gebrochen); Schüttdichte: ca. 600 kg/m³; Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 t/m²; Schütthöhe: 0,5-5 cm; Baustoffklasse gemäß DIN 4102: A1; verdichtungsfrei sofort lagestabil; hoch belastbar; besonders gut schalldämmend; wärmedämmend; systemunabhängig; einfach zu verarbeiten; RAL-Umweltzeichen 132: Blauer Engel; Sentinel Haus Institut zertifiziert

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
50	30	12,50



FIBOTHERM Hohlräumerschüttung

Hohlräumerschüttung aus Blähton; Körnung: 8 - 20 mm (rund); Schüttdichte: ca. 310 kg/m³; Baustoffklasse gemäß DIN 4102: A1; besonders leicht; schalldämmend; wärmedämmend; nicht druckbelastbar; einfach zu verarbeiten; lückenlos – ohne Verschnitt; RAL-Umweltzeichen 132: Blauer Engel; Sentinel Haus Institut zertifiziert

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
50	36	11,00



FIBO FLOORMIX Granulat

Ausgleichsschüttung aus Blähton für gebundene Schüttung; Körnung: 4 - 8 mm (rund); Kombiniert mit FIBO FLOORMIX Binder: Gebundene Schüttung; Frischrohddichte ca. 700 kg/m³; Trockenrohddichte: ca. 550 kg/m³; Einbauhöhe: 3 - unbegrenzt; Baustoffklasse gemäß DIN 4102: A1; schnell und einfach zu verarbeiten; hoch belastbar; schalldämmend

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
50	36	13,90



FIBO FLOORMIX Binder

Zementäres Bindemittel; Brandverhalten A1 DIN 4102; optimiert für die Verwendung mit FIBO FLOORMIX Granulat oder FIBOTHERM Trockenschüttung in Betonmischern oder Estrichpumpen; Palettenbesatz kann projektbezogen kommissioniert werden.

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	UVP* € / Sack
15	64	16,30



FISCHER cyclepor® Ausgleichsschüttung

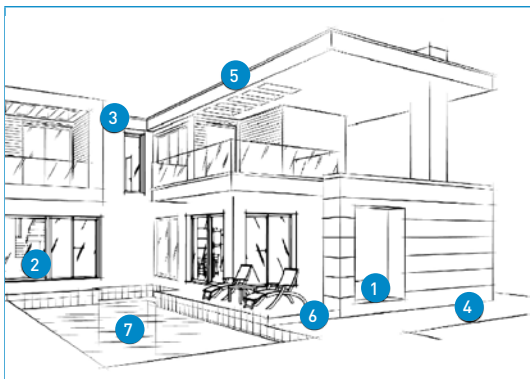
ist aus recyceltem EPS Granulat hergestellt, das EPS Granulat wird in einem speziellen Verfahren mit einem Additivmix veredelt. Die Anlieferung erfolgt in 200 Liter Säcken und ist auf der Baustelle nur noch mit Zement und Zugabewasser, nach Vorgabe der jeweiligen Rezeptur, anzumischen. Durch die Oberflächenbehandlung ist eine rasche Austrocknung und Belegreife möglich. Der so hergestellte Leichtausgleichsmörtel besitzt eine Zulassung als Wärmedämmstoff und erfüllt die Anforderungen der DIN 16025-1. FISCHER cyclepor® findet im Neu-, Altbau sowie im Innen- und Außenbereich Anwendung.

	Inhalt l/Sack	m ³ / Palette	UVP* € / Sack
	200	2,4	ab 9,80

Technische Daten und Eigenschaften

Beschreibung	FISCHER cyclepor® rapid, classic TM-E/TM-F 160	FISCHER cyclepor® rapid, classic TM-E/TM-F 250	FISCHER cyclepor® rapid, classic TM-E/TM-F 400	FISCHER cyclepor® rapid, classic TM-E/TM-F 600	FISCHER cyclepor® light WD 100 R	FISCHER cyclepor® light WD 130 R
Korngröße des EPS R Materials	≤ 8 mm	≤ 8 mm	≤ 8 mm	≤ 8 mm	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Mindesteinbaustärke	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Belegreife abhängig von Bauklima*	nach 1 - 2 Tagen	nach 1 - 2 Tagen	nach 1 - 2 Tagen	nach 1 - 2 Tagen	nach 2 - 3 Tagen	nach 2 - 3 Tagen
Bindemittelanteil je m ³ – CEM I 42,5 R,N; CEM II A-LL 42,5 R,N	125 kg	187,5 kg	250 kg	375 kg	-	-
Wärmeleitfähigkeit – EN 12667	0,06 W/m*k	0,09 W/m*k	0,12 W/m*k	0,18 W/m*k	0,0452 W/m*k	0,0504 W/m*k
Brandverhalten	A2	A2	A2	A2	E	E
Dichte des gebundenen EPS R – EN 1602	ca. 160 kg/m ³	ca. 265 kg/m ³	ca. 350 kg/m ³	ca. 500 kg/m ³	ca. 100-120 kg/m ³	ca. 140-160 kg/m ³
Druckspannung bei 10 % Stauchung – EN 826	120 kPa	200 kPa	500 kPa	1200 kPa	87 kPa	150 kPa
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl – EN 12086	μ = 7	μ = 7	μ = 7	μ = 7	μ = 4	μ = 4,7
Trittschallverbesserungswert**	ΔL _w = 27 dB	-	-	-		

* CM-Messung erforderlich; ** (5 cm) Referenzaufbau ab einer Einbaustärke v. 50 mm



Anwendungsvielfalt der FISCHER cyclepor® Ausgleichsschüttung

- 1 – Ausgleich von Leitungen und Röhren
- 2 – Unterkonstruktionen für Estriche mit/ohne Fußbodenheizung
- 3 – Ausgleich von Holzbalken- und Gewölbedecken
- 4 – Herstellung und Ausgleich von Gefällen
- 5 – Isolierung von Flachdächern und Asphaltböden
- 6 – Terrassenunterbauten
- 7 – Hinterfüllung und Bodenplatten von Schwimmbecken

Gemäß DIN 18560 [2] dürfen tragende Untergründe keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen, die zu Schallbrücken und/oder Schwankungen in der Estrichdicke führen können. Das bedeutet, Installationen müssen auf dem tragenden Untergrund befestigt sein. Durch eine Ausgleichsschicht ist wieder eine ebene und tragfähige Oberfläche zur Aufnahme der Dämmschicht – zumindest jedoch der Trittschalldämmung – zu schaffen. Die dazu erforderliche Konstruktionshöhe muss geplant sein. Ausgleichsschichten müssen im eingebauten Zustand eine gebundene Form aufweisen. Ungebundene Schüttungen dürfen verwendet werden, wenn deren Brauchbarkeit nachgewiesen ist.



QR-Code scannen und Verarbeitungsvideo ansehen!



Thermozell rapid 200 Ltr. Sack

UVP*
€ / Sack
11,78

Type
250
rapid



+



+



Type
400
rapid



+



+



Thermozell 200 l

1,5 Säcke Zement* à 25 kg

ca. 15 Liter Wasser**

Thermozell 200 l

2 Säcke Zement* à 25 kg

ca. 20 Liter Wasser**

Mit der Thermozell rapid Sackware 200 Ltr. Sack und mit Zugabe von Wasser und Zement können Sie die Typen rapid 250 und 400 erreichen. Verwenden Sie die Zementtype rapid CEM I/II 42,5 R bzw. 52,5 R.



Thermozell 400 rapid Fertigmischung 80 Ltr. Sack

UVP*
€ / Sack
28,90

Verarbeitungszeit: rund 30 Minuten nach Abmischung bei +20 Grad Geeignete Mischgeräte: Estrichpumpe, Fahrmischer
Belegreife: nach 24 Stunden (Type rapid) (bei +20 Grad und 65% rel. Luftfeuchte)
Lagerung: Der Sack ist vor Feuchtigkeit zu schützen und trocken zu lagern

Standardaufbau:

PARKETT / FLIESE

ESTRICH MIT FUSSBODENHEIZUNG

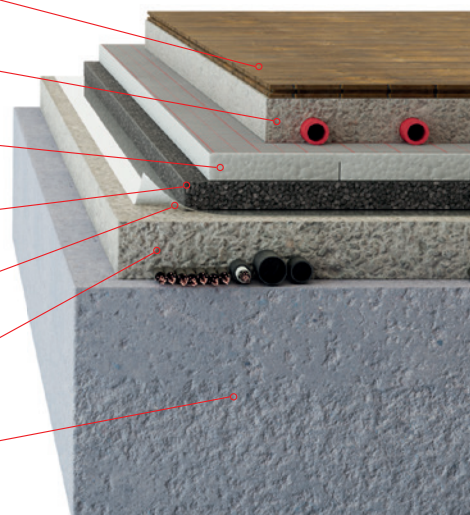
TRITTSCHALLROLLE MIT FOLIE

WÄRMEDÄMMPLATTE

FOLIE

THERMOZELL

BETONDECKE





TB 400 Power

Gebundene EPS Schüttung in A2 . Nach 24h belegreif, Mindesteinbaustärke 8 mm, frostbeständig.

	Säcke / Palette	Sack l	UVP* € / Sack
	24	50	24,00



TB 160 easy

Gebundene EPS Schüttung in A2, leichtes Handling, besonders gute Wärmedämmung .
Nach 24h belegreif, Frostbeständig.

	Säcke / Palette	Sack l	UVP* € / Sack
	155	100	20,50



GEMA Splittestrich

Der Zementsplittestrich. Besonders geeignet für den Holzbau. Kein Überschusswasser im Gebäude.
Belegreif nach 24h, sehr hohe Haftzugfestigkeit.

	Säcke / Palette	Sack kg	UVP* € / Sack
	108	11,1	27,30



Holzfaserdämmplatte WF

Dämmplatte unter Estrichen. Trittschalldämmschicht unter Estrich wie z.B. Brio und N 440 auf dünn-schichtiger Fußbodenheizung. Als Abdeckplatte auf Trockenschüttung PA und Schwerer Schüttung.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	UVP* € / m ²
10	1198	598	226	6,20



Fasoperl®-A8

Thermisch und mechanisch hoch belastbare Holzfaser-Dämmplatte (WF), Geeignet unter Fertigteil-, Nass- oder Gussasphaltestrich. Als Abdeckplatte zur Verdichtung von Schüttungen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	UVP* € / m ²
8	1200	1000	250	7,20

Ausgleichsschüttungen



Estroperl® Druckbelastbare Ausgleichsschüttung aus geblähtem Perlit, nicht wassersaugend.

Verbrauch: ca. 12 l/m² je cm Schichtdicke

Inhalt l / Sack	Sack / Palette	UVP* € / Sack
100	24	35,50



Staubex® Druckbelastbare Ausgleichsschüttung aus geblähtem Perlit.

Verbrauch: ca. 12 l/m² je cm Schichtdicke

Inhalt l / Sack	Sack / Palette	UVP* € / Sack
100	24	27,40
150	20	41,40



Staubex® plus Hochbelastbare gebundene Ausgleichsschüttung.

Verbrauch: ca. 11 l/m² je cm Schichtdicke

Inhalt l / Sack	Sack / Palette	UVP* € / Sack
150	20	49,60



S 400 Sprint Schnelltrocknender zementgebundener Leichtausgleichmörtel unter Estrichen.

Verbrauch: ca. 10 l/m² je cm Schichtdicke

Inhalt l / Sack	Sack / Palette	UVP* € / Sack
60	20	43,50



Schwere Schüttung Schüttung zur Verbesserung des Schallschutzes von Holzbalkendecken.

Verbrauch: ca. 16,5 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	UVP* € / to
25	42	474,00



EPO-Perl Granulat als Systemkomponente von Leichtausgleichmörtel EPO-Leicht von 15 - 800 mm.

Verbrauch: ca. 10 Liter/m² EPO-Perl und FE-Imprägnierung 0,18 kg/m² je cm Schichtdicke

Inhalt l / Sack	m ³ / Sack	m ³ / Palette	Sack / Palette	UVP* € / m ³
57	0,06	0,9	15	919,00



Trockenschüttung PA Leichtausgleichmörtel aus vulkanischem Gestein von 20 - 100 mm. Brandverhalten A1, Max. Schütthöhen bis 100 mm, Min. Schütthöhe 20 mm

Gewicht kg	Inhalt l	Sack / Palette	UVP* € / Sack
27,5	50	21	22,70

Verbrauch: ca. 10 l/m² je cm Schichtdicke



Brio Schüttung dB Ausgleichendes Material für die Beschwerung von Holzbalkendecken. Brandverhalten A1, Max. Schütthöhen bis 150 mm, Min. Schütthöhe 15 mm

Gewicht kg	Inhalt kg	Sack / Palette	UVP* € / to
25	25	42	474,00

Verbrauch: ca. 16,5 kg/m² je cm Schichtdicke



Bituperl® Ausgleichsschüttung aus bitumenummanteltem Perlit unter Fertigteil ESTRICH. Brandverhalten E, Max. Schütthöhen bis 200 mm, Min. Schütthöhe 15 mm

Gewicht kg	Inhalt l	Sack / Palette	UVP* € / Sack
18,5	100	22	46,60

Verbrauch: ca. 16,5 l/m² je cm Schichtdicke



Nivoperl® Leichte Ausgleichsschüttung aus paraffinharzummanteltem Perlit. Brandverhalten E, Max. Schütthöhen bis 160 mm, Min. Schütthöhe 10 mm

Gewicht kg	Inhalt l	Sack / Palette	UVP* € / Sack
15,5	100	22	60,35

Verbrauch: ca. 11 l/m² je cm Schichtdicke



Siliperl® Mineralische, nicht brennbare, mittelschwere Ausgleichsschüttung. Brandverhalten A1, Max. Schütthöhen bis 200 mm, Min. Schütthöhe 10 mm

Gewicht kg	Inhalt l	Sack / Palette	UVP* € / Sack
27,5	40	40	17,00

Verbrauch: ca. 10,5 l/m² je cm Schichtdicke



Isoself® Nicht tragende Dämmstoffschüttung aus Perlit. Brandverhalten A1, Isoself® wird einfach lose und trocken in die vorbereiteten Hohlräume oder zwischen Lagerhölzer und Deckenbalken eingefüllt.

Gewicht kg	Inhalt l	Sack / Palette	UVP* € / Sack
9,0	100	24	25,50

Verbrauch: ca. 11 l/m² je cm Schichtdicke

Trockenhohlboden Kingspan ZFK

vorgenannte Platten optional mit unterseitigem Stahlblech



	Plattenabmessung mm	VE	UVP* € / Stück
ZFK-25	600 x 600 x 25	1	19,40
ZFK-28	600 x 600 x 28	1	19,70
ZFK-30	600 x 600 x 30	1	19,81
ZFK-32	600 x 600 x 32	1	21,63
ZFK-34	600 x 600 x 34	1	22,02
ZFK-36	600 x 600 x 36	1	22,17
ZFK-38	600 x 600 x 38	1	24,38
ZFK-40	600 x 600 x 40	1	27,07

Hinweis: Standardverpackung Palettenabmessung 660 x 600 mm

Stützen und Zubehör

1-K-PUR Montageklebstoff beige



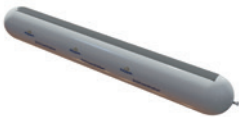
	VE	UVP* € / Stück
310 ml – Kartusche zur Verklebung der Zahnfräsung	1	7,52

Hohlbodenstütze Typ F



	VE	UVP* € / Stück
F1 – M12, 35-57 mm, verzinkt	1	1,15
F2 – M12, 50-72 mm, verzinkt	1	1,15
F3 – M12, 60-97 mm, verzinkt	1	1,22
F4 – M12, 76-130 mm, verzinkt	1	1,28
F5 – M12, 110-170 mm, verzinkt	1	1,44
F6 – M12, 150-210mm, verzinkt	1	1,61
F7 – M16, 190-320 mm, verzinkt	1	2,61

Kingspan Eco Stützenklebstoff, 600 ml, 1-K-Hybrid



	VE	UVP* € / Stück
	1	6,86

Kingspan Stützensicherungsklebstoff, 500 ml, EC1PLUS, Lösungsmittelfrei



	VE	UVP* € / Stück
Chemische Gewindegewissung	1	12,62

Kingspan Multikonzentrat grün Imprägnierung 1 Lt. Gebinde



	VE	UVP* € / Stück
Staubbindender Anstrich	14	22,44

Doppelboden

Doppelbodenplatte Gipsfaser



	VE	UVP* € / Stück
Dobo Pl. GF 34 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: blank	1	24,16
Dobo Pl. GF 36 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: blank	1	24,31
Dobo Pl. GF 38 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: blank	1	26,60
Dobo Pl. GF 40 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: blank	1	29,42

Doppelbodenplatte Gipsfaser inkl. Belag



	VE	UVP* € / Stück
Dobo Pl. GF 36 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: DP Derby AL - 2,0 mm - Fb: 975	1	35,12
Dobo Pl. GF 36 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: Marmorette LCH - 2,5 mm - Fb: 3121-055	1	40,83
Dobo Pl. GF 36 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: Mipol Robust EL7 - 2,0 mm - Fb: 0005	1	34,76
Dobo Pl. GF 36 mm >1,5to/M3 - US: blank - OS: Marmoleum Ohmex - 2,5 mm - Fb: 73048	1	38,09

Stützen und Zubehör

Stützen Typ DN geschraubt



	VE	UVP* € / Stück
DN-00 - SG3-M16 - SH 22 - Stützhöhe 18 - 26 mm, verzinkt	1	1,85
DN-01 - SG3-M16 - SH 30 - Stützhöhe 24 - 36 mm, verzinkt	1	1,18
DN-02 - SG3-M16 - SH 40 - Stützhöhe 30 - 50 mm, verzinkt	1	1,20
DN-03 - SG3-M16 - SH 60 - Stützhöhe 45 - 70 mm, verzinkt	1	1,34
DN-04 - SG3-M16 - SH 80 - Stützhöhe 60 - 95 mm, verzinkt	1	2,03
DN-05 - SG3-M16 - SH 110 - Stützhöhe 80 - 140 mm, verzinkt	1	2,26
DN-06 - SG3-M16 - SH 150 - Stützhöhe 120 - 210 mm, verzinkt	1	2,70
DN-07 - SG3-M16 - SH 190 - Stützhöhe 160 - 250 mm, verzinkt	1	2,43

Stützen Typ DN gesteckt



	VE	UVP* € / Stück
DN-07 / SR3-M16 - SH 190 gesteckt - Stützhöhe 170 - 230 mm	1	3,31
DN-08 / SR3-M16 - SH 245 gesteckt - Stützhöhe 210 - 270 mm	1	3,48
DN-09 / SR3-M16 - SH 295 gesteckt - Stützhöhe 260 - 320 mm	1	3,64
DN-10 / SR3-M16 - SH 345 gesteckt - Stützhöhe 310 - 370 mm	1	3,80
DN-11 / SR3-M16 - SH 395 gesteckt - Stützhöhe 360 - 420 mm	1	3,95
DN-12 / SR3-M16 - SH 445 gesteckt - Stützhöhe 410 - 470 mm	1	4,11
DN-13 / SR3-M16 - SH 495 gesteckt - Stützhöhe 460 - 520 mm	1	4,26

Stützenauflage PE



	VE	UVP* € / Stück
Auflagescheibe, ohne Nocken für M20, R16 und M16 - Stütze	1	0,17
Auflagescheibe, 2 Nocken für M20, R16 und M16 - Stütze	1	0,18
Auflagescheibe, 4 Nocken für M20, R16 und M16 - Stütze	1	0,18

IHR PLUS BEI B+M

MEHR PRAXIS & INTERAKTION

- Von der Theorie in die Praxis: Neueste Produkte kennenlernen und selbst testen



DU MACHST. WIR DEN REST.

 **BAUSTOFF
+ METALL**

Befestigungs- und Klebetechnik

Schrauben und Dübeltechnik	Gipsplattenschrauben (lose und gegurtet), Faserplattenschrauben, Hartgipsschrauben, Bohrschrauben, Holzschrauben, Deckennägel, Kunststoffdübel, Nageldübel, Injektionssysteme, Metalldübel, Betonschrauben	ACP	354 - 358
		FISCHER	359 - 361
		MKT	362
Klebetechnik	Klebstoffe, Leim, Klebebänder, Schäume und Zubehör	GRIFFON	363 - 365
		OM KLEBETECHNIK	366 - 368
		PROTEKTOR	369
		SOUDAL	370

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.



CE

Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde (Schnellbauschrauben, Feingewinde), nach EN 14566, Klasse 48, TMN. Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 0,6 mm Dicke. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,6 x 25	1000	1,38	11,43
3,6 x 35	1000	1,72	13,63
3,6 x 45/TG	1000	2,26	19,95
3,6 x 55/TG	500	1,32	26,13
4,0 x 75/TG	500	2,08	44,03
5,0 x 90/TG	500	3,59	86,23

TG = Teilgewinde



CE

Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde (Schnellbauschrauben, Grobgewinde), nach EN 14566, Klasse 48, THN. Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Holz. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,6 x 25	1000	1,35	10,85
3,6 x 30	1000	1,56	11,88
3,6 x 35	1000	1,78	13,00
3,6 x 45/TG	1000	2,22	18,95
3,6 x 55/TG	500	1,36	24,78
3,9 x 25	1000	1,55	12,05
3,9 x 30	1000	1,82	13,18
3,9 x 35	1000	2,07	14,38
3,9 x 45/TG	1000	2,69	21,00
3,9 x 55/TG	500	1,62	27,55
4,0 x 75/TG	500	2,22	44,00
5,0 x 90/TG	500	3,60	86,23
3,9 x 55/VG	500	1,62	27,55
4,0 x 75/VG	500	2,15	42,70

TG = Teilgewinde VG = mit Vollgewinde



CE

Gipsplattenschrauben, Bohrspitze (Schnellbauschrauben, Teks-Bohrspitze), nach EN 14566, Klasse 48, TSD. Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 2,00 mm Dicke. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,5 x 25	1000	1,37	16,03
3,5 x 35	1000	1,83	20,35
3,5 x 45/TG	500	1,17	24,10
3,5 x 55/TG	500	1,36	30,40

für die Befestigung von Massivbauplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 2,00 mm Dicke.

4,2 x 75/TG	500	2,64	76,10
-------------	-----	------	-------



CE

Gipsplattenschraube für Profilverbindung (Profil-Verbindungsschraube, Zylinderkopf), nach EN 14566, Klasse 48, UUN. Für die Verbindung von U-Profilen, C-Ständer und anderen Metallprofilen bei Unterkonstruktion bis 1 mm Materialstärke pro Bauteil. Die spezielle Gewindegeometrie sowie die Sperrverzahnung unter dem Kopf gewährleisten eine sichere Verbindung. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,9 x 13	1000	1,20	21,78
3,9 x 13	250	0,30	8,88



Gips auf Gips-Schraube Für die Verschraubung von Gipskartonplatten aufeinander.

Material: Einsatzstahl, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
5,5 x 38	500	1,67	17,40



CE

Gipsplattenschraube für Lochplatten, Doppelganggewinde (Lochplatten-Schraube, Senkkopf), nach EN 14566, Klasse 48, CMN. Für die Befestigung von Gipskarton-Lochplatten.

Der kleine Senkkopf gewährleistet das plane Versenken der Schraube. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,5 x 30	1000	1,39	22,48



CE

Gipsplattenschrauben, Flachkopf (Schnellbauschraube, Flachkopf), nach EN 14566,

Klasse 48, WHN und WMN. Für die Befestigung von Deckenabhängern, Ösendrähnen, etc. Der große Kopfdurchmesser (11 mm) ermöglicht die Befestigung von Montageteilen mit großen Bohrungen.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ausführung mit	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
Grobgewinde	4,2 x 35	500	1,51	31,25
Feingewinde	4,2 x 35	500	1,51	31,25



CE

Gipsplattenschrauben für Faserplatten, HiLo-Gewinde (Faserplattenschrauben, Fräsrippen), nach EN 14566, Klasse 48, UUN. Für die Befestigung von zementgebundenen Faserplatten

auf Metallständerwerk (bis -/gleich 0,6 mm Stärke oder Holzunterkonstruktionen. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,9 x 19	1000	1,25	14,35
3,9 x 19	250	0,31	5,50
3,9 x 22	1000	1,38	15,40
3,9 x 22	250	0,36	6,13
3,9 x 30	1000	1,80	19,48
3,9 x 30	250	0,48	7,50
3,9 x 45/TG	500	1,34	23,83

TG = Teilgewinde



CE

Gipsplattenschrauben für Faserplatten, Bohrspitze, Fräsrippen

(Faserplattenschraube, Teks-Bohrspitze, Blechschraubengewinde), nach EN 14566, Klasse 48, USD.

Für die Befestigung von zementgebundenen Faserplatten auf Metallständerwerk (bis 2,00 mm Stärke).

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,5 x 35	1000	1,97	63,50
3,5 x 35	250	0,52	17,45



CE

Gipsplattenschraube für Hartgipsplatten mit Gegengewinde und Stanzkopf

(Hartgipsplatten-Schraube), nach EN 14566, Klasse 48, PUN. Für die Befestigung von Hartgipsplatten auf

Metallprofil bis 0,6 mm Stärke, sowie Holz. Der Stanzkopf und das Unterkopfgewinde sorgen für ein planes Versenken des Kopfes, ohne Wulstbildung oder Ausfransen des Kartons. Dadurch muss im

Nachgang weniger gespachtelt und geschliffen werden. Antrieb: PH 2, TG = Teilgewinde

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,9 x 25/17	1000	1,57	32,03
3,9 x 35/25	1000	2,12	38,08
3,9 x 55/45	500	1,63	56,95



Gipsplattenschraube für Hartgipsplatten mit Bohrspitze (Hartgipsplatten-Schraube), nach EN 14566, Klasse 48, PUD. Für die Befestigung von Hartgipsplatten auf Metallprofil bis 2,00 mm Stärke. Der Stanzkopf und das Unterkopfgegengewinde sorgen für ein planes Versenken des Kopfes, ohne Wulstbildung oder Ausfransen des Kartons. Dadurch muss im Nachgang weniger gespachtelt und geschliffen werden. Die Bohrspitze ermöglicht ein einfaches Einschrauben ohne Vorbohren. Antrieb: PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,9 x 40/25	1000	2,45	53,55
3,9 x 55/40	500	1,66	75,18



Bohrschrauben DIN 7504 mit Sechskantkopf (selbstbohrend)

Verzinkt nach DIN 7504-K. Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse, Türzargen, Profilverbindungen etc.

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
4,8 x 19	500	1,49	45,15
4,8 x 22	500	1,60	46,40
6,3 x 19	500	2,89	83,00



Bohrschrauben DIN 7504 mit Linsenkopf (selbstbohrend)

Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse, Türzargen, Profilverbindungen. Material: verzinkt
Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,5 x 9,5	200	0,18	11,80
3,5 x 9,5	1000	0,86	46,80
3,5 x 13	200	0,20	11,90
3,5 x 13	1000	1,00	47,30
3,5 x 16	200	0,24	12,00
3,5 x 16	1000	1,15	49,50
4,8 x 16	500	1,22	36,15
4,8 x 19	500	1,37	38,75

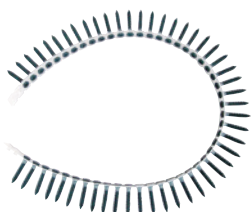


Bohrschrauben mit Scheibenkopf (selbstbohrend)

Vorzugsweise für Abhängungen im Trockenbau, schwarz und weiß verzinkt

Oberfläche	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
schwarz verzinkt	4,2 x 13	500	0,93	21,50
schwarz verzinkt	4,2 x 16	500	1,03	23,65
verzinkt	4,2 x 13	1000	1,86	59,00
verzinkt	4,2 x 16	500	1,03	23,65

Gipsplattenschrauben gegurtet



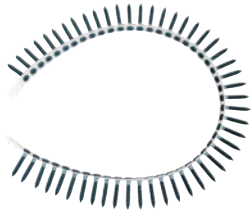
Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde, gegurtet

(Schnellbauschrauben, Feingewinde), nach EN 14566, Klasse 48, TMN. Geeignet für Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
3,6 x 25	1000	1,53	20,88
3,6 x 35	1000	1,94	23,28
3,6 x 45/TG	1000	2,47	28,65
3,6 x 55	1000	2,95	34,13
3,9 x 25	1000	1,80	22,45
3,9 x 35	1000	2,29	24,98
3,9 x 45/TG	1000	2,76	30,50
3,9 x 55	1000	3,34	34,13

Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde, gegurtet

(Schnellbauschrauben, Grobgewinde), nach EN 14566, Klasse 48, THN. Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Holz. Geeignet für Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben, TG = Teilgewinde

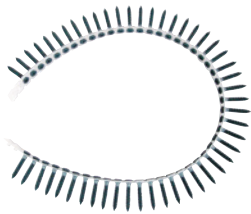


CE

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
	3,6 x 25	1000	1,53	20,88
	3,6 x 30	1000	1,81	22,35
	3,6 x 35	1000	2,00	23,28
	3,6 x 45	1000	2,44	28,65
	3,6 x 55	1000	2,86	34,13
	3,9 x 30	1000	2,22	23,30
	3,9 x 35	1000	2,33	24,98
	3,9 x 45/TG	1000	2,74	30,50
	3,9x 55	1000	3,46	37,40

Gipsplattenschrauben, Bohrspitze, gegurtet

(Schnellbauschrauben, Teks-Bohrspitze), nach EN 14566, Klasse 48, TSD. Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 2,00 mm Dicke. Geeignet für Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex. Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei. Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben, TG = Teilgewinde



CE

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
	3,5 x 25	1000	1,63	27,25
	3,5 x 35	1000	2,08	29,90
	3,5 x 45/TG	1000	2,50	34,33

Gipsplattenschrauben für Faserplatten, gegurtet

(Schnellbauschrauben f. Faserplatten), nach EN 14566, Klasse 48, UUN

Für die Befestigung von zementgebundenen Faserplatten auf Unterkonstruktion Metall bis 0,6 mm Stärke und Holz

Geeignet für Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei

Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben



CE

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
	3,9 x 19	1000	1,47	27,63
	3,9 x 30	1000	2,08	31,85
	3,9 x 45	1000	2,78	37,55

Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten, gegurtet

(Schnellbauschrauben f. Hartgipsplatten), nach EN 14566, Klasse 48, PUN, bzw PUD

Für die Befestigung von Hartgipsplatten auf Metallprofil bis 0,6 mm Stärke, sowie Holz.

Geeignet für Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei

Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben



CE

	Spitze	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
	Nadel	3,9 x 25/17	1000	1,98	33,20
	Nadel	3,9 x 35/25	1000	2,49	40,10
	Teks	3,9 X 40/25	1000	3,18	56,50



Deckennägel

Für die Befestigung von Abhängedrähten, Profilen, Dachlatten.
Mit bauaufsichtlicher Zulassung und Brandschutzzulassung.

Ø x Länge mm	Bohrlochtiefe mm	Verankerungstiefe mm	max. Befest.dicke mm	Stück / Paket	UVP* € / Paket
6 x 35	≥ 40	≥ 32	≥ 4,5	100	33,85
6 x 65	≥ 40	≥ 32	≥ 35	100	70,35



Nageldübel L2

Für die Befestigung von Kabelkanälen, Fußbodenleisten, Lattungen auf Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksandvollstein. Material Dübel: Nylon PA 6.0, Material Schraubnagel: Stahl verzinkt, Einschraubwerkzeug: Bit PZ 2 mit Zylinderkopf zur Befestigung von Metallprofilen, Kabelkanälen

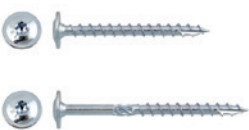
Ø x Länge mm	Bohrlochtiefe mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / Paket
6 x 35	40	100	0,41	5,48
6 x 40	45	100	0,43	6,23
6 x 50	50	100	0,54	6,55
6 x 60	65	100	0,60	7,05
mit Senkkopf zur Befestigung von Fußbodenleisten, Lattungen				
6 x 60	65	100	0,62	7,05
6 x 80	85	100	0,80	11,38
8 x 60	65	100	1,01	13,85
8 x 80	85	100	1,27	16,60
8 x 100	105	100	1,57	19,13

Spanplattenschrauben, Senkkopf, TX-Antrieb, Unterkopfverstärkung



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
4,0 x 30	200	0,38	2,75
4,0 x 40	200	0,44	3,95
4,0 x 45	200	0,52	4,10
4,0 x 50	200	0,56	4,78
4,5 x 50	200	0,68	5,40
4,5 x 60/36	200	0,80	7,65
4,5 x 70/42	200	1,00	11,15
5,0 x 50	200	0,84	6,38
5,0 x 60/36	200	1,10	6,43
5,0 x 70/42	200	1,20	8,95
5,0 x 80/48	200	1,30	10,20
6,0 x 60	100	0,76	11,43
6,0 x 80/48	100	2,10	14,73
6,0 x 100/60	100	1,20	22,13
6,0 x 120/70	100	1,20	22,70
6,0 x 140/70	100	1,70	24,75
6,0 x 160/70	100	2,00	21,03

Weitere Dimensionen bitte anfragen.



Holzbauschraube mit Tellerkopf, Schneidkerbe, Stahl verzinkt, mit ETA Zulassung

Für die Befestigung von Holzverbindungsmitel für tragende Holzkonstruktionen; zur Verbindung in tragenden Holzbauwerken zwischen Holzbauteilen bzw. zwischen diesen Bauteilen und Stahlteilen (z. B. Deckenabhängungen).

Des weiteren Befestigung von verschiedenen Holzwerkstoffplatten an Holzbauteilen.

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	UVP* € / 100 Stk.
6,0 x 40	100	0,68	13,18
6,0 x 50	100	0,76	15,20
6,0 x 60/36	100	0,91	16,35

Nagelanker FNA II mit Nagelkopf – Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für: die Verwendung als (redundante) Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton C12/15 bis C50/60. Auch geeignet für: Naturstein mit dichtem Gefüge, Kalksand-Vollstein und Spannbeton-Hohlplattendecken. **Weitere Größen auf Anfrage.**



	Bohr-Ø mm	mind. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	Kopf-Ø mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
FNA II 6 x 30/5	6	45	42,5	5	13	100	69,80
FNA II 6 x 30/30	6	70	67,5	30	13	50	89,15
FNA II 6 x 30/50	6	90	87,5	50	13	50	103,10

FDN II 6/5 und FDN II 6/35 Der fischer Deckennagel FDN II ist ein Durchsteckanker aus galvanisch verzinktem Stahl. Er ist zugelassen für Mehrfachverankerungen von nicht tragenden Systemen in Beton. Er ist ideal, um Draht- und Noniusabhängiger für abgehängte Decken, Lüftungsleitungen und Metallprofile in gerissenem Beton zu verankern.



	Bohr-Ø mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	Kopf-Ø mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
FDN II 6/5	6	40	5	15	100	49,50
FDN II 6/35	6	70	35	15	100	89,10

Deckennagel FDZ 6/5 und 6/35 Der fischer Deckennagel FDZ ist ein Durchsteckanker aus galvanisch verzinktem Stahl. Er ist zugelassen für Mehrfachverankerungen von nicht tragenden Systemen in Beton. Er ist ideal, um Metallprofile im Trockenbau und um Draht- und Noniusabhängiger für abgehängte Decken in gerissenem Beton zu verankern.



	Bohr-Ø mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
FDZ 6/5	6	40	5	100	37,25
FDZ 6/35	6	70	35	100	74,70

Betonschraube ULTRACUT FBS II Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für gerissenen Beton C20/25 bis C50/60, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen. Auch geeignet für Beton C12/15 und Naturstein mit dichtem Gefüge. **Weitere Größen auf Anfrage.**



	Bohr-Ø mm	mind. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage mm	Schraubenlänge mm	Schlüsselweite Vielzahn SW	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
FBS II 6x40/5 P	6	50	40	TX30	100	61,55
FBS II 6x60/5 P	6	70	60	TX30	100	65,65
FBS II 6x40/5 SK	6	50	40	TX30	100	68,40
FBS II 6x55 M8/19	6	60	55	SW13	100	76,45

Montagemörtel FIS VL 300 T

Inhalt: 1 Kartusche 300 ml, 2 x Statikmischer FIS MR Plus



	VE Stück	UVP* € / Stk.
FIS VL 300 T	12	32,35

Hochleistungsmörtel FIS V Plus 360 S styrolfreier Vinylester-Hybridmörtel

1 Kartusche 360ml, 2 x Statikmischer FIS MR Plus.



	VE Stück	UVP* € / Stk.
FIS V Plus 360 S	6	64,30

Injektions-Ankerhülse Kunststoff FIS H

¹⁾ FIS A M8-M10, FIS E M6-M8

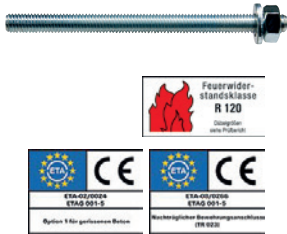
²⁾ FIS A M6-M8,



	Bohr-Ø mm	max. Bohr- lochtiefe mm	mind. Ver- ankerungstiefe mm		VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
FIS H 12 x 85 K	12	95	85	passend zu ²⁾	50	90,30
FIS H 16 x 85 K	16	95	85	passend zu ¹⁾	50	111,70

Ankerstange FIS A Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für: ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60, Auch geeignet für: Beton C12/15

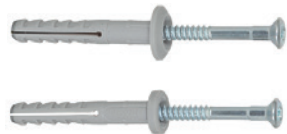


	Bohr-Ø mm	mind. Verankerungstiefe mm	max. Nutzlänge mm	Füllmenge für mind. Verankerungstiefe FIS V Skalenteile mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
FIS A M 8 X 110 gvz.	10	50	46	2	10	178,50
FIS A M 10 X 110 gvz.	12	50	30	3	10	242,20

Nageldübel N-P und N-F mit Pilzkopf und Flachkopf, vormontiert, Stahl galvanisch verzinkt.

Geeignet für Beton, Naturstein, Mauerziegel, Kalksandvollstein, Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton (Gasbeton), Vollgips-Platten, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Hohlblockstein aus Leichtbeton.

Weitere Größen auf Anfrage.



	Bohr-Ø mm	Effektive Verankerungstiefe mm	mind. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
N 6 x 30 / 1 P	6	30	45	30	1	100	16,15
N 6 x 35 / 5 F	6	30	40	35	5	100	18,13
N 6 x 40 / 10 F	6	30	55	40	10	100	19,50
N 6 x 60 / 30 F	6	30	75	60	30	100	20,13
N 6 x 80 / 50 F	6	30	95	80	50	100	24,53
N 8 x 80 / 40 F	8	40	95	80	40	100	26,85

Langschaftdübel SXRL-T und SXRL-FUS mit Sicherheitschraube und mit 6-kant-Sicherheitschraube mit angeformter Scheibe, vormontiert, Stahl galvanisch verzinkt.

Das lange Spreizelement mit multiplen Verankerungstiefen 50, 70 und 90mm.

Zugelassen für Beton C12/15, Hochlochziegel, Hohlblockstein aus Leichtbeton, Kalksandlochstein, Kalksandvollstein, Porenbeton (Gasbeton), Vollblock aus Leicht- und Normalbeton, Vollziegel, Wärmedämmblöcke. Auch geeignet für Naturstein mit dichtem Gefüge und Vollgips-Platten.

Weitere Größen auf Anfrage.



	Bohr-Ø mm	mind. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage mm	Dübellänge mm	Schlüssel- weite SW/TX mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
SXRL 8 x 60 T	8	70	60	TX30	50	63,65
SXRL 8 x 80 T	8	90	80	TX30	50	79,85
SXRL 8 x 100 T	8	110	100	TX30	50	101,50
SXRL 10 x 80 T	10	90	80	TX40	50	118,60
SXRL 10 x 100 T	10	110	100	TX40	50	101,50
SXRL 10 x 60 FUS	10	70	60	TX40/SW13	50	145,20
SXRL 10 x 80 FUS	10	90	80	TX40/SW13	50	124,75



Bolzenanker B

Mechanischer Dübel zur Verankerung im ungerissenen Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT B 6-40-50/97 HCR	Edelstahl HCR	97	100	1.011,90



Bolzenanker B

Mechanischer Dübel zur Verankerung im ungerissenen Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT B 8-5/50 vz	Stahl, verzinkt	50	100	55,00
MKT B 10-15-21/90 vz	Stahl, verzinkt	90	50	96,40
MKT B 12-15-30/110 vz	Stahl, verzinkt	110	25	149,70
MKT B 16-30-48/150 vz	Stahl, verzinkt	150	20	285,20



Einschlaganker E

Dübel für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen im gerissenen und ungerissenen Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT E M 12x50 A4	Edelstahl A4	50	50	695,10



Einschlaganker E

Markierungs-Spreizwerkzeug mit Handschutz für die Verwendung bei Einschlagankern

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT E-MSH 12 x 50	Stahl, verzinkt	220	1	27,30



Nagelanker N

Nagelanker zur Verankerung von redundanten nichttragenden Systemen im Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT N-K 6-5-10/44 vz	Stahl, verzinkt	44	200	55,70
MKT N-K 6-30-35/69 vz	Stahl, verzinkt	69	200	69,10
MKT N-K 6-50-55/89 vz	Stahl, verzinkt	89	100	77,10
MKT N-K 6-5/44 A4	Stahl, verzinkt	44	200	217,80
MKT N-K 6-50/89 A4	Stahl, verzinkt	89	100	294,80



Betonschraube BSZ

Betonschraube BSZ zur Verwendung im Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
BSZ-LK 6 x 40	Stahl, verzinkt	40	100	34,40
BSZ-LK 6 x 60	Stahl, verzinkt	60	100	67,20
BSZ-LK 6 x 80	Stahl, verzinkt	80	100	91,90
BSZ-LK 6 x 100	Stahl, verzinkt	100	100	116,10



Betonschraube BSZ

Betonschraube BSZ zur Verwendung im Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
BSZ-SK 6 x 40	Stahl, verzinkt	40	100	41,30



Betonschraube BSZ

Betonschraube BSZ zur Verwendung im Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
BSZ-M 6 x 55	Stahl, verzinkt	55	50	101,40



Betonschraube BSZ2

Betonschraube BSZ zur Verwendung im Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
BSZ2-LK 6 x 50 A4	Edelstahl A4	50	100	322,60



Injektionssystem VMU plus

Verbunddübel zur Verankerung im Beton und Mauerwerk sowie für den nachträglichen Bewehrungsanschluss

		Stück / VE	UVP* € / VE
MKT VMU plus280 +2Ri.VM-X		12	28,40



Injektionssystem VMU plus

Ankerstange VM-A für die MKT Injektionssysteme VMH, VMU plus, VME plus und VM-EA

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT Gewindestange M6 x 80 8.8 vz	Stahl, verzinkt	80	10	91,20
MKT Gewindestange VMU-A 8 x 145 vz	Stahl, verzinkt	145	10	198,50
MKT Gewindestange VMU-A 10 x 150 vz	Stahl, verzinkt	150	10	172,40
MKT Gewindestange VMU-A 12 x 175 vz	Stahl, verzinkt	175	10	220,10
MKT Gewindestange VMU-A 16 x 205 vz	Stahl, verzinkt	205	10	424,20
MKT Gewindestange VMU-A 20 x 285 vz	Stahl, verzinkt	285	10	917,50



Zubehör zur Bohrlochverfüllung

Siebhülse aus Polypropylen zur Verwendung mit Ankerstangen in Voll- und Lochstein

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT VM-SH 12 x 80		80	10	36,30
MKT VM-SH 16 x 85		85	10	46,40
MKT VM-SH 16 x 130		130	10	64,70



Deckennagel DN

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
MKT DN 6x40/5 vz	Stahl, verzinkt	39	100	59,00
MKT DN 6x70/35 vz	Stahl, verzinkt	69	100	99,00



Nageldübel ND

Nagelanker zur Verankerung von redundanten nichttragenden Systemen im Beton

		Länge mm	Stück / VE	UVP* € / VE
Nageldübel ND-Z 5/30	Stahl, verzinkt	30	100	12,00
Nageldübel ND-Z 6/35	Stahl, verzinkt	35	100	15,30
Nageldübel ND-S 5/40	Stahl, verzinkt	40	100	13,70
Nageldübel ND-S 6/60	Stahl, verzinkt	60	100	19,80
Nageldübel ND-Z 6/75	Stahl, verzinkt	75	100	23,90
Nageldübel ND-Z 8/80	Stahl, verzinkt	80	100	27,30

Weitere Längen auf Anfrage.

Poly Max High Tack® Express

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff für Anwendungen im Innen- und Außenbereich auf SMP-Basis mit sehr hoher Anfangshaftung bei schweren Materialien. Dauerhaft elastisch, fugenfüllend, hochviskos, überstreichbar, wasser- und chemikalienbeständig.

Aushärtezeit ca. 2 mm/24 Stunden. Temperaturbeständig zwischen -40 °C und +100 °C.

Ideal für die Montage von Rahmenprofilen im Trockenbau – **TÜV SÜD-Zertifizierung:** Verkleben/ Fixieren von UW/CA- Schienen im Boden, Decken und Wandbereich, vertikale Anwendungen und Überkopfarbeiten – **Konsollasttest:** Prüfung der Standsicherheit einer Gipskarton Einfachständerwand auf Basis der DIN 4103-1 im Klebeverfahren – **Gutachten Zugfestigkeiten:** Prüfung der Haftzugfestigkeit verschiedener, miteinander verklebter Materialien bei Trockenbau-Anwendungen – **Schalldämm-Maß:** Vergleichende Messung von Montagewänden nach DIN 18183-1 mit unterschiedlichen Befestigungen.

Anwendungsbereich: Zum Kleben und Montieren von vielen Baumaterialien auf allen Oberflächen wie z.B. Holz, Pflaster, (Natur-)Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und verschiedenen Kunststoffen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich wie z.B. bei Platten, Deckenelementen, Dachblenden, Verkleidungen, Isoliermaterial, Spiegeln, Holzfachwerk, Sockelleisten und Latten.



	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
weiß	Kartusche	435	12	17,33

Primor®

Universelles Reinigungs- und Entfettungsmittel für Metall. Hinterlässt keine Rückstände und verdunstet schnell.

Anwendungsbereich: Entfernt Öl, Schmutz, Fett, Wachs, Teer, permanente Tinte, Brems- und Kohlenstaub, etc.. Auch zum Reinigen von zu verklebenden Oberflächen und zum Entfernen von unausgehärtetem Material wie z.B. Zweikomponenten-Klebstoff, Farbe, Dichtungsmasse aus Silikon und PU-Schaum geeignet.



	Gebinde	Gewicht ml	VE Stück	UVP* € / Stück
transparent	Aerosol	300	12	11,00

Poly Max® Fix & Seal Express

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff und Dichtmasse auf SMP-Basis mit sehr hoher Elastizität, sehr schneller Festigkeitszunahme und gutem Füllvermögen. Ideal zum schnellen Befestigen und Abdichten in einem Arbeitsschritt. Durchhärtung ca. 2 mm/24 Stunden, überstreichbar.

Temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C. **Anwendungsbereich:** Zum Kleben und Montieren von vielen Materialien auf praktisch allen Oberflächen wie z.B. Holz, Putz, (Natur-)Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und verschiedenen Kunststoffen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich wie z.B. für Holzkonstruktionen, Sockelleisten, Fensterbänke, Scheiben, Dämmmaterialien und vieles mehr. Auch für das Abdichten von Anschlüssen, Fugen und Rissen bei (Kunststoff-)Fensterrahmen, Dachblenden, Dächern, Dachrinnen, Wänden, Dachfenstern und vielem mehr geeignet.



	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
weiß	Kartusche	425	12	15,68
schwarz	Kartusche	425	12	15,68

Poly Max® Fix & Seal Express

Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff und Dichtmasse auf SMP-Basis mit sehr hoher Elastizität, sehr schneller Festigkeitszunahme und gutem Füllvermögen. Ideal zum schnellen Befestigen und Abdichten in einem Arbeitsschritt. Durchhärtung ca. 2 mm/24 Stunden, überstreichbar.

Temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C. **Anwendungsbereich:** Zum Kleben und Montieren von vielen Materialien auf praktisch allen Oberflächen wie z.B. Holz, Putz, (Natur-)Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und verschiedenen Kunststoffen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich wie z.B. für Holzkonstruktionen, Sockelleisten, Fensterbänke, Scheiben, Dämmmaterialien und vieles mehr. Auch für das Abdichten von Anschlüssen, Fugen und Rissen bei (Kunststoff-)Fensterrahmen, Dachblenden, Dächern, Dachrinnen, Wänden, Dachfenstern und vielem mehr geeignet.



	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
transparent	Kartusche	300	12	16,43

Klebstoffe



EPDM MAX

Universeller, wasserfester Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Polymerbasis mit guter Anfangshaftung für EPDM auf nahezu jeder Oberfläche. **Anwendungsbereich:** Zum Verkleben und/oder Abdichten von europäischem EPDM auf nahezu fast allen Oberflächen wie Holz, Metall, Beton, Stein/Ziegel und Hartschaumisolierung. Auch geeignet für die Reparatur von Rissen in EPDM und die Abdichtung von Nähten zwischen EPDM und verschiedenen Oberflächen.

	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
schwarz	Kartusche	465	12	15,35



Constru Max Express

Hoch-/ wasserfester, nicht schäumender Konstruktionsklebstoff auf SMP-Basis – frei von Lösungsmitteln und MDI (Methylen-diphenyl-diisocyanat). Ideal für mechanisch hochfeste, konstruktive Verklebungen zwischen den unterschiedlichsten Materialien und verschiedenen Kunststoffen. Dank der besonderen Express-Formel sind Verklebungen innerhalb von 30 Minuten handfest und härten schnell zu einer hoch belastbaren, witterungsbeständigen und dauerhaften Verbindung aus. **Anwendungsbereich:** Geeignet für Anwendungen, bei denen spaltfüllende Eigenschaften gefordert sind, wie bei unebenen Oberflächen (Stein, Beton, etc.) z.B. beim Haus- & Innenausbau, aber auch ideal bei gut passgenauen Flächen und geringen Spaltbreiten, z.B. der Montage von großformatigen Verkleidungen, Platten, Laminierungen, etc.. Eignet sich z.B. zur Montage von Mauerabdeckungen, zur Verklebung von Gipsfaserplatten oder für Konstruktionen mit zementgebundenen Hartschaumplatten. Zeigt ausgezeichnete Haftung auf verschiedensten Materialien, z.B. mineralischen Baustoffen wie (Natur-)Stein, (Gas-)Beton, Gips, etc., Metallen, Hölzern und Holzwerkstoffen, Glas, Hartschäumen und verschiedenen Kunststoffen.

	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
beige	Kartusche	380	12	19,85



Wood Max Power

Universeller, lösungsmittel- und di-isocyanatfreier, nicht schäumender (Holz-)Konstruktionsklebstoff auf SMP-Basis, mit einer offenen Zeit von 30 Minuten. Ideal geeignet für komplexere oder großflächigere Anwendungen, bei denen ein gewisses Zeitfenster zur Applikation und/oder Fixierung benötigt wird. Das Produkt ist überstreichbar, wetter- und UV-beständig mit einem Füllvermögen von bis zu 4 mm. Patentierte, deklarationsfreie Formel. **Anwendungsbereich:** Für wasserfeste (D4), klein- und vollflächige Konstruktionsverklebungen von so gut wie allen Holzarten, sowie die Verbindung mit vielen Baustoffen z.B. Gips, (Natur-)Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und zahlreichen Kunststoffen. Geeignet für nicht-tragende (Holz-)Konstruktionen für verschiedene hölzerne Verbindungen z.B. Zapfenverbindungen. Ideal für vertikale und horizontale Anwendungen.

	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
beige	Kartusche	380	12	20,10



Wood Max Express Power

Universeller, lösungsmittel- und di-isocyanatfreier, schneller, nicht schäumender (Holz-) Konstruktionsklebstoff auf SMP-Basis - bereits nach 30 Minuten handfest. Ideal geeignet für die verschiedensten Holzverbindungen und auch flächigen Verklebungen von gehobeltem und ungehobeltem Holz. Verklebt nicht nur Holz sondern auch viele andere Materialien und Baustoffe. Das Produkt ist überstreichbar, wetter- und UV-beständig mit einem Füllvermögen von bis zu 4 mm. **Anwendungsbereich:** Für wasserfeste (D4), klein- und vollflächige Konstruktionsverklebungen von so gut wie allen Holzarten, sowie die Verbindung mit vielen Baustoffen z.B. Gips, (Natur-)Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und zahlreichen Kunststoffen. Geeignet für nicht-tragende (Holz-)Konstruktionen für verschiedene hölzerne Verbindungen z.B. Zapfenverbindungen. Ideal für vertikale und horizontale Anwendungen.

	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
beige	Kartusche	380	12	20,50



Klebertechnik

Leim

HOLZLEIM VB20®

Wasserfester (D3), transparent trocknender, lösemittelfreier Holzleim auf Basis von PVAc (Weißleim).

Anwendungsbereich: Für das Verleimen und Laminieren von fast allen weichen, harten und exotischen Holzsorten. Geeignet für passgenaue, nicht-tragende Holzkonstruktionen für verschiedene Holzverbindungen wie z.B. Zinkenverbindungen, Schwalbenschwanzverbindungen, Schlitz- und Zapfenverbindungen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet (Außenbereiche, die nicht den Wetterverhältnissen ausgesetzt sind) wie zum Beispiel Fenster, Türen und Möbel im Wohnzimmer, Büro, Küche und Badezimmer. Zur Flächenverleimung von Holz- und Dämmplatten, Spanplatten, Multiplex Sperrholz, MDF, Papier, Karton und Hartfaserplatten. Auch zum Kleben von Furnier und harten Kunststoffplatten (HPL: Formica, Duropal, Resopal) auf Holzuntergründen.



	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
weiß	Flasche	750	6	14,00
Farbe nach Aushärtung / Trocknung transparent				

HOLZLEIM ES30®

Schneller, transparent trocknender, feuchtigkeitsbeständiger (D2) Holzleim auf Basis von PVAc (Weißleim).

Anwendungsbereich: Für das Verleimen und Laminieren von fast allen weichen, harten und exotischen Holzsorten. Geeignet für passgenaue, nicht-tragende Holzkonstruktionen für verschiedene Holzverbindungen wie z.B. Zinkenverbindungen, Schwalbenschwanzverbindungen, Schlitz- und Zapfenverbindungen. Geeignet für Innenanwendungen wie Türen und Möbel in beispielsweise Wohnzimmern oder Büros. Auch für die Flächenverleimung von Holz, Weich- und Hartfaserplatten, Spanplatten, Multiplex, MDF, Papier und Karton geeignet und für das Kleben von Furnier- und Hartplastikplatten (HPL: Formica, Duropal, Resopal) auf Holzuntergründen.



	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
weiß	Flasche	750	6	14,80
Farbe nach Aushärtung / Trocknung transparent				

PU HOLZLEIM FIBER

Faserverstärkter, schneller, flüssiger, wasserfester (D4), 1-komponenten (Holz-)Konstruktionsklebstoff, leicht schäumend, mit begrenzter Füllkapazität auf Polyurethan Basis. Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +125 °C. **Anwendungsbereich:** Zum wasserfesten (D4) flächigen Verleimen von so gut wie allen Holzarten, sowie die Verbindung mit vielen Baustoffen z.B. Gips, (Natur-)Stein, (Poren-)Beton, Metall, Hartschaum und zahlreichen Kunststoffen. Geeignet für nicht tragende Holzkonstruktionen für verschiedene hölzerne Verbindungen z.B. Zinkenverbindungen, Schwalbenschwanzverbindungen, Zapfenverbindungen. Geeignet zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Auch für weniger genau passende Verbindungen (z.B. ungehobeltes Holz). Mindestens eine der beiden Oberflächen muss poröse sein.



	Gebinde	Gewicht g	VE Stück	UVP* € / Stück
transparent	Flasche	750	6	32,80

BISON TIX® / CONTACT TIX

Universeller, feuchtigkeitsbeständiger, thixotroper Kontaktklebstoff (tropffreie Variante) auf Neoprenkautschuk Basis. Temperaturbeständigkeit von -15 °C bis +70 °C. **Anwendungsbereich:** (Flächige) Verbindung oder Verklebung von vielen Materialien, die sofort miteinander verbunden, Belastungen ausgesetzt sind und/oder sofort weiterverarbeitet werden müssen. Die miteinander zu verbindenden Materialien müssen passgenau sein. Gut geeignet für die Verklebung von Metall und harten synthetischen Paneelplatten (HPL: Formica, Duropal, Resopal), Furnier- und Hartfaserplatten, Sperrholz mit Holz, Multiplex-Sperrholz, Spanplatten oder MDF. Auch geeignet zur Verbindung von flexiblen Isolations- und Schaumstoffen, Kork, Leder und Gummi.



	Gebinde	Gewicht ml	VE Stück	UVP* € / Stück
transparent	Dose	750	6	27,30

Papierpackband braun, 50 mm x 50 m

Das Papier-Verpackungsklebeband besteht aus imprägniertem, leicht gekrepptem Papier, das mit einer hochhaftenden Klebemasse auf Naturkautschukbasis beschichtet ist.

Eigenschaften: Gewährleistet sicheres und sortenreines Verschließen von leichten bis mittelschweren Kartonagen. Ideal zum Bündeln von Papier. Einfach per Hand einreißbar. Zu 100% recyclingfähig.

Technische Daten: Papiergewicht 60 gr/m²; Gesamtstärke: 0,120 mm; Gesamtgewicht: 85 gr/m²; Reißkraft längs > 70N/25 mm; Bruchdehnung > 8 %; Klebkraft auf Stahl: 4,5 N/25 mm, Temperaturbeständigkeit 70°C (kurzfristig); Lagerung von +5°C bis +25°C UV-geschützt; Empf. Lagerungsdauer: max. 5 Monate



Farbe	Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
naturbraun	50	50	36	5,00

PP-Packband bedruckt

Das lösemittelfreie PP-Klebeband mit Acrylatkleber ist mit dem B+M Logo, oder einem individuellem Logo bedruckt und ermöglicht ein geräuscharmes Abwickeln. Es ist besonders für mittelschwere

Kartonagen geeignet. **Technische Daten:** Gesamtdicke: 49 my; Haftung auf Stahl: >=240 g/cm; Zugfestigkeit: >=4,6 kg/cm; Bruchdehnung <=165%

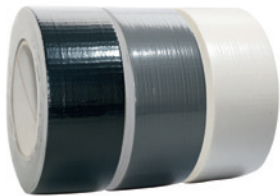


Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	66	36	2,80

PE-beschichtetes Gewebeband, 50 mm x 50m in den Farben silber, schwarz, weiß

Unser Gewebeband eignet sich ideal für Reparaturen, Verbindungen und Verpackungsanwendungen.

Mit seiner hohen Haftkraft, Zuverlässigkeit und Zugfestigkeit bietet es eine robuste Lösung. Dank seiner Wasserfestigkeit und der Fähigkeit, sich an unregelmäßige Oberflächen anzupassen, ist es einfach per Hand reißbar und vielseitig einsetzbar. **Technische Daten:** Gesamtgewicht: 160 grs/sqm; Gesamtdicke: 165 my; MD Zugfestigkeit: 35 N/cm; MD Dehnung >25 %; Klebkraft auf Stahl: 6,5 N/cm; Mindesthaltbarkeit: 9 Monate; Klebstoff: Synthetischer Kautschuk; Träger: PE kaschiertes synthetisches Gewebeband

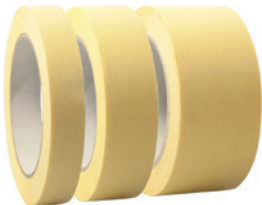


Farbe	Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
silber / schwarz / weiß	50	50	24	5,85

Krepp Klebeband gelb, 19 mm / 25 mm / 30 mm / 38 mm / 50 mm x 50 m

Das vielseitige Naturkautschuk-Abdeckband ist ideal für alle Farben und Lacke im Bauwesen, Industrieanwendungen und Karosseriearbeiten bei Temperaturen bis 60°C. Es eignet sich hervorragend als Kreppklebeband oder Malerkrepp. **Eigenschaften:** 1-stündige Resistenz bei 60°C. Hinterlässt keine Kleberückstände. Zerstörungsfreies Entfernen. Anpassungsfähig an unregelmäßige Oberflächen.

Kompatibel mit Farben auf Lösungsmittel- und Wasserbasis. **Technische Daten:** Gesamtdicke: 120 my; Zugfestigkeit: >26 N/cm; Bruchdehnung >8 %; Haftfestigkeit auf Stahlblech: >1,8 N/cm; Temperaturbeständigkeit: 60°C (1H), kurzfristig bis 80°C



Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
19	50	96	1,30
25	50	72	1,80
30	50	60	2,30
38	50	48	2,70
50	50	36	3,60

Washi Tape gold / orange, 19 mm / 25 mm / 30 mm / 38 mm / 50 mm x 50 m

Das Reispapier-Abdeckband besteht aus einem reißfesten, flachgekreppten Trägermaterial, das einseitig mit einem UV-beständigen Acrylkleber beschichtet ist.

Eigenschaften: Ideal für Kurvenverklebungen und als Lasurenband. Geeignet für Glas, Aluminium und empfindliche Untergründe. Besonders wirksam in sensiblen UV-Bereichen. Verhindert das Unterkriechen von Farben und Lacken. Nicht geeignet für die Anwendung auf nassen oder feuchten Untergründen.

Technische Daten: Farbe: gold / orange; Dicke: 0,09 mm; Klebmasse: Acrylkleber; Klebkraft auf Stahl: 1,40 N/cm + 10%; Bruchdehnung: 7,5 % + 10%; Lagerung mind. +10°C; Temperaturbeständigkeit: 12°C (kurzfristig); UV Beständig bis zu 6 Monate



Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
19	50	48	2,36
25	50	36	3,38
30	50	32	4,22
38	50	24	4,46
50	50	24	6,21

CoverQuick mit Gewebeklebeband

Rückseite aus LDPE-beschichtetem Stoff, beschichtet mit hochwertigem, druckempfindlichem Kautschuk. Farbe: Blau. UV-stabilisiert.

Zusammensetzung: PE-Beschichtung, Gewebe mit 70 Mesh. Hochwertiger Klebstoff auf Basis von Naturkautschuk und Kunstharz.

Eigenschaften: Hervorragende Haftungseigenschaften bei niedrigen und hohen Temperaturen. Gute Leistung auf rauen Oberflächen. Ausgezeichnete Reißfestigkeit und leichtes Abrollen. Hinterlässt keine Rückstände. Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, mit einer UV-Beständigkeit von bis zu 3 Wochen.

Technische Daten: Gesamtdicke 0,30+/-0,03 mm; Haftung auf Stahl: 6,85 N/25mm(w); Zugfestigkeit: 54,9 N/cm(w); Dehnung bei Bruch: 10 %; Temperaturbereich: -35°C bis +80°C; Haltbarkeit: 16 Monate



	Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
	550	20	30	3,30
	1100	20	30	4,30
	1400	20	30	4,90
	2100	17	30	5,30
	2700	16	30	5,40

CoverQuick mit Washi Tape

Washi-Papier / Acryl auf Wasserbasis

Eigenschaften: In-door saubere Entfernung für 30 Tage. UV-Beständigkeit bis zu 14 Tage. Farbe: Orange. Sofortige Haftung an der Oberfläche beim Auflegen. Sehr flexibel und reißfest, passt sich jeder Form an. Transparent und leicht in die gewünschte Größe zuschneidbar. Beim Schneiden keine Flusen oder Staubentwicklung. Farbe haftet sicher auf der Folie und blättert nicht ab, auch im trockenen Zustand. Geschlossene Oberflächenstruktur verhindert das Eindringen von Farbe. Absolut wasserdicht, auch bei Verwendung von Wasserlacken. Beständig gegen Druckluft, kann trocken abgeblasen werden. Kann auf minimale Abmessungen komprimiert werden, was zu weniger Abfall führt. Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, mit einer UV-Beständigkeit von bis zu 3 Wochen.

Technische Daten: Gesamtdicke 105±10 µm; Klebekraft auf Stahl: 2,0-4,0 N/inch; Zugfestigkeit: 80±5 N/inch; Bruchdehnung: 3-5 %; Temperaturbeständigkeit: 100°C/30min



	Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
	550	33	30	5,05
	1100	33	30	6,70
	1400	33	30	7,10
	2100	20	30	8,00
	2700	20	27	8,65

Putzer-Gipserband weiß oder gelb, gerillt

Unser gerilltes Putzerband eignet sich für alle Putz-, Gips- und Malerarbeiten und bietet effektiven Oberflächenschutz. Es ist besonders ideal als Schutzband für Gips, Beton und Metall. Das Band ist beständig gegen Wasser, Verdünnungsmittel und Öl.

Dieses Klebeband ist eine zuverlässige Lösung für verschiedene Anwendungen im Bau- und Malerbereich.

Technische Daten: Gesamtdicke 0,140 mm; Haftvermögen: 0,350 kg/25mm; Haltekraft: 60 min.; Zugfestigkeit: 4 kg/25mm; Dehnung: 100%



	Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
	30	33	60	2,90
	50	33	36	3,90

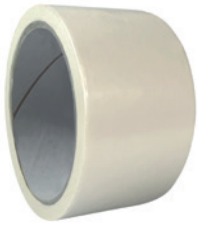
Putzer-Gipserband weiß, glatt 50 mm x 33 m

Das Putzerband ist optimal für Putz-, Gips- und Malerarbeiten geeignet. Es bietet Schutz für glatte Oberflächen während Fassadensanierungen und ist ideal als Schutzband für Gips und Beton. Allerdings ist es nicht für Naturstein, Sichtbeton, Holz und Metall geeignet. **Eigenschaften:** Beständig gegen Wasser, Verdünnungsmittel und Öl. Hervorragend geeignet für längerfristiges Abkleben bis zu 3 Wochen.

Technische Daten: Gesamtdicke 0,130 mm; Haftvermögen: 0,350 kg/25mm; Haltekraft: 60 min.; Zugfestigkeit: 5 kg/25mm; Dehnung: 150%



	Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
	50	33	36	3,90



Antiriss-Klebeband, 50 mm x 10 m

Unser Antirissband bietet eine einfache Lösung zur Abdeckung von Rissen an Wänden. Kompatibel mit den meisten handelsüblichen Farben und Lacken, ermöglicht es eine nahtlose Überstreichung oder Lackierung. Dank seiner Benutzerfreundlichkeit ist das Antirissband eine praktische Wahl für jede Renovierung. **Technische Daten:** Kleber: synthetischer Kautschuk, transparent. Trägermaterial: einseitiges weißes silikonisiertes Papier. Gesamtdicke (ohne Träger): 0,142 mm. Haftkraft auf Stahl: 9 N/25mm. Bruchdehnung 8%. Temperaturbeständigkeit: 60 °C

Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	10	36	2,95



Barnierband weiß, 50 mm x 33 m

Das Barnierband ist ein plastifiziertes PVC-Band mit einem Kautschukkleber. Geeignet zur Reparatur, zum Verschließen, zum Abdecken und Schützen von Planen und Abdeckfolien, sowie zur kurzzeitigen Abdeckung (weniger als 3 Tage) von Beton, Putz, Metall und Kunststoff. **Eigenschaften:** Haftet auf allen Oberflächen, auch staubigen oder feuchten. Leichtes Ablösen trotz starker Haftung. Gut von Hand abreißen. Bleibt auch bei niedrigen Temperaturen im Winter geschmeidig und flexibel. Geeignet für alle handelsüblichen Malerfarben. Kleber mit hoher Anfangshaftung. Wasser- und feuchtigkeitsbeständig. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. **Technische Daten:** Haftung auf Stahl: 1,2 N/cm. Bruchdehnung 200%. Operating temperature: 70 °C; Zugfestigkeit: 22 N/cm, Gesamtstärke 0,125 mm

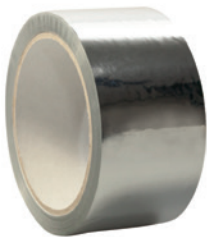
Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	33	36	7,64



Doppelseitiges Gewebe-Verlegeband, 50 mm x 25 m

Unser Gewebeband bietet eine hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen, darunter raue Oberflächen, Glas, Kunststoff, Metall und Teppiche. Seine Vielseitigkeit macht es zu einer idealen Wahl für eine breite Palette von Anwendungen. **Technische Daten:** Gesamtgewicht: 225 grs/sgm; Gesamtdicke: 240 µm; Zugfestigkeit: 30 N/cm; Bruchdehnung: 5 %; Haftung auf Stahlblech: >10 N/cm

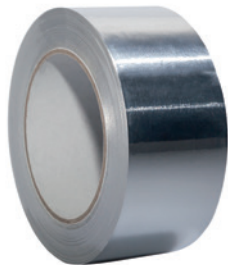
Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	25	36	7,95



PP-Klebeband alubedampft, silber, 50 mm x 50 m

Das alubedampfte Klebeband eignet sich ideal für Fugenabdichtungen, Bandagen und Stoßverklebungen von Isolationsplatten und Dampfsperren. Der Kleber ist UV- und alterungsbeständig, und bietet eine hohe mechanische Belastbarkeit sowie Reibungsfestigkeit. Eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Anwendungen im Bereich der Bau- und Isolierungstechnik. **Technische Daten:** Träger: PP, 28 my; Kleber: metallisierte Acylat-Harze in Wasserdispersion; Gesamtstärke: 51 my; Bruchdehnung: 150 %; Reißkraft: 100 N/25 mm; Klebkraft auf Stahl: 5,6 N/25 mm; Temperaturbeständigkeit 80°C

Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	50	36	2,60



Aluminium-Klebeband silber, 50 mm x 50 m

Unser einseitiges Aluminiumband mit Abdeckfolie ist gemäß DIN 4102 B1 eingestuft. Es wurde entwickelt, um Aluminium-Isolierplatten sicher zu verbinden und Anlagen zu konditionieren. Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit gewährleisten langanhaltende Leistung. Hervorragende Temperaturbeständigkeit für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Eine zuverlässige Wahl für professionelle Anwendungen im Bauwesen und der industriellen Nutzung. **Technische Daten:** 0,030 mm weiche Aluminiumfolie; Acrylatkleber auf Wasserbasis; weißes monosilikonisiertes Papier als Träger; Gesamtdicke (ohne Trägermaterial) 0,060 mm; Haftvermögen auf Stahl 8,5 N/25mm; Zugfestigkeit 57,5 N/25mm; Bruchdehnung 8 %; Temperaturbeständigkeit 100°C (kurzzeitig)

Breite mm	Länge m	Rollen / Karton	UVP* € / Rolle
50	50	24	12,60



Müllbeutel, 120 oder 240 Liter

Unsere Müllbeutel (erhältlich in 120 oder 240 l) sind äußerst belastbar und bieten eine hohe Tragfähigkeit. Sie verfügen über eine praktische Perforation für ein müheloses Abreißen. Zum sammeln und entsorgen! **Technische Daten:** Trägermaterial: Polyethylen regenerathaltig; Farbe: schwarz auf Rolle; Dicke 65 µm

Füllmenge l	Breite mm	Länge m	UVP* € / Rolle
120	700	1100	4,55
240	680 x 320	1250	3,80



Citrus-Reiniger (500 ml), 1422

Citrus-Reiniger Spray, hocheffektiver Reiniger auf natürlicher Basis. PH-neutral, nicht korrosive Wirkungsweise. Besonders geeignet für die Reinigung von geschlossporigen, farbechten Oberflächen.

Stück / VE	UVP* € / Stück
12	23,74



Sprühdosen-Handgriff, 1423

Handgriff für die ergonomische Verarbeitung mit der Sprühdose. Gut fühlbarer Druckpunkt durch eingebauten Federmechanismus. Beugt der Ermüdung der Hand vor. Passend für die meisten handelsüblichen Spraydosen.

Stück / VE	UVP* € / Stück
6	19,46



Transportwagen, 1424

Rollbarer, standsicherer Transportwagen mit stabilem Haltekorb für den Druckbehälter.

Stück / VE	UVP* € / Stück
1	358,36



Lanze 50 cm, 1425

Lanze aus Vollmetall für die Verlängerung der Premium-Pistole um 50 cm. Für ein ergonomisches, rückschonendes Arbeiten an Boden, Wänden und Decken. Schnelle und stufenlose Einstellung der Sprühstrahlbreite.

Stück / VE	UVP* € / Stück
1	244,66



Schlauch für Druckbehälter (3,70 m), 1426, 1427

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

	Stück / VE	UVP* € / Stück
3,70 m	1	86,50
5,50 m		121,13



Premium Pistole, 1428

Premium-Sprühpistole als Systemkomponente für den Druckbehälter (Art. 1429), inkl. Düse. Besonders robust durch Vollmetallkonstruktion, einfache Sprühstrahleinstellung für ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.

Stück / VE	UVP* € / Stück
1	170,50



Profilkleber GLUKON prime (Druckbehälter 13 kg), 1429

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Stück / VE	UVP* € / Stück
1	507,31



PROTEKTOR Profilkleber GLUKON prime (Sprühdose 500 ml), 1430

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Stück / VE	UVP* € / Stück
12	19,14



Fix ALL® Crystal

Fix ALL Crystal ist die perfekte Lösung für 100% transparente und flexible Verklebungen sowie Verfugungen für alle Baumaterialien und auf allen üblichen Untergründen.

Kartusche / Palette	Stück / Karton	Inhalt / Kartusche	UVP* € / Stück
1440	12	300 g / 290 ml	9,34



Fix ALL® High Tack

Fix ALL High Tack ist der ideale und flexible Klebstoff für Hochleistungs-Verklebungen aller Art, für alle Materialtypen sowie auf allen üblichen Untergründen. Er kombiniert hohe Anfangshaftung mit außergewöhnlicher Endklebkraft (320kg/10cm²).

Kartusche / Palette	Stück / Karton	Inhalt / Kartusche	UVP* € / Stück
1440	12	420 g / 290 ml	10,05



Fix ALL® Turbo

Fix ALL Turbo wurde entwickelt für starke Klebeanwendungen, die schnell halten müssen. Dünn aufgetragen garantiert Fix ALL Turbo bereits nach 20 Minuten eine feste Klebeverbindung. Vollständig ausgehärtet ist der Klebstoff nach drei Stunden.

Kartusche / Palette	Stück / Karton	Inhalt / Kartusche	UVP* € / Stück
1440	12	430 g / 290 ml	10,79



Soudafoam Gun X-tra 750 B2 (Profi-Pistolenschaum)

Soudafoam X-tra 750 Gun B2 ist ein hochwertiger, gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanhartschaum mit extremer Schaumausbeute (+50%), mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung sowie hervorragender Formstabilität.

Dosen / Palette	Stück / Karton	ml / Dose	UVP* € / Stück
672	12	500	9,02



Soudafoam PURE

Soudafoam PURE ist ein halogenfreier, schwer entflammbarer (DIN 4102, Teil 1), sehr isocyanatarmer (<0,1%), einkomponentiger Polyurethan-Füllschaum mit nachhaltig guten Werten in den Bereichen Gesundheit, Arbeitsschutz, Ökologie und Energieeffizienz. Erfüllt DGNB Kriterien Qualitätsstufe 1-4. Soudafoam PURE ist zudem mit innovativer 2-in-1-Kombiventil-Technologie ausgestattet. Das Ventil kann sowohl mit Schaumpistole sowie Adapterröhrchen verwendet werden und ist somit der perfekte Allrounder für alle Anwendungen.

Dosen / Palette	Stück / Karton	ml / Dose	UVP* € / Stück
624	12	500	16,15



Soudafoam 2K B2 (Profi-Adapterschaum)

Soudafoam 2K B2 ist ein zweikomponentiger Polyurethanschaum. Geeignet für die Montage von Türen und Fenstern.

Dosen / Palette	Stück / Karton	ml / Dose	UVP* € / Stück
624	12	400	10,32



Soudabond EASY

Soudabond Easy B1 ist ein hochwertiger, lösemittelfreier, einkomponentiger Polyurethan-Klebschaum für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten.

Dosen / Palette	Stück / Karton	ml / Dose	UVP* € / Stück
672	12	800	11,37

Werkzeug

Trockenbauwerkzeuge	Spann- und Schneidtechnik, Spachtel, Kellen und Arbeitshilfen	BESSEY HAWE	372 373
Elektrowerkzeuge	Akkuwerkzeuge, Schrauber, Bohrhämmer, Schleifer, Sauger, Sägen, Rotationsschneider, Beleuchtungen, Radios und Zubehör, Gasdruck-Nagelgeräte, Klammergeräte, Zubehör	FLEX MAKITA MILWAUKEE SPIT TJEP	374 - 375 376 - 380 381 - 383 384 - 385 386 - 387
Messtechnik	Lasengeräte und Zubehör	GEO-FENNEL	388 - 389
Leitern und Gerüste	Stehleitern, Fahrgerüste, Telestege, Holzstufentritte, Arbeitsplattformen	LAYHER	390 - 393

*Preise sind unverbindliche Verkaufspreise (UVP) zzgl. gesetzlicher deutscher MwSt. und können ab Drucklegung variieren. Aktuelle Preisstellung bitte in Ihrer B+M Niederlassung erfragen. Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Fachunternehmer. Herausgabe Stand 09/2024.

Trockenbauwerkzeug

Spann- und Schneidtechnik



BESSEY Decken- und Montagestütze STE mit integriertem Pumpgriff

Bis zu maximal 350 kg belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange. Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen (9 x 7 cm). Einhandbedienung dank 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus. Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Regulierbare Haltekraft durch Drehen der Stütze am Griff. Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°.

	Gewicht kg	UVP* € / Stück
STE300 (Verstellweg 1700 x 3000 mm), weitere Größen auf Anfrage.	3,3	54,68



BESSEY Baustativ BS

Zubehör für Deckenstützen mit einem Außenrohrdurchmesser von 29 mm und 32 mm. Stabiler Stand, da Kraft der verspannten Deckenstütze punktuell nach unten wirkt. Deckenstützen lassen sich auch ohne obere Verspannung frei im Raum platzieren und sind damit auch im Außenbereich einsetzbar. Schnelle, werkzeuglose Montage. Leichte und stabile Konstruktion dank Aluminiumprofilen und glasfaserverstärktem Kunststoff.

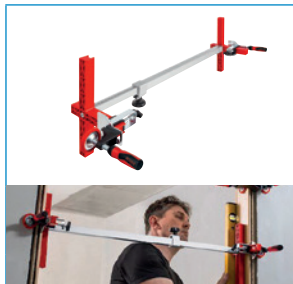
	Gewicht kg	UVP* € / Stück
passend für BESSEY Deckenstreben STE und ST	1,66	55,69



BESSEY Deckenstativ DS

Zubehör für Deckenstützen mit einem Außendurchmesser des teleskopierbaren Innenrohres von 25 mm und 28 mm. Zur Vergrößerung der Abstützfläche. Gleichmäßige Kraftverteilung dank dreiflügeligen Anlageflächen. Schnelle, werkzeuglose Montage. Sicher im Einsatz, da durch die Rundum-Fixierung des Stahlrohres ein Kippen der Anlagefläche vermieden wird.

	Gewicht kg	UVP* € / Stück
passend für BESSEY Deckenstreben STE und ST	0,42	21,43



BESSEY Türfutterstrebe TU

Fixiert und stützt Türfutter beim Ausschäumen der Mauerfuge schonend und exakt, Teleskopierbares eloxiertes Aluminium-4-Kant-Rohr mit mm-Skala und Feststellschraube für maßgenaues Arbeiten, Kreuzförmige Druckplatte mit Filzschutz für empfindliche Türfutter mit einer Tiefe von 6 bis 13 cm bzw. 13 bis 30 cm, Umsteckbare Spannbügel mit vergrößerten Spannflächen und abnehmbaren Auslegern zum sicheren und einfachen Einsetzen des Türfutters.

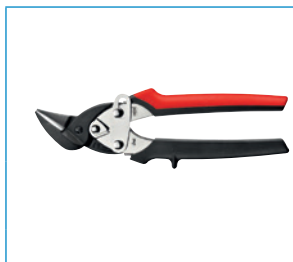
	Gewicht kg	UVP* € / Stück
Verstellweg: 565 - 1010 mm	1,265	88,17



BESSEY Türfutter-Richtzwinge TFM-2K

Hochwertige 2-Komponenten-Kunststoffgriffe. Für schnelles, exaktes Ausrichten und Fixieren von Türfutters. Sinnvolle Ergänzung zur BESSEY Türfutterstrebe TU.

	Gewicht kg	UVP* € / Stück
Verstellweg: 35 mm	0,58	37,05



ERDI Idealschere D15A, klein und wendig

Für durchlaufende gerade und Figurschnitte. Neue Scherenkopfgeometrie sorgt für enorme Wendigkeit – hervorragend geeignet für besonders kleine Radien und schwer zugängliche Stellen. Optimiertes Hebelverhältnis bei kleinster Bauweise garantiert 100 % Leistung bei geringem Kraftaufwand. ERGO-Griff für ermüdungsarmes Arbeiten.

	Gewicht kg	UVP* € / Stück
Gesamtlänge: 180 mm, Schnittlänge: 20 mm	0,184	32,48



BESSEY Klagen-Klappmesser mit Kunststoffgriff DBKPH-EU


Komfort Kunststoffgriff. Klagenfach mit 5 Ersatzklagen. Daumenkissen für max. Anpressdruck. Schneller Klagenwechsel. Gürtelclip.

	Gewicht kg	UVP* € / Stück
225 mm x 28 mm x 105 mm	0,18	26,00




Trockenbauwerkzeug

Spachtel, Kellen und Arbeitshilfen




Maurerkellen aus rostfreiem Chromnickelstahl mit rot lackiertem Holzheft

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
Schwanenhals	021.16	160	0,277	10,60
Schwanenhals	021.18	180	0,306	11,20




Berner Putzkelle

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
mit rot lackiertem Holzheft, aus rostfreiem Chromnickelstahl	85.140	140	0,151	8,80
mit 2-Komponenten Softgriff, Normalstahl	028.14	140	0,162	9,15




Giperspachtel aus rostfreiem Chromnickelstahl mit rot lackiertem Holzheft

	HaWe Nr.	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
	01.080	80	0,133	7,95
	01.100	100	0,151	8,25




Schraubgriffspachtel mit Bit PH 2, Blatt rostfrei, konisch geschliffen

	HaWe Nr.	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
mit Holzheft	11.150	150	0,136	22,75
mit 2-K-Heft	11.716	150	0,147	16,60




Styropor-Schneider 230 V Glühdraht-Schneidgerät für Styropor (Hartschaum), Styrodur (PUR-Schaum) und ähnliche Dämmstoffe. Gehrungsschnitte von 15-90°. Kein Schneidstaub, keine statisch aufgeladenen Schaumkügelchen. Komplett mit Schneidbalken und 2 Glühdrähten, Trafo (30V/ 150W), sowie Längenanschlag mit Maßskala. Mit Schneidbügel und Kugellagerführung

	HaWe Nr.	max. Schnittlänge mm	max. Schneiddicke mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
	8712.0	1200	200	13,70	452,00
	8713.7	1370	380	15,10	548,00




Trockenbau-Stichsäge vernickelt, für Gipskartonplatten, Holz usw. Mit Messerspitze zum Vorbohren von Löchern.

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
Stichsäge mit geschliffenen Zähnen, Spezialgehärtet	0016.0	300	0,134	22,95
Leder-Köcher für Trockenbau-Stichsäge Kunststoff-verstärkt	0016.1		0,051	16,70



Dämmstoffmesser stabiler, handlicher Kunststoff-Griff mit Fingerschutz, Schneide mit Sägeschliff, besonders geeignet für festeres aber auch weiches Material, rostfrei, Klingenhärte 57 HRC

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
200 mm, doppelschneidig	8791.2	320	0,115	14,80
280 mm, doppelschneidig	8790.2	420	0,127	15,90
315 mm, einschneidig	8793.0	455	0,227	15,40



Handmörtelpumpen Die kleinen starken Helfer für alle Baustellen. Für Hohraumfüllungen, Fugen, Tür- oder Fensterzargen, im Brandschutzbereich (Brandschutzmörtel), für Unterfütterungen etc. geeignet. Sehr gut für Überkopparbeiten geeignet. Für Mörtel, Suspensionen und Putze bis 4 mm Korn.

	HaWe Nr.	Füllmenge kg	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
18 mm Schlitz	1330.1	1,2	0,880	139,00
24 mm Schlitz, Winkel 30°	1330.3	0,9	0,800	161,00
10 mm Schlitz	1330.4	0,9	0,760	131,00
18 mm Schlitz	1330.5	0,9	0,760	131,00
Schlauch 13 mm Ø, GEKA-Kupplung	1330.6	0,9	1,220	200,00
Schlauch 25 mm Ø, GEKA-Kupplung	1330.7	0,9	1,340	208,00



2-Gang Akku-Bohrschrauber DD 2G 10.8-LDBC/2.5

Kleines, handliches Gerät für leichte Schraub- und Bohrarbeiten in handlichem Transportkoffer. Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz. LED Akku-Kapazitätsanzeige. 34 NM. **Grundausrüstung:** 1x DD 2G 10.8-LD, 1x Ladegerät CA 10.8, 2x Akku-Packs Li-Ion AP 10.8/2.5 Ah, 1x Gürtelclip, 1x Bitgarage, 1x Transportkoffer

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
4,78	135,00



2-Gang 18 V Akku-Bohrschrauber DD 2G 18.0-EC LD/2.5 Set

Kompakte und leistungsstarke 18 V Akku-Schrauber mit extrem kurzer Kopflänge. Electronic Management System (EMS). Bürstenloser Motor. Gasbeschalter mit Einschaltsperrung. Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufring und Auto-Lock Funktion. Elektronische Schnellbremse. Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperrung. Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion. 65 NM. **Grundausrüstung:** 1x DD 2G 18.0-EC LD, 1x Ladegerät CA 18.0, 2x Akku-Packs Li-Ion AP 18.0/2.5 Ah, 1x Gürtelclip, 1x Bitgarage, 1x Transportkoffer

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
5,44	199,00



18 V Akku-Winkelschleifer L 125 18.0-EC LD/5.0 Set

Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer. Extrem schlanker Griffbereich mit Softgrip-Einlagen. Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz. Electronic Management System (EMS). Anti-Kickback, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab. Perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter. Ergonomische Arm-Arbeitshaltung durch schräg montierten Seitenhandgriff. Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube. **Grundausrüstung:** 1x L 125 18.0-EC LD, 1x Ladegerät CA 18.0, 2x Akku-Packs Li-Ion AP 18.0/5.0 Ah, 1x Schutzhaube Schleifen Ø 125 mm, 1x Spannflansch, 1x Spannmutter, 1x Stirnlochlüssel, 1x Seitenhandgriff M10, 1x Transportkoffer

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
6,85	299,00



18 V Akku-Kombi-Bohrhammer FHE 1-16 18.0-EC TC 2.5/Set

Mit nur 1,37 kg der leichteste und stärkste 18 V Akku-Bohrhammer seiner Klasse. Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer. Funktionsschalter mit zwei Funktionen: bohren, hammerbohren. Electronic Management System (EMS). Mit Gasbeschalter und Dauerbetriebsfunktion Elektronische Schnellbremse. Entkoppelter, ergonomischer Handgriff. Schwingungsgedämpft, reduziert Vibrationen. **Grundausrüstung:** 1x FHE 1-16 18.0-EC, 1x Ladegerät CA 18.0, 2x Akku-Packs Li-Ion AP 18.0/2.5 Ah, 1x Transportkoffer

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
5,54	279,00



Akku-Trockenbauschrauber DW 45 18.0-EC

18 V Akku-Trockenbauschrauber mit EC- Motor Technologie. 10- fach höhere Standzeit. 30% mehr Leistung. 65% längere Akkulaufzeit pro Akkuladung. High-Level Ergonomie: Gewicht, Kompaktheit und Sound. 1800 Schrauben mit einem 2,5Ah Akku (Gemessen: Schraube 3,5 mm x 35 mm). **Volle Flexibilität:** Magazin optional und somit jederzeit nachrüstbar. **Grundausrüstung:** 1x DW 45 18.0-EC, 1x Bithalter UH-M 50 E6,3-C6,3, 1x Tiefenanschlag, 1x Bitgarage, 1x Gürtelclip, 1x Ladegerät 18.0 Volt, 2x Akku-Packs Li-Ion AP 18.0/2.5 Ah

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
3,853	269,00



Laser Distanzmesser ADM 70 G bis max. 70 m

Laser Distanzmesser ADM 70 G bis max. 70 m. Grüner Laser für schnelle und präzise Messungen. Längen-, Flächen-, Volumen und indirekte Messungen. Permanente Winkelmessung. Mit der Speicherfunktion können bis zu 99 Werte gespeichert werden. Kontinuierlicher Messmodus. Unit/Sound-Taste: Lautlos oder mit Ton und Einstellung der gewünschten Messeinheit. Beleuchtetes, vierzeiliges Display. Staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse. 1/4" Anschlussgewinde für Stative. Betrieb ist mit AAA 1,5 V Batterien oder Akku möglich. **Grundausrüstung:** 1x Lithium-Ionen-Akku, 3x AAA 1,5 V Batterien, 1x USB auf Micro-USB-Kabel, 1x Schutztasche

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
0,27	159,00



Giraffe® GE 5 ECO

Wand- und Deckenschleifer Giraffe® GE 5. Leistungsaufnahme: 500 Watt, Leistungsabgabe: 270 Watt. Leerlaufdrehzahl: 1100-1650 /min. Schleifscheiben-Ø: 225 mm. Werkzeugaufnahme: kletten. Neigungswinkel am Kopf: 100°. Länge: 1520 mm. **Grundausrüstung:** 1x Giraffe® GE 5 im Karton, 1x Clip Adapter SAD-C D36/27 AS/NL

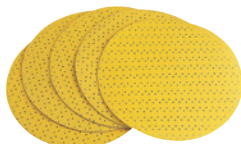
Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
6,88	549,00



Mobiler Arbeitsplatz für Wand- und Deckenschleifsysteme GM 270

Mobiler Arbeitsplatz zur Montage der Giraffen-Typen GE 5 / 7 und GDE 10, dadurch ist eine ausdauernde Arbeitsleistung ohne Einfluss des Maschinengewichts möglich. Beachtliche Kraftersparnis für den Anwender durch Reduzierung von Ermüdung und Belastung. Werkzeugloser, schneller Wechsel der Giraffe® durch Einspannen in stabiler Werkzeugaufnahme, sowie werkzeuglose Verstellung der Arbeitshöhe. Optimaler Anpressdruck an die Schleiffläche durch Gasdruckfeder. Die Basisplatte lässt sich auf den Saugern VCE 33/44 mit L-BOXX®-Aufnahmefixieren, Hubstange am Klappsystem befestigen und Giraffe einspannen. Max. Arbeitshöhe 2,7 m. Gewicht 8,0 kg. **Grundausrüstung:** 1x GM 270, 1x Transporttasche 1x Transportkoffer L-BOXX® 136

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
11,84	549,00



Klett-Schleifpapier Xtreme Plus Qualität

Schleifpapier Xtreme Plus rund + gelb in den Körnungen P 60 bis P 120

	Korn	Abmessung mm	Stück / VE	UVP* € / VE
perforiert	60	225	25	93,00
perforiert	80	225	25	93,00
perforiert	100	225	25	89,00
perforiert	120	225	25	89,00



Sicherheitssauger VCE 33 M AC / VCE 44 M AC

Sicherheitssauger mit automatischer Filterreinigung. Filterfläche: 5000 cm²; Leistungsaufnahme max.: 1200 Watt; max. Volumenstrom: 4500 m³/h, max. Unterdruck: 25000 Pa. **Grundausrüstung:** 1x VCE 33 L AC, 1x Antistatik-Saugschlauch Ø 32 mm x 4 m, 1x L-BOXX® Halterung, 1x Flachfilter PES L/M/H, 1x Vlies-Filterbeutel Klasse L/M, 1x PP Entsorgungstasche, 1x Adapter Ø 25-32 mm, antistatisch, 2x Schlauchhalter, 5x Vlies-Filterbeutel FS-F VCE L/M, 1x Transportkoffer L-BOXX® TK-L 102

	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
VCE 33	25,14	805,00
VCE 44	27,14	835,00



Sicherheitssauger mit manueller Filterabreinigung VC 21 L MC

Nass und Trocken. Bei Erreichen des max. Füllstands für Flüssigkeiten wird der Saugstrom durch den eingebauten Schwimmer unterbrochen. Der „Kleine“ hat alles im Griff. Leicht und kompakt – das erleichtert den Transport. Für den bequemen Transport befindet sich im Handgriff des VC 21 L MC eine Mulde für das Aufsetzen des Saugrohrs. **Grundausrüstung:** 1x VC 21 L MC inkl. Zubehör, 1x Umfangreiches Reinigungsset, 5x Vlies-Filterbeutel FS-F VC/E 21-26 L VE5e

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
11,5	199,00



Sanierungsschleifer LDE 16-8 125 R, Kit Turbo-Jet II

Kompakter Sanierungsschleifer für randnahes Schleifen LDE 16-8 125 R, Kit Turbo-Jet II. Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung. Zuverlässiger 1600 Watt Hochleistungsmotor. Stufenlos regelbare Leerlaufdrehzahl 4500-7800/min. Anti-Kickback. Schutzhaube mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand. Stufenlos verstellbarer, vibrationsgedämpfter, ergonomischer Bügelhandgriff. FLEX Clip-Schlauchanschluss für Ø 32 mm Rastanschluss in der Grundausrüstung enthalten. Ideal geeignet für die Bearbeitung von Wand, Decke und zur Bodenbearbeitung. **Grundausrüstung:** 1x LDE 16-8 125 R, 1x Diamantschleifteller Turbo-Jet II, 1x Absaughaube mit Bürstenkranz, 1x Bügelhandgriff, 3x Kabelhalter, 1x Innensechskant- schlüssel, SW 4, 1x Stirnlochschlüssel, 1x Transportkoffer L-BOXX® 238

Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
3,1	565,00



Kombihammer für SDS-PLUS 24 mm, HR2470

Ein kompakter und leistungsfähiger Kombihammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 780 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung: 24 mm in Beton.

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
214	84	370	2,6	168,00



Akku-Winkelschleifer 18V, DGA511Z

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
145	140	382	3,0	188,00



Akku-Bohrschrauber 18V, DDF482Z

Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
249	79	185	1,7	95,00



Akku-Bohrschrauber 18V, DDF482RFJ

Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert. 2 Akkus 3,0 Ah + Ladegerät im MAKPAC

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
249	79	185	1,7	256,00



Akku-Schnellbauschrauber 18V, DFS452Z

Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
259	79	251	1,8	238,00



Akku-Schnellbauschrauber 18V, DFS452RTJ

Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert. 2 Akkus 5,0 Ah + Ladegerät im MAKPAC

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
259	79	254	1,8	536,00



Akku-Pendelhubstichsäge 18V, DJV181Z

Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubgeschwindigkeit kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ eingestellt werden. Die Hubhöhe liegt bei 26 mm und ermöglicht eine Schnittleistung von 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
189	77	298	2,6	258,00



Akku-Trockenbausäge 18V, DSD180Z

Ein benutzerfreundliches Gerät zum Schneiden von Öffnungen in Trockenbaustoffen für das Anbringen von Leuchtmitteln oder Klimakanälen. Dies ist ein handliches Gerät für Bau- und Renovierungsvorhaben. Einstellbare Schnittleistung von 1 bis zu 15 mm. Inklusive einer leistungsfähigen Staubabsaugung, insbesondere in Verbindung mit einem Staubsauger. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
291	79	263	2,0	226,00



Akku-Langhalsschleifer 18V, DSL801ZU

Langhalsschleifer mit verbesserter Staubbürste für noch effektivere Staubabsaugung am Schleifteller. Dank des Makita Auto-start Wireless Systems (AWS) kommuniziert der Akku-Langhalsschleifer per Bluetooth® direkt mit dem gekoppelten AWS-fähigen Staubsauger und startet ihn automatisch beim Anlaufen der Maschine. Der stufenlos teleskopierbare Schaft (1.120 bis 1.540 mm) ermöglicht eine bequeme Arbeitshaltung. Inkl. WUT01, ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
273	278	1540	5,8	654,00



Akku-Kombihammer f. SDS-PLUS 18V, DHR243Z

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
213	85	353	3,4	305,00



Akku-Baustellenradio 7,2V - 18V / 230V, DMR112

Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP64-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 7,2 V bis 18 V Li-Ion Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Wahlweise kann via Bluetooth oder AUX-Anschluss ein Smartphone angeschlossen werden. Radio kann über FM oder DAB+ empfangen werden. Ein USB-Anschluss dient zum Laden eines Smartphones. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
294	163	282	4,9	205,00



Akku-Baustellenradio 12V max. - 18V / 230V, DMR115

Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP65-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 12 V max., 14,4 V, 18 V Li-Ion Schiebeakkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit einem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss, zum Aufladen des Smartphones. Mit Subwoofer auf der Gehäuseunterseite sowie Mittel- und Hochttonlautsprecher an den Seiten für satten und klaren Sound. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
164	164	268	5,46	271,00



Akku-Rotationsschneider 18V, DC0180Z

Der leichte und handliche Akku-Rotationsschneider mit 18 V dient zum schnellen Erstellen von Ausschnitten in Gipskarton oder Spanplatten für z. B. Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
118	77	313	1,7	136,00



Akku-Schlagschrauber 18V, DTD172Z

Ein sehr kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber 18 V und Antriebsschaft 1/4 mit neuer One-Touch-Bit-Installation. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 180 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Das helle LED-Arbeitslicht kann zusätzliche als Handleuchte genutzt werden. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
236	81	114	1,5	230,00

Akku-Reciprosäge 18V im Transportkoffer, DJR187ZK



Eine leistungsfähige Reciprosäge mit bürstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist in zwei Stufen einstellbar von 0 bis 2.300 min⁻¹ bzw. 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
231	83	439	3,7	258,00

Akku-Multifunktionswerkzeug 18V, DTM52Z



Das Akku-Multifunktionswerkzeug ist für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Kompatibel mit Starlock-, Starlock-PLUS und Starlock-MAX Werkzeugen. Für ein optimales Handling kann das Werkzeug in 12 Stufen um 360° aufgesteckt werden. Mit LED-Arbeitsleuchte und Antivibrationstechnologie. Ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Zubehör

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
126	90	321	1,9	233,00

Akku-Bohrhammer SDS-PLUS 18V, DHR171Z



Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
211	86	273	2,8	183,00

Akku-Radio mit Laterne 18V, DMR056



Akku-Radio mit FM und DAB+-Empfang. Die Akku-Lampe hat vier Beleuchtungsmodi: Laterne 360°, Laterne 270°, Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl sowie ein Stroboskop-Modus. Das Licht ist in drei Farbtemperaturen einstellbar. Die USB-Buchse dient zum Laden von bspw. Smartphones. IP65-zertifizierte Staub- und Wasserbeständigkeit. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
289	129	126	1,6	193,00

Akku-Winkelschleifer 18V, DMC300Z



Für Schleif- und Trennarbeiten bspw. im Kfz-Handwerk, im Klima- und Lüftungsbau oder Sanitärhandwerk. Für Scheibendurchmesser bis 76 mm, zum Trennen von Rohren oder Blechen in schwer erreichbaren Bereichen. Auch Trennscheiben für Fliesen einsetzbar. Mit AFT und Motorbremse. Mit LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Ohne Akku, ohne Ladegerät

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
182	104	271	1,7	159,00

Akku-Bohrschrauber 18V, DDF485RTJ



Besonders handlicher 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion integriert. 2 Akkus 5,0 Ah + Ladegerät im MAK-PAC

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
255	79	169	1,7	330,00

Staubsauger Klasse M, VC3012M



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
595	380	485	10	619,00

Trockenbausägeblatt Gipskarton, 2 Stk., B-49703

Die Trockenbausägeblätter sind für Ausschnitte in Gipskarton und passen auf die Makita Akku-Trockenbausägen. Die Sägeblätter verfügen über eine Skala, mit dessen Hilfe kann die Eintauchtiefe millimetergenau eingestellt werden.



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
1,2	18	55	0,003	29,20

Trockenbausägeblatt Gipskarton, 10 Stk., B-49703-10

Die Trockenbausägeblätter sind für Ausschnitte in Gipskarton und passen auf die Makita Akku-Trockenbausägen. Die Sägeblätter verfügen über eine Skala, mit dessen Hilfe kann die Eintauchtiefe millimetergenau eingestellt werden.



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
6	18	55	0,003	91,00

Trockenbausägeblatt Holz, 2 Stk., B-49719

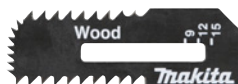
Die Trockenbausägeblätter sind für Ausschnitte in Holz und passen auf die Makita Akku-Trockenbausägen. Die Sägeblätter verfügen über eine Skala, mit dessen Hilfe kann die Eintauchtiefe millimetergenau eingestellt werden.



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
1	18	55	0,006	33,20

Trockenbausägebl Holz, 10 Stk., B-49719-10

Die Trockenbausägeblätter sind für Ausschnitte in Holz und passen auf die Makita Akku-Trockenbausägen. Die Sägeblätter verfügen über eine Skala, mit dessen Hilfe kann die Eintauchtiefe millimetergenau eingestellt werden.



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
6	18	53	0,030	118,00

Schneidebit 3,18 mm 1/8", 191G69-8

Für Trockenbau geeignet. Passend für Akku-Rotationsschneider DCO180 und DCO181.



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
3,18	3,18	65	0,003	4,90

Renovierungs-Set, 5-tlg., E-16994

„Renovierungs-Set 5-tlg. bestehend aus: TMA047 B-64814, TMA073 B-65062, TMA049 B-64836, TMA065 B-64989, TMA078 B-65115. Mit Starlock. Geeignet für: Aluminium, Holz, Holz mit Nagelrückständen, Sperrholz, Keramikfliesen, Gipskarton“



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
45	45	100	0,165	80,00

Trennscheibe 76 x 10, D-74837

Die Universaltrennscheibe eignet sich zum Schneiden von bspw. PVC, Gipskarton, Faserzementplatten oder Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Die Segmente sind mit Hartmetallgranulat (Körnung 40/50) ausgestattet und lasergeschweißt, was zu einer höheren Schnittgeschwindigkeit sowie auch zu einer erhöhten Lebensdauer führt.



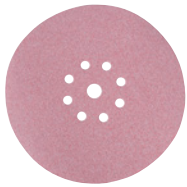
Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
1,75	76	76	0,034	5,30

Bohrer-Bit-Set, 75-tlg., E-16988

Für praktisch jede Arbeit bestens gerüstet: Umfangreich ausgestattetes Bohrer- und Bit-Set. Zum Bohren in Holz, Stein und Metall, inklusive Bits in 25 mm sowie 50 mm Länge, Steckschlüsseinsätze, in einem Bithalter und Senker. Säuberlich geordnet in einem Kunststoffkoffer mit transparentem Deckel, in dem jeder Artikel verliersicher an einer festen Position eingeklemmt wird.



Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
56	344	344	1,360	39,00



Schleifpap. Kl. 225 mm K120, 25 Stk., B-68404

Schleifpapier Ø 225 mm mit einer 120er Körnung ideal geeignet für Schleifarbeiten im Trockenbau. Schnelle und praktische Befestigung durch Klett-Aufnahme. Mit effizientem Keramikkorn und Longlife Beschichtung für extra lange Haltbarkeit. Garantiert ein gleichmäßiges Ergebnis.

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
30	225	225	0,462	27,40



Akku-BL1850B Li 18V 5Ah, 197280-8

Die LXT-Akkus liefern die Energie zu dem weltweit größten 18 V Li-Ion-Akku-Sortiment eines Herstellers. Das umfangreiche LXT-Sortiment umfasst Maschinen und Gartengeräte mit 18 V- sowie 2 x 18 V-Antrieb. Das stetig wachsende LXT-System bietet professionelles Werkzeug für jeden Job. Mit Ladestandanzeige, Ladezeit 45 min. mit Schnellladegerät.

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
62	75	113	0,630	108,00



Power Source Kit Li 18V 5Ah, 197570-9

Power Source-Kit bestehend aus 2 Akkus BL1850B 5,0 Ah und 1 Schnellladegerät DC18RC. Lieferung im Karton.

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
105	260	270	2,155	224,00



LED-Baustrahler 18V - 40V max., ML003G

Die 20 fest verbauten LEDs mit je 0,6 W sorgen für eine optimale Ausleuchtung. Mit zwei Helligkeitsstufen lässt sich eine Lichtleistung von 450 oder 1.100 Lumen erzeugen. Der Leuchtkörper ist nach oben und unten um 240° stufenlos neigbar.

Höhe mm	Breite mm	Länge mm	kg / Stück	UVP* € / Stück
280	298	249	4,7	174,00



Für weitere Produkte einfach QR-Code scannen!

www.makita.de



FUEL™ Akku-Trockenbauschrauber mit Magazinvorsatz, M18FSGC-202X

Akku Spannung / Kapazität: 18 V / 2. Ah, Leerlaufdrehzahl: -4.5 min⁻¹, Max. Drehmoment: 13 Nm, Werkzeugaufnahme: ¼" Hex, Gewicht mit Akku (2. Ah): 2 kg
Lieferumfang: 2 x M18 B2 Akku, Schnellladegerät M12-18 FC, Magazinvorsatz, Gürtelclip, HD-Box

UVP*
€ / Stück
479,00



FUEL™ Akku-Trockenbauschrauber, M18FSG-0X

Akku Spannung / Kapazität: 18 V / Ah, Leerlaufdrehzahl: -4.5 min⁻¹, Max. Drehmoment: 13 Nm, Werkzeugaufnahme: ¼" Hex, Gewicht mit Akku (2. Ah): 1,8 kg
Lieferumfang: Gürtelclip, HD Box

UVP*
€ / Stück
284,00



FUEL™ Akku-Winkelschleifer, M18FSAG125X-0X

Leerlaufdrehzahl (min⁻¹): 85, Scheibendurchmesser (mm): 125, Max. Trenntiefe (mm): 33, Gewicht mit Akku (EPTA) (kg): 2,7 (M18 B5), Bremse: Nein, Anti-Kickback: Ja, Schalter: Schiebeschalter, FIXTEC™ Schnellwechselsystem: Ja, Wiederanlaufschutz: Ja
Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, HD Box

UVP*
€ / Stück
294,00



FUEL™ Akku-Stichsäge, M18FBJS-0X

Leerlaufhubzahl (min): 8 - 35, Max. Schnitttiefe in Holz (mm): 1, Max. Schnitttiefe in Stahl (mm): 1, Neigungseinstellung (°): 45, Hublänge (mm): 25
Lieferumfang: HD Box, 1 x Sägeblatt, Adapter für Staubabsaugung, Staubschutzhaube, Spanreißschutz, Kunststoff-Gleitsole

UVP*
€ / Stück
319,00



Bürstenlose Akku-Handkreissäge, M18BLCS66-0X

Akku Spannung: 18 V, Leerlaufdrehzahl: 5 min⁻¹, Schnitttiefe 9°: 66 mm, Schnitttiefe 45°: 48 mm, Sägeblatt-Ø: 19 mm, Sägeblattbohrung: 3 mm, Gewicht mit Akku (5. Ah): 4 kg
Lieferumfang: Sägeblatt, Absaugadapter, Parallelanschlag, Schlüssel, HD Box

UVP*
€ / Stück
329,00



FUEL™ Akku-Säbelsäge, M18FSZ-0X

Max. Schnitttiefe in Weichholz (mm) 3, Max. Schnitttiefe in Stahl (mm) 2, Max. Schnitttiefe in Aluminium (mm) 25, Max. Schnitttiefe in Buntmetall (mm) 25, Max. Schnitttiefe in Metallrohre (mm) 15, Leerlaufhubzahl (min⁻¹) -3, Hublänge (mm) 32, Gewicht mit Akku 3,7 kg
Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, HD Box

UVP*
€ / Stück
384,00



FUEL™ Akku-Multitool, M18FMT-0X

Oszillationswinkel links/rechts (°)44563, Leerlaufdrehzahl (min⁻¹): 1, - 2, Gewicht mit Akku (EPTA) (kg): 1,9 (M18 B5)
Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, HD Box

UVP*
€ / Stück
304,00



Akku-Kombihammer, M18 BLHX-0X

Werkzeugaufnahme SDS-Plus + Reduzierter Schaft: 13 mm, Schlagenergie (EPTA): (J) 44622
 Max. Schlagzahl (min⁻¹): -51, Leerlaufdrehzahl (min⁻¹): -14, Max. Bohr-Ø in Holz (mm): 26, Max. Bohr-Ø in Stahl (mm): 13, Max. Bohr-Ø in Beton (mm): 26, Vibration beim Bohren in Beton (m/s²): 44812, Vibration Meißeln (m/s²): 4469, Gewicht mit Akku (EPTA) (kg): 3,5 (M18 B5)
 Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, HD Box

UVP*
 € / Stück
 344,00



FUEL™ Akku-Schlagbohrschrauber, M18FPD3-0X

Leerlaufdrehzahl im 1. Gang (min⁻¹): -5, Leerlaufdrehzahl im 2. Gang (min⁻¹): -21, Bohrfutter-Spannbereich (mm): 13, Max. Bohr-Ø in Holz (mm): 89, Max. Bohr-Ø in Stahl (mm): 16, Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (mm): 16, Max. Schlagzahl (min⁻¹): -33, Max. Drehmoment (Nm): 158, Gewicht mit Akku (EPTA) (kg): 2,2 (M18 B5)
 Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, HD Box

UVP*
 € / Stück
 279,00



M18 FUEL™ ONE-KEY™ 1/4" Akku-Schlagschrauber, M18ONEID3-0X

Leerlaufdrehzahl (min⁻¹): 1750/3000/4000/0-4000, Schlagzahl (min⁻¹): 1400/3600/4400/0-4400, Max. Drehmoment (Nm): 226, Werkzeugaufnahme: 1/4" Hex, Max. Schraubendurchmesser: M16, Gewicht mit Akku (EPTA) (kg): 1.7 (M18 B5)
 Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, HD Box

UVP*
 € / Stück
 319,00



FUEL™ Akku-Kompakt-Säbelsäge, M18FHZ-0X

Akku Spannung: 18 V, Leerlaufhubzahl: -3 min⁻¹, Hublänge: 22 mm, Gewicht mit Akku (5. Ah): 2,6 kg
 Lieferumfang: Maschine, in HD Box

UVP*
 € / Stück
 284,00



Akku-Exzentrerschleifer, M18BQSS-0

Leerlaufdrehzahl (min⁻¹): 11, - 13, Schwingkreisdurchmesser (mm): 44713, Schleifteller- / Schleifpapiergröße (mm): 113 x 14, Gewicht mit Akku (EPTA) (kg): 1,9 (M18 B5)
 Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, im Karton

UVP*
 € / Stück
 169,00



FUEL™ Akku-Nass / Trockensauger, M18 F2VC23L

Fassungsvermögen für Feststoffe (l): 23, Fassungsvermögen für Flüssigkeiten (l): 23, Schlauchdurchmesser (mm): 64, Schlauchlänge (m): 2,7, Max. Unterdruck (mbar): 192, Luftdurchsatz (l/min): 386
 Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, im Karton

UVP*
 € / Stück
 549,00



Akku-Leuchte, M18HOAL-0

System M18, Kompatibilität 1 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm, Leuchtmittel LED, Max. Leuchtkraft Stufe (Lumen) 4 / 2 / 12, Max. Laufzeit mit M18 HB8 Akku (h), Gewicht mit Akku (kg) 3,3
 Lieferumfang: Keine Akkus im Lieferumfang enthalten, Kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten, im Karton

UVP*
 € / Stück
 274,00



18V Starterset, M18NRG-502

Spannung (V): 18 & 12, Akku: Li-ion, Akkukapazität (Ah): M18™ 5. & M12™ 2., Anzahl mitgelieferter Akkus: 3, Ladegerät (Ladezeit): 59 min., Ladegerät: M12-18 FC
Lieferumfang: 2 x M18 B5 Akku, Schnellladegerät M12-18 FC

UVP*
€ / Set
299,00



Kreuzlinienlaser 3 x 360°, M123PL-401C

Laserlinienfarbe Grün, Laserprojektion 2x vertikal, 1x horizontal, Max Laufzeit mit M12 B4 Akku (h) 15, Arbeitsbereich (m) 38, Arbeitsbereich m. Empfänger (m) 5, Genauigkeit (mm/m) .3, Selbstnivellierung (°) 4, Laser-Klassifizierung Klasse 2, Stativ-Aufnahme 1/4", /8", Kompatibler Laserempfänger LLD5, Gewicht mit Akku (kg) 1,5
Lieferumfang: 1 x M12 B4 Akku-Pack, C12 C Ladegerät, Transportkoffer

UVP*
€ / Stück
664,00



Kreuzlinienlaser 3 x 360° Kit, M123PLKIT-401P

Laserlinienfarbe Grün, Laserprojektion 2x vertikal, 1x horizontal, Max Laufzeit mit M12 B4 Akku (h) 15, Arbeitsbereich (m) 38, Arbeitsbereich m. Empfänger (m) 5, Genauigkeit (mm/m) .3, Selbstnivellierung (°) 4, Laser-Klassifizierung Klasse 2, Stativ-Aufnahme 1/4", /8", Kompatibler Laserempfänger LLD5, Gewicht mit Akku (kg): 1,5
Lieferumfang: 1 x HI-VIS Zielkarte, 1 x 36° Halterung, 1 x Stativ, 1 x Clip, 1 x M12 B4 Akku-Pack, C12 C Ladegerät, Transportkoffer

UVP*
€ / Stück
1.024,00



Multitool Starlock Zubehör-Set Universal

11-teiliges Set

UVP*
€ / Stück
176,00



Schnitenschutzhandschuhe Klasse 1/A

Größen S(7)-XXL(11), 12er Pack

UVP*
€ / Pack
55,80



SHOCKWAVE Set Bohren & Schrauben

48-teilig

UVP*
€ / Stück
67,80



Multi-Bit Schraubendreher mit Ratschenfunktion Set

14 in 1 und 8 in 1 Stubby

UVP*
€ / Stück
48,90



PACKOUT Starter-Set 1, 3-teilig

PACKOUT Trolley-Koffer, Koffer groß und Koffer

UVP*
€ / Stück
334,70

PULSA® 27P



Der kleinste & leichteste Gasnagler für die Befestigung von Trockenbauprofilen und Überkopf-Arbeiten. 10 % leichter für ermüdungsfreies Arbeiten über Kopf und Serienbefestigungen. Ergonomisches Handling - selbst auf engstem Raum. Schnell & kostensparend - bis zu 8 Mal schneller als Dübeln. Nahezu staubfrei arbeiten mit weniger Vibrationen. Größte Sicherheit und beste Qualität: ETA-22/0439 und ETA-23/0508 für Nägel HC6.

Technische Daten: Eintreibenergie: 95 Joule. Akkukapazität: bis zu 10.000 Befestigungen. Magazinkapazität: 30 Nägel. Für Befestigungsmittel von 15 bis 27 mm Länge.

	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
	3,4	995,00

Maße: 371 x 112 x 345 mm

PULSA® 40P+



Kraftvolle Gas-Nageltechnik für schnelle, staubfreie und effiziente Trockenbaumontagen. Maximale Produktivität - Mindestens 8 mal schneller als Dübeln für Serienbefestigungen. Befestigungen in härtestem Stahl und Spannbeton. Fast staubfrei und mit wenig Vibration befestigen. Geringer Anpressdruck - ermüdungsfrei arbeiten, insbesondere überkopf. Größte Sicherheit und beste Qualität: ETA-22/0439 und ETA-23/0508 für Nägel HC6.

Technische Daten: Eintreibenergie: 100 Joule. Akkukapazität: bis zu 10.000 Befestigungen. Magazinkapazität: 20 Nägel. Für Befestigungsmittel von 15 bis 40 mm Länge.

	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
	3,8	995,00

Maße: 309 x 113 x 404 mm

PULSA® 65



Unser Multitalent für Trockenbauanwendungen und gleitende Deckenanschlüsse für PULSA® Pins bis 65 mm. Weniger Rückstoß - Minimierung des Verletzungsrisikos. Bis zu 8 Mal schneller als Dübeln. Nahezu staubfrei mit weniger Vibrationen befestigen. Größte Sicherheit und beste Qualität: ETA-22/0439 und ETA-23/0508 für Nägel HC6.

Technische Daten: Eintreibenergie: 107 Joule. Akkukapazität: bis zu 10.000 Befestigungen. Magazinkapazität: 30 Nägel. Für Befestigungsmittel von 15 bis 65 mm Länge.

	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
	4,1	995,00

Maße: 362 x 113 x 404 mm

SPIT Standardnägel C6

(10er magaziniert) C6: Für normalen Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz, Holz



	Länge mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.
C6-20	20	500	38,00
C6-25	25	500	36,40
C6-30	30	500	37,40
C6-35	35	500	37,40

SPIT Spezialnägel HC6

(10er magaziniert) HC6: Für hochfesten Beton, Spannbeton, Stahl



	Länge mm	VE Stück	UVP* € / 100 Stk.			
HC6-15	PULSA®27P	PULSA®40P+	PULSA®65	15	500	35,00
HC6-17	PULSA®27P	PULSA®40P+	PULSA®65	17	500	35,00
HC6-22	PULSA®27P	PULSA®40P+	PULSA®65	22	500	35,40
HC6-27	PULSA®27P	PULSA®40P+	PULSA®65	27	500	36,20
HC6-32		PULSA®40P+	PULSA®65	32	500	42,40
HC6-50			PULSA®65	50	500	64,60
HC6-57			PULSA®65	57	500	68,00
HC6-65			PULSA®65	65	500	72,40

Akku-Trockenbauschrauber P18+

Starke Leistung dank hohem Drehmoment. Kompakt und leicht dank bürstenlosem Motor. Perfektes Handling dank ausgewogenem Design & variabler Drehzahlregelung. Werkzeugloser Umbau zum Magazinschrauber. Kompatibel mit allen SPIT 18V 8,0/5,0/2,0Ah Akkus.

Technische Daten: Akku-Spannung: 18V. Leerlaufdrehzahl: 4500 U/Min.
Max. Drehmoment: 10 Nm. Schraubendurchmesser (Holz/Metall): 5 / 4,2 mm.



Gewicht (inkl. Akku) kg / Stk.	UVP* € / Stk.
1,626	486,00

Kein Akku im Lieferumfang enthalten.

SPEED P55 Easyclick Magazinaufsatz

Für P18+. Sekundenschneller Umbau zum Magazinschrauber - einfach aufstecken. Passend für Spit Trockenbohrschrauber P18, P18 Li, P18+.

Exakte Feineinstellung der Schraubtiefe. Für alle handelsüblichen Gurtschrauben.



Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
0,53	249,00

Zubehör

Akku 18V für P18+

Akkus für P18+



	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
Akku 2 Ah	0,39	93,00
Akku 5 Ah	0,70	170,00
Akku 8 Ah	1,0	277,07

Schnellladegerät für 18V 2/5/8 Ah

Schnellladegerät kompatibel für alle Spit 18V 2, 5 und 8 Ah Akkus



Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
0,65	75,00

Energy-Pack 2Ah

Pack besteht aus 2 x 2Ah Akkus und Kompakt-Ladegerät



Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
1,30	213,00

Energy-Pack 5Ah

Pack besteht aus 2 x 5Ah Akkus und Schnell-Ladegerät



Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stk.
1,83	398,00

TJEP CPX Stahl-/Betonnägel, Rundkopf, mit Brandschutzzulassung

Für Beton und Stahl. Passend für TJEP CP-40 GAS 3G Betonnagler.



	Länge mm	Stück pro VE	UVP* € / Paket
CPX 30/15	15	500	39,00
CPX 30/20	20	500	42,00
CPX 30/25	25	500	44,50
CPX 30/30	30	500	48,00
CPX 30/35	35	500	50,50

TJEP CPX Betonnägel, Rundkopf, mit Brandschutzzulassung

Für Beton. Passend für TJEP CP-40 GAS 3G Betonnagler



	Länge mm	Stück pro VE	UVP* € / Paket
CPX 26/16	16	500	29,00
CPX 26/20	20	500	31,00
CPX 26/25	25	500	32,00
CPX 26/30	30	500	34,00
CPX 26/35	35	500	37,00
CPX 26/40	40	500	45,00



TJEP CP-40 GAS 3G Betonnagler

Für Befestigung in Stahl und Beton. Gasnagler, ca. 1.100 Schuss pro Gaskartusche, ca. 8.000 Schuss pro Akkuladung, Befestigungsmittel TJEP CPX Betonnägel, Stahl-/Betonnägel, Länge: 15-40 mm, Durchmesser: 2,6-3,0, Grad: 0, Lieferung mit 2 Li-Ion „Slide-In“ Akkus und Ladegerät.

	Nägel Länge	Gewicht kg	UVP* € / Stück
	15-40 mm	3,45	684,00



TJEP GASKARTUSCHE, roter Ring

Bis -15°. Passend für u.a. TJEP CP-40 GAS 3G Betonnagler, TJEP PQZ-75 GAS 3G Klammergerät.
Schuss: Ca. 1.100 Stück

	Stück	UVP* € / Stück
	12	12,23



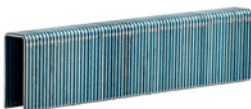
TJEP GASKARTUSCHE, gelber Ring

Passend für u.a. TJEP PZ-16/50 GAS 3G Klammergerät. Schuss: Ca. 1.100 Stück

	Stück	UVP* € / Stück
	12	8,82

TJEP PQ-15 Klammern, geharzt

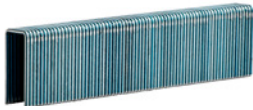
Passend für TJEP PQZ-64 Klammergerät, TJEP PQZ-75 GAS 3G Klammergerät



	Länge mm	Stück pro VE	UVP*/ 1000 Stk.	UVP* € / Paket
PQ-15, 38 mm	38	9.400	9,95	93,50
PQ-15, 44 mm	44	7.400	11,22	83,00
PQ-15, 50 mm	50	7.150	11,96	85,50
PQ-15, 57 mm	57	6.250	13,92	87,00
PQ-15, 63 mm	63	5.750	14,87	85,50
PQ-15, 75 mm	75	4.700	17,55	82,50

TJEP PZ-16 Klammern, geharzt

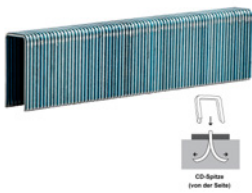
Passend für TJEP PQZ-64 Klammergerät, TJEP PQZ-75 GAS 3G Klammergerät, TJEP PZ-16/50 GAS 3G Klammergerät, TJEP PZ-16/50 Klammergerät.



	Länge mm	Stück pro VE	UVP*/ 1000 Stk.	UVP* € / Paket	
PZ-16, 25 mm	25	12.500	6,84	85,50	
PZ-16, 32 mm	32	11.000	7,68	84,50	
PZ-16, 38 mm	38	9.500	8,53	81,00	
PZ-16, 45 mm	45	8.000	9,56	76,50	
PZ-16, 50 mm	50	6.500	10,62	69,00	
PZ-16, 64 mm	64	6.000	14,76	88,00	
PZ-16, 38 mm	Rostfrei A4	38	4.000	62,75	251,00
PZ-16, 50 mm	Rostfrei A4	50	3.000	79,33	238,00
PZ-16, 64 mm	Rostfrei A4	64	3.000	102,17	306,50

TJEP PZ-16 Klammern, geharzt, CD-SPITZE

Passend für TJEP PQZ-64 Klammergerät, TJEP PZ-16/50 GAS 3G Klammergerät, TJEP PZ-16/50 Klammergerät.



	Länge mm	Stück pro VE	UVP*/ 1000 Stk.	UVP* € / Paket
PZ-16, 19 mm	19	17.300	9,02	156,00
PZ-16, 22 mm	22	17.300	9,74	168,50
PZ-16, 28 mm	28	12.000	10,92	131,00
PZ-16, 32 mm	32	10.400	12,12	126,00

TJEP PQZ-64 Klammergerät

Benutzerfreundliches Klammergerät – für den konstruktiven Holzbau zur Befestigung von Gipskarton-/ Gipsfaser-/ OSB Platten, etc.

Druckluftnagler, Luftverbrauch pro Vorgang: 2,7 Liter, Befestigungsmittel TJEP PQ-15 Klammern, TJEP PZ-16 Klammern, TJEP KG-16 Klammern Länge: 32-64 mm, Durchmesser PQ-15: 11,3 mm, Durchmesser PZ-16: 10,8 mm, Breite PQ-15: 1,9 x 1,7 mm. Breite PZ-16: 1,6 x 1,4 mm.



Klammern Länge	Gewicht kg	UVP* € / Stück
32-64 mm	2,96	455,00

TJEP PQZ-75 GAS 3G Klammergerät

Gasbetriebenes Klammergerät für PQ- und PZ-Klammer. Große Kraft und einstellbare Schlagtiefe gewährleisten perfektes Einschlagen von Klammern bis zu 75 mm Länge.

Gasnagler, Schuss pro Gaskartusche: ca. 1.100, Schuss pro Akkuladung: Ca. 8.000, Befestigungsmittel TJEP PQ-15 Klammern, TJEP PZ-16 Klammern, Länge: 35-75 mm, Durchmesser PQ-15: 11,3 mm, Durchmesser PZ-16: 10,8 mm, Breite PQ-15: 1,9 x 1,7 mm. Breite PZ-16: 1,6 x 1,4 mm. Lieferung mit 2 Li-Ion „Slide-In“ Akkus und Ladegerät.



Klammern Länge	Gewicht kg	UVP* € / Stück
35-75 mm	3,96	847,00

TJEP PZ-16/50 GAS 3G Klammergerät

Gas Klammergerät für verschiedene Bodentypen, Platten usw., Perfekt für fermacell®-Platten und Holzböden.

Gasnagler, Schuss pro Gaspatrone: ca. 1.100, Schuss pro Akkuladung: Ca. 8.000, Befestigungsmittel TJEP PZ-16 Klammern, Länge: 19-50 mm, Durchmesser: 1,6 x 1,4 mm, Breite: 10,8 mm. Lieferung mit 2 Li-Ion „Slide-In“ Akkus und Ladegerät.



Klammern Länge	Gewicht kg	UVP* € / Stück
19-50 mm	2,47	753,00



Kreuzlinienlaser Geo1X-GREEN Set

Kreuzlinienlaser mit gut sichtbaren grünen Laserlinien. Robustes gummiertes Gehäuse, einfache Bedienung - der ideale Partner für Nivellierarbeiten im Innenbereich. Bei richtiger Positionierung (in einer Ecke) ist eine 360° Linie möglich. Manuellfunktion zur Schräganwendung. Optisches/akustisches Signal, wenn außerhalb des Selbstnivellierbereiches. Selbstnivellierbereich: $\pm 3^\circ$. Genauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$. Laserdiode: grün. Lieferung inklusive leichten Statitiv.

L x B x T cm	Gewicht kg	UVP* € / Stück
46 x 24 x 34	5,5	169,00



Multilinenlaser FLG 6X-GREEN MAXI SET

Für alle Anwendungen im Innenausbau. 3 x 360°-Laserlinien - bilden 6 Laserkreuze - Laserlinien einzeln schaltbar. Lotfunktion. Sichtbarkeit der Laserlinien bis 30 m (Radius). Abstand Laserebene zu Wand/Decke min. 12 mm. Manuellfunktion zur Schräganwendung. Multifunktionale Halterung: Magnete auf der Rückseite, Riemenbefestigung, 5/8"-Anschluss für Stativ. Genauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$. Umfangreiches Zubehör: FLG 6X-GREEN, Li-Ion-Akku, Ladegerät & USB 3.0 Kabel, Multi-funktionale Halterung MH 1, Wandschienenadapter WS 1, Magnetische Zieltafel grün, Toolbox, Leichtes Kurbelstativ

L x B x T cm	Gewicht kg	UVP* € / Stück
46 x 24 x 34	5,5	649,00



Multilinenlaser FLG 70-GREEN - SP Selection PRO

FLG 70-GREEN SP ist ein Selection PRO Produkt mit besonderen Leistungsmerkmalen. Für höchste Genauigkeits- und Messanforderungen. Genauigkeit von $\pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m}$, elektronisch selbstnivelliert. Modernste grüne Lasertechnologie mit klarer und feiner Liniendarstellung. Neigung der gesamten Laserebene in groben und feinen Schritten per Fernbedienung. Abschaltbare Fernbedienungsfunktion am Laser, somit keine Störung der nivellierten/geneigten Ebene von außen. 4 vertikale Linien im rechten Winkel zueinander, 360°-Horizontallinie, Laserkreuz an der Decke, Lotpunkt zum Boden - gruppenweise zu-/abschaltbar.

L x B x T cm	Gewicht kg	UVP* € / Stück
46 x 24 x 34	5,5	959,00



Multilinenlaser Geo6X SP GREEN KIT

Voll ausgestattet mit Li-Ion-Akku. 3 x 360°-Laserlinien bilden 6 Laserkreuze, Laserlinien einzeln schaltbar, Lotfunktion, Selbstnivellierfunktion, manuelles (diagonale) Arbeiten möglich, Pulsfunktion zum Arbeiten mit Empfänger auf lange Distanzen, Arbeitsbereich ohne / mit Empfänger 40 / 70 mtr. (Radius), Genauigkeit +/- 2 mm auf 10 mtr., Betriebsdauer 14 Std. Zubehör: multifunktionale Halterung, Li-Ion-Akku, Ladegerät und USB 3.0 Kabel, Batterieadapter, Zieltafel und Transportkoffer

UVP* € / Stück
699,00



Rotationslaser FLG 245HV-GREEN mit FR45

Der Experte wenn es mal um lange Distanzen im Innenbereich geht. Kompletter Lieferumfang mit reichhaltiger Zubehörausstattung. Arbeitsbereich bis 1000 m im Durchmesser. Staub-/Wasserschutz IP 54. Scanning- und Punktfunktion. 90° Lotstrahl. Automatische TILT-Funktion. Fernbedienungsfunktion abschaltbar. Selbstnivellierend: horizontal/ vertikal. Selbstnivellierbereich: $\pm 5^\circ$. Genauigkeit horizontal: 1,0 mm / 10 m. Genauigkeit vertikal: 1,5 mm / 10 m. Arbeitsbereich ohne Empf.: $\varnothing 60 \text{ m}$. Arbeitsbereich mit Empfänger (FR 45): $\varnothing 1000 \text{ m}$. Neigung: Manuelle Neigung in X-Achse: $\pm 5^\circ (\pm 9\%)$, Manuelle Neigung in Y-Achse: $\pm 5^\circ (\pm 9\%)$, Scanning: 2-stufig

L x B x T cm	Gewicht kg	UVP* € / Stück
46 x 24 x 34	5,5	1.269,00



Kurbelstativ FS 12

Leichtes Aluminium-Kurbelstativ für den Innenbereich. Drehbarer Stativkopf, von 73 bis 244 cm ausziehbar, Gewicht 2,65 kg, eingebaute Dosenlibelle, 5/8"-Gewindeaufnahme
Zubehör: Transporttasche

UVP* € / Stück
99,00



Kurbelstativ FS 13

Leichtes Aluminium-Kurbelstativ für den Innenbereich. Drehbarer Stativkopf, von 89 bis 295 cm ausziehbar, Gewicht 2,90 kg, eingebaute Dosenlibelle, 5/8"-Gewindeaufnahme

Zubehör: Transporttasche

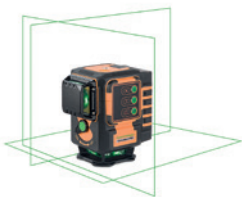
UVP*
€ / Stück
152,00



Wandschienenadapter WS1

Adapter zur Klemmbefestigung an Trockenbau-Wandschienen. Metallfläche zur Verbindung mit der Magnethalterung des Linienlasers. Verschiebung des Linienlasers zwecks exakter Höhenpositionierung nach oben und unten möglich.

L x B x T	Gewicht	UVP*
cm	kg	€ / Stück
40 x 0,1 x 0,1	1,5	24,00



Multilinielaser Geo6-XR GREEN Selection PRO

Rundumlösung für alle anfallenden Nivellier- und Prüfarbeiten, insbesondere im Bodenbereich. Durchgehendes Fluchten bis 80m. Horizontal und vertikal Nivellieren mit 3 x 360° grünen Laserlinien. Erstellung rechter Winkel am Boden überall frei im Raum für Gerade- und Diagonalverlegung von Fliesen. Überprüfung der Ebenheit an Wand und Boden durch den Einsatz von Höhenkontrollpins. Individuell höhenverstellbare Plattform im Bereich von 25 bis 85 mm für höhenkorrekte Verlegung von Bodenfliesen. Frei hängende Befestigung am Stativ für beste Liniendarstellung am Boden. Selbstnivellierbereich: ± 3°, Genauigkeit: ± 2 mm / 10 m.

L x B x T	Gewicht	UVP*
cm	kg	€ / Stück
115 x 96 x 118	5,5	699,00



Laserentfernungsmesser GeoDist60-GREEN

Der GeoDist®60-GREEN schafft mit grünem Laserzielpunkt selbst in ungünstigen Sichtverhältnissen klare Verhältnisse und Messungen von bis zu 60 Metern Entfernung.

Beleuchtetes Display. 1/4" Stativanschluss. Neigungsmessung 4 x 90°. Messebene: vorne, hinten, Stativanschluss. Messdistanz: 0,2 - 60 m. Genauigkeit: ± 0,3°, ± 2 mm. Staub- / Wasserschutz: IP 65

L x B x T	Gewicht	UVP*
cm	kg	€ / Stück
55 x 18 x 33	0,142	119,00



Laser-Entfernungsmesser GeoDist 50

Klein, handlich, robust und zuverlässig. Alle wichtigen Funktionen -Flächen- und Volumenberechnung- sowie weitergehend die innovative Malerfunktion, Addition und Subtraktion, indirekte Höhe (2 Punkte) und Gesamthöhe (3 Punkte) messbar, Speicherung der letzten 10 Werte, Referenz: vorne und hinten einstellbar, automatische Abschaltung, beleuchtetes Display, Signalton bestätigt Messung

Zubehör: Batterien und Holster

UVP*
€ / Stück
79,00



Multi-Klemmsäule KFS 360

Die flexible 3-in-1 Lösung für den Einsatz von Punkt- und Linienlasern in allen möglichen Anwendungen: Klemmsäule, Stativ und Wandhalterung in einem! Die Geräteplattform kann stufenlos in jeder Position festgeklemmt werden und mit integriertem Feintrieb mm-genau höhenpositioniert werden. Plattformhöhe von 0,2 m bis 3,55 m. Abnehmbare Gerätehalterung zur Befestigung an Wänden, Trockenbauschienen und Stativen mit 5/8" Anschluss. Höhenverstellbare Plattform integriertem Feintrieb, Verstellbereich 85 mm, Horizontalverstellung 360° mit beidseitigem Endlosfeintrieb.

L x B x T	Gewicht	UVP*
cm	kg	€ / Stück
114 x 15 x 11	2,0	129,00



Rührwerk FM 1801

Leistung 1800 Watt, für Rührmengen von 30 bis 50 kg, 2-Ganggetriebe, regulierbare Geschwindigkeiten, M14-Gewindeaufnahme für Rührkörbe, Gewicht 6 kg

Zubehör: Rührkorb Ø 140 mm, Länge 600 mm

UVP*
€ / Stück
249,00

Leitern und Gerüste

Telestege



Layher Telesteg 1351

Der ausziehbare Alu Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden. Belastbarkeit: 150 kg

ausschiebbar von m - bis m	Breite m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
1,64 - 2,90	0,31	13,00	300,50
1,92 - 3,50	0,31	16,00	350,90
2,27 - 4,00	0,31	18,00	395,80
2,49 - 4,40	0,31	20,00	426,20

Holzstufentritte



Layher klappbarer Holzstufentritt 1055

Der einseitige begehbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Trockenbauer. Groß dimensionierte Standfläche (215 x 565 mm) und breite Trittstufen (110 mm) für sicheres und komfortables Arbeiten. Für den einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart.

Anzahl Stufen	Länge m	Standhöhe m	Breite aufgeklappt m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
2	0,60	0,45	0,51	5,10	125,00
3	0,75	0,65	0,70	6,80	150,70
4	1,00	0,85	0,85	8,40	181,00

Zubehör



Leiterschuh für Holzleiter

Leiterschuh für Holzleiter zur Selbstmontage. Passt auf die Leitern Typ 1052, 1038 und auf den Tapezierbock 1045

Gewicht kg / Paar	UVP* € / Stück
0,50	14,70



Leiterschuh für Holzleiter 1020

Leiterschuh für Holzstehleiter mit Stufen Typ 1020

Gewicht kg / Paar	UVP* € / Stück
0,50	16,60

Stehleitern



Layher Alu-Schwerlasttritt TOPIC

Die klassische Ausführung des Klapptritts mit bequemen breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder. Der Tritt kann bis oben auf der Plattform betreten werden.

Stufenabstand: 250 mm / Stufenbreite: 80 mm / Plattformmaß: 480 mm x 285 mm / Belastung: bis 200 kg

Länge m	Standhöhe m	Anzahl Stufen	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
0,67	0,47	2	7,20	265,00
0,90	0,70	3	8,40	306,70
1,15	0,95	4	9,60	356,40

Layher Holzstehleiter mit Stufen 1020

Die Holzstufen Stehleiter 1020 komplettiert unser bestehendes Holzleiternsortiment.

- Stufen und Sprossen aus massivem und hoch qualitativem Buche Holz
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen für maximale Sicherheit - Beidseitig begehbar
- Robustes Stahlscharniere mit integriertem Eimerhaken
- Werkzeugablage - Reißfeste Polyester- Gurtbänder
- Entspricht den Vorgaben der aktuellen TRBS-2121-2
- Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß - Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung 150kg



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Stufen	Holmbreite mm	Breite aussen unten m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
1,15	0,47	4	70,00	0,50	7,70	138,20
1,40	0,70	5	70,00	0,53	9,60	155,20
1,65	0,94	6	70,00	0,56	11,60	181,20
1,90	1,18	7	70,00	0,58	13,60	206,10
2,15	1,41	8	70,00	0,61	15,70	225,40
2,40	1,64	9	70,00	0,64	17,80	271,90
2,65	1,88	10	70,00	0,66	20,0	328,50

Layher Holzstehleiter 1038

Die klassische Handwerkerleiter.

Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	Holmbreite mm	Breite aussen unten m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
1,25	0,55	4	65,00	0,50	7,40	81,20
1,55	0,80	5	65,00	0,53	8,90	101,20
1,80	1,05	6	65,00	0,56	10,40	121,10
2,10	1,30	7	65,00	0,59	12,50	141,90
2,35	1,60	8	65,00	0,62	14,30	162,10
2,65	1,85	9	65,00	0,65	15,70	183,60
2,95	2,10	10	65,00	0,68	17,50	202,90
3,50	2,65	12	70,00	0,74	25,50	303,30
4,05	3,15	14	70,00	0,80	30,00	390,00

Layher Stufenstehleiter TOPIC 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen, breiten Stufen. Kunststoffummantelte

Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform. Rutschsicherer Stand durch Combigrif Leiternfüße, problemloses Nachrüsten von Traversen. Entspricht R12 Rutschhemmung in Trittrichtung und der TRBS 2121-2. Stufenabstand: 250 mm



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	max. Be- lastung kg	Außenbreite unten m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
0,75	0,25	3	250	0,46	5,60	172,50
1,00	0,50	4	250	0,48	6,80	214,10
1,25	0,70	5	250	0,51	8,40	251,10
1,50	0,95	6	200	0,53	9,80	298,00
1,75	1,20	7	200	0,57	11,40	327,60
2,00	1,40	8	200	0,60	13,40	372,40
2,50	1,90	10	150	0,66	16,20	448,10
3,00	2,40	12	150	0,72	19,80	536,20

Treppenstehleitern

Layher Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveaugleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren optimale Handhabung. 80 mm breite, geriffelte Stufen Rutschfestigkeit R12 in Laufrichtung, entspricht der TRBS 2121-2. Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen. Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 80 cm.



Standhöhe bei nicht ausgezogenen Holmen m	Länge m	Anzahl Stufen	Außenbreite unten mm	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
0,70	1,25	5	58,00	14,30	553,40
0,95	1,50	6	61,00	15,30	588,70
1,20	1,75	7	65,00	17,30	623,90
1,40	2,00	8	68,00	19,30	659,40

Teleskopleitern

Teleskopleiter TOPIC 1058

Sehr vielseitig einsetzbar: Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter. Mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung. Die Standbreite der TOPIC 1058 mit Standverbreiterung nachrüstbar entspricht der neusten Fassung der DIN EN 131-4, problemloses Nachrüsten von Traversen möglich. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung.



Anzahl Sprossen	Standhöhe Stehleiter m	Standhöhe Anlegeleiter m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
4 x 4	1,35	3,00	14,00	561,90
4 x 5	1,90	4,10	17,00	651,20
4 x 6	2,45	5,15	20,50	732,00

Arbeitsplattformen

Arbeitsplattform TOPIC 1065

Die klappbare Arbeitsplattform TOPIC 1065 ist das komfortable Hilfsmittel für Arbeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die hochwertige Sperrholzplatte besitzt eine rutschsichere Oberfläche und eine praktische Griffmulde, damit ist die Arbeitsplattform mit Ihrem geringen Gewicht leicht zu transportieren. Plattformabmessung 1500 x 500mm, Stufentiefe 80 mm mit Rutschhemmung R12 in Trittrichtung, entspricht der TRBS 2121-2.



Anzahl Stufen	Länge m	Standhöhe m	Außenbreite unten m	max. Belastung kg	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
2 x 2	1,59	0,65	0,57	300	15,70	570,10

Stufenstehleitern einseitig

Layher Stufenstehleiter einseitig begehbar 1064

Sicheren Stand durch trittsicher geriefte Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung. Stufenabstand: 250 mm. Stufenbreite: 80 mm. Plattformabmessung: 248 x 300 mm. R12 Rutschhemmung in Trittrichtung, entspricht der TRBS 2121-2



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	Holmhöhe mm	Außenbreite unten m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
1,45	0,70	3	76	0,46	6,20	187,40
1,70	0,95	4	76	0,48	7,00	217,20
1,95	1,20	5	76	0,51	8,00	237,50
2,20	1,40	6	76	0,53	9,20	281,90
2,45	1,65	7	76	0,57	10,40	335,50
2,70	1,90	8	76	0,60	11,60	382,50
2,95	2,10	9	76	0,64	13,20	422,40
3,20	2,35	10	76	0,66	14,00	456,60
3,70	2,80	12	76	0,72	16,40	542,00

Layher Uni Standard Gerüst, Sicherheitsaufbau P2

Das "flexible Fahrgerüst" für höchste Höhen. **Arbeitsbühne 0,75 x 2,85 m – Zulässige Verkehrslast 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)** Für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen. Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021



Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
3,20	1,20	2,43	96,40	1.795,60
4,35	2,35	3,58	180,20	2.957,60
5,35	3,35	4,58	215,10	3.657,00
6,35	4,35	5,58	242,00	4.192,60
7,35	5,35	6,58	276,90	4.892,00
8,35	6,35	7,58	303,80	5.427,60
9,38	7,38	8,61	389,90	6.619,20
10,38	8,38	9,61	418,00	7.154,80
11,38	9,38	10,61	452,90	7.854,20
12,38	10,38	11,61	479,80	8.389,80
13,38	11,38	12,61	514,70	9.089,20

Alle Layher Baukasten-Systeme erlauben die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes.

Layher Zifa Gerüst, Sicherheitsaufbau P2

Das „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringeren Höhen - flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen – fertig. **Arbeitsbühne 0,75 x 1,8 m – Zulässige Verkehrslast 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)** Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden. Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021



Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
2,86	0,86	1,84	41,90	864,10
3,61	1,61	2,84	59,70	1.298,10
4,76	2,76	3,99	141,70	2.576,40
5,76	3,76	4,99	170,80	3.296,10
6,76	4,76	5,99	193,40	3.743,10
7,76	5,76	6,99	219,20	4.402,10

Layher Staro Rollbock

Das „Fertiggerüst“ für Bewegungsfreiheit und große Arbeitsfläche.

Arbeitsbühne 1,95 x 1,95 m – Zulässige Verkehrslast 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2)

Der StaroRollbock ist unverzichtbar für zügiges Bearbeiten großer Deckenflächen oder für Montagen von Bauteilen oder Installationen unter der Decke. Die große Arbeitsfläche bietet viel Bewegungsfreiheit und Platz zur griffbereiten Lagerung von Werkzeug und Material.



Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
2,80 - 3,75*	0,80 - 1,75*	1,89 - 2,63*	99,90	1.952,30

*abgebildete Leiter und zusätzlicher dreiteiliger Seitenschutz gegen Mehrpreis und entspricht der Norm DIN EN 1004:2021.

Layher Uni Kompakt Gerüst, Sicherheitsaufbau P2

Das Universalgerüst Uni Kompakt mit dem doppelt breiten Arbeitsboden, 1,50 m breiten Standleitern und dennoch kompakten Grundmaßen – bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit. **Arbeitsbühne 1,50 x 1,80 m – Zulässige Verkehrslast 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)**. Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021.



Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	UVP* € / Stück
3,20	1,20	2,43	108,30	2.076,80
4,20	2,20	3,43	152,40	3.096,30
5,20	3,20	4,43	191,90	3.916,70
6,20	4,20	5,43	223,90	4.627,10
7,20	5,20	6,43	263,40	5.447,50
8,38	6,38	7,61	377,30	6.805,80
9,38	7,38	8,61	422,50	7.774,30
10,38	8,38	9,61	448,80	8.336,60

IHR PLUS BEI B+M

MEHR KUNDENNÄHE

- B+M Kaffee-Pausen-Tour, B+M AWARD, Online-Newsletter, WhatsApp-Kanal, „ABGELIEFERT“ – das B+M Kundenmagazin, uvm.

FOLGE UNS AUF:



DU MACHST. WIR DEN REST.

B+M BAUSTOFF + METALL HANDELS-GMBH

Ziegeleistraße 12, D-86368 Gersthofen
baustoff-metall.de