

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



WH-BAUSTOFFE.AT

Trockenbau 2023/24

Der Profikatalog
für das Baugewerbe





ÖSTERREICH

www.wh-baustoffe.at

- 1 RÖTHIS
- 2 ZAMS
- 3 TARRENZ
- 4 REUTTE
- 5 INNSBRUCK
- 6 FRITZENS
- 7 WÖRGL
- 8 OBERNDORF
- 9 NUSSDORF-DEBANT
- 10 SPITTAL A. D. DRAU
- 11 ST. VEIT A. D. GLAN
- 12 KLAGENFURT
- 13 SCHEIFLING
- 14 SAALFELDEN
- 15 HALLEIN
- 16 WALS-SIEZENHEIM
- 17 SALZBURG
- 18 ST. JOHANN/PG.

- 19 EBEN/PG.
- 20 TAMSWEG
- 21 BAD ISCHL
- 22 AMSTETTEN
- 23 VITIS
- 24 HAGENBRUNN

SCHWEIZ

www.wh-baustoffe.ch

- 25 REGENSDORF

DEUTSCHLAND

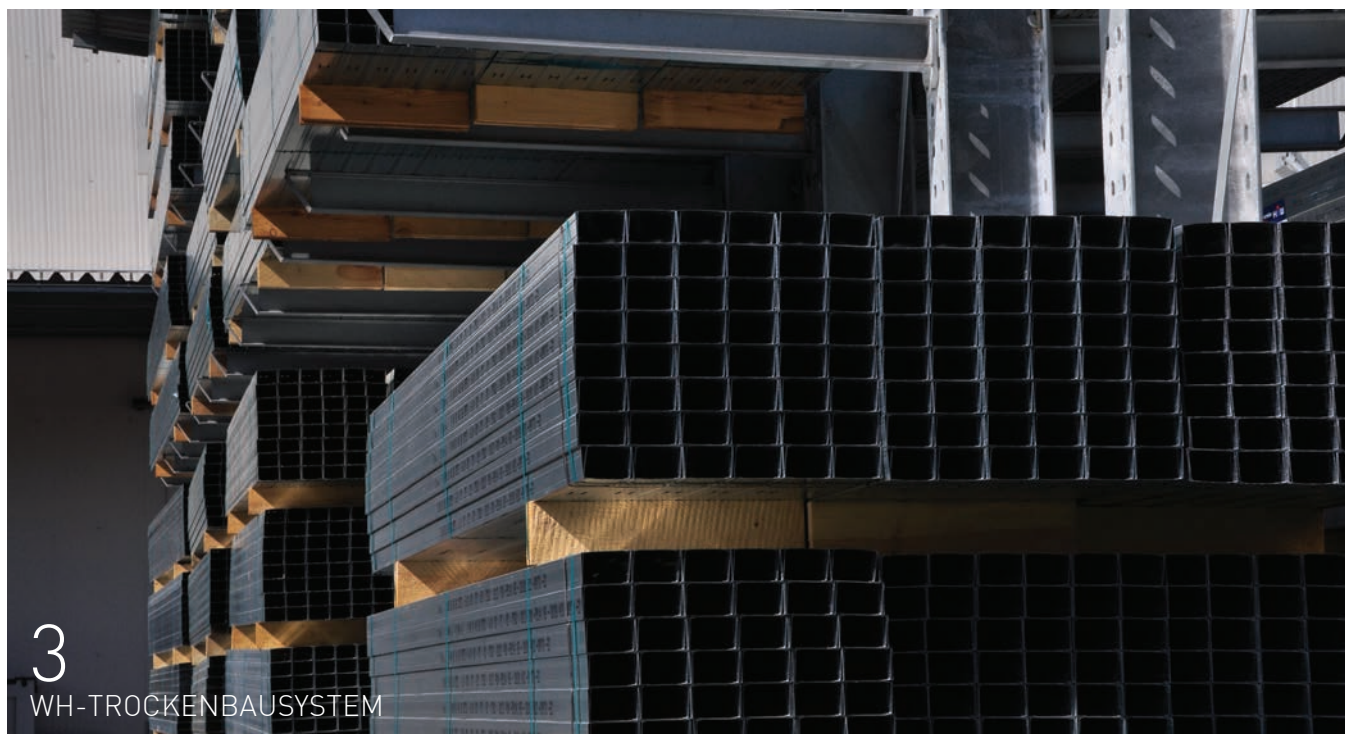
www.fritz-baustoffe.de

- 26 RIMSTING
- 27 OTTOBRUNN
- 28 DEISENHOFEN
- 29 WEILHEIM
- 30 ERLANGEN

TROCKENBAU 2023/24

1	ALLGEMEINES	8
2	LOGISTIK	16
3	WH-TROCKENBAUSYSTEM	24
4	TROCKENBAU	36
5	UNTERKONSTRUKTION	124
6	AKUSTIKDECKEN	148
7	BRANDSCHUTZ	182
8	DÄMMSTOFFE	190
9	BODENSYSTEME	214
10	FOLIEN & KLEBTECHNIK	224
11	ELEMENTE	236
12	ALLGEMEINE BAUSTOFFE	266
13	ANHANG	276

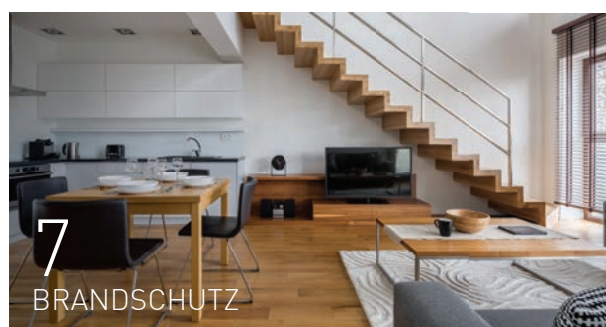




3
WH-TROCKENBAUSYSTEM



6
AKKUSTIKDECKEN



7
BRANDSCHUTZ

1 ALLGEMEINES

- 6 AGB
- 10 Über uns
- 11 Ansprechpartner
- 14 WH-Gewerbeportal

2 LOGISTIK

- 18 Logistik

3 WH-TROCKENBAUSYSTEM

- 26 WH-Trockenbausystem

4 TROCKENBAU

- 38 GK-Standardplatten
- 48 GK-Spezialplatten
- 55 GK-Weiterbearbeitete Platten
- 58 Gipsfaserplatten
- 60 Feuchtraumplatten
- 69 Schimmelsanierung
- 76 Kleber und Spachtelmassen
- 89 GK-Zubehör
- 106 GK-Schrauben
- 113 Revisionstüren und Revisionsklappen

5 UNTERKONSTRUKTION

- 126 GK-Profile
- 130 GK-Zubehör und Abhänger
- 137 Korrosionsgeschützte Profile und Zubehör
- 144 Mineralfaser/Mineralwolle Zubehör
- 147 Traversen für Tragständer

6 AKUSTIKDECKEN

- 150 Mineralwolldecken
- 157 Mineralfaserdecken
- 160 Holzwolle Akustikplatten
- 162 Gipskartondeckenplatten
- 179 Akustikvliese



9
BODENSYSTEME



10
ELEMENTE



11
ALLGEMEINE BAUSTOFFE

- 7 BRANDSCHUTZ
 - 184 Gipsbrandschutzplatten
 - 186 Promat Brandschutzplatten
- 8 DÄMMSTOFFE
 - 192 Mineralwolle
 - 212 Schalldämmfolien
- 9 BODENSYSTEME
 - 216 Trockenestrich
 - 222 OSB Holzverlegeplatte
- 10 FOLIEN & KLEBETECHNIK
 - 226 Dampfbremsen und Sperren
 - 230 Klebetechnik

- 11 ELEMENTE
 - 238 Zargen
 - 245 Stahltürblätter
 - 246 Brandschutztüren
 - 251 Schiebetürsysteme
 - 258 Holzinnetüren
 - 263 Heizsysteme
- 12 ALLGEMEINE BAUSTOFFE
 - 268 Flüssiggas
 - 269 Abdeckmaterialien
 - 270 PU-Schaum, Silikone
- 13 ANHANG
 - 278 Produktindex
 - 284 Lieferantenverzeichnis

AGB

ALLGEMEINE GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Würth-Hohenburger GmbH
Firmenbuch-Nr. 45397k
LG Innsbruck
UID-Nr. ATU 31761901
ARA-Lizenz-Nr. 3747 | DVR-Nr. 0961949

1. Allgemeines / Geltungsbereich

Alle unsere Angebote, Verkäufe, Lieferungen und Leistungen erfolgen zu nachstehenden Bedingungen, auch wenn auf diese nicht immer ausdrücklich verwiesen wird. Durch die Auftragserteilung werden unsere Geschäfts- und Lieferbedingungen Vertragsbestandteil. Mündliche oder telefonische Abmachungen erhalten erst Rechtsgültigkeit, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden, Einkaufsbedingungen unserer Lieferanten sind unverbindlich. Diese Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten nur insoweit, als nicht bestehende besondere Geschäfts- und Lieferbedingungen von uns darüber hinaus oder anderen Stelle vereinbart worden sind.

2. Angebote

Falls nicht schriftlich etwas anderes vereinbart worden ist, gelten unsere Angebote freibleibend und unverbindlich. Die in Katalogen, Prospekten u. dgl. enthaltenen Angaben sind nur dann maßgeblich, wenn in der Auftragsbestätigung ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird. Bei Angaben über Abmessungen, Gewichte und sonstige technische Daten gelten die einschlägigen Ö-Normen bzw. die amtlichen Zulassungsbescheide mit den üblichen Abweichungen.

3. Vertragsabschluss

Der Vertrag gilt als abgeschlossen, wenn wir nach Erhalt der Bestellung eine schriftliche Auftragsbestätigung oder eine Lieferung abgesandt haben. Bei Auftragsstorno sind wir berechtigt, eine angemessene Stornogebühr zu verlangen. Ein Storno ist ausgeschlossen, wenn es sich um Beschaffungsware handelt, die wir normalerweise nicht als Lagerartikel führen, oder unser Vorlieferant grundsätzlich nicht bereit ist, die Ware retour zu nehmen. In jedem Fall sind die entsprechenden Aufwendungen, Spesen und Transportkosten zu ersetzen.

4. Preise

In Rechnung gestellt werden die am Tag der Auslieferung bzw. Durchführung der Leistung gültigen Preise. Alle Preise verstehen sich ab Werk bzw. ab unserem Lager. Die in den Auftragsbestätigungen genannten Preise gelten vorbehaltlich amtlicher Preis-/Lohnerhöhungen innerhalb der Lieferfrist. Ist die Lieferung mit Zustellung vereinbart, so wird diese, sowie eine vom Käufer gewünschte Transportversicherung gesondert verrechnet. Bei einer vom Gesamtangebot abweichenden Bestellung behält sich der Verkäufer eine entsprechende Preisänderung vor. Bei Bezug von Wagon- und Fuhrladungen gelten die Preise frei Bestimmungsbahnhof bzw. frei Baustelle bzw. Empfangsort unter Zugrundelegung der am Auslieferungstag gültigen Fracht und Fuhrlöhe. Treten Kostensteigerungen auf dem Energiesektor auf, so können wir jederzeit unsere Preise nachkalkulieren und verrechnen.

5. Lieferung [Versand]

Zugesagte Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Der Verkäufer ist berechtigt, Teil- oder Vorlieferungen durchzuführen und zu berechnen. Fälle höherer Gewalt oder sonstige von uns bzw. unseren Zulieferanten nicht verschuldete Umstände, insbesondere Verkehrs- und Betriebsstörungen, Transport- und Verzollungsverzug, Transportschäden, Mängel an Materialien, Ausfälle von Arbeitskräften und dergleichen mehr, berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder wegen eines noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten.

Ein Rücktritt des Bestellers vom Vertrag wegen Lieferverzug ist ausgeschlossen. Pönalvorschreibungen werden von uns nicht anerkannt. Falls die Absendung einer versandbereiten Ware ohne Verschulden des Verkäufers nicht möglich ist, so sind wir berechtigt, die Ware auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers nach unserem eigenen Ermessen zu lagern, wodurch die Lieferung als erbracht gilt. Die vereinbarten Zahlungsbedingungen erfahren dadurch keine Änderung. Folgen einer Energiekrise, wie Produktionseinstellung, Lieferschwierigkeiten etc. gehen nicht zu unseren Lasten. Offensichtliche Mängel, Transportschäden, Fehlmengen, Falschlieferungen oder beschädigte Teile sind unverzüglich anzuzeigen, bestandene Ware darf nicht weiter verarbeitet oder eingebaut werden, in jedem Fall ist alles zu unternehmen, um eine Schadensminimierung durch den Käufer sicherzustellen.

6. Erfüllung und Gefahrenübergang

Nutzung und Gefahr gehen spätestens mit dem Abgang der Lieferung ab Werk bzw. Lager auf den Käufer über, und zwar unabhängig von der für die Lieferung vereinbarten Preisregelung (wie z.B. franko u.ä.). Lieferung frei Baustelle bedeutet Lieferung ohne Abladen durch den Anlieferer unter der Voraussetzung einer geeigneten Zufahrt. Das Abladen der Fahrzeuge hat der Empfänger unverzüglich zu veranlassen, Abladeverzögerungen gehen zu Lasten des Auftraggebers (Standzeitverrechnung). Bei verzögertem Abgang aus dem Lieferwerk, der auf Umstände zurückzuführen ist, die auf Seiten des Käufers liegen, geht die Gefahr mit dem Tag der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

7. Zahlung

Zahlungen sind in bar frei Baustelle des Verkäufers in der vereinbarten Währung zu leisten. Zahlungen haben 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu erfolgen, bei Teilverrechnungen sind die entsprechenden Teilzahlungen mit Erhalt der jeweiligen Faktura fällig. Solange ältere fällige Rechnungen offen sind, sind sämtliche Zahlungen auf diese anzurechnen. Ein Anspruch auf Skonto besteht in diesen Fällen nicht. Zahlungen werden zuerst auf die aufgelaufenen Zinsen, Kosten und Spesen und dann auf das Kapital angerechnet. Zahlungswidmungen sind für uns nicht bindend. Wird die Ware direkt zum Verbraucher geliefert, so kann Vorauszahlung verlangt werden. Zahlungen an unsere Vertreter dürfen nur nach Vorweis einer Inkassovolmacht erfolgen. Gestaltet sich die Finanzlage des Käufers nach unserem Dafürhalten ungünstig, oder ist er mit der vereinbarten Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt,

- die Erfüllung der eigenen Verpflichtung, bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlungen aufzuschieben (z.B. bei Nichteinhaltung vereinbarter Teilzahlungen)
- eine Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch zu nehmen
- den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig zu stellen (Terminverlust)
- Sicherstellung auch noch nicht fälliger Ansprüche aus sämtlichen

Vereinbarungen nach unserer Wahl zu beanspruchen

- ab Fälligkeit Verzugszinsen in banküblicher Höhe sowie alle durch Zahlungserinnerungen erwachsene Spesen hinzuzurechnen
- bei Nichteinhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- Bei Zahlungsverzögerung sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe von 3 % über den Verzugszinsen der Tiroler Sparkasse Bank AG, sowie Mahnspesen zu verrechnen. Diese werden vierteljährlich angelastet. Wir sind jederzeit berechtigt, Sicherstellungen zu fordern.

8. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers behält sich der Verkäufer das Eigentumsrecht an sämtlichen von ihm bezogenen Waren vor. Im Geschäftsverkehr mit unseren gewerblichen Kunden gelten die branchenüblichen Eigentumsvorbehalte gemäß Nr. 10 der vom Verband der Baustoffhändler Österreich und vom Bundesgremium des Holz- und Baustoffhandels (VBÖ) empfohlenen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bei Pfändung und sonstigen Zugriffen dritter Personen hat uns der Käufer sofort mittels eingeschriebenen Briefes zu verständigen. Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware, gleich in welchem Zustand, so tritt er bereits im Augenblick der Veräußerung gegenüber dem Abnehmer alle seine Forderungen mit allen Nebenrechten bis zur völligen Tilgung unserer Forderungen erfüllungshalber ab. Der Käufer hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen etc., dem Käufer ersichtlich zu machen. Auf Wunsch ist uns Einsicht in die Geschäftsbücher zu geben. Ist der Käufer mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so gilt, dass die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusetzen sind und der Käufer diese nur in unserem Namen inne hat. Bei sämtlichen Warenrücknahmen ist der Verkäufer berechtigt, angemessene Transport- und Manipulationskosten zu berechnen. Forderungsabtretungen und Forderungsverkäufe sind für uns nur verbindlich, wenn unsere ausdrückliche, schriftliche Zustimmung vorliegt.

9. Gewährleistung und Haftung

Der Verkäufer verpflichtet sich, nach den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu haften, soweit im folgenden nichts anderes festgelegt ist. Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferte Ware ordnungsgemäß zu prüfen und einen allfälligen Mangel unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 8 Tagen nach Entdeckung schriftlich geltend zu machen. Im Falle der Beanstandung ist aber der Käufer verpflichtet, die Ware zunächst anzunehmen, sachgemäß abzuladen und zu lagern. Bei Bahnsendungen muss die Beanstandung amtlich bestätigt werden. Alle durch die Ausbesserung oder Auswechslung entstandenen Spesen (z.B. Fracht- oder allfällige Reisespesen) des Personals des Verkäufers gehen zu Lasten des Käufers. Ersetzte Teile sind Eigentum des Verkäufers. Für diejenigen Waren, die der Verkäufer von Zulieferanten bezogen hat, haftet der Verkäufer nur im Rahmen der ihm selbst gegen diesen zustehenden Gewährleistungsansprüche. Schadenersatz wird nur bei grobem Verschulden geleistet. Eine Rücksendung geschieht auf Kosten und Gefahr des Käufers und bedarf unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung, wie auch eine Aufrechnung der Beanstandung.

Unbeschadet der vorher angeführten Fristen verjähren die Ansprüche aus der Gewährleistung im Rahmen der gesetzlichen Fristen ab Lieferung der Ware.

Die Gewährleistung erlischt sofort, wenn der Käufer oder eine von ihm ermächtigte Person ohne schriftliche Einwilligung des Verkäufers Änderungen, Verbesserungen oder Instandsetzungen an den gelieferten Gegenständen vornimmt. Eine Ersatzpflicht nach dem Produkthaftungsgesetz für Sachschäden an betrieblich genutzten Gegenständen gegenüber Unternehmen und deren Abnehmer ist ausgeschlossen (Überbindungspflicht).

10. Rücktritt vom Vertrag

Falls über das Vermögen eines Vertragspartners das Konkurs- oder Ausgleichsverfahren eröffnet wird, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten. Liegt ein Lieferverzug vor, der auf grobes Verschulden des Verkäufers zurückzuführen ist, dann ist der Käufer berechtigt, nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

11. Schutzrechte

Pläne, Skizzen oder sonstige technische Unterlagen bleiben ebenso wie Muster, Kataloge, Prospekte, Abbildungen und dergleichen stets geistiges Eigentum des Verkäufers unter Schutz der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Vervielfältigung, Nachahmung und Wettbewerbs.

12. Gegenverrechnung

Der Verkäufer ist berechtigt, Gegenverrechnungen jeder Art vorzunehmen. Dies gilt jedoch nicht für den Käufer.

13. Abänderungen der Geschäfts- und Lieferbedingungen

Sollten einzelne Bestimmungen der vorstehenden Geschäfts- und Lieferbedingungen durch Gesetz, Sondervereinbarung oder durch gerichtliche Feststellung wegfallen oder geändert werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

14. Dienstleistungen

Übernehmen wir auch Verlegung, Einbau und Montage von Baumaterialien oder Bauelementen, sind die entsprechenden Richtlinien der VIBÖ, die jeweils gültige Bauordnung der Bundesländer sowie die gültigen Bestimmungen der Ö-Normen Vertragsgrundlage.

15. Gerichtsstand

Gerichtsstand im Geschäftsverkehr mit unseren vollkaufmännischen Kunden ist nach unserer Wahl Innsbruck oder Salzburg.



Bestens beraten mit der WH-Vorteilskarte

Topkonditionen für unsere Stammkunden.

Die Vorteilskarte bietet Ihnen bei allen Bareinkäufen innerhalb des Kalenderjahres einen Bonus in Form eines WH-Gutscheines.

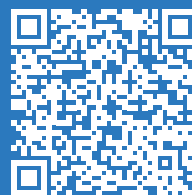
So rechnen sich Ihre Bar-Umsätze in den WH-Baumärkten am Jahresende*:

- ▶ 3 % Bonus ab € 500,-
- ▶ 5 % Bonus ab € 1.000,-
- ▶ 7 % Bonus ab € 1.500,-
- ▶ 10 % Bonus ab € 3.500,-

Die WH-Vorteilskarte gibt es jetzt auch digital

WH-TIPP

„mobile-pocket“ und die elektronische WH-Vorteilskarte herunterladen!



QR-Code scannen und die digitale WH-Vorteilskarte über die „mobile-pocket“ App speichern. Einfach beim Bezahlen vorzeigen, WH-Treuepunkte sammeln und einlösen.

www.wh-baumarkt.at/vorteilskarte

ALLGEMEINES





ÜBER UNS	10
IHRE ANSPRECHPARTNER	11
WH-GEWERBEPORTAL	14



BESTENS BERATEN BEI WH.

Bei WH haben wir unser Handeln für Sie unter folgendes Motto gestellt: Bestens beraten, wenn's ums Bauen geht. Als eigenständiges Familienunternehmen arbeiten wir täglich eng mit Kunden, Lieferanten und Kollegen zusammen und tragen die einzigartige Firmenidentität von WH in unserem Tun nach außen.

ÖSTERREICHISCHER BAUSTOFFHÄNDLER

- ▶ Gegründet 1922
- ▶ Tiroler Familienunternehmen
- ▶ Über 30 Standorte

Unsere Handschlagqualität, Verlässlichkeit und Tradition tragen seit der Gründung im Jahr 1922 durch den Tiroler DI Leo Würth zu unserer führenden Marktposition im Baustoffhandel bei. Seitdem agieren wir als eigenständiges Tiroler Familienunternehmen in Österreich, Bayern und der Schweiz.

UNABHÄNGIGE BERATUNG

- ▶ Service-orientiert
- ▶ Persönlich
- ▶ Herstellerunabhängig

Durch die persönliche und herstellerunabhängige Fachberatung im Innen- und Außendienst bieten wir kundenspezifische Lösungen zur Realisierung von Bauprojekten aller Dimensionen und aller Gewerke.

UMFASSENDES SORTIMENT

- ▶ Qualitätsmarken aus Österreich
- ▶ Hohe Warenverfügbarkeit
- ▶ Liefergenauigkeit und Terminalsicherheit

Mit unserem umfassenden (Baustoff-)Sortiment machen wir Qualitätsprodukte von heimischen Herstellern und nachhaltigen Marken für unsere Kunden schnell und unkompliziert verfügbar und bieten unseren Kunden je nach Bedarf das richtige Produkt zur besten Qualität.

ANSPRECHPARTNER

GANZ IN IHRER NÄHE

TEL. +43 50 9494-DW

ÖSTERREICH

VORARLBERG

RÖTHIS

Bundesstraße 20 | 6832 Röthis

Markus Ender | Tel. DW -2812 | markus.ender@w-h.gmbh

Thomas Rauch | Tel. DW -2813 | thomas.rauch@w-h.gmbh

TIROL

ZAMS

Unterer Auweg 3 | 6511 Zams

Christian Schaber | Tel. DW -2477
christian.schaber@w-h.gmbh

Armin Wöber | Tel. DW -2510 | Mobil +43 664-60 21 22 510
armin.woeber@w-h.gmbh

TARRENZ

Dollinger 60 | 6464 Tarrenz

Christian Schaber | Tel. DW -2477
christian.schaber@w-h.gmbh

Markus Juen | Tel. DW -2488 | markus.juen@w-h.gmbh

REUTTE

Werner-Storf-Straße 6 | 6600 Reutte

Thomas Schretter | Tel. DW -2976
Mobil +43 664-81 43 090 | thomas.schretter@w-h.gmbh

Werner Schrott | Tel. DW -2918 | werner.schrott@w-h.gmbh

Markus Auer | Tel. DW -2971 | markus.auer@w-h.gmbh

INNSBRUCK

Ampfererstraße 60 | 6020 Innsbruck

Lukas Kiechl | Tel. DW -5119 | lukas.kiechl@w-h.gmbh

Daniel Auer | Tel. DW -5181 | daniel.auer@w-h.gmbh

FRITZENS

Tonwerkstraße 10 | 6122 Fritzens

Bereichsleiter Trockenbau Tirol / Vorarlberg

Georg Tanzer | Tel. DW -2230 | georg.tanzer@w-h.gmbh

Klaus Ried | Tel. DW -2231 | klaus.ried@w-h.gmbh

Martin Brunner | Tel. DW -2232 | martin.brunner@w-h.gmbh

WÖRGL

Michael-Pacher-Straße 2 | 6300 Wörgl

Gerhard Grindhammer | Tel. DW -2624
gerhard.grindhammer@w-h.gmbh

Klaus Ried | Tel. DW -2231 | Mobil +43 664-81 95 793
klaus.ried@w-h.gmbh

OBERNDORF

Josef-Hager-Straße 1 | 6372 Oberndorf

Klaus Ried | Tel. DW -2231 | Mobil +43 664-81 95 793
klaus.ried@w-h.gmbh

NUSSDORF-DEBANT

Drautalbundesstraße 10 | 9990 Nußdorf-Debant

Christian Winkler | Tel. DW -2729
christian.winkler@w-h.gmbh

Hannes Fuchs | Tel. DW -2714
Mobil +43 664-81 95 719 | hannes.fuchs@w-h.gmbh

KÄRNTEN

SPITTAL A. D. DRAU

Drauweg 22 | 9800 Spittal an der Drau

Robert Huber | Tel. DW -6362 | Mobil +43 664-83 08 062
robert.huber@w-h.gmbh

Bernd Weger | Tel. DW -6312 | Mobil +43 664-83 08 054
bernd.weger@w-h.gmbh

Robert Kozina | Tel. DW -6317 | Mobil +43 664-60 21 26 317
robert.kozina@w-h.gmbh

ST. VEIT A. D. GLAN

Altglandorf 22 | 9300 St. Veit an der Glan

Johann Wernig | Tel. DW -6420 | Mobil +43 664-85 43 666
johann.wernig@w-h.gmbh

Andreas Spitzer | Tel. DW -6419 | Mobil +43 664-85 914 15
andreas.spitzer@w-h.gmbh

Birgit Schlitzer | Tel. DW -6443 | Mobil +43 664-33 04 200
birgit.schlitzer@w-h.gmbh

KLAGENFURT

Fallegasse 7 | 9020 Klagenfurt

Manfred Dullnig | Tel. DW -6615
Mobil +43 664-20 10 175 | manfred.dullnig@w-h.gmbh

Roland Kaufmann | Tel. DW -6604
Mobil +43 664-60 21 26 630 | roland.kaufmann@w-h.gmbh

Danijel Ilic | Tel. DW -6609 | danijel.ilic@w-h.gmbh

ANSPRECHPARTNER

GANZ IN IHRER NÄHE

TEL. +43 50 9494-DW

STEIERMARK

SCHEIFLING

Gewerbepark 6 | 8811 Scheifling

Gerhard Matiz | Tel. DW -6515 | Mobil +43 664-85 43 687
gerhard.matiz@w-h.gmbh

Joachim Fink | Tel. DW -6513 | joachim.fink@w-h.gmbh

Julian Hübler | Tel. DW -6516
julian.huebler-huebler@w-h.gmbh

SALZBURG

SAALFELDEN

Gewerbepark Harham 4 | 5760 Saalfelden

Christoph Höller | Mobil +43 664-81 95 755
christoph.hoeller@w-h.gmbh

Lucas Fuchs | Tel. DW -4214 | lucas.fuchs@w-h.gmbh

HALLEIN

Kletzlgutweg 8 | 5400 Hallein

Alexander Manzl | Tel. DW -4811 | Mobil +43 664-47 50 581
alexander.manzl@w-h.gmbh

SALZBURG

Vogelweiderstraße 34 | 5020 Salzburg

Selak Mersudin | Mobil +43 664-81 95 875
selak.mersudin@w-h.gmbh

WALS-SIEZENHEIM

Bayernstraße 21 | 5071 Wals-Siezenheim

Bereichsleiter Trockenbau Salzburg/OÖ

Kurt Kontriner | Tel. DW -4311 | Mobil +43 664-81 95 815
kurt.kontriner@w-h.gmbh

Almir Hrustanovic | Tel. DW -4312 | Mobil +43 664-81 95 785
almir.hrustanovic@w-h.gmbh

Michaela Rippel | Tel. DW -4310 | michaela.rippel@w-h.gmbh

Sanel Topalovic | Tel. DW -4313 | sanel.topalovic@w-h.gmbh

ST. JOHANN/PONGAU

Salzburgerstraße 17 | 5600 St. Johann/Pg.

Konrad Seiwald | Tel. DW -4429 | Mobil +43 664-53 61 670
konrad.seiwald@w-h.gmbh

Marco Kober | Tel DW -4415 | Mobil +43 664-60 21 24 415
marco.kober@w-h.gmbh

EBEN/PONGAU

Hauptstraße 44 | 5531 Eben/Pg.

Sebastian Salchegger | Tel DW -4141
sebastian.salchegger@w-h.gmbh

Reinhard Fischbacher | Tel DW -4123
Mobil +43 664-10 42 724 | reinhard.fischbacher@w-h.gmbh





TAMSWEG

Hans-Schmid-Straße 1 | 5580 Tamsweg

Anton Sagmeister | Tel. DW -4515 | Mobil +43 664-43 30 543
anton.sagmeister@w-h.gmbh

Michael Bogensperger | Tel. DW -4510
Mobil +43 664-81 95 749 | michael.bogensperger@w-h.gmbh

Christoph Egger | Tel. DW -4512
christoph.egger@w-h.gmbh

OBERÖSTERREICH

BAD ISCHL

Sägewerkgasse 2 | 4820 Bad Ischl

Franz-Leopold Beinsteiner | Tel. DW -4638
franz-leopold.beinsteiner@w-h.gmbh

Dieter Kirchschrager | Tel. DW -4637
dieter.kirchschrager@w-h.gmbh

NIEDERÖSTERREICH

AMSTETTEN

Ybbsstraße 68 | 3300 Amstetten

Michael Pröll | Tel. DW -6113 | michael.proell@w-h.gmbh

Dominik Neiber | Tel. DW -6111 | dominik.neiber@w-h.gmbh

Thomas Groß | Tel. DW -6124 | Mobil +43 664-81 95 845
thomas.gross@w-h.gmbh

VITIS

Titus-Appel-Straße 4 | 3902 Vitis

Michael Pichler | Tel. DW -6213 | Mobil 0676-58 50 624
michael.pichler@w-h.gmbh

Christian Gintner | Tel. DW -6211 | Mobil +43 664-81 95 825
christian.gintner@w-h.gmbh

Armin Dubler-Drach | Tel DW -6212
armin.dubler-drach@w-h.gmbh

HAGENBRUNN

Am Heuweg 6-8 | 2201 Hagenbrunn

Bereichsleiter Trockenbau Wien/NÖ/Kärnten/Osttirol
Jürgen Bergmann | Tel. DW -6012
Mobil +43-664-81 95 890 | juergen.bergmann@w-h.gmbh

Andreas Glock | Tel. DW -6014
Mobil +43-664-60 21 26 014 | andreas.glock@w-h.gmbh

Manuel Christmann | Tel. DW -6011
Mobil +43-664-81 95 893 | manuel.christmann@w-h.gmbh

SCHWEIZ

ZÜRICH

REGENSDORF - ZÜRICH

Althardstrasse 91 8105 Regensdorf

Markus Ender | Tel +43 50 9494-2812
markus.ender@w-h.gmbh

DEUTSCHLAND

BAYERN

RIMSTING

Nordstraße 12 | 83253 Rimsting | Deutschland

Franz Wax | Tel. +49-8051-96554-7526 | franz.wax@f-b.gmbh

OTTOBRUNN

Siemensstraße 3 | 85521 Ottobrunn | Deutschland

Neven Vukelic | Tel. +49-89-660 596-7132
neven.vukelic@f-b.gmbh

Nenad Vukelic | Tel. +49-89-660 596-7134
Mobil +49-175 206 76021 | nenad.vukelic@f-b.gmbh

Oktay Tugay | Tel. +49-89-660 596-7122
Mobil +49-151-54 42 6353 | oktay.tugay@f-b.gmbh

WEILHEIM

Trifhofstraße 52 | 82362 Weilheim | Deutschland

Kalle Bensmann | Tel. +49-881-924513-1110
Mobil +49-151-54 42 6354 | kalle.bensmann@f-b.gmbh

Tobias Dörschl | Tel. +49-881-924513-1125
tobias.doerschl@f-b.gmbh

ERLANGEN

Kriegenbrunner Straße 50 | 91056 Erlangen | Deutschland

Benjamin Langfritz | Tel. +49-9131-61411-1524
Mobil +49 160-96 33 2398 | benjamin.langfritz@f-b.gmbh



WH-GEWERBEPORTAL

Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Baustoffhandel in Österreich können Sie sich stets auf unsere hochwertigen Produkte und professionelle Beratung verlassen.

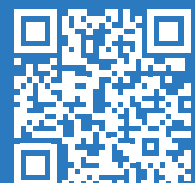
Mit dem Gewerbeportal bieten wir Ihnen einen zusätzlichen Online-Service, den Sie rund um die Uhr nutzen und kontaktlos wichtige Informationen für Ihre Beschaffung und Angebotslegung abrufen können.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- 1 Persönliche Preiskonditionen & -staffelungen zur genauen und schnellen Kalkulation für Ausschreibungen und Beschaffungen abrufen.
- 2 Aktuelle Lieferscheine papierlos abfragen und herunterladen.
- 3 Bequem bauspezifische Details, Datenblätter, Sicherheitshinweise u.v.m. im Online-Baustoffkatalog herausuchen.

SIE HABEN INTERESSE AN ODER
FRAGEN ZUM WH-GEWERBEPORTAL?

Ihr Vertriebsansprechpartner hilft Ihnen gerne weiter.
<https://b2b.wuerth-hochenburger.at>



DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK



Persönliche
Rabattkonditionen abfragen



Baustoffkatalog
nach Lieferanten oder
Warengruppen durchsuchen



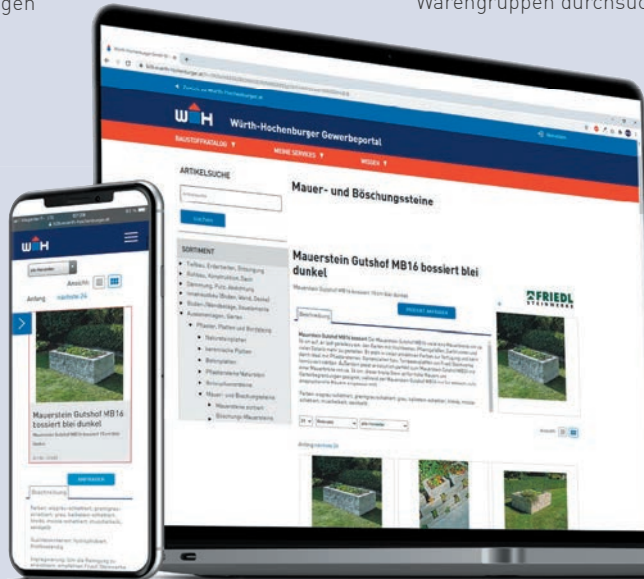
Leistungserklärungen,
Datenblätter und bauspezifische
Produktdetails abrufen



Über Staffelpreise
für Lager-/Werkabholung
und -zustellung
informieren

1277423

Mit einer Lieferschein-
oder Rechnungsnummer
nach Lieferscheinen
suchen



Über österreichisches
Baurecht und Ö-Normen
informieren



LOGISTIK



BURGER



FUHRPARK

VERFÜGBARKEIT DER FAHRZEUGE

RÖTHIS

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m

REUTTE

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

Kleintransporter

TARRENZ

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

3 x LKW 4-Achser	Kranhöhe 26 m Drehkopfgabel/Knickarm
------------------	-----------------------------------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m
------------------	---------------

FRITZENS

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 24 m Drehkopfgabel/Knickarm
------------------	-----------------------------------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
--------------	---------------

LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m
--------------	---------------

LKW Sattelschlepper kurz	Kranhöhe 18 m
--------------------------	---------------

Kleintransporter

WÖRGL

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

Kleintransporter

OBERNDORF

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
------------------	---------------

Kleintransporter

NUSSDORF-DEBANT

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

Kleintransporter

SPITTAL A. D. DRAU

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

Kleintransporter

SAALFELDEN

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

LKW Sattelschlepper kurz	Kranhöhe 18 m
--------------------------	---------------

WALS-SIEZENHEIM

LKW 4-Achser mit Plane	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
------------------------	-----------------------------------------

LKW 4-Achser	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

SALZBURG

LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 18 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

Kleintransporter

ST. JOHANN / PONGAU

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
------------------	---------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m
--------------	---------------

EBEN / PONGAU

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m Drehkopfgabel
--------------	--------------------------------

TAMSWEG

LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m
--------------	---------------

BAD ISCHL

3 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
------------------	---------------

LKW 2-Achser	Kranhöhe 10 m
--------------	---------------

Kleintransporter

AMSTETTEN

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
--------------	---------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 14 m
--------------	---------------

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 15 m
------------------	---------------

VITIS

LKW 3-Achser	Kranhöhe 16 m
--------------	---------------

HAGENBRUNN

LKW 3-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

LKW 3-Achser	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

LKW 4-Achser	Kranhöhe 29 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

Spezial-Minisattel	mit Sattelanhänger
--------------------	--------------------

REGENSDORF-ZÜRICH (CH)

LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
--------------	-----------------------------------------

2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 10 m
------------------	---------------

Bestens beraten, mit dem WH-Fuhrpark

Nutzen Sie unseren firmeneigenen Fuhrpark, um Ihre Arbeit zu erleichtern.

- ▶ Flächendeckendes, regionales Filialnetz
- ▶ Schnelle und flexible Anlieferung direkt auf Ihre Baustelle
- ▶ Moderne Krantechnik - z.B. Heckkran, Knickarm, Drehkopfgabel, Teleskoparm
- ▶ Fachgerechte Entladung
- ▶ Orts- und geländekundige Fahrer
- ▶ Belieferung von hochalpinen Baustellen

Flexibler und verlässlicher Service

WH-TIPP

Die WH-LKWs sind immer unterwegs und beliefern direkt die Baustellen.



Mit dem Fuhrpark haben wir die Möglichkeit die gewünschte Ware entsprechend anzuliefern, ob für ein Termingeschäft oder für den Baustellenalltag.

www.wh-baustoffe.at/fuhrpark

LOGISTIKKOSTEN

LOGISTIKKOSTEN - LAGER WÜRTH-HOCHENBURGER

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1001053	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Salzburg/Oberösterreich/Niederösterreich	ab 58,-
1001057	Zustellung vom Händlerlager Wien/Umgebung	ab 76,-
1001049	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Steiermark	ab 75,-
1001048	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Kärnten	ab 77,-
1001030	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Tirol	ab 74,-
1001077	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Vorarlberg	ab 76,-
1001000	Bergzuschlag – Zustellung auf Baustellen außerhalb geschlossener Siedlungen	lt. Aufwand
1001000	Sondertransporte	lt. Aufwand
1001000	Kosten für Paketdienste (Kleinteile)	lt. Aufwand

Diese Kosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an. Die Kranentladung wird extra verrechnet.

LKW-KRANENTLADUNG

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, OBERÖSTERREICH, NIEDERÖSTERREICH, STEIERMARK, KÄRNTEN

Sämtliche Zustellungen erfolgen generell ohne Entladung.

Der Aufwand für Kranentladungen wird lt. nachstehender Tabelle verrechnet.

Beachten Sie bitte die freien Entladezeiten:

LKW-Solo: max. ½ Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 90,- Euro/Std.

LKW-Zug: max. 1 Stunde, bei Zeitüberschreitung: ab 115,- Euro/Std.

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1002035	Kranentladung	pro Palette ab 6,80
1002100	Kran ebenerdig absetzen	pro Tonne ab 13,50
1002110	Hochentladung bis 15 m	pro Tonne ab 17,75
1002115	Hochentladung bis 20 m	pro Tonne ab 27,20
1002120	Hochentladung bis 25 m	pro Tonne ab 34,05
	Kranlängen über 25 m	auf Anfrage
1002900	Hochentladung mit Drehkopfgabel bis 25 m	pro Tonne ab 34,05
1002920	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 15 m	pro Stunde ab 90,-
1002930	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 25 m	pro Stunde ab 130,-

PALETTEN

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, OBERÖSTERREICH, NIEDERÖSTERREICH, STEIERMARK, KÄRNTEN

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1053130	Werkspaletten	ab 20,-
1053250	GK-Platten-Paletten	ab 28,-
1053150	ÖBB Paletten	ab 20,-
	Paletten-Manipulation	bis 2,-

LOGISTIK MIETGERÄTE

ART. NR.	ART	1.TAG*	WEITERE TAGE**
1004205	Hubwagen	30,80	ab 23,10

* Mietkosten 1. Tag in Euro | ** Mietkosten jeden weiteren Tag in Euro.

SONDERPALETTIERUNG / FOLIENVERPACKUNG

ART. NR.	ART	ABMESSUNG	PREIS IN €/PALETTE
1053255	Sonderpalettierung für Gipskarton		ab 4,90
1004510	Folienverpackung für Europalette		ab 4,75
1004515	Folienverpackung für GK-Paletten		ab 5,50
1053483	PP-Gewebeabdeckhaube für GK-Paletten	2,0 m	ab 10,-
1053484	PP-Gewebeabdeckhaube für GK-Paletten	2,5 m	ab 11,-
1053485	PP-Gewebeabdeckhaube für GK-Paletten	3,0 m	ab 13,50

Alle oben genannten Preise sind Nettopreise, exkl. MwSt. Stand: April 2023.
Bei Streckenlieferungen werden die Logistikkosten der Industrie verrechnet.
Für die Schweiz gelten eigene Preise. Diese sind auf Anfrage bei der Würth-Hochener AG Regensdorf-Zürich erhältlich.



BAUEN SIE AUF LINDE



Stapler für harte Einsätze

- Neu- und Gebrauchtgeräte
- Lager- und Systemtechnik
- Kurz- und Langzeitmiete
- Regalsysteme
- Life - Flottenmanagement
- Österreichweiter Kundendienst



DER MAN TGE. DER TRANSPORTER MIT LKW-SUPPORT.



Der MAN TGE: 3,0 bis 5,5 Tonnen Gesamtgewicht, eine Vielfalt an Aufbauten, Antrieben, Ausrüstungen – und Dienstleistungen mit der über 100-jährigen Nutzfahrzeugkompetenz von MAN. Mehr Info bei Ihrem MAN-Partner oder unter www.van.man/at



KALS

KAROSSERIE- U. FAHRZEUGBAU - ST. JOHANN / TIROL

A-6380 St.Johann i. T. / Dechant-Wieshofer-Str. 61

- ◆ LKW-Aufbauten
- ◆ PKW-Anhänger
- ◆ Reparaturdienst
- ◆ Hydraulikservice
- ◆ Ladebordwände u. Kräne
- ◆ Sandstrahl- u. Lackierarbeiten

Tel. +43 (0) 53 52 / 6 24 66
Fax: +43 (0) 53 52 / 6 24 66 - 11
www.kals-fahrzeugbau.at
email: fahrzeugbau-kals@aon.at

WH-TROCKENBAUSYSTEM







WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten seit 1922

Baustoffe für jegliche Bauvorhaben & Gewerke

WH ist mit 24 Baustoffniederlassungen Ihr verlässlicher Baustoffhändler für das nächste Bauvorhaben. In ganz Österreich liefern wir nicht nur Baustoffe höchster Qualität, sondern stellen Ihnen auch kompetente und zuverlässige Beratung zur Seite.

WH unterstützt Sie fachkundig bei der Auswahl der passenden Baumaterialien, Anwendungstechniken und Logistikkösungen – ganz gleich, ob in der Filiale, per Telefon oder vor Ort direkt auf der Baustelle. Dabei ist uns kein Projekt zu groß oder zu klein, keine bautechnische Herausforderung zu kompliziert und kein Fachgebiet fremd.

Unsere Kunden können sich auf uns verlassen

WH-
TIPP

WH ist seit über 100 Jahren Ihr Partner für alle Bauprojekte.
















In ganz Österreich liefern wir nicht nur Baustoffe höchster Qualität, sondern stellen Ihnen auch kompetente und zuverlässige Beratung zur Seite.

www.wh-baustoffe.at/baustoffe



**Verschiedene Markenprodukte kombinierbar
in einem geprüften Trockenbau-System
für Brandschutz, Schallschutz & Statik.**

PROFILE	SKY SYSTEM
DÄMMSTOFFE	  
GIPSKARTONPLATTEN	    
FUGENFÜLLER	SKY SYSTEM     
ZUBEHÖR	SKY SYSTEM und weitere Lieferanten

Ihre Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



Georg Tanzer
Bereichsleiter Trockenbau
Tirol / Vorarlberg
Tel. +43 50 9494-2230
georg.tanzer@w-h.gmbh



Kurt Kontriner
Bereichsleiter Trockenbau
Salzburg / OÖ
Tel. +43 662-452100-4311
kurt.kontriner@w-h.gmbh



Jürgen Bergmann
Bereichsleiter Trockenbau
Wien / NÖ / Kärnten / Osttirol
Tel. +43 664-819 58 90
juergen.bergmann@w-h.gmbh

Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Einfachständerwände EI 0 und EI 30									Abstände maximal in mm			
System-bezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0												
WS 1.0-50/75	EI 0	75	3,10	43	50	2x12,5	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
WS 1.0-75/100	EI 0	100	4,50	45/47	75	2x12,5	GKB/GKBI	50/75	625	250	-	-
WS 1.0-100/125	EI 0	125	5,00	47	100	2x12,5	GKB/GKBI	75	625	250	-	-
Sky System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 30												
WS 1.30-50/75	EI 30	75	3,10	43	50	2x12,5	GKF/GKFI	50	625	250	-	-
WS 1.30-75/100	EI 30	100	4,50	45 /47	75	2x12,5	GKF/GKFI	50/75	625	250	-	-
WS 1.30-100/125	EI 30	125	4,50	47	100	2x12,5	GKF/GKFI	75	625	250	-	-

WS 1.0 = Wand Sky System Einfachständerwand ohne Brandschutzanforderungen, Statik geprüft

WS 1.30 = Wand Sky System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft

Einfachständerwände EI 0 und EI 30									Abstände maximal in mm			
System-bezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0												
WS 2.0-50/100	EI 0	100	4,00	49	50	4x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
WS 2.0-75/125	EI 0	125	4,50	53	75	4x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
WS 2.0-100/150	EI 0	150	5,00	56	100	4x12,5	GKB/GKBI	75	625	750	250	-
Sky System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 30												
WS 2.30-50/100	EI 30	100	4,00	49	50	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.30-75/125	EI 30	125	4,00	53	75	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.30-100/150	EI 30	150	4,00	56	100	4x12,5	GKF/GKFI	75	625	750	250	-

WS 2.0 = Wand Sky System Einfachständerwand ohne Brandschutzanforderungen, Statik geprüft

WS 2.30 = Wand Sky System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft



Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Einfachständerwände EI 60 und EI 90									Abstände maximal in mm			
System-bezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 60												
WS 2.60-50/100	EI 60	100	4,00	49	50	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.60-75/125	EI 60	125	4,00	53	75	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.60-100/150	EI 60	150	4,00	56	100	4x12,5	GKF/GKFI	75	625	750	250	-
Sky System EINFACHSTÄNDERWÄNDE, BEIDSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 90												
WS 2.90-50/100	EI 90	100	4,00	49	50	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.90-75/125	EI 90	125	4,00	53	75	4x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
WS 2.90-100/150	EI 90	150	4,00	56	100	4x12,5	GKF/GKFI	75	625	750	250	-

WS 2.60 = Wand Sky System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft
 WS 2.90 = Wand Sky System Einfachständerwand mit und ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Statik geprüft

Wohnungstrennwände EI 0 / EI 30 / EI 60 / EI 90									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0												
WTWS 0 75+75/220	EI 0	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKB/GKBI	75+75	625	750	250	-
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30												
WTWS 30 75+75/220	EI 30	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKF/GKFI	75+75	625	750	250	-
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 60												
WTWS 60 75+75/220	EI 60	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKF/GKFI	75+75	625	750	250	-
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 90												
WTWS 90 75+75/220	EI 90	215	4,10	70	75+75	5x12,5	GKF/GKFI	75+75	625	750	250	-

WTWS 0 = Wohnungstrennwand Sky System, Statik geprüft; WTWS 30 = Wohnungstrennwand Sky System, Statik geprüft;
 WTWS 60 = Wohnungstrennwand Sky System, Statik geprüft; WTWS 90 = Wohnungstrennwand Sky System, Statik geprüft

Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Wohnungstrennwände EI 0 / EI 30 / EI 60 / EI 90 / EI 120									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben bei einer Lage Vorsatzwand in mm
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 0												
WTWS 50 50+50/165	EI 0	165	3,10	64	50+50	5x12,5	GKB/GKBI	50+50	625	750	250	-
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND, 5-FACH BEPLANKUNG 2/1/2 EI 30 – EI 120												
WTWS 50 50+50/165	Bis EI 120	165	3,10	64	50+50	5x12,5	GKF/GKFI	50+50	625	750	250	-
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE, 6-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/1* EI 30-EI 120												
WTWS 50 V1 50+50+50	Bis EI 120	230	3,10	69	50+50+50	6x12,5	GKF/GKFI*	50+50+50	625	750	250	250
Sky System WOHNUNGSTRENNWAND MIT VORSATZWAND CW 50 MIT 50 MM MINERALWOLLE, 7-FACH BEPLANKUNG 2/1/2/2* EI 30-EI 120												
WTWS 50 V2 50+50+50	Bis EI 120	242,5	3,10	74	50+50+50	7x12,5	GKF/GKFI*	50+50+50	625	750	250	250

WTWS 0 = Wohnungstrennwand Sky System, Schall und Statik geprüft;

WTWS 50 = Wohnungstrennwand Sky System, Brandschutz; Schall und Statik geprüft;

WTWS 50 V1* = Wohnungstrennwand Sky System im Brandschutz inkl. Vorsatzwand mit CW 50 1x GKB/GKBI 12,5 mm und Mineralwolle 50 mm, Schall und Statik geprüft; **WTWS**

50 V2* = Wohnungstrennwand Sky System im Brandschutz inkl. Vorsatzwand mit CW 50 2x GKB/GKBI 12,5 mm und Mineralwolle 50 mm, Schall und Statik geprüft

Vorsatzschalen EI 0									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System VORSATZSCHALE FREISTEHEND, EINSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0												
VS-CW 0-50/62,5	EI 0	62,5	3,00	~10-12 VM*	50	1x12,5	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
VS-CW 0-75/87,5	EI 0	87,5	4,00	~10-12 VM*	75	1x12,5	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
VS-CW 0-100/112,5	EI 0	112,5	4,00	-10-12 VM*	100	1x12,5	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
Sky System VORSATZSCHALE FREISTEHEND, EINSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0												
VS-CW 0-50/75	EI 0	75	3,00	~10-12 VM*	50	2x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
VS-CW 0-75/100	EI 0	100	4,00	~10-12 VM*	75	2x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
VS-CW 0-100/125	EI 0	125	4,00	-10-12 VM*	100	2x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-

VS-CW 0 = einseitig 1-fach = Vorsatzschale Sky System CW Profil freistehend, Statik geprüft

VS-CW 0 = einseitig 2-fach = Vorsatzschale Sky System CW Profil freistehend, Statik geprüft

VM * = Verbesserungsmaß bezogen auf eine Normwand mit einer Stärke von 175 mm und einer Dichte ~1800 kg/m³, einseitig 10 mm Gipsputz, Rw=52 dB



Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Vorsatzschalen EI 0 / EI 30 / EI 90									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CD in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 1-FACH BEPLANKT EI 0												
VS-CD 0-1 fach 12,5	EI 0	-	unbegrenzt	~10-12 VM*	60/27	1x12,5	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
VS-CD 0-1 fach 15	EI 0	-	unbegrenzt	~10-12 VM*	60/27	1x15,0	GKB/GKBI	50	625	250	-	-
Sky System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 2-FACH BEPLANKT EI 0 / EI 30												
VS-CD 0-2 fach 12,5	EI 0	-	unbegrenzt	~10-12 VM*	60/27	2x12,5	GKB/GKBI	50	625	750	250	-
VS-CD 30-2 fach 12,5	EI 30	-	3,10	~10-12 VM*	60/27	2x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
Sky System VORSATZSCHALE JUSTIERSCHWINGBÜGEL, EINSEITIG 3-FACH BEPLANKT EI 0 / EI 90												
VS-CD 0-3 fach 15	EI 0	-	3,10	~10-12 VM*	60/27	3x15,0	GKB/GKBI	50	625	750	250	250
VS-CD 90-3 fach 15	EI 90	-	3,10	~10-12 VM*	60/27	3x15,0	GKF/GKFI	50	625	750	250	250

VS-CD 0= Vorsatzschale Sky System CD Profil, mit Justierschwingbügel, Statik geprüft

VS-CD 30 = Vorsatzschale Sky System CD Profil, mit Justierschwingbügel, Statik geprüft

VS-CD 90 = Vorsatzschale Sky System CD Profil, mit Justierschwingbügel, Statik geprüft

Die Unterkonstruktion ist mit 2 Befestigungsbügel je Profil max. Abstand 150 cm laut ÖNORM B3415 2019 zu befestigen. Die Statik wurde mit einem Befestigungsbügel max. 150 cm Abstand nach ÖNORM B3415 2015 geprüft. Bei Lastangriffspunkten ist ein weiterer Befestigungsbügel zu setzen.

VM * = Verbesserungsmaß bezogen auf eine Normwand mit einer Stärke von 175 mm und einer Dichte ~1800 kg/m³, einseitig 10 mm Gipsputz, Rw=52 dB

Schachtwände EI 30									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System SCHACHTWÄNDE, 2-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG OHNE MINERALWOLLE EI 30												
SWS 30-50/75 ohne Wolle	EI 30	75	3,10	33	50	2x12,5	GKF/GKFI	-	625	750	250	-
SWS 30-75/100 ohne Wolle	EI 30	100	3,10	33	75	2x12,5	GKF/GKFI	-	625	750	250	-
SWS 30-100/125 ohne Wolle	EI 30	125	3,10	33	100	2x12,5	GKF/GKFI	-	625	750	250	-
Sky System SCHACHTWÄNDE, 2-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG MIT MINERALWOLLE EI 30												
SWWS 30-50/75 mit Wolle	EI 30	75	3,10	37	50	2x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
SWWS 30-75/100 mit Wolle	EI 30	100	3,10	37	75	2x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-
SWWS 30-100/125 mit Wolle	EI 30	125	3,10	37	100	2x12,5	GKF/GKFI	50	625	750	250	-

SWS 30 = Schachtwand Sky System ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft

SWWS 30 = Schachtwand Sky System mit Mineralwolle, ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft

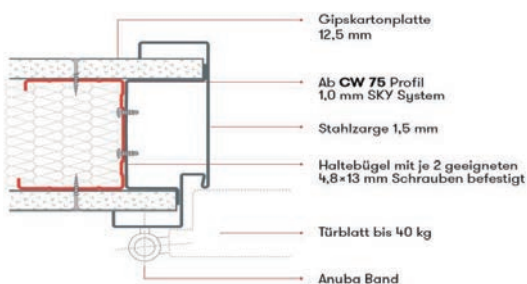
Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Schachtwände EI 90									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Wandstärke in mm	Wandhöhe max. in m	Schallschutz Rw in dB	Sky System CW in mm	Beplankung Anzahl Platten Dicke mm	Plattentyp	Mineralwolle min. in mm	Achs-abstand in mm	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
Sky System SCHACHTWÄNDE, 3-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG EI 90												
SWS 90-50/95 ohne Wolle	EI 90	95	3,10	36	50	3x15,0	GKF/GKFI	-	625	750	250	250
SWS 90-75/120 ohne Wolle	EI 90	120	3,10	36	75	3x15,0	GKF/GKFI	-	625	750	250	250
SWS 90-100/145 ohne Wolle	EI 90	145	3,10	36	100	3x15,0	GKF/GKFI	-	625	750	250	250
Sky System SCHACHTWÄNDE, 3-FACH EINSEITIGE BEPLANKUNG MIT MINERALWOLLE EI 90												
SWWS 90-50/95 mit Wolle	EI 90	95	3,10	-	50	3x15,0	GKF/GKFI	50	625	750	250	250
SWWS 90-75/120 mit Wolle	EI 90	120	3,10	41	75	3x15,0	GKF/GKFI	75	625	750	250	250
SWWS 90-100/145 mit Wolle	EI 90	145	3,10	41	100	3x15,0	GKF/GKFI	75	625	750	250	250

SWS 90 = Schachtwand Sky System ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft

SWWS 90 = Schachtwand Sky System mit Mineralwolle, ohne Mineralwolle im Brandschutz geprüft, Schall und Statik geprüft

EINBAU VON STAHL- UND HOLZZARGEN IN STÄNDERWÄNDE



40 kg
Tragkraft

bis **3 m**
Wandhöhe

1,0 mm
Sky-System
ab **CW 75**
Profil

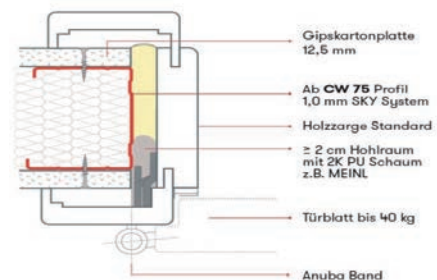
STAHLZARGE geprüft ab :

Sky System CW 75 0,6 m max.62,5cm Ständerabstand

Sky System UW 75 0,6 mm

Sky System CW 75 1,0 mm (links/rechts neben Zarge)

Stahlzarge für Ständerwand 1,5 mm (gefälzt/stumpf) max. DL.90/210 cm vorgerichtet für 2 Anuba Bänder. Das Sky System CW75 1,0 mm Profil ist im Sky System UW Profil mit einer Stanzung (Verschrauben ist nicht erlaubt) zu verbinden. Jede Zarge Spange ist mit zwei geeigneten 4,8x13 mm Schrauben zu befestigen. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.



HOLZZARGE geprüft ab:

Sky System CW 75 0,6 mm max.62,5 cm Ständerabstand

Sky System UW 75 0,6 mm

Sky System CW 75 1,0 mm (links/rechts neben Zarge)

Standard Holz zarge (gefälzt/stumpf) max. DL.90/210 cm vorgerichtet für 2 Anuba Bänder.

Das Sky System CW75 1,0 mm Profil ist im Sky System UW Profil mit einer Stanzung (Verschrauben ist nicht erlaubt) zu verbinden. Der vorgesehene Hohlraum (≥ 2cm) zwischen Zarge und Sky System CW 75 1,0 mm Profil ist mit einem geeigneten 2K-Schaum z.B. Meinl zu befüllen. Die gegenüberliegende Verblendung ist in der Holz zarge zu fixieren. Eine Prüfung auf Dauerfunktion wurde zusätzlich durchgeführt. Die Verbauung mit einem gleitenden Deckenanschluss sowie bei Brandschutzwänden ist nicht zulässig.



BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Wir bauen auf Menschen



Lust auf einen Job oder einen Ausbildungsplatz mit Abwechslung, Spaß und Karriere­möglichkeiten? Kommen Sie in unser Team!

Unser Angebot:

- ▶ Mitarbeiter*innenkarte für vergünstigte Einkäufe
- ▶ Regelmäßige fachliche & persönliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Kooperation mit Firmenradl.at
- ▶ Firmenparkplatz
- ▶ 38,5 Stundenwoche bei Vollzeit­­tätigkeit laut Kollektivvertrag

Lust, die Leidenschaft mit uns zu teilen.

WH-JOB

Mit Service & Qualität betreuen wir als WH-Team unsere Kund*innen in unseren Baumärkten & Baustoffniederlassungen



Als Familienunternehmen möchten wir zusammen wachsen, beraten, helfen, lernen, gestalten & lachen. Unsere offenen Stellen finden Sie hier:

www.meinewhkarriere.com

Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Sky System Decken EI 0									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In Kn	Plattentyp	Beklankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 0												
SGD 0 12,5	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	12,5	<500	<1000	<170	-	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 0												
SGD 0 15	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	1x15	14,5	<500	<1000	<170	-	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 2x 12,5 mm EI 0												
SGD 0 12,5/25	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	2x12,5	21	<500	<800	<510	<170	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 2x15 mm EI 0												
SGD 0 15/30	EI 0	nein	<800	0,25	GKB/GKBI	2x15	24,5	<500	<800	<510	<170	-

SGD 0 = Sky System Gipskartondecke ohne Brandschutz und ohne Mineralwolle. Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 Kn: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger, Noniushänger, Justierschwingbügel
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger

Sky System Brandschutzdecken EI 30 –EI 60 von unten geprüft									Abstände maximal in mm			
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In KN	Plattentyp	Beklankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg/m ²	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 30 nur mit Technogips Pro												
SBD 30 15	EI 30	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	1x15	15	<400	<800	<170	-	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 30 mit Knauf , Rigips ,Siniat, Technogips Pro												
SBD 30 12,5/25	EI 30	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	2x12,5	25	<400	<800	<510	<170	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 12,5 mm EI 45 nur mit Technogips Pro												
SBD 45 12,5/25	EI 45	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	2x12,5	25	<400	<800	<510	<170	-
SKY System DECKE ABGEHÄNGT 15 mm EI 60 mit Knauf, Rigips ,Siniat, Technogips Pro												
SBD 60 15/30	EI 60	Ja/nein	<800	0,25	GKF/GKFI	2x15	29	<400	<800	<510	<170	-

SBD = Sky System Brandschutzdecke mit/ohne Mineralwolle. Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 KN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger, Justierschwingbügel
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger



Druckfehler vorbehalten, Stand 04/2023

Sky System Dachgeschossausbau EI 0 - EI 60									Abstände maximal in mm				
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In KN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg/m2	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
Sky System Dachgeschossausbau mit und ohne Brandschutz	SKY System Dachgeschoss 15 mm EI 0 mit Knauf , Rigips ,Siniat , Technogips Pro												
	SDG 0-15	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x15	18	<500	-	<170	-	-
	SKY System Dachgeschoss 2x12,5 mm EI 0 mit Knauf , Rigips , Siniat , Technogips Pro												
	SDG 0-12,5/25	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	2x12,5	25	<500	-	<510	<170	-
	SKY System Dachgeschoss 15 mm EI 30 mit Knauf , Rigips, Siniat , Technogips Pro												
SDG 30-15	EI 30	mind. 120 mm Glaswolle	1000	0,25	GKF/GKFI	1x15	18	<400	-	<170	-	-	
SKY System Dachgeschoss 15 mm EI 60 mit Knauf , Rigips , Siniat, Technogips Pro													
SDG 60-15/30	EI 60	Ja/nein	1000	0,25	GKF/GKFI	2x15	29	<400	-	<510	<170	-	

SDG = Sky System Dachgeschoss mit/ohne Mineralwolle . Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen. Die Abhänger 0,25 KN: Direktabhänger, Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger, Justierschwingbügel
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger

Sky System Vogl Lochplattendecke									Abstände maximal in mm				
Systembezeichnung	Feuerwiderstand	Mineralwolle Auflage In mm	Abhänger In mm	Lastenklasse Abhänger In KN	Plattentyp	Bepankung Anzahl Platten Dicke mm	Gewicht in ca. Kg/m2	Montage Profil in mm CD 60/27 0,6	Tragprofil in mm CD 60/27 0,6	Schrauben 1. Lage in mm	Schrauben 2. Lage in mm	Schrauben 3. Lage in mm	
Sky System Lochplattendecke mit Vogl	SKY System Lochplattendecke mit Vogl Spachtelfuge Lochplatten												
	SLD	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	15	<333/<330	<900	<170	-	-
	SKY System Lochplattendecke mit Voglfuge Lochplatten												
SLD	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	15	<333/<330	<900	<170	-	-	
SKY System Lochplattendecke mit Vogl GSG4 Lochplatten 8/18													
SLD	EI 0	Ja/nein	<1000	0,25	GKB/GKBI	1x12,5	15	<333/<330	<900	<170	-	-	

SLD = Sky System Lochdecke Wärmedämmung und Dampfsperren/Dampfbremsen sind nach Anforderung der Bauphysik zu verbauen.
Die Abhänger 0,25 KN: Schlitzbandhänger, Ankerschnellabhänger mit Ösendraht, Noniushänger
Die Abhänger 0,40 KN: Noniushänger
Der Abstand der Montageprofile richtet sich immer nach den Lochplatten Typen: Abstand von 250-333 mm nach Produktdatenblatt Vogl
Bei anderen Lochplatten Hersteller (Knauf, Rigips) sind die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

TROCKENBAU



4



GK-STANDARDPLATTEN	038
GK-SPEZIALPLATTEN	048
GK-WEITERBEARBEITETE PLATTEN	055
GIPSFASERPLATTEN	058
FEUCHTRAUMPLATTEN	060
SCHIMMELSANIERUNG	069
KLEBER UND SPACHELMASSEN	076
GK-ZUBEHÖR	089
GK-SCHRAUBEN	106
REVISIONSTÜREN UND REVISIONSKLAPPEN	113

Siniat LaGyp - Bauplatte

Geeignet für Standardanwendungen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
113007005	LaGyp - Bauplatte HRAK *	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	8,9	7,80/QMT	120750
113007105	LaGyp - Bauplatte HRAK	2500,00	1250,00	MM	12,5	20	8,9	7,80/QMT	120750
113007205	LaGyp - Bauplatte HRAK	2600,00	1250,00	MM	12,5	20	8,9	7,80/QMT	120750
113007305	LaGyp - Bauplatte HRAK	2750,00	1250,00	MM	12,5	20	8,9	7,80/QMT	120750
113007405	LaGyp - Bauplatte HRAK	3000,00	1250,00	MM	12,5	20	8,9	7,80/QMT	120750
113007505	LaGyp - Bauplatte HRAK *	2000,00	1250,00	MM	15	40	12,9	9,54/QMT	120750

* Platten sind an der Stirnkante gefast

Siniat LaGyp imprägniert

Kernimprägniert für den sicheren Innenausbau in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
113008005	LaGyp imprägnier HRAK *	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	9,2	12,08/QMT	120750
113008105	LaGyp imprägnier HRAK	2500,00	1250,00	MM	12,5	20	9,2	12,08/QMT	120750
113008305	LaGyp imprägnier HRAK	3000,00	1250,00	MM	12,5	20	9,2	12,08/QMT	120750

* Platten sind an der Stirnkante gefast

Siniat LaFlamm

Mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzkonstruktionen mit hoher Schallschutzqualität.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
113008505	LaFlamm dB - Feuerschutzplatte HRAK *	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	10,9	9,24/QMT	120750
113008605	LaFlamm dB - Feuerschutzplatte HRAK	2500,00	1250,00	MM	12,5	50	10,9	9,24/QMT	120750
113008905	LaFlamm dB - Feuerschutzplatte HRAK	3000,00	1250,00	MM	12,5	20	10,9	9,24/QMT	120750
113009005	LaFiamm - Feuerschutzplatte Typ DF *	2000,00	1250,00	MM	15	20	13,9	10,32/QMT	120750
113009235	LaFiamm - Feuerschutzplatte Typ DF	2000,00	1250,00	MM	18	40	15,5	12,50/QMT	120755

* Platten sind an der Stirnkante gefast

Siniat LaFlamm imprägniert

Kernimprägniert mit faserarmiertem Gipskern für Brandschutzkonstruktionen in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen und hoher Schallschutzqualität.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
113009505	LaFiamm dB- imprägniert Typ DFH2 HRAK *	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	10,9	13,04/QMT	120750
113009805	LaFlamm - imprägniert Typ DFH2 HRAK *	2000,00	1250,00	MM	15	20	12,1	13,86/QMT	120750

* Platten sind an der Stirnkante gefast

Zukunftsfähig bauen



Knauf Zementbauplatten mit AQUAPANEL®-Technologie

Mögliche Einsatzgebiete:

- ✓ Leichtbau-Außenwände
- ✓ Vorgehängte Fassaden
- ✓ Dachuntersichten
- ✓ Carport-Verkleidungen etc.

Die widerstandsfähigen Zementbauplatten kommen maßgeblich in den Systemen Knauf Außenwand und Knauf Nassraumlösungen mit AQUAPANEL® Technologie zum Einsatz. Mit diesen innovativen Systemlösungen von Knauf ist es im Außenbereich möglich, komplette Wand- und Deckenkonstruktionen zu errichten. Die Systeme sind

leichter und schlanker im Vergleich zur traditionellen Massivbauweise, bieten aber die volle Sicherheit in Punkto Schallschutz, Brandschutz und Wärmeschutz. Die wachsende Bekanntheit und Beliebtheit der hochwertigen AQUAPANEL® Produkte hat in den vergangenen Jahren zu einer steigenden Nachfrage geführt.



KNAUF

Knauf Bauplatte 12,5

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände, Trockenputz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130070	Bauplatte 12,5	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	9,1	6,86/QMT	111010
1130071	Bauplatte 12,5	2500,00	1250,00	MM	12,5	50	9,1	6,86/QMT	111010
1130072	Bauplatte 12,5	2600,00	1250,00	MM	12,5	50	9,1	6,86/QMT	111010
1130073	Bauplatte 12,5	2750,00	1250,00	MM	12,5	50	9,1	6,86/QMT	111010
1130074	Bauplatte 12,5	3000,00	1250,00	MM	12,5	50	9,1	6,86/QMT	111010

Knauf Bauplatte 15,0

Gipsplatten, deren Flächen und Längskanten mit einem festhaftenden Spezialkarton ummantelt sind.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130075	Bauplatte 15,0	2000,00	1250,00	MM	15	40	12,3	8,44/QMT	111010
1130076	Bauplatte 15,0	2500,00	1250,00	MM	15	40	12,3	8,44/QMT	111010
1130077	Bauplatte 15,0	2600,00	1250,00	MM	15	40	12,3	8,44/QMT	111010
1130078	Bauplatte 15,0	2750,00	1250,00	MM	15	40	12,3	8,44/QMT	111010

Knauf Feuerschutzplatte 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130085	Feuerschutzplatte 12,5	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	8,16/QMT	111010
1130086	Feuerschutzplatte 12,5	2500,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	8,16/QMT	111010
1130087	Feuerschutzplatte 12,5	2600,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	8,16/QMT	111010
1130088	Feuerschutzplatte 12,5	2750,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	8,16/QMT	111010
1130089	Feuerschutzplatte 12,5	3000,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	8,16/QMT	111010

Knauf Feuerschutzplatte 15,0

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130090	Feuerschutzplatte 15,0	2000,00	1250,00	MM	15	40	12,3	9,13/QMT	111010
1130091	Feuerschutzplatte 15,0	2500,00	1250,00	MM	15	40	12,3	9,13/QMT	111010
1130092	Feuerschutzplatte 15,0	2600,00	1250,00	MM	15	40	12,3	9,13/QMT	111010
1130093	Feuerschutzplatte 15,0	2750,00	1250,00	MM	15	40	12,3	9,13/QMT	111010
11300922	Feuerschutzplatte 15,0	3000,00	1250,00	MM	15	40	12,3	9,13/QMT	111010

Knauf Feuerschutzplatte 18,0

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130094	Feuerschutzplatte 18,0	2600,00	1250,00	MM	18	34	16,6	11,13/QMT	111012

Knauf Bauplatte imprägniert 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände, Trockenputz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130080	Bauplatte imprägniert 12,5	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	9,2	11,36/QMT	111010
1130081	Bauplatte imprägniert 12,5	2500,00	1250,00	MM	12,5	50	9,2	11,36/QMT	111010
11300815	Bauplatte imprägniert 12,5	2600,00	1250,00	MM	12,5	50	9,2	11,36/QMT	111010
1130082	Bauplatte imprägniert 12,5	2750,00	1250,00	MM	12,5	50	9,2	11,36/QMT	111010

Knauf Bauplatte imprägniert 15,0

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130083	Bauplatte imprägniert 15,0	2000,00	1250,00	MM	15	40	12,3	12,78/QMT	111010
1130084	Bauplatte imprägniert 15,0	2500,00	1250,00	MM	15	40	12,3	12,78/QMT	111010

Kantenausbildungen



Knauf Feuerschutzplatte imprägniert 12,5

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130095	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	12,29/QMT	111010
11300955	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2600,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	12,29/QMT	111010
1130096	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2750,00	1250,00	MM	12,5	50	10,8	12,29/QMT	111010

Knauf Feuerschutzplatte imprägniert 15,0

Feuerschutzplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau, Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130098	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2000,00	1250,00	MM	15	40	12,3	13,07/QMT	111010
1130099	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2500,00	1250,00	MM	15	40	12,3	13,07/QMT	111010

FÜR DIE VOLLE HÄRTE

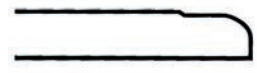
- **RIGIPS Habito** -

Unbesiegbare Nr. 1 im System:
Extrem robust, geprüfter Einbruchschutz,
garantierter Schallschutz,
absolut wirtschaftlich

Rigips Bauplatten RB / Gipsplatte A

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.
Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten.
Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.

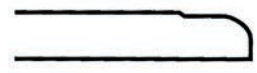


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113007002	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	MM	RB 12,5	7,64/QMT	111501
113007202	Rigips Bauplatte RB	2600,00	1250,00	MM	RB 12,5	7,64/QMT	111501
113008352	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	MM	RB 15,0	14,46/QMT	111501
113007602	Rigips Bauplatte RB	2500,00	1250,00	MM	RB 15,0	9,50/QMT	111501
113007702	Rigips Bauplatte RB	2600,00	1250,00	MM	RB 15,0	9,50/QMT	111501
113007802	Rigips Bauplatte RB	2750,00	1250,00	MM	RB 15,0	9,50/QMT	111501
113007812	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	MM	RB 18,0	11,24/QMT	111502

Rigips Bauplatten imprägniert RBI / Gipsplatte H2

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.
Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten,
Querkanten scharfkantig.

AK, VK und HRK auf Anfrage.









Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113008002	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2000,00	1250,00	MM	RBI 12,5	12,84/QMT	111501
113008172	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2600,00	1250,00	MM	RBI 12,5	12,84/QMT	111501
113008252	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2750,00	1250,00	MM	RBI 12,5	12,84/QMT	111501
113008302	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2000,00	1250,00	MM	RBI 15,0	14,46/QMT	111501
113008402	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2500,00	1250,00	MM	RBI 15,0	14,46/QMT	111501
113008121	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2500,00	1250,00	MM	RBI 12,5	12,84/QMT	111501

Sonderausführungen

Kantenausbildungen bei Rigips Platten Standardausführung

HRAK VARIO, abgeflachte, halbrunde kartonummantelte Längskanten
Dicken: 12,5 mm
15,0 mm
18,0 mm
20,0 mm
25,0 mm



<p>AK PRO, abgeflachte kartonummantelte Längskanten Dicken: 12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm 20,0 mm 25,0 mm</p> 	<p>HRK Halbrunde kartonummantelte Längskanten Dicken: 12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm</p> 
<p>VK Volle kartonummantelte Längskanten Dicken: 12,5 mm 15,0 mm</p> 	<p>SSK Querkanten scharfkantig LSK Längskanten scharfkantig 4SK Vierseitig scharfkantig</p> 
<p>RK Runde Längskanten Dicken: 10,0 mm Baumarkt-Programm 12,5 mm Baumarkt-Programm</p> 	<p>4AK 4-fach abgeflachte Kante</p> 

Rigips Feuerschutzplatten RF / Gipsplatte DF

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Zur Verwendung bei Bauteilen mit Anforderungen an den Brandschutz, mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.



AK, VK und HRK auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113008502	Rigips Feuerschutzplatten RF	2000,00	1250,00	MM	RF 12,5	9,12/QMT	111501
113008652	Rigips Feuerschutzplatten RF	2500,00	1250,00	MM	RF 12,5	9,12/QMT	111501
113008722	Rigips Feuerschutzplatten RF	2600,00	1250,00	MM	RF 12,5	9,12/QMT	111501
113009052	Rigips Feuerschutzplatten RF	2000,00	1250,00	MM	RF 15,0	10,19/QMT	111501
113009152	Rigips Feuerschutzplatten RF	2500,00	1250,00	MM	RF 15,0	10,19/QMT	111501
113009202	Rigips Feuerschutzplatten RF	2600,00	1250,00	MM	RF 15,0	10,19/QMT	111501
113009352	Rigips Feuerschutzplatten RF	2750,00	1250,00	MM	RF 15,0	10,19/QMT	111501
113009211	Rigips Feuerschutzplatten RF	3000,00	1250,00	MM	RF 15,0	10,19/QMT	111501
11300923	Rigips Feuerschutzplatten RF	2000,00	1250,00	MM	RF 18,0	12,41/QMT	111502
113009233	Rigips Feuerschutzplatten RF	2500,00	1250,00	MM	RF 18,0	12,41/QMT	111502

Rigips Feuerschutzplatten imprägniert RFI / Gipsplatte DFH2

Nach ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180 / EN 520.

Mit halbrunden und abgeflachten (HRAK – VARIO), kartonummantelten Längskanten, Querkanten scharfkantig.



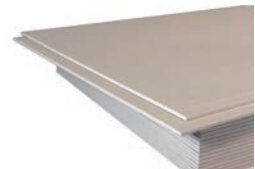
AK, VK und HRK auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113009852	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	MM	RFI 15,0	14,74/QMT	111501
113009952	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2500,00	1250,00	MM	RFI 15,0	14,74/QMT	111501
113009237	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	MM	RFI 18,0	17,24/QMT	111502
113009234	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2500,00	1250,00	MM	RFI 18,0	17,24/QMT	111502
113009502	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	MM	RFI 12,5	13,84/QMT	111501

Rigips Riduro Holzbauplatte

Gipsplatte DEFH2IR/GKFI nach EN 520/ÖN B 3410, nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0

Die Rigips Riduro Holzbauplatte ist die neueste Entwicklung von faserverstärkten Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau (ETA-16/0657). Längskante: AK. Querkante: SK

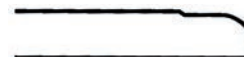


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113001100	Riduro Holzbauplatte	2000,00	1250,00	MM	12,5	15,76/QMT	111596
113001101	Riduro Holzbauplatte	2750,00	1250,00	MM	12,5	15,76/QMT	111596
113001102	Riduro Holzbauplatte	3000,00	1250,00	MM	12,5	15,76/QMT	111596
113001103	Riduro Holzbauplatte	2000,00	1250,00	MM	15,0	18,95/QMT	111596
113001104	Riduro Holzbauplatte	2750,00	1250,00	MM	15,0	18,95/QMT	111596
113001105	Riduro Holzbauplatte	3000,00	1250,00	MM	15,0	18,95/QMT	111596

Rigips „Die Dicke“ RF, RFI / Gipsplatte DF, DFH2

25 mm Rigips Feuerschutzplatte nach ÖNORM B 3410/DIN 18180 bzw. EN 520. 625/2000 mm mit Vario Kante

20 mm Rigips Feuerschutzplatte nach ÖNORM B 3410/DIN 18180 bzw. EN 520. 625/2000 mm, 625/2600 mm mit Vario-Kante, z.B. bei doppelter Beplankung für Brandschutzdecke EI 90 ohne Mineralwolle



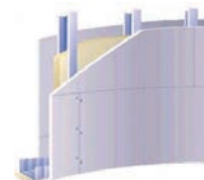
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113000102	Rigips „Die Dicke“ RF	2000,00	625,00	MM	20	23,58/QMT	111508
11300025	Rigips „Die Dicke“ RFI	2000,00	625,00	MM	20	30,96/QMT	111508
113000402	Rigips „Die Dicke“ RF	2000,00	625,00	MM	25	26,28/QMT	111508
113000602	Rigips „Die Dicke“ RFI	2000,00	625,00	MM	25	36,11/QMT	111508

Rigips Glasroc F Riflex formbare, glasfaserverstärkte Platte, imprägniert

Vierseitig scharfkantig (4 SK).

Die Riflex Platte ist eine Gipsplatte, in die Glasgewebe eingebettet ist. Die glatte, einheitliche Oberfläche ist besonders geeignet für gewölbte Flächen. Verspachtelung mit Fugenfüller VARIO. Dadurch wird die anschließende Verspachtelung wesentlich erleichtert. Abgabe nur in ganzen Paletten. Bei Bestellungen unter 40 Stk. wird ein Aufschlag berechnet.

Ein Biegen der Glasroc F Riflex Platte ist möglich, ohne dass die Platte befeuchtet oder eingeschnitten werden muss.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1130000	Glasroc F Riflex	2400,00	1200,00	MM	6	35,09/QMT	111512

Rigips Clima Top

Die Platte für Kühldecken

Die positiven Eigenschaften von Gips optimal ausnutzen heißt auch: ein ausgeglichenes Raumklima mit gleichmäßigen Raumtemperaturen - besonders im Sommer - zu schaffen. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, wurden Kühl-/Heizsysteme für den Decken - wie auch Wandbereich zu top-funktionellen Systemen entwickelt; diese Systeme (Kühl- bzw. Heizschlangen) werden mit Clima Top von Rigips bekleidet.

Rigips CLIMA TOP ist auch als Lochplatte erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	W/mK	Preis	RabGr.
1130018	Clima Top	2000,00	1250,00	MM	10	0,25	12,33/QMT	111504

Rigips Duraline Hartgipsplatte DL

Spezielle 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410. Mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche. Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw.

Kurzname: DL 12,5
Kante: Vario



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
11300158	Duraline Hartgipsplatte DL	2000,00	1250,00	MM	12,5	17,62/QMT	111598
1130016	Duraline Hartgipsplatte DL	2500,00	1250,00	MM	12,5	17,62/QMT	111598
11300162	Duraline Hartgipsplatte DL	2750,00	1250,00	MM	12,5	17,62/QMT	111598
11300164	Duraline Hartgipsplatte DL	3000,00	1250,00	MM	12,5	17,62/QMT	111598

Rigips Duraline Hartgipsplatte imprägniert DLI

Spezielle imprägnierte Rigips Feuerschutzplatte gemäß ÖNORM B 3410. Mit dichtem Gipskern und harter Oberfläche.

Für besonders beanspruchte Wandflächen wie z.B. in Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Büros, usw.

Querkante = SK.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
11300168	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2000,00	1250,00	MM	12,5	25,70/QMT	111598
1130017	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2500,00	1250,00	MM	12,5	25,70/QMT	111598
11300172	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2750,00	1250,00	MM	12,5	25,70/QMT	111598
11300174	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	3000,00	1250,00	MM	12,5	25,70/QMT	111598
11300175	Duraline Hartgipspl. Imp. DLI	2000,00	1250,00	MM	15,0	27,24/QMT	111598

Rigips Duo'Tech - DIE Schallschutzlösung

Rigips Duo'Tech Performance Platten werden aus 2 x 12,5 mm Rigips Spezialplatten hergestellt, die mit einem High-Performance Kleber miteinander verbunden werden und dadurch eine außergewöhnliche Schalldämmverbesserung bieten.

Außerdem: Zeitersparnis durch einfache Beplankung um mehr als 25 % im Vergleich zu doppelt beplankten Wänden!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1130019	Duo'Tech RB 25	2000,00	1250,00	MM	25	20,75/QMT	111519
11300195	Duo'Tech RF 25	2000,00	1250,00	MM	25	23,76/QMT	111519
11300196	Duo'Tech RBI 25	2000,00	1250,00	MM	25	30,58/QMT	111519
11300185	Duo'Tech RB 25	1500,00	1250,00	MM	25	20,75/QMT	111519
11300186	Duo'Tech RF 25	1500,00	1250,00	MM	25	23,76/QMT	111519
11300187	Duo'Tech RBI 25	1500,00	1250,00	MM	25	30,58/QMT	111519
11300188	Duo'Tech RFI 25	1500,00	1250,00	MM	25	34,36/QMT	111519
11300189	Duo'Tech DL 25	1500,00	1250,00	MM	25	34,36/QMT	111519

Rigips Climafit

Die Platte für das Climafit Protekto System

Climafit Protekto wurde entwickelt, um Strahlungsbelastung zu reduzieren.

Und das funktioniert ganz natürlich:

Im Kern einer Gipsplatte befindet sich nicht brennbarer, elektrisch leitfähiger Grafit der elektromagnetische Wellen zum Großteil absorbiert und reflektiert. Dank ihrer einzigartigen Zusammensetzung schirmt Climafit Protekto bis zu 99,9 % der elektromagnetischen Wellen ab!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
11300182	Climafit	2000,00	1250,00	MM	10	71,29/QMT	111504

Rigips Climafit Protekto Zubehör

Climafit Erdungsband, je 20 m² Beplankungsfläche ist mind. 1 Erdungsband erforderlich

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



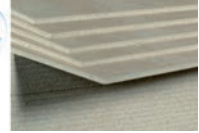
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
11300125	Climafit Erdungsband, 500 x 40 x 0,5 mm	5,00 STK / PCK	179,45/KART	111536
11300126	Climafit Tape, 50 x 0,09 mm	55,00 LFM / RLL	89,10/ROL	111536

Rigips Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge)

Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge 4 SK)

Die Gipsfaserplatte mit dem Premium-Luftreinigungseffekt!

Weitere Maße auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300117	Rigidur H Activ' Air	2000,00	1245,00	MM	12,5	40	23,13/QMT	111509

Rigips Habito

Rigips Habito – die Innovation, die den Trockenbau revolutioniert.

- Befestigungen ohne Dübel:
Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel und Bohrmaschine, nur mit Schraubendreher und Schrauben
- Hohe Lastenbefestigung:
Massive Platte mit bis zu 30 kg Schraubenauszug pro Schraube und bis zu 80 kg Konsollast pro Laufmeter bei einfacher Beplankung
- Robuste Oberfläche:
Mechanisch widerstandsfähig und robust
- Hoher Schallschutz:
Besserer Schallschutz als Standardkonstruktionen
- Hohe Einbruchssicherheit:
RC2 und RC3 extern geprüft und nachgewiesen



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300276	Habito	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	22,50/QMT	111597
11300277	Habito imprägniert	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	23,01/QMT	111597

Knauf Safeboard Strahlenschutzplatte GKF

Strahlenschutzplatte - 0% Blei, 100% Sicherheit - zum Einsatz in Röntgenräumen, Längskante HRK, Stirnkante SK, gelber Gipskern.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300310	Safeboard Strahlenschutzplatte	2500,00	625,00	MM	12,5	17,9	42	65,40/QMT	111045

Knauf Formplatte 6,5 mm

Gipsplatten, deren Gipskern durch zusätzliche Kunststoffvergütung einen biegeweichen Charakter aufweist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130031	Formplatte GKB	2500,00	900,00	MM	6,5	5,6	66	18,15/QMT	111005

Knauf Massivbauplatte 20 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügestandhaltenes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130001	Massivbauplatte	2000,00	625,00	MM	20	24	17,3	21,05/QMT	111025
11300015	Massivbauplatte	2500,00	625,00	MM	20	24	17,3	21,05/QMT	111025

Knauf Massivbauplatte 25 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügestandhaltenes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130004	Massivbauplatte	2000,00	625,00	MM	25	20	22,8	24,08/QMT	111025
11300045	Massivbauplatte	2500,00	625,00	MM	25	20	22,8	24,08/QMT	111025

Knauf Massivbauplatte imprägniert 20 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
113000151	Massivbauplatte imprägniert	2000,00	625,00	MM	20	24	17,8	26,50/QMT	111025

Knauf Massivbauplatte imprägniert 25 mm

Gipsplatten, deren Gipskern zusätzlich verfestigt und zur Verbesserung des Gefügezusammenhaltes unter Brandeinwirkung mit Glasfasern armiert ist.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300006	Massivbauplatte imprägniert	2000,00	625,00	MM	25	20	23,2	30,13/QMT	111025
11300065	Massivbauplatte imprägniert	2500,00	625,00	MM	25	20	23,2	30,13/QMT	111025

Knauf Diamant-Hartgipsplatte 12,5 mm

Hartgipsplatten aus einem imprägnierten Spezialgipskern mit hochwertiger Kartonummantelung
Robuste, langlebige Hartgipsplatte für höchste Beanspruchung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Feuerschutz
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, IBR, CE

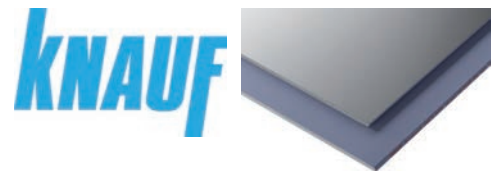


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130029	Diamant-Hartgipsplatte	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	12,7	13,74/QMT	111045

Knauf Diamant Steel

Hartgipsplatte mit Blechkaschierung für die Beplankung von hochwertigen Brand- und Sicherheitswänden sowie bei erhöhten Konsollasten im Trockenbau.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich: Wand
Einsatzbereich Spezial: Einbruchschutz, Feuerschutz, Feuchtraum
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300293	Diamant Steel GKFI 12,5 + 0,4 mm	1875,00	1250,00	MM	24	16,2	37,18/QMT	111045
11300294	Diamant Steel GKFI 12,5 + 0,4 mm	2500,00	1250,00	MM	24	16,2	37,18/QMT	111045

Knauf Silentboard 12,5 mm

Die Schallschutzplatte GKF für höchsten Schallschutz im Trockenbau.

Einsatzbereich: innen, Einsatzgebiet: Wand, Einsatzbereich spezial: Innenwände



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130033	Silentboard	2000,00	625,00	MM	12,5	42	17,9	45,13/QMT	111045
11300332	Silentboard	2500,00	625,00	MM	12,5	42	17,9	45,13/QMT	111045

Knauf Thermoboard

Gipsplatten zur Bekleidung von Heiz- und Kühlsystemen

Einsatzbereich: innen, Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften:

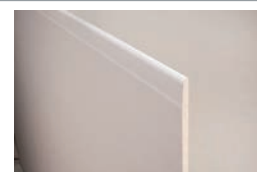
- Steigerung der Kühl- und Heizleistung gegenüber Standard-Gipsplatten
- für Putzbeschichtungen und Anstriche geeignet
- konkav/konvex biegsam: Radien auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300305	Thermoboard GKF	2000,00	1250,00	MM	10	50	10,2	13,25/QMT	111045

Siniat LaPlura Classic

Für stoßfeste Wand- und Deckenflächen mit sicherem Brandschutz, auch in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen. Verwendbar als tragende und aussteifende Beplankung im Holzbau. Erfüllt hohe Anforderungen an die Schalldämmung. Anwendung im nicht unmittelbar bewitterten Außenbereich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130003	LaPlura Classic *	2000,00	1250,00	MM	12,5	24	13,7	12,44/QMT	120766
113000305	LaPlura Classic *	2000,00	1250,00	MM	15	20	16,3	16,00/QMT	120766

* Platten sind an der Stirnkante gefast.

Siniat LaMassiv

Mit faserarmiertem Gipskern für wirtschaftliche Brandschutzkonstruktionen.

Kernimprägniert mit faserarmiertem Gipskern für wirtschaftliche Brandschutzkonstruktionen in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen, für Wand- und Deckenbekleidungen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
113000105	LaMassiv HRAK *	2000,00	625,00	MM	20	32	18,1	14,49/QMT	120760
113000405	LaMassiv HRAK *	2000,00	625,00	MM	25	24	22,8	16,48/QMT	120760
113000120	LaMassiv imprägniert HRAK *	2000,00	625,00	MM	20	32	17,6	18,28/QMT	120760
113000122	LaMassiv imprägniert HRAK	2600,00	625,00	MM	20	32	17,6	18,28/QMT	120760
113000123	LaMassiv imprägniert HRAK *	2000,00	625,00	MM	25	24	21,6	18,28/QMT	120760

* Platten sind an der Stirnkante gefast

Knauf GKB-Riegel 3 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1130130	Streifenpakete (3x12,5) 50 mm	50,00	MM	37,5	3,2	3,40/LFM	111050
1130131	Streifenpakete (3x12,5) 75 mm	75,00	MM	37,5	4,6	5,12/LFM	111050
1130132	Streifenpakete (3x12,5) 100 mm	100,00	MM	37,5	6,1	6,82/LFM	111050

Knauf GKB-Riegel 4 x 12,5 mm Platten verklebt

Gipsplattenzuschnitt, für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1130135	Streifenpakete (4x12,5) 50 mm	50,00	MM	50	4,2	4,63/LFM	111050
1130136	Streifenpakete (4x12,5) 75 mm	75,00	MM	50	6,1	6,90/LFM	111050
1130137	Streifenpakete (4x12,5) 100 mm	100,00	MM	50	8,4	9,21/LFM	111050



See the light

Alles beginnt mit der Leidenschaft für Licht.

Seit über 30 Jahren entwickeln wir gemeinsam mit Architekten, Designern und Planern individuelle Leuchten auf dem höchsten Stand der Technik, die zudem durch Stil und Ästhetik überzeugen. Immer mit einem Ziel: die Grenzen des technisch Machbaren zu überschreiten und dadurch visionäre Entwürfe zu ermöglichen. Das gelingt, da unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unseren Design-Labs sowie Produktions- und Vertriebsstandorten auf der ganzen Welt Höchstleistungen erbringen.

Vor Ort für unsere Kunden da zu sein ist grundlegend für gemeinsame Erfolge. Dank organisatorischer Effizienz und einer hohen inhouse Fertigungstiefe können wir individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen und unser bestehendes Produktportfolio laufend erweitern. Scheinbar unmöglichen Anforderungen zu begegnen ist für uns täglich Antrieb und Inspiration. Vom neuartigen Konzept zur Leuchteninnovation: ein Weg, der durch Grenzüberschreitung entsteht.

XAL LENO trimless

Extrem flacher Einbaukanal mit 13mm Höhe; geeignet für den randlosen Einbau in 12,5mm Gipskartondecken; spezielle Randausbildung mit Rillen für bessere Haftung der Spachtelmasse; geeignet für Wand- oder Deckenmontage; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; einfache Montage ohne Schneiden der Unterkonstruktion; absturzesicherer Lichteinsatz aus stranggepresstem Aluminiumprofil werkzeuglos mittels Magnethalter in Kanal einsetzbar; seitlich eingekoppeltes Licht durch LGP- (LIGHT GUIDING PRISM) Body und hocheffizientem Reflektor nach unten gelenkt; mikroprismatische PMMA-Abdeckung inkl. Diffusorfolie zur Reduktion der Leuchtdichte bei homogener Ausleuchtung; UGR ≤ 19; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP40 unten (oben IP20); SK2 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. externem Konverter für Deckeneinwurf; DALI-2 Steuerung; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1132854	LENO opal trimless	1,6	465,00/STK	121401
1132855	LENO opal trimless	2,8	634,00/STK	121401
1132856	LENO opal trimless	3,9	832,00/STK	121401
1132857	LENO opal trimless	4,9	1.034,00/STK	121401

XAL LENO trim

Extrem flacher Einbaukanal mit 14mm Höhe; geeignet für den Einbau in 12,5mm Decken, mit umlaufendem Rand; geeignet für Wand- oder Deckenmontage; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; einfache Montage ohne Schneiden der Unterkonstruktion; absturzesicherer Lichteinsatz aus stranggepresstem Aluminiumprofil werkzeuglos mittels Magnethalter in Kanal einsetzbar; seitlich eingekoppeltes Licht durch LGP- (LIGHT GUIDING PRISM) Body und hocheffizientem Reflektor nach unten gelenkt; mikroprismatische PMMA-Abdeckung inkl. Diffusorfolie zur Reduktion der Leuchtdichte bei homogener Ausleuchtung; UGR ≤ 19; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP40 unten (oben IP20); SK2 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. externem Konverter für Deckeneinwurf; DALI-2 Steuerung; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht KG	Preis	RabGr.
1132850	LENO opal trim	1,8	465,00/STK	121401
1132851	LENO opal trim	2,9	634,00/STK	121401
1132852	LENO opal trim	4,2	832,00/STK	121401
1132853	LENO opal trim	5,7	1.034,00/STK	121401

fermacell® Ein-Mann-Platte

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130600	Ein-Mann-Platte 10 mm*	1500,00	1000,00	MM	10	75	1324	11,99/QMT	120001
11306005	Ein-Mann-Platte 12,5 mm*	1500,00	1000,00	MM	12,5	60	1390	15,52/QMT	120001
11306008	Ein-Mann-Platte 15 mm*	1500,00	1000,00	MM	15	50	1350	21,52/QMT	120001

*) Lieferzeit auf Anfrage

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 10 mm

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130607	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	10	60	1768	13,47/QMT	120001
1130608	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	10	60	2210	13,47/QMT	120001

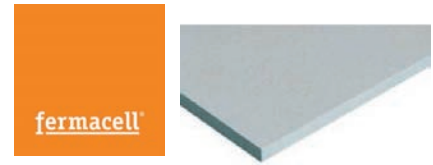
*) Lieferzeit auf Anfrage

**) Abweichende Lieferzeit

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 12,5 mm

fermacell® Gipsfaser-Platten bestehen aus recycelten Papierfasern, Gips und Wasser und werden – ohne weitere Bindemittel – unter hohem Druck zu stabilen und geruchsneutralen Platten gepresst. Ständige Qualitäts- und Gütekontrollen durch Eigenüberwachung, Labortests und amtlichen Materialprüfanstalten sorgen für gleich bleibend hohe Qualität.

Das spezielle Herstellungsverfahren und die homogene Mischung der natürlichen Rohstoffe machen die Gipsfaser-Platten stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Sie lassen sich universell als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platte einsetzen und sorgen zudem für ein gutes Raumklima – baubiologisch geprüft.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306013	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	12,5	48	1775	16,67/QMT	120001
1130601	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	12,5	48	2220	16,67/QMT	120001
11306017	Gipsfaser-Platten	2750,00	1250,00	MM	12,5	40	2040	16,67/QMT	120001
11306019	Gipsfaser-Platten	3000,00	1250,00	MM	12,5	40	2225	16,67/QMT	120001

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 15 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306020	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	15	40	1785	22,91/QMT	120001
1130602	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	15	40	2230	22,91/QMT	120001
11306025	Gipsfaser-Platten	2750,00	1250,00	MM	15	35	2155	22,91/QMT	120001
11306029	Gipsfaser-Platten	3000,00	1250,00	MM	15	35	2350	22,91/QMT	120001

fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 18 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306092	Gipsfaser-Platten	2000,00	1250,00	MM	18	32	1715	28,47/QMT	120001
11306094	Gipsfaser-Platten	2500,00	1250,00	MM	18	32	2145	28,47/QMT	120001
11306096	Gipsfaser-Platten	2750,00	1250,00	MM	18	25	1855	28,47/QMT	120001

**] Abweichende Lieferzeit

fermacell® Powerpanel HD

Durch Blähton- bzw. Recycling-Glasschaumgranulat als Zuschlag wird ein verarbeitungsfreundlich niedriges Gewicht erreicht. Dennoch zeichnen sich fermacell® Powerpanel HD Platten durch hohe Druck- und Biegezugfestigkeit aus. Dafür sorgt eine Bewehrung aus bauaufsichtlich zugelassenen alkaliresistenten Glasfasern.

Zur Verhinderung von kapillarer Feuchtigkeitsaufnahme und gleichzeitigem Erhalten der Wasserdampfdurchlässigkeit werden fermacell® Powerpanel HD Platten bei der Herstellung mit einer Deckschicht-Volumenhydrophobierung versehen. Die Farbe der Platten ist zementgrau, ihre Oberfläche ist auf einer Seite schalungsglatt, auf der anderen Seite leicht gewellt.

Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.



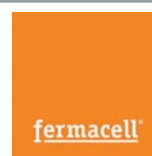
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130652	Powerpanel HD Kleinformat	1000,00	1250,00	MM	15	40	745	51,23/QMT	120001
1130650	Powerpanel HD Großformat	2600,00	1250,00	MM	15	30	1460	50,23/QMT	120001
1130651	Powerpanel HD Großformat	3000,00	1250,00	MM	15	30	1685	50,23/QMT	120001

fermacell® Armierungsband HD

Das fermacell® Armierungsband HD ist Bestandteil der Fugenarmierung des fermacell® Powerpanel HD Außenwandsystems. Es ist beim Einsatz der Powerpanel HD als temporär wirksamer Wetterschutz oder als Putzträgerplatte auf die Plattenstöße der Powerpanel HD aufzubringen.

Eigenschaften:

- Hochfestes Gewebe mit verstärktem Mittelstreifen
- Schnelle Montage, da einseitig selbsthaftend
- Abgestimmt auf das fermacell® Powerpanel HD Außenwand-System



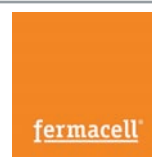
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	KG/RLL	Preis	RabGr.
1130655	Armierungsband HD	50,00	0,12	LFM	4	0,57	216,96/ROL	120010

fermacell® Armierungskleber HD

Der Armierungskleber HD ist Bestandteil der Fugenarmierung des Powerpanel HD Außenwandsystems. Mit dem Armierungskleber wird das Armierungsband HD überstrichen.

Eigenschaften:

- Dispersions-Beschichtung
- Sofort gebrauchsfertig
- Vielseitig einsetzbar
- Hohe Endfestigkeit
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +70 °C
- Kennzeichnungsfrei: lösemittelfrei und geruchsneutral



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	KG/EIM	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130657	Armierungskleber HD	2,5	108	3,15	410	63,10/GE	120010

fermacell® AWS Tape

Das fermacell™ Tape AWS ist ein einseitig selbstklebendes, schiebefestes Polypropylen-Spezialvlies für die Fugenarmierung sowie luft- und winddichte Verklebung zur Innen- und Außenanwendung. Es hält mechanischen Beanspruchungen stand und bietet Verarbeitungsvorteile sowie ein breites Anwendungsspektrum.

So kann das fermacell™ Tape AWS im Außenbereich für die Fugenarmierung sowohl beim fermacell® Powerpanel HD Außenwandssystem als auch beim fermacell® Powerpanel H20 Fassadensystem verarbeitet werden. Dabei bietet das fermacell Tape AWS für den Einsatz mit der fermacell® Powerpanel HD einen hohen Wetterschutz: Es ist UV-Stabil und im System mit der fermacell® Powerpanel 6 Monate frei bewitterbar. Da fermacell® Gipsfaser-Platten gem. NKL 2 (EN995-1-1) eingesetzt werden können, ist damit außerdem die winddichte Fugenausbildung von fermacell® Gipsfaser-Platten im Außenbereich möglich. Hinzu kommt eine hohe Widerstandsfähigkeit, denn das Band passt sich Unebenheiten an.

Im Innenbereich wird das fermacell™ Tape AWS vorrangig bei Außenwänden mit einer Installationsebene für die luftdichte Abklebung der Stoß- sowie Eck- und Anschlussfugen der direkt beplankten Wandelemente angewendet. Dabei wird das Band direkt auf der Oberfläche der dicht gestoßenen Fugen der fermacell® Vapor oder der fermacell® Gipsfaser-Platte verklebt um anschließend die Installationsebene anzuordnen. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ergibt sich im Rahmen von Brandschutzkonzepten. Hier kann durch geplante Positionierung in den entsprechenden Anschlussbereichen eine Begrenzung des Rauchdurchtritts erreicht werden.

Das fermacell™ Tape AWS ist einseitig selbsthaftend und kann daher schnell montiert werden. Die Verarbeitung erfolgt in einem Schritt: Das Klebeband wird einfach mittig über den Plattenstößen platziert und fest angedrückt. Bei dem Einsatz zur Armierung im System der fermacell® Powerpanel HD ist ein anschließendes Abpinseln des fermacell™ Tape AWS nicht erforderlich. Zu beachten ist lediglich eine faltenfreie Verklebung. Die Flächen können für den dauerhaft wirksamen Wetterschutz direkt nach dem Verkleben der Fugen mit einem geeigneten Putzsystem verputzt werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1391615	fermacell® Tape AWS à 30mx10cm	2,00 STK / KRT	107,42/STK	120112

fermacell® Powerpanel H20

fermacell® Powerpanel H20 ist eine zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte mit Sandwichstruktur und beidseitiger Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasgittergewebe. Sie bietet jede Menge Vorteile bei hoch feuchtebeanspruchten Wand- und Deckenkonstruktionen.

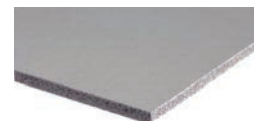
Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.

Einsatzbereiche:

Innenanwendungen für Wand und Decke, z. B.

- häusliche Feuchträume (Bäder, Duschen)
- öffentliche Bereiche (Schwimmbäder, Sanitärräume, Wellnessbereiche)
- gewerbliche Bereiche (Molkereien, Brauereien, Großküchen)

KG/M2: 12,5



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130760	Powerpanel H20 Kleinformat	1000,00	1250,00	MM	12,5	50	800	35,91/QMT	120001
1130761	Powerpanel H20 Großformat	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	1600	35,22/QMT	120001
1130762	Powerpanel H20 Großformat	2600,00	1250,00	MM	12,5	30	1265	35,22/QMT	120001
1130763	Powerpanel H20 Großformat	3010,00	1250,00	MM	12,5	30	1465	35,22/QMT	120001

Knauf AQUAPANEL® Cement Board SkyLite 8,0

Intelligente Deckengestaltung im Außen- und Innenbereich. Deckenplatte für innen und außen, 100% wasserbeständig, widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall, ökologisch und baubiologisch. Leicht, stabil, robust. Zuschnitt durch Ritzen und Brechen. Leicht und einfach über Kopf zu montieren. Trocken verformbar bis zu einem Meter Biegeradius.



Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE
Brandverhalten und Normen: Brandverhaltensklassen nach EN 13501-1, A1: Nichtbrennbar

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Preis	RabGr.
11401950	AQUAPANEL® Cement Board SkyLite	900,00	1250,00	MM	8,0	11,2	36,90/QMT	111040

Knauf AQUAPANEL® Cement Board Outdoor 12,5

Zementbauplatte mit einem Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen, mit einem Glasgittergelege beidseitig armiert. Die Enden sind geschnitten und die Kanten verstärkt.



Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11401920	Aquapanel-Outdoor	900,00	1250,00	MM	12,5	50	16,3	43,50/QMT	111040
11401921	Aquapanel-Outdoor	2500,00	1250,00	MM	12,5	30	16,3	40,70/QMT	111040

Knauf AQUAPANEL® Cement Board Indoor, 12,5

Platte mit einem Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen sowie beschichtetem Glasfasergewebe auf der Vorder- und Rückseite. Die Enden sind geschnitten und die Kanten armiert.



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11401930	Aquapanel-Indoor	900,00	1250,00	MM	12,5	55	11,7	43,50/QMT	111040
11401928	Aquapanel-Indoor	2000,00	1250,00	MM	12,5	55	11,7	40,70/QMT	111040
11401929	Aquapanel-Indoor	2500,00	1250,00	MM	12,5	55	11,7	40,70/QMT	111040

Knauf AQUAPANEL® Fugenband

alkaliresistentes Glasgittergewebe zur Fugenbewehrung bei AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	KG/RLL	LFM/RLL	M2/RLL	Preis	RabGr.
11401937	Aquapanel-Fugenband	10,00	CM	1	50	5	49,60/ROL	111042

Knauf AQUAPANEL® Fassaden-Schrauben

Schraube aus rostfreiem Edelstahl V2A, Fräsrippen am Schraubenkopf und TX20 Antrieb.

Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Decke, Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Dicke	STK/PKT	KG/PKT	Preis	RabGr.
11401934	Fassaden-Schrauben für Holzunterkonstruktion	40,00	MM	4,00	250	0,8	86,50/PAK	111042

Knauf AQUAPANEL® Water Barrier

Für Zementplattensysteme weiterentwickelte Wassersperre aus Polyethylenfeinstfaservlies mit Grobkreppstruktur.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/RLL	LFM/RLL	Preis	RabGr.
11401952	AQUAPANEL Water Barrier	50,00	1,50	LFM	10,6	50	357,00/STK	111042

Knauf AQUAPANEL® Fugenkleber (PU)

Für die kraftschlüssige Verklebung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor im Wandbereich

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Innenwände




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
11401939	Aquapanel-Fugenkleber (PU)	0,5	310 ml	20	17,90/STK	111042

Knauf AQUAPANEL® Grundierung

Gebrauchsfertige Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor (Decke), die eine maximale Haftung von Putzen gewährleistet.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/KUB	Preis	RabGr.
11401925	Aquapanel-Grundierung	2,50	42,90/STK	111042
11401938	Aquapanel-Grundierung	15,00	9,27/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel, weiß

Für die Fugenverspachtelung und die vollflächige Abspachtelung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401943	Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	20	48	8,10/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Q4 Finish

Innovativer, pastöser und wasserabweisender Flächenspachtel, der als Beschichtung auf AQUAPANEL® Cement Board Indoor eine Oberfläche bis Qualitätsstufe Q4 bilden kann.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401942	Aquapanel-Q4 Finish	20	24	6,00/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Gewebe

Gewebe zur vollflächigen Armierung für gespachtelte bzw. verputzte Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/RL	Preis	RabGr.
11401948	Aquapanel-Gewebe	50,00	1,00	LFM	8,3	286,00/ROL	111042

Knauf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel weiß

AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel – weiß ist ein zementgebundener, kunststoffvergüteter Armiermörtel für AQUAPANEL® Cement Board Outdoor zur Aufnahme von dünnlagigen Oberputzen.

Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11401940	Klebe- und Armiermörtel	25	42	2,88/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 40 mm

Mit climateX Korrosionsschutzbeschichtung für innen und außen für ein- und zweilagige Beplankung auf Metallunterkonstruktion 0,6 - 0,7 mm und einlagige Beplankung auf Holzunterkonstruktion.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	KG/PKT	STK/PKT	Preis	RabGr.
11401931	Aquapanel-Maxi Schraube	40,00	MM	1,4	500	65,30/PAK	111042

Knauf AQUAPANEL® Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze

Mit climateX Korrosionsschutzbeschichtung für innen und außen für ein- und zweilagige Beplankung auf Metallunterkonstruktion 0,8 - 2,0 mm

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	KG/PKT	STK/PKT	Preis	RabGr.
11401932	Aquapanel-Maxi Schraube SB mit Bohrspitze	40,00	MM	0,8	250	74,50/PAK	111042

Knauf Drystar-Board 12,5 mm

Vliesummantelte Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	M2/PAL	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300307	Drystar-Board	2000,00	1250,00	12,50	MM	125,0	50	10,9	29,37/QMT	111045

Knauf Drystar-Board 15,0 mm

Vliesummantelte Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	M2/PAL	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300309	Drystar-Board	2000,00	1250,00	15,00	MM	100,0	40	13,4	40,15/QMT	111045

Knauf Feuchtraumschraube XTB

Korrosionsgeschützt, für die Befestigung von Knauf Drystar-Board an Metallunterkonstruktion, Blechdicke $\geq 0,7$ mm, für innen und außen, mit Bohrspitze



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PCK	Preis	RabGr.
1131407	Feuchtraumschraube XTB	3,9 x 38	500	73,00/STK	111165

Knauf Feuchtraumschraube XTN

Korrosionsgeschützt, für die Befestigung von Knauf Drystar-Board an Holz- oder Metallunterkonstruktion, Blechdicke bis 0,7 mm, mit Nadelspitze.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PCK	Preis	RabGr.
113135135	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 23	1000	41,60/PAK	111005
113135136	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 38	1000	59,40/PAK	111005
1131405	Feuchtraumschraube XTN	3,9 x 55	1000	83,20/PAK	111165

Knauf Feuchtraumschraube LN

Korrosionsgeschützte Blechschraube zur Verschraubung von Metallprofilen C3 und C5M mit Anhängern bzw. Verbindern.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/PCK	Preis	RabGr.
1131408	Feuchtraumschraube LN	3,9 x 11	1000	47,50/STK	111165

Knauf Drystar-Filler

Drystar-Filler ist ein auf Kalksteinbasis aufgebautes, kunststoffgebundenes, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmtes, pulverförmiges Spachtelmaterial. Schimmelresistent.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Anwendung: für Drystar-Board



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11311507	Drystar-Filler	10	100	472,00/100KG	111005

Rigips Aquaroc

Zementgebundene Bauplatte nach ÖNORM EN 12467 mit ober- und unterseitigem eingelassenem Glasfasergewebe:

- Optimale Systemplatte zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen im Wand- und Deckenbereich von Feucht- sowie Nassräumen
- Feuchtigkeitsunempfindlich, schimmelresistent
- Nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0 nach ÖNORM EN 13501-1
Gewicht ca./m² = 13,5 kg; Gewicht ca./Palette = 540 kg



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130012	Aquaroc	2000,00	1250,00	MM	12,5	15	47,45/QMT	111537

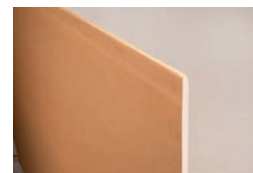
Rigips Aquaroc Zubehör



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Info	Preis	RabGr.
11313481	Rigips SBS Gold TN	1.000,00 STK / PCK	3,8 x 35	mit ausgewalzter Spitze und Trompetenkopf	58,14/PAK	111615
11313482	Rigips SBS Gold TB	1.000,00 STK / PCK	3,5 x 35	mit Bohrspitze und Trompetenkopf	48,47/PAK	111615
11300121	Aquaroc ProMix Finish	12,00 LIT / EIM			70,77/GEB	111536
11300123	Aquaroc FibaTape	8,00 STK / KRT		Breite 48 mm, Länge pro Rolle 45 m	26,32/ROL	111536
11300122	Aquaroc Fugenkleber	12,00 STK / KRT		310 ml Kartusche	16,35/STK	111536

Siniat LaHydro

Vliesummantelte Spezialplatte für Wände und Decken im Innenbereich mit sehrhoher und mäßiger Wassereinwirkung und im nicht direkt bewitterten Außenbereich einsetzbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Gew. KG	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130014	LaHydro	2000,00	1250,00	MM	12,5	11,6	696	24	27,38/QMT	120764

Siniat Pallas hydro Fugenfüller

Für alle Bereiche mit sehr hoher, hoher und mäßiger Wassereinwirkung im Innenbereich und im nicht direkt bewitterten Außenbereich. Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die La Hydro Spezialplatte (Q3 bis Q4).



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1131222	Pallas hydro Fugenfüller	10	520	52	291,23/100KG	120780

redstone Clima Redboard pro

Multifunktionsplatte aus modifiziertem Kalziumsilikat, raumseitig vorgrundiert.

Ideal für die innenseitige Dämmung von Wänden und Decken, zur Sanierung alten Mauerwerks und insbesondere zur Steigerung des Wohnkomforts in Innenräumen. Die vorgrundierte, mineralische Platte sorgt durch ihre spezielle Struktur und Materialbasis dafür, dass das Raumklima immer optimal eingestellt ist. Zudem wirkt die Platte schimmelprophylaktisch.



Einsatzgebiete:

- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- zur Innendämmung von Wänden und Decken
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11387051	Clima Redboard pro	1250 x 1000 x 25	80	100	76,80/QMT	120901
113870512	Clima Redboard pro	1250 x 1000 x 30	68	85	90,60/QMT	120901
113870513	Clima Redboard pro	1250 x 1000 x 50	40	50	143,90/QMT	120901
113870514	Clima Redboard pro	1250 x 1000 x 60	33	41,25	165,90/QMT	120901
113870515	Clima Redboard pro	1250 x 1000 x 80	25	31,25	209,90/QMT	120901
113870516	Clima Redboard pro	625 x 1000 x 25	160	100	76,80/QMT	120901
113870517	Clima Redboard pro	625 x 1000 x 30	136	85	90,60/QMT	120901
113870518	Clima Redboard pro	625 x 1000 x 50	80	50	143,90/QMT	120901
113870519	Clima Redboard pro	625 x 1000 x 60	66	41,25	165,90/QMT	120901
113870520	Clima Redboard pro	625 x 1000 x 80	50	31,25	209,90/QMT	120901

redstone Clima fresch

Innendämmplatte aus expandierter Perlite und recycelter Zellulose für Wände und Decken

Einsatzgebiete:

- als Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich
- als Wärmedämmung von Decken im Innenbereich
- Steigerung des Wohnkomforts und der Behaglichkeit
- zur Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes



Eigenschaften:

- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- hoch wärmedämmend
- leicht zu bearbeiten
- natürliche Rohstoffe
- ökologische Herstellung
- umweltverträglich

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11387065	Clima fresch	1200 x 600 x 25	160	115,20	51,95/QMT	120901
11387066	Clima fresch	1200 x 600 x 40	108	77,67	81,70/QMT	120901

redstone Clima frisch Keilplatte

keilförmige Anschlussplatte aus expandierter Perlite und recycelter Zellulose für Wände und Decken

Einsatzgebiete:

- für Decken- und Wandanschlüsse als Abschluss von Clima frisch
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z. B. Deckenanschlüsse zur Außenwand)

Eigenschaften:

- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- hoch wärmedämmend
- leicht zu bearbeiten
- natürliche Rohstoffe
- ökologische Herstellung
- umweltverträglich



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11387067	Clima frisch Keilplatte	580 x 380 x 30/8	504	111,08	33,50/STK	120901

redstone Clima frisch Laibungsplatte

dünne Laibungsplatte aus expandierter Perlite und recycelter Zellulose für Fenster- und Türöffnungen

Einsatzgebiete:

- für Fenster- und Türleibungen als Abschluss von Clima frisch
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z. B. Laibung zum Fensterrahmen)

Eigenschaften:

- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- hoch wärmedämmend
- leicht zu bearbeiten
- natürliche Rohstoffe
- ökologische Herstellung
- umweltverträglich



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11387068	Clima frisch Laibungsplatte	580 x 380 x 15	672	148,11	19,55/STK	120901

redstone Pura light

mineralischer Leichtklebe- und Armierungsmörtel für hydrophile Innendämmplatten

Einsatzgebiete:

- zur Kambettverklebung
- zum Herstellen von Gewebespachtelungen
- zum Herstellen von gefilzten und geglätteten Oberflächen
- zum Ausgleichen und Reparieren kleiner Unebenheiten und Schadstellen im Untergrund
- zur Kambettverklebung von z. B. Clima frisch und Pura-Innendämmplatten

Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten (von Hand und maschinell)
- spannungs- und schwindarm
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Klebekraft
- enthält mineralische Leichtzuschläge
- Farbe: weiß



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138786	Pura light	20 kg Sack	48	3,40/KG	120901

redstone Zubehör

Grundierung:

Silikatdispersionsgrundierung für saugende Untergründe (z.B. Redboard basic, Paramur, Pura Minerale Dämmplatten)

Eigenschaften:

- lösemittelfrei, weichmacherfrei, geruchsarm
- hohe Eindringtiefe
- gute Oberflächenverfestigung
- hoch diffusionsoffen

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

**Spezialkleber SB:**

hochwertiger sulfatbeständiger Dünnbettmörtel zum Verkleben von Innendämmplatten auf gipshaltigem Untergrund

Eigenschaften:

- hydraulisch erhärtend, leicht und schnell verarbeitbar, hohe Ausführungssicherheit
- wasserfest, witterungs- und wärmebeständig, mineralfaserfrei
- Topfzeit ca. 2 Stunden
- hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- für gipshaltige Untergründe im Trockenbereich

Verbrauch: ca. 5–6 m²/25 kg-Sack

Spachtelmasse:

weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel

Eigenschaften:

- diffusionsoffen, kapillarleitend, hydraulisch erhärtend, hoch alkalisch, - vergütet, spannungsarm (rissfrei austrocknend), chromatarm
- leicht verarbeitbar, stark füllend

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m bei Fugenverspachtelung, ca. 1,5 kg/m² bei 1 mm Schichtstärke

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138724	Grundierung	5 l Kanister	14,95/LIT	120901
11387242	Grundierung	10 l Kanister	14,00/LIT	120901
11387221	Spezialkleber SB	25 kg Sack	5,00/KG	120901
11387230	Spachtelmasse	20 kg Sack	3,80/KG	120901

redstone Vivo Schimmelsanierung

Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS:

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

Eigenschaften:

- Myzel und Sporen vernichtend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig, kein Gefahrgut
- alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit- und aldehydfrei, antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung

Verbrauch: ca. 100–150 ml/m² (abhängig von Untergrund und Befallsintensität)

**Vivo Vario Mineral:**

Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung

Eigenschaften:

- lösemittelfrei, weichmacherfrei
- gute Deckkraft, hoch diffusionsoffen
- verhindert die Bildung von Kondenswasser (physikalisches · Wirkprinzip durch Mikroporenstruktur)
- streich-, roll-, spachtel- und spritzbar; strukturierbar, ähnlich einer Raufasertapete
- unverseifbar, mit Wasser verdünnbar (bis 20 %)

Verbrauch: ca. 0,8–1,2 kg/m²

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138756	Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS	0,5 l Flasche	28,75/STK	120901
1138759	Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS	2,5 l Kanister	36,95/LIT	120901
1138760	Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS	10 l Kanister	34,10/LIT	120901
1138749	Vivo Vario Mineral	5 kg Eimer	32,85/KG	120901
1138750	Vivo Vario Mineral	20 kg Eimer	28,50/KG	120901

redstone Vivo Desinfektion u. Raumlufitentkeimung

Vivo Antisporen-Nebel AsN:

hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluf mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz in Foggergeräten

Eigenschaften:

- Sporen vernichtend, antibakterielle Wirkung
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig, kein Gefahrgut
- alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit-frei und aldehydfrei
- Abtötung der Keimfähigkeit der Sporen in der Raumluf
- einfache Handhabung

Verbrauch: ca. 3 ml gebrauchsfertige Lösung/m³ Raumluf



Kaltnebelgerät Hurricane (Ultra II):

tragbares Aerosolgerät zur Kaltvernebelung des Vivo Antisporen-Nebels AsN

Einsatzgebiete:

- eignet sich sowohl für die Applikation von Emulsionskonzentraten, Spritzpulvern und wässrigen Suspensionen als auch für Sprühmittel auf Ölbasis

Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138762	Vivo Antisporen-Nebel ASN	1 l Kanister	182,00/LIT	120901
1138775	Hurricane Kaltvernebler		1.115,55/STK	120901

redstone Pura Mineralfämmplatte hydrophil (kapillaraktiv) zur Innendämmung

Nicht brennbare (A1), faserfreie, hydrophile Mineralfämmplatte zur risikolosen Innendämmung von Außenwänden ohne Dampfsperre!

Wärmeleitfähigkeit: Pura hydrophil: 0,042 W/mK / Pura dur: 0,050 W/mK

Sonderformat 50x38 cm möglich

Weitere Stärken ab 12 cm auf Anfrage.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format CM	STK/PKT	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11386920	Pura Mineralfämmplatte hydrophil	58 x 38 x 5	12	144	31,74	40,10/QMT	120901
11386921	Pura Mineralfämmplatte hydrophil	58 x 38 x 6	10	120	26,45	47,90/QMT	120901
11386924	Pura Mineralfämmplatte hydrophil	58 x 38 x 8	7	84	18,51	63,90/QMT	120901
11386925	Pura Mineralfämmplatte hydrophil	58 x 38 x 10	6	72	15,87	80,05/QMT	120901
11386927	Pura Mineralfämmplatte hydrophil	58 x 38 x 12	5	60	13,22	95,85/QMT	120901
11386929	Pura Laibungsplatte	50 x 15 x 3	26			6,30/STK	120901
1138780	Pura dur (kapillaraktiv)	58 x 38 x 2,5	15	180	39,67	42,35/QMT	120901

redstone Pura Mineralfämmplatte hydrophob (wasserabweisend)

Nicht brennbare (A1), faserfreie, hydrophobe Mineralfämmplatte zur Dämmung von Bauteilen auf der Kaltseite (wie Kellerdecken, Untersichten außen) mit geringem hygri-schen Anspruch.

Weitere Stärken ab 12 cm auf Anfrage.

Als geprüf-tes Wärmedämm-system für außen (0,042 W/m²K) lieferbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format CM	STK/PKT	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138693	Pura hydrophob	31,74 M2 / PAL	58 x 38 x 5	12	144	34,60/QMT	120901
11386931	Pura hydrophob	26,45 M2 / PAL	58 x 38 x 6	10	120	37,95/QMT	120901
11386933	Pura hydrophob	18,51 M2 / PAL	58 x 38 x 8	7	84	49,40/QMT	120901
11386935	Pura hydrophob	15,87 M2 / PAL	58 x 38 x 10	6	72	59,85/QMT	120901
11386937	Pura hydrophob	13,22 M2 / PAL	58 x 38 x 12	5	60	71,45/QMT	120901

redstone Secco Universal Sanierplatte (USP)

Kapillaraktive, universell einsetzbare Platte als Premiümlösung für den Trockenbau sowie zum Einsatz als patentierte Trocken-Sanierputzplatte. Durch die Feuchteunempfindlichkeit, hohe Alkalität, Salzresistenz sowie der reinen, mineralischen Basis überall dort einsetzbar, wo z.B. Gipsplatten nicht geeignet sind oder gar versagen. Verbessert das Raumklima durch ihre Eigenschaften, ist nicht brennbar (A1) und bietet durch die hohe Rohdichte (ca. 1200 kg/m³) auch ausgezeichnete, schallhemmende Qualitäten!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format MM	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138690	Secco Universal Sanierplatte (USP)	99,00 M2 / PAL	811 x 1220 x 6	100	21,10/QMT	120901
11386901	Secco Universal Sanierplatte (USP)	74,25 M2 / PAL	811 x 1220 x 8	75	26,15/QMT	120901
11386903	Secco Universal Sanierplatte (USP)	59,40 M2 / PAL	811 x 1220 x 10	60	32,00/QMT	120901

redstone Secco Horizontalsperre

Secco Horizontalsperre:

Wässrige, lösemittelfreie und gebrauchsfertige Emulsion auf Silan-Basis.
Nachträgliche chemische Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken, Mörtel und Betonbauteilen
Lagerstabilität: Kühl, trocken, frostfrei, mind. 12 Monate im geschlossenen Originalgebilde.
Verbrauch: Je nach Porengefüge ca. 90 ml pro 1 lfm Wand je 10 cm Wandstärke, dh ca. 900 ml/m² Wandquerschnittsfläche.



Secco Horizontalsperren-Sticks:

Gefurchte Faserstäbchen, die ein starkes, wasserabweisendes Material enthalten.
Einsatzgebiete: drucklose Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in mineralischen Baustoffen - außer Porenbeton.
Verbrauch: abhängig von der Wandstärke (d)
Beispiel: d = 17,5 cm ca. 4 Stück/lfm; d = 40,0 cm ca. 14 Stück/lfm

Secco Injektionspumpe:

Für Großgebilde Horizontalsperre
Einsatzgebiete: spezielle Injektionspumpe zur schnellen und wirtschaftlichen Verarbeitung der Secco Horizontalsperre, für die Befüllung mit Großgebilden geeignet
Eigenschaften:

- von Hand bedienbar
- 5-l-Vorratsbehälter
- Injektionsrohr mit Schnellschließventil
- über der Schulter tragbar, leicht und robust
- lange Injektionsintervalle ohne Nachpumpen
- gegen Aufpreis mit Akkubetrieb zum Druckaufbau
- Stab 35-40 cm

Secco Schlauchbeutelpresse:

Einsatzgebiete: Profi-Handpresse für 600 ml-Schlauchbeutel Horizontalsperre, Metallausführung mit Injektionsrohr

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Ausführung	Preis	RabGr.
11387260	Secco Horizontalsperre	20 STK/PKT	600 ml Beutel	99,80/STK	120901
11387268	Secco Horizontalsperre	45 STK/PAL	5,0 l Eimer	112,45/LIT	120901
11387269	Secco Horizontalsperre	18 STK/PAL	20,0 l Eimer	104,00/LIT	120901
11387265	Secco Schlauchbeutelpresse			77,55/STK	120901
11387266	Secco Injektionspumpe		5,0 l Pumpe	98,86/STK	120901
11387267	Secco Horizontalsperren-Sticks	10 STK/PKT	180 mm-Stäbchen, 12 mm Ø	53,75/STK	120901

redstone Secco Activepor

Sockel- und Entfeuchtungsputz, weißer, hydrophob eingestellter Funktionsputz mit definierter Porenstruktur und diffusions-fördernder Wirkung zur schnellen Trocknung feuchter Bauteile

Einsatzgebiete:

- zur schnelleren Entfeuchtung und Trocknung nasser und salzbelasteter Wände (auch bei nicht abgedichteten Bauteilen)
- innen und außen einsetzbar
- für untergeordnete Räume (z. B. Keller), Sockel, Garagen, Gartenmauern usw.
- zur schnelleren Entfeuchtung von Bauteilen nach Schadensfällen (z. B. Rohrbrüchen, Überschwemmungen o. ä.)
- zur Vermeidung von Salz- und Feuchte-schäden an durchfeuchteten Bauteilen
- als dauerhafte Alternative für Sanier- und Opferputze
- nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet

Eigenschaften:

- maschinengängiger Funktionsputz
- leichtgängig, kann in mehreren Lagen aufgebracht werden (bis 3 cm je Lage)
- hohe Klebfähigkeit
- schnelle, hohe Standfestigkeit
- kann ohne Vortrocknung auf feuchte Wände aufgebracht werden
- spezielle Porenstruktur verhindert Salzeinlagerung und -korrosion
- unterstützt aktiv die Austrocknung feuchter Wände
- vermeidet hygroskopische Feuchte und Durchsalzung
- diffusionsoffen und mineralisch überstreichbar nach Trocknung
- kombinierbar mit anderen Secco Produkten (z. B. Waterproof, Due)
- hydrophob eingestellt, als Sockelputz wasserabweisend
- schimmelhemmend durch hohen pH-Wert
- Farbe: Weiß



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	STK/PAL	Preis	RabGr.
11387285	Secco Activepor	25 kg Sack	42	3,10/KG	120901

redstone Secco Waterproof

Dicht- und Sperrputz, ergiebiger Funktionsputz für die Abdichtung gegen negativen Wasserdruck, innen und außen einsetzbar

Einsatzgebiete:

- druckwasserbeständige Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wände
- Anwendung innen wie außen ab 1 cm Putzdicke möglich
- einlagige Abdichtungsebene für Innenabdichtungen
- Beton- und Mörtelausbrüche (z. B. Treppen, Balkone) reprofiliieren
- nachhaltige Abdichtung von Sockeln, Garagen, Gartenmauern usw.
- nicht für Porenbeton geeignet

Eigenschaften:

- kann ohne Vortrocknung auf feuchte Wände aufgebracht werden
- hohe Druck- und Verschleißfestigkeit
- hohe Klebefähigkeit
- hohe Flächenleistung durch die geschmeidige Verarbeitbarkeit
- maschinengängig, auch schlämm- und spachtelbar
- salz-, abwasser- und frostbeständig
- schnell erhärtend
- hoch alkalisch
- hydrophob eingestellt
- auch bei Salzbelastung geeignet
- beständig gegen negativen Wasserdruck



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	STK/PAL	Preis	RabGr.
11387283	Secco Waterproof	25 kg Sack	42	3,40/KG	120901

redstone Secco Hybrid-Grundierung

salzbindende Tiefen-grundierung zur Reduktion der Saugfähigkeit und zur Verfestigung von mineralischen Untergründen

Einsatzgebiete:

- als Systemprodukt unter den Secco- Produkten Activepor, Due, Waterproof
- zur Verhinderung von Schalenbildung
- zur Härtung von Dichtungsschlämmen
- zum Schutz von mineralischen Untergründen

Eigenschaften:

- dünnflüssiges Kombinationsprodukt auf Polymer-/Silikatbasis
- führt auf salzhaltigen und feuchten Untergründen zu einer Reduktion des Porenvolumens
- vermindert das erneute Auftreten von Salzausblühungen
- erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen
- wirkt verfestigend und hydrophobierend
- Eindringtiefe je nach Untergrund: bis zu 2 cm
- verträglich mit Mörteln, Putzen, Beton und Schlämmen auf Zementbasis



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
11387276	Secco Hybrid-Grundierung	1 kg Flasche	18,35/KG	120901
11387277	Secco Hybrid-Grundierung	5 kg Flasche	17,80/KG	120901

redstone Vivo Clean

geprüfte Endbeschichtung für redstone Plattensysteme

Allergiker-geeignete Wohnhygiene-Farbe mit antiviraler und antibakterieller Wirksamkeit sowie zur Schimmelpilzvorbeugung.

Einsatzgebiete:

- Decken und Wände im Innenbereich, für jeden Wohnraum geeignet
- auf gespachtelten redstone Kalziumsilikat- und Mineraldämmplatten
- auf Raufaser, Glasfaser, Vlies- und Prägetapeten, Putz, Beton, Gipskarton
- auch für sensible Bereiche wie z. B. Kindergärten, Arztpraxen, Büroräume, Ladenlokale

Eigenschaften:

- antivirale und antibakterielle Wirksamkeit (Krankheitserreger finden keinen Nährboden)
- zur Schimmelpilzvorbeugung
- hoch diffusionsoffen und feuchteregulierend
- verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt
- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen, Lösemitteln oder Weichmachern
- ohne Zusatz von Algiziden und Fungiziden
- ohne foggingaktive Substanzen
- geruchsarm
- hoch deckend, hoher Weißgrad
- streich-, roll- und airlesspritzbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1138766	Vivo Clean	12,5 l Eimer	17,55/LIT	120901

Knauf Perlfix-Ansetzgips

Schnellerhärtender und pulverförmiger Ansetzgips auf Gipsbasis.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131099	Perlfix-Ansetzgips	25	40	1000	21,80/SACK	111101

Knauf Fugenfüller leicht

Normalabbindendes Fugenspachtelmaterial für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel (mit Bewehrungsstreifen), als auch als Feinspachtel verwendet werden kann.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131106	Fugenfüller leicht	5,00	100	500	268,00/100KG	111101
11311060	Fugenfüller leicht	10,00	50	500	266,00/100KG	111005
11311061	Fugenfüller leicht	25,00	40	1000	256,80/100KG	111101

Knauf Uniflott imprägniert

Wasserabweisende, kunststoffvergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Verspachteln von imprägnierten Gipsplatten mit Kante HRAK ohne Bewehrungsstreifen.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311045	Uniflott imprägniert	5,00	200	1000	494,00/100KG	111101

Knauf Grünband Füll- und Glättspachtel K1

Hochfeste, pulverförmige, kunststoffvergütete Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis zum Verfugen von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen gemäß EN 13963, sowie zum vollflächigen Spachteln. Schnellerhärtend, besonders geringes Einfallen, füllt auch tiefste Löcher und Risse schnell und zuverlässig. Zur Erstellung von Oberflächen der Ausführungsstufen 1, 2 und 3 gemäß ÖNORM 3415.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311490	Grünband	5,00	100	500	350,00/100KG	111101
11311480	Grünband	25,00	40	1000	341,20/100KG	111101

Knauf K12 Fugenspachtel

Kunststoffvergütete pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Verfugen von Gipsplattenstößen mit Bewehrungsstreifen gemäß EN 13963. Besonders geringes Einfallen und leichte Schleifbarkeit => auch für zweilagige Verfugungstechnik sehr gut geeignet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE, IBO



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311085	K12 Fugenspachtel	25	40	1000	258,40/100KG	111101

Knauf Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips

Knauf Gelbband kann zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern und Rissen, sowie zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen bis zur Ausführungsstufe 4 auf allen bauüblichen Untergründen eingesetzt werden.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311497	Gelbband	5,00	500	268,00/100KG	111101
11311499	Gelbband	10,00	500	266,00/100KG	111101
11311496	Gelbband	25,00	1000	256,80/100KG	111101

Knauf Fireboard-Spachtel

Zum Verspachteln von Knauf Fireboard mit Glasfaser-Fugendeckstreifen

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131144	Fireboard-Spachtel	10	100	1000	35,00/SACK	111101

Knauf Readyfix F1

Gebrauchsfertige Spritz- und Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich, für händische und maschinelle Verarbeitung, speziell für Airless-Verarbeitung.
Auch für die Verspachtelung der ersten Gipsplattenlage bei doppelter Beplankung geeignet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	Gewicht in KG	Preis	RabGr.
11311966	Readyfix F1	25,00	26,50	316,80/100KG	111101

Knauf Jet-Filler

Kunststofffügenmasse zum Verfugen von Akustikplatten

Produkteigenschaften:

- Verarbeitungsfertig
- Leicht verarbeitbar
- Elastisch
- Plattenversätze sind leichter auszugleichen
- Schraubenköpfe können verspachtelt werden
- Fugen werden schöner

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	Preis	RabGr.
1131145	Jet-Filler 600 ml Folienschlauch	0,50	12	11,90/STK	111101
1131146	Jet-Filler 310 ml Kartusche	0,3	12	7,00/STK	111101

Knauf Safeboard Spachtel

Spezialspachtelmaterial für Safeboard Strahlenschutzplatte

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11300312	Safeboard Spachtel	5	60	8,30/KG	111101

Knauf Base Filler

Knauf Base Filler ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Vinylbasis, speziell entwickelt zum Verspachteln der ersten Lage Gipsplatten bei doppelter Beplankung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
1131220	Base Filler	20	33	3,24/KG	111005

Knauf Fill&Finish Light

Knauf Fill&Finish Light ist eine gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich mit erhöhter Ergiebigkeit durch Leichtformulierung. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11312207	Fill&Finish Light	20	33	3,74/KG	111005

Knauf SuperFinish

Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse für Wand und Decke im Innenbereich. Zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Für Spachtelung Q2 - Q4.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11312209	SuperFinish	20	33	3,39/KG	111005

Knauf Drystar-Filler

Drystar-Filler ist ein auf Kalksteinbasis aufgebautes, kunststoffgebundenes, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmtes, pulverförmiges Spachtelmaterial. Schimmelresistent.

Einsatzbereich: innen
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände
Anwendung: für Drystar-Board



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11311507	Drystar-Filler	10	100	472,00/100KG	111005

Knauf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel weiß

AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel – weiß ist ein zementgebundener, kunststoffvergüteter Armiermörtel für AQUAPANEL® Cement Board Outdoor zur Aufnahme von dünnlagigen Oberputzen.

Einsatzbereich: außen
Einsatzgebiet: Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11401940	Klebe- und Armiermörtel	25	42	2,88/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel, weiß

Für die Fugenverspachtelung und die vollflächige Abspachtelung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor/Outdoor

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401943	Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	20	48	8,10/KG	111042

Knauf AQUAPANEL® Q4 Finish

Innovativer, pastöser und wasserabweisender Flächenspachtel, der als Beschichtung auf AQUAPANEL® Cement Board Indoor eine Oberfläche bis Qualitätsstufe Q4 bilden kann.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Wand
Einsatzbereich spezial: Feuchtraum

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11401942	Aquapanel-Q4 Finish	20	24	6,00/KG	111042

Siniat Pallas hydro Fugenfüller

Für alle Bereiche mit sehr hoher, hoher und mäßiger Wassereinwirkung im Innenbereich und im nicht direkt bewitterten Außenbereich. Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die La Hydro Spezialplatte (Q3 bis Q4).

siniat



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1131222	Pallas hydro Fugenfüller	10	520	52	291,23/100KG	120780



Willkommen in der
Familie

ARDEX A815

Die neue Universalspachtelmasse

www.ardex.at

ARDEX A 828

Wandfüller und Flächenspachtel
Universell einsetzbare Gips – Kunststoff – Spachtelmasse für den Innenbereich



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



Eigenschaften:

- Ideal zum Schließen der Fugen bei allen Gipsplatten
- Zum Herstellen von Oberflächen der Ausführungsstufen 1 - 4 nach ÖNORM B 3415 auf Gips- und Gipsfaserplatten
- Für Fugenspachtelung ohne Fugendeckstreifen nach EN 13963:4B
- Reinweiß; Sehr gut schleifbar
- Zum Füllen von Rissen, Schlitzern und Löchern
- Perfekt zum Spachteln von Putz- und Betonuntergründen
- Zieht in jeder Schichtstärke kontinuierlich an und fällt nicht ein

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1553757	ARDEX A 828	160,00 SCK / PAL	5,00	23,22/SACK	240001
1553756	ARDEX A 828	80,00 SCK / PAL	12,50	46,50/SACK	240001
1553747	ARDEX A 828	40,00 SCK / PAL	25,00	65,40/SACK	240001

ARDEX A 815

Universalspachtelmasse für Wand und Decke
Spachtelmasse zum vollflächigen Spachteln von Wand- und Deckenflächen, sowie zum Schließen der Fugen von Gipsplatten.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



Eigenschaften:

- für Schichtdicken bis 10 mm in einem Arbeitsgang
- Verarbeitungszeit ca. 50-60 Minuten
- als Untergrund zur Aufnahme von geeigneten Farbanstrichen und Tapezierarbeiten
- vielseitig einsetzbar; verarbeitungsfreundlich
- abbindender Füll- und Feinspachtel nach EN 13963: 3B

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
15537464	ARDEX A 815	40,00 SCK / PAL	25	36,00/SACK	240001

ARDEX RF

Kartuschenspachtel
Gebrauchsfertige, einkomponentige Leichtspachtelmasse auf Acryldispersionsbasis.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



Eigenschaften:

- zum Ausbessern von Rissen, Löchern in Betonflächen, Putz und Leichtbauwänden
- innen und außen, Wand und Decke; schwundfrei bis 12 mm einlagige Schichtdicke
- überstreichbar; flexibel; lösemittelfrei; schleifbar
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen, sowie Wand- und Deckenanschlüsse im Trockenbau

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. ml	Preis	RabGr.
155376239	ARDEX RF	12,00 STK / KRT	310,00	6,36/STK	240001

ARDEX AM 100

Ausgleichsmörtel für Wand- und Bodenflächen in dünnen und dicken Schichten.
Für innen und außen, insbesondere im Reparaturbereich vor der Fliesenverlegung.



SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN



Eigenschaften:

- besonders füllkräftig
- für Schichtdicken bis 50 mm; Verarbeitungszeit bis zu 40 Minuten
- nach 2 Stunden verlegereif für Fliesenbeläge
- filz- und glättbar; vielseitig einsetzbar
- zum Ausgleichen, Ausbessern und Putzen der Wandflächen
- zum Ansetzen von Bauplatten (Hartschaumdämmplatten mit beidseitiger Mörtelkaschierung)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
15537292	ARDEX AM 100	40,00 SCK / PAL	25	63,00/SACK	240001

fermacell® Fugenspachtel

Zum Verfugen der fermacell® Gipsfaser-Platten mit und ohne Bewehrungsstreifen. Durch die speziell entwickelte Rezeptur werden extrem hohe Fugen-Zugfestigkeiten erreicht. Der Fugenspachtel erfüllt die Anforderungen nach EN 13963 und ist für das Füllen und Verspachteln der Fugen von Gipsplatten nach EN 520 geeignet.

Verbrauch:

- ca. 0,1 kg/m² bei Klebefugen und raumhohen Platten
- ca. 0,2 kg/m² bei 10-mm-Ein-Mann-Platten
- ca. 0,3 kg/m² bei 12,5 mm Platten mit Trockenbau-Kante



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130615	Fugenspachtel	5	144	274,20/100KG	120010
11306152	Fugenspachtel	20	48	213,80/100KG	120010

fermacell® Feinspachtel

fermacell® Feinspachtel ist ein gebrauchsfertiger Dispersions-Leichtspachtel zur universellen Flächenspachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Er eignet sich ideal zur Erzielung der Qualitätsstufen Q3 und Q4 bei hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität. Für die Verarbeitung mit Airless-Geräten ist der fermacell® Spritzspachtel im Kunststoff sack erhältlich.

Verbrauch:

- Spachtel- und Klebefuge ca. 100 g/m²
- Flächenspachtelung ca. 200 g/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1130614	Feinspachtel	3	25	18,40/GEB	120010
11306142	Feinspachtel	10	20	49,27/GEB	120010

fermacell® Ansetzbinder

Hochwertiger Ansetzbinder zum Ansetzen von fermacell® Verbund-Platten oder Gipsfaser-Platten auf unterschiedlichen Untergründen als Trockenputz an Wänden.

Verbrauch:

- ca. 3-4 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
11306155	Ansetzbinder	20	48	27,78/SACK	120010

fermacell® Powerpanel Feinspachtel

fermacell® Powerpanel Feinspachtel ist ein leichter gebrauchsfertiger Flächenspachtel. Er eignet sich für zementäre Untergründe im Innen- und Außenbereich, sowie für Feuchträume. Er ist hervorragend geeignet zum Verspachteln von Schraubenköpfen und Stoßfugen, zum Glätten und Füllen von Unebenheiten an Wand-, Decken- und Bodenflächen. Er dient auch der Untergrundegalierung vor Anstricharbeiten oder vor dem Auftragen des fermacell® Abdichtungssystems.



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	EIM/PAL	Preis	RabGr.
1130769	Powerpanel Feinspachtel	10	44	68,03/STK	120010

fermacell® Fugenkleber

Der fermacell® Fugenkleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er dient der Verbindung von stumpf gestoßenen fermacell® Gipsfaser- und Powerpanel H2O-Platten bei Wand- und Deckenflächen. Nicht geeignet zum nachträglichen Verfüllen/Verkleben der Fugen.

Verbrauch:
ca. 20 ml/ld. m Fuge, d. h. ca. 22 m² Wandfläche (Großformat), ca. 11 m² Deckenfläche (Kleinformat)



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis	RabGr.
1130617	Fugenkleber	310	25	16,68/STK	120010
11306175	Fugenkleber	580	20	21,90/STK	120010

Rigips Rifix Ansetzbinder

Anwendungsbereich:

Für das manuelle Ansetzen von Rigips Platten, Rigidur Gipsfaserplatten, unmittelbar an senkrechte Bauteile.

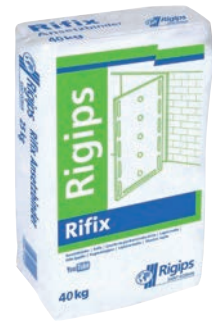
Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 - 60 Minuten

Materialverbrauch: ca. 5 - 6 kg/m²

Trocken und frostfrei lagern.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/SCK	Preis	RabGr.
11310992	Rifix Ansetzbinder	40,00 SCK / PAL	25	23,94/SACK	111608

Rigips Fugenfüller VARIO

Produkt: Kunststoffvergüteter Spachtelgips zum Füllen von Fugen und Anschlüssen von Gipsplatten.

Zusammensetzung: Trockengemisch aus Feingips, Füllstoffen und Dispersionszusatz.

Einsatz: Vario eignet sich zur Vor- und Feinspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Vario-Kanten und angefasten Kanten mit oder ohne Bewehrungsstreifen. Zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen unregelmäßiger Untergründe. Geeignet für den Einsatz in Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W3).

Vorteile: Für alle Baustellen geeignet, besondere Festigkeit, für Bereiche, wo statische Bewegungen zu erwarten sind (z.B. Dachgeschoß, Holzkonstruktionen)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/SCK	Preis	RabGr.
11311067	Fugenfüller VARIO	108,00 SCK / PAL	5	602,00/100KG	111608
11311068	Fugenfüller VARIO	40,00 SCK / PAL	25	522,00/100KG	111608

Rigips Fugenfüller SUPER

Der Allrounder mit gewohnter Abbindezeit

12,5 kg mit praktischer Ausgussöffnung und Tragegriff

Anwendungsbereiche:

- Zur Verspachtelung von AK- oder VARIO-Längskanten sowie stumpf gestoßener Schnittkanten mit RIGIPS Glasfaserbewehrungsstreifen

Vorteile:

- Leichtes und geschmeidiges Auftragen
- Geringes Einfallverhalten
- Leicht schleifbar
- Super rissfreie Oberfläche
- Zum Vor- und Nachspachteln geeignet



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1131107	Fugenfüller SUPER	5,0	105,00	297,00/100KG	111608
11311071	Fugenfüller SUPER	12,5	72,00	272,00/100KG	111608
11311072	Fugenfüller SUPER	25,0	40,00	249,00/100KG	111608

Rigips Fugenfüller Rifino Top

Zum Verspachteln mit Bewehrungsstreifen/Flächenspachtel

Anwendung:

- Weißer Glätt- und Fugenspachtel
- Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips-Gipskartonplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen
- Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Ausgleichen von unregelmäßigen Untergründen
- Zum Einspachteln von Rigips Kantenschutz
- Zum Feinspachteln universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Säcke à 5 kg und 25 kg erhältlich

Vorteile:

- Aufgrund der hellen Farbe besonders gut geeignet für direkte Anstriche
- Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- Geringes Einfallverhalten



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11311545	Fugenfüller Rifino Top	5	105,00	21,26/SACK	111608
1131154	Fugenfüller Rifino Top	25	40,00	86,11/SACK	111608

Rigips ProMix Filler

Feine verarbeitungsfertige kunststoffgebundene Spachtelmasse für die Verspachtelung verdeckter Lagen bei mehrfach beplankten Gipskarton-Konstruktionen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
113115211	ProMix Filler	24,00 EIM / PAL	25	67,34/GEB	111608

Rigips ProMix Mega

Produkt:

Feine, kunststoffgebundene pastöse Leicht-Spachtelmasse für den Innenbereich. Lufttrocknen

Zusammensetzung:

Pastöse Mischung aus Kunststoffdispersion und Füllstoffen.

Einsatz:

ProMix Mega eignet sich zum Vor- und Feinspachteln der Fugen und Anschlüsse von Gipsplatten mit Bewehrungsstreifen, zum Füllen von Rissen und Löchern in Gipsplatten sowie zu deren vollflächigem Überzug.

Geeignet für die händische und maschinelle Verarbeitung.

Vorteile:

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse. Für die Verspachtelung von Flächen mit erhöhten Anforderungen geeignet. Leichtes Schleifen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
113115210	ProMix Mega	33,00 EIM / PAL	25	97,18/GEB	111608

Semin SAS Sem-Light

Produktbeschreibung:

Extrem leichte Spachtelmasse, geeignet für jede Art von Reparaturarbeiten im Innenbereich sowie für Akustikdecken. Bewahrt ihr Aufzugsvolumen durch geringes Schwinden und schnelle Trocknung. Sem-Light lässt sich sehr leicht verarbeiten und ermöglicht die Ausführung qualitativ hochwertige Spachtelarbeiten.

Untergründe:

Innenwände und Decken, Gipskartonplatten und Akustikdecken, Gipspunkte, Mauerwerk, Holz, Zementputze, Beton, Porenbeton sowie Rauputz bei saugendem Untergrund leicht anfeuchten oder Semin Tiefengrund LF verwenden.

- Nicht für Kunststoff und Metall geeignet
- Bei der Verspachtelung von Akustikdecken sind die Verarbeitungsrichtlinien im Flyer „EINFACH – EINFACHER – SEM-LIGHT“ zu beachten.

Verbrauch: ca. 0,4 kg/m²/mm Schichtdicke

Trocknungszeit: je nach Untergrund ca. 20 Minuten pro mm Schichtdicke

Weiterverarbeitung:

Bei Farbanstrichen ist zu beachten, dass spannungsarme Farben eingesetzt werden (Rissbildung).



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	ML/STK	KG/STK	Preis	RabGr.
1131200	Sem-Light	12,00 STK / KRT	310		10,77/STK	109060
1131205	Sem-Light	16,00 STK / PAL		1	12,31/GEB	109060
1131206	Sem-Light	72,00 STK / PAL		5	45,38/GEB	109060

Semin SAS Fugenfüller CE 78 Pate

Produkt-/ Anwendungsbereiche:

Semin CE 78 ist eine universell einsetzbare pastöse Spachtelmasse auf der Basis von Kunststoff-Dispersion und Zusätze, die im Trockenbau durch seine Vielseitigkeit, als Fugenfüller mit Papierbewehrungsstreifen sowie als Finish nachweislich geeignet ist. Nach DIN EN 13963 / Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

Untergrund:

- Zum Verfugen von Gipskartonplatten und vollflächige Überarbeitung (Finish) von ebenen Untergründen wie z.B.: Gipsfaserplatten, Beton und Betonfertigteilen sowie mineralischen Untergründen.
- Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufen Q1 bis Q4.
- Bei stark saugenden, porösen Untergründen sind diese mit SEMIN Tiefengrund LF zu behandeln.

Verarbeitungshinweise:

- Verarbeitungszeit ca. 24 bis 48 Stunden
- Materialverbrauch bei vollflächiger Verspachtelung ca. 500g/m²
Beim Verspachteln der Fugen ca. 300g/m²
Auftragsstärke max. 5 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis	RabGr.
1131240	Fugenfüller CE 78 Pate	24,00 STK / PAL	25	1,80/KG	109060

Semin SAS Fugenfüller CE 86

Produktbeschreibung:

Die SPACHTELMASSE FÜR FUGEN OHNE BAND - CE 86 ist besonders geeignet für die Bearbeitung der Fugen von Gipskartonplatten mit abgerundeten oder abgeschrägten Rändern ohne Fugenband. Ebenfalls ideal mit Papierband oder Glasgewebeband. Sie eignet sich auch für alle Verspachtelungs-, Glätt- und Einmauerungsarbeiten und kann auch für die Ausführung von Dekorputzen verwendet werden.



Anwendung:

VERFUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN MIT ABGERUNDETEN RÄNDERN.

Tragen Sie in einem ersten Durchgang die Spachtelmasse auf und füllen Sie dabei die Fuge in der Tiefe auf; tragen Sie nach 1,5 Std. die Spachtelmasse in einem zweiten Arbeitsgang auf, um die Fuge zu glätten und fertigzustellen. Verfüllen oder Kleben (bei Verwendung eines Bandes) in einem Arbeitsgang. Endbearbeitung in einer einzigen Schicht möglich.

Verarbeitung:

Die Überdeckung nach vollständiger Trocknung des Putzes kann durch alle Arten von Anstrichen, Putze auf Gipsbasis, pastöse Putze und Tapetenkleister erfolgen. Die Fliesenkleber müssen für Gips-Untergründe geeignet sein.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/STK	Preis	RabGr.
1131241	Fugenfüller CE 86	50,00 STK / PAL	25	2,38/KG	109060

Murexin Spritzspachtel GULLSPACK S 70

- gebrauchsfertig
- zur effizienten Verarbeitung
- hoher Weißgrad

MUREXIN



Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination. Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 - 1 kg/m² bei Strukturspachtelung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VP/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1553518	Spritzspachtel GULLSPACK S 70	25,00 KG / EIM	24	Weiß	44,76/GEB	9999

Kettinger Vliesvertrieb Glasfaserfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen aus Glasfasern - ungelocht.
Glasfaserfugenstreifen werden als Bewehrung von Gipsspachtelmassen bei dererspachtelung von Stößen im Trockenbau verwendet. Das Spezialvlies weist eine hohe Offenporigkeit auf.

Außer den Kettinger Glasfaserfugenstreifen kommen auch die Papierfugenstreifen, Alu-Papierkantenschutz und selbstklebende Gitterstreifen zum Einsatz.
Alternativ besteht die Möglichkeit zur Lieferung von Flächenspachtelvlies.

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1131025	Glasfaserfugenstreifen ungelocht	40,00 RLL / KRT	50	25	60	144,00/ 100ROL	111165

Kettinger Vliesvertrieb Papierfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen werden im Trockenbau bei dererspachtelung von Gipskartonplatten verwendet, um eine Rissbildung im Stoßbereich zu vermeiden.

Papierfugenstreifen mikroperforiert und vorgefalzt zur Bewehrung von Gipskartonfugenspachteln.

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1131021	Papierfugenstreifen PFS 75	20,00 RLL / KRT	50	75	60	639,00/ 100ROL	111005
1131020	Papierfugenstreifen PFS 23	20,00 RLL / KRT	50	23	180	286,00/ 100ROL	111005
1131022	Papierfugenstreifen PFS 150	10,00 RLL / KRT	50	150	80	1.209,00/ 100ROL	111005

Knauf Gitterstreifen

Selbstklebend
Bewehrungsstreifen bei Spachtelarbeiten.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Dachausbau

KNAUF



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite MM	Länge LFM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1131030	Gitterstreifen	50	20	48	828,00/100ROL	111169
11310321	Gitterstreifen	50	90	24	2.157,00/ 100ROL	111169

DRG Dicht- und Klebetechnik PE-Dichtungsband f. Trennwandanschluss

Einseitig selbstklebendes, gut komprimierbares, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband in anthrazit.

Rollenlänge: 30 m
Stärke: 3 mm



Selbstklebendes, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband mit gutem Haftvermögen zum Befestigen an U-Profilen verschiedener Hersteller. Dient als Dichtung, thermische Trennung und Ausgleich von Unebenheiten bei der Installation von Trennwänden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1131003	PE - Dichtungsband 30 mm	30,00 RLL / KRT	30	30	360	13,05/ROL	112901
1131005	PE - Dichtungsband 50 mm	18,00 RLL / KRT	50	30	216	19,75/ROL	112901
1131007	PE - Dichtungsband 70 mm	12,00 RLL / KRT	70	30	144	27,65/ROL	112901
1131009	PE - Dichtungsband 95 mm	10,00 RLL / KRT	95	30	120	36,10/ROL	112901

ACP Baustofftechnik Stuckband

Polyethylenschaum, physikalisch quervernetzt (feinporig, anpassungsfreudig, alterungsbeständig).

Anwendungsgebiet: Das Stuckband wird vorwiegend im Innenausbau/Trockenbau an Wand- und Deckenanschlüssen eingesetzt. Es dient als Dehnfuge, dämmt und dichtet Blendungen und verhindert Kältebrücken.

- Raumgewicht: 29 kg/m³ (ISO-845)
- Temperaturbeständigkeit min./max.: -40 °C/+80 °C
- Seitliche Streifenbeschichtung: 10 mm (selbstklebend mit Abziehpapier, für beide Rollenbreiten)
- Bitte zum Erhalt der vollen Klebekraft bei Raumtemperatur lagern

Mindesthaltbarkeitsdatum: Siehe Etikett der Verpackungskartonage



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	Breite	LFM/RLL	Preis	RabGr.
1132394	Stuckband 50 mm	10,00 RLL / KRT	MM	3	50	30	27,92/ROL	112470
1132393	Stuckband 35 mm	14,00 RLL / KRT	MM	3	35	30	25,58/ROL	112470

Semin SAS Beton Haftgrund

Produktbeschreibung:

SEMIN Beton Haftgrund ist ein quarzsandgefüllter lösemittelfreier modifizierter Kunstharz-Dispersionsanstrich zur Haftvermittlung für Gips und Gips-Kalkputzen auf Betonflächen für den Innen- und Außenbereich. Durch die rötliche Färbung sind bereits behandelte Flächen sofort erkennbar.

Anmach- und Verarbeitungszeit:

- Zustandsform: flüssig
- Farbe: rötlich
- Korngröße: bis 1 mm
- Materialverbrauch: ca. 250 – 300 gr/m² je nach Untergrund
- Verarbeitungszeit: praktisch unbegrenzt
- Ergiebigkeit: ca. 40 – 60 m²/Eimer je nach Untergrund

Vorteile:

- Nach Aufrühren sofort verarbeitungsfertig
- Sichere Haftung für nachfolgende Putzflächen
- Einfache Sichtkontrolle beim Anstrich durch rote Farbgebung
- Sehr ergiebig
- Lässt sich streichen, rollen oder spritzen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1127860	Beton Haftgrund	20,00 KG / STK	33	6,85/KG	109001
1127861	Beton Haftgrund	5,00 KG / STK	88	8,39/KG	109001

Semin SAS Tiefengrund

Produktbeschreibung:

SEMIN Tiefengrund ist eine weiß pigmentierte, wasserverdünnbare, lösemittelfreie Grundierung für innen, auf Basis von Emulsionsharz, Kalziumkarbonaten und verschiedenen Bindemitteln.

Anwendung:

SEMIN Tiefengrund eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für alle mineralischen Untergründe wie Kalk, Zement, Gipsputz, Kalksandstein, Beton, Gasbeton und Airless Spritzspachteln, Ziegel sowie auch als Tapetenwechselgrund. Besonders geeignet zum Grundieren von Gipskartonplatten (Tapetenwechselgrund). Durch seine Wirkung festigt SEMIN Tiefengrund sandende, kreidende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit SEMIN Tiefengrund erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

Verarbeitung:

mit Bürste, Pinsel, Rolle oder Airless Spritzgerät satt und gleichmäßig auftragen. SEMIN Tiefengrund wird unverdünnt bzw. bis max. 5 % Wasser verdünnt verarbeitet.

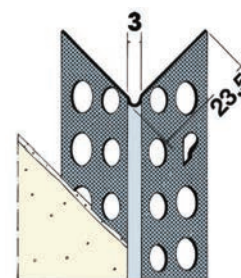


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
1127866	Tiefengrund	5,00 KG / STK	88	8,75/KG	109001
1127865	Tiefengrund	15,00 KG / STK	39	7,90/KG	109001

Protektor Kantenprofil 97579

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonplatten.

Putzdicke 1 mm

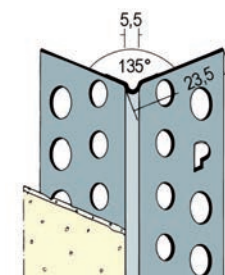


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132362	Kantenprofil 97579	250,00	CM	50	273,48/100LFM	112840
1132366	Kantenprofil 97579	300,00	CM	50	273,48/100LFM	112840

Protektor Kantenprofil für 135°, 9172

Alle Kantenprofile sind vollflächig in den Fugenfüller einzubetten und bis zum Kopf zu überspachteln. Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildungen zum Einspachteln von Gipskartonplatten.

Putzdicke 1 mm

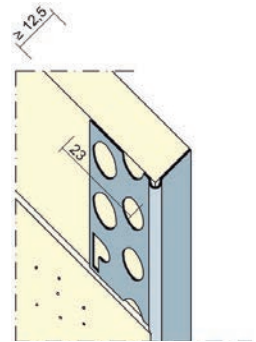


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132372	Profil 9172 135° Kantenausbild.	250,00	CM	50	554,52/100LFM	112840
1132374	Profil 9172 135° Kantenausbild.	300,00	CM	50	554,52/100LFM	112840

Protektor Göppinger Profil 97599

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen.

Putzdicke 1 mm

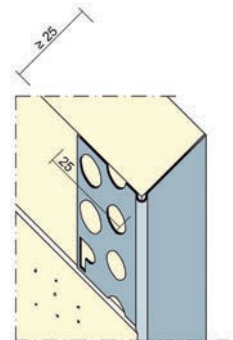


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132345	Göppinger Profil 97599	250,00	CM	50	554,58/100LFM	112842
11323490	Göppinger Profil 97599	300,00	CM	50	554,58/100LFM	112842

Protektor Göppinger Profil Abschlussprofil 9002

„Göppinger Profil“ aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen.

Putzdicke 1 mm

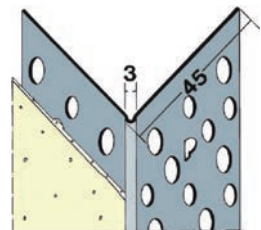


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132352	Göppinger Profil 9002	250,00	CM	50	625,35/100LFM	112848

Protektor Kantenprofil 9179

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Putzdicke 1 mm

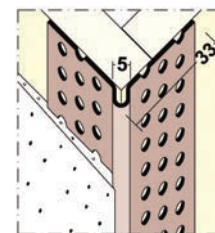


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132376	Kantenprofil 9179	250,00	CM	25	988,21/100LFM	112848

Protektor Kantenprofil 3763

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich. Profile können zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigt werden.

Putzdicke 3 mm

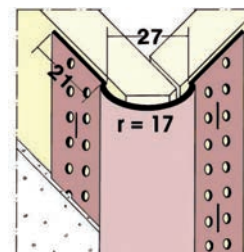


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132331	Kantenprofil 3763	305,00	CM	50	327,40/100LFM	112830

Protektor Kantenprofil 3776

Kantenprofil aus PVC zur Herstellung abgerundeter Kanten. Zur einwandfreien Montage müssen die GK-Plattenkanten angefasst werden. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften. Profile können zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigt werden.

Putzdicke 3 mm

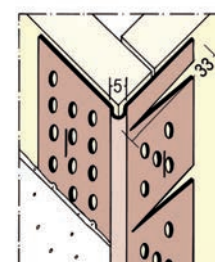


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132335	Kantenprofil aus PVC 3776	305,00	CM	35	433,36/100LFM	112830

Protektor Kantenprofil 3767

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. Profile von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 3 mm

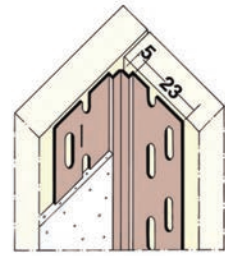


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132330	Kantenprofil 3767	300,00	CM	20	401,16/100LFM	112830

Protektor Inneneckprofil 3770

Flexibles Inneneckprofil aus PVC. Durch "Knickfalte" universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen, um eine Rückstellung zu vermeiden.

Putzdicke 1 mm



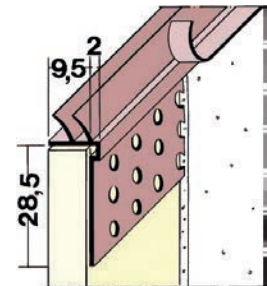
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132333	Inneneckprofil 3770	305,00	CM	70	429,58/100LFM	112830

Protektor Anschlussprofil 3784

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für GK-Platten ab 9,5 mm mit 2 Weichlippen zur Herstellung eines elastischen Anschlusses an angrenzende Bauteile (z. B. Türen).

Abreißbarer Schutzstreifen schützt das angrenzende Anbauteil vor Verschmutzung, Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 1 mm

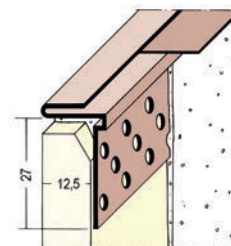


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132339	PVC-Abschlussprofil 3784	300,00	CM	30	897,02/100LFM	112830

Protektor Anschlussprofil 3766

An- und Abschlussprofil aus PVC mit herausziehbarem Abdeckstreifen für Schattenfugen von 3 mm für GK-Platten mit herausziehbaren Abdeckstreifen. Durch S-Form des PVC-Profiles erhält man einen elastischen Anschluss an angrenzende Bauteile (z. B. Decken, Holzbauteile). Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 1 mm

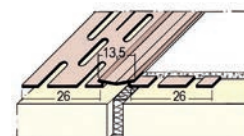


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132286	PVC-Abschlussprofil 3766	300,00	CM	35	367,10/100LFM	112830

Protektor Bewegungsfugenprofil 3750

PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigen. Bewegungsaufnahme Zug / Druck: +/- 1,5 mm

Putzdicke 1 mm
(Alternativ: 3755)

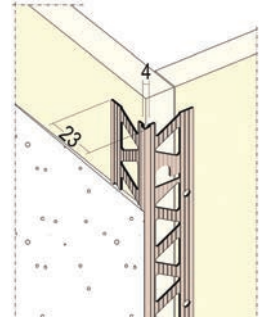


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132285	Bewegungsfugenprofil 3750	75,00	LFM	1	607,34/100LFM	112830

Protektor Kantenprofil 3751

Kantenprofil aus PVC auf der Rolle für Spachtelarbeiten. Durch „Knickfuge“ einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Putzdicke 1 mm



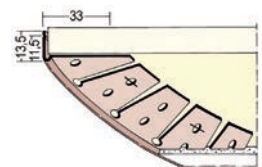
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1132332	Kantenprofil aus PVC 3751	50,00	M	2	240,04/100LFM	112830

Protektor Abschlussprofil 3768

Einseitig eingeschnittenes PVC-Abschlussprofil zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Durch leicht abtrennbare Streifen am Profilende universell für 10 mm und 12,5 mm starke Platten einsetzbar. Profil von Hand biegen und vollflächig einspachteln. Profile sind zusätzlich mit geeigneten Klammern zu befestigen.

Minimaler Biegeradius: 30 mm

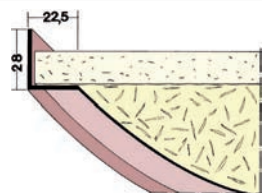
Putzdicke 1 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132328	PVC-Abschlussprofil 3768	300,00	CM	20	421,98/100LFM	112830

Protektor Wandwinkel 3769

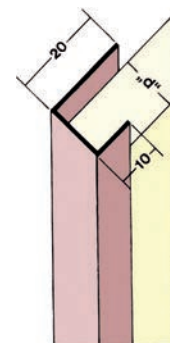
PVC-Winkel zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken, z. B. an runden Stützen oder Wänden. Anschlüsse an runde Stützen, Außendurchmesser > 0,28 m, können ohne Einschneiden gebogen werden. Ebenso können Anschlüsse an gebogenen Wänden mit Innendurchmesser > 2,45 m ausgeführt werden. Auftretende Wellen am Auflageschenkel werden nach Einbau der Deckenplatte mit einem Warmluftgerät geglättet. Profil mit geeignetem Montagekleber befestigen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132325	Anschlussprofil 3769	250,00	CM	10	1.453,34/100LFM	112830

Protektor Einfassprofile 3741/3747

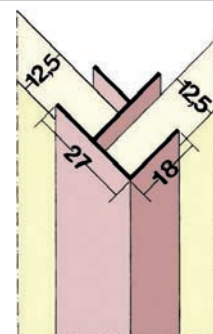
Einfassprofile aus PVC für unterschiedliche Gipskartondicken, An- und Abschlüsse. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132296	Aufsteckprofile PVC 3741	250,00	CM	50	12,5 MM	457,46/100LFM	112832
1132302	Aufsteckprofile PVC 3741	300,00	CM	50	12,5 MM	457,46/100LFM	112832
1132297	Aufsteckprofile PVC 3747	250,00	CM	50	15,0 MM	467,48/100LFM	112832
1132303	Aufsteckprofile PVC 3747	300,00	CM	50	15,0 MM	467,48/100LFM	112832

Protektor Eckeinfassprofil 3744

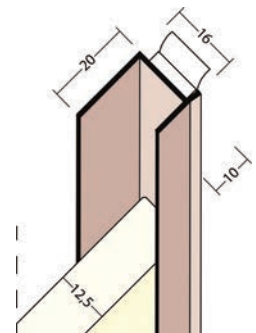
Eckeinfassprofil aus PVC für 12,5 mm Gipskartonplatten. Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132305	Eckeinfassprofil PVC 3744	250,00	CM	50	12,5 MM	911,10/100LFM	112832
11323052	Eckeinfassprofil PVC 3744	300,00	CM	50	12,5 MM	911,10/100LFM	112832

Protektor Einfassprofil 37361

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe, für 12,5 mm-Gipskartonplatten, z.B. zur Ausbildung von Anschlüssen an Fenster und Türen. Geprüfte Luftdichtheit. Profil nur anspachteln, nicht überspachteln.

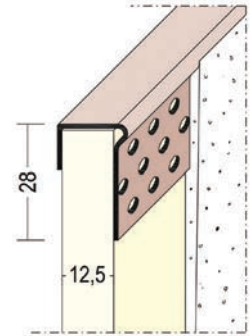


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132306	Einfassprofil 37361	250,00	CM	50	602,28/100LFM	112832

Protektor Abschlussprofil 3787

„Göppinger Profil“ und Einfassprofil aus PVC in Einem! Profile können zusätzlich mit geeigneten Klammern befestigt werden.

Putzdicke 2 mm

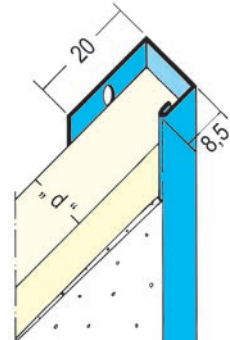


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Werkstoff	Preis	RabGr.
11323066	Abschlussprofil 3787	305,00	CM	PVC	323,56/100LFM	112832

Protektor Einfassprofil 1121/1122

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Beschichtung für unterschiedlich dicke Gipskartonplatten, zur Herstellung exakter An- und Abschlüsse.
Die Profile nur anspachteln, nicht überspachteln.

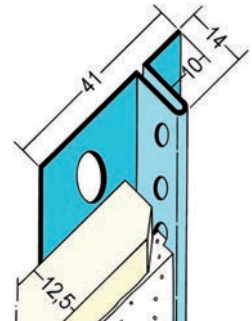
Putzdicke 1 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte [d]	Preis	RabGr.
1132299	Aufsteckprofil 1122	250,00	CM	25	15,0 MM	762,63/100LFM	112824
1132298	Aufsteckprofil 1121	250,00	CM	25	12,5 MM	677,15/100LFM	112824
11322980	Aufsteckprofil 1121	300,00	CM	25	12,5 MM	677,14/100LFM	112824

Protektor Anschlussprofil 1314

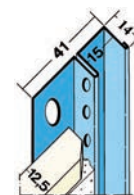
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 10 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 mm Gipskartonplatten. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse, z. B. im Bereich gleitender Decken- und Wandanschlüsse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
11322943	Anschlussprofil 1314	250,00	CM	15	12,5 MM	1.027,51/ 100LFM	112822
11322941	Anschlussprofil 1314	300,00	CM	15	12,5 MM	1.027,51/ 100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1311

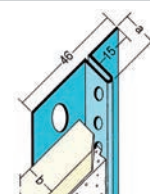
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformter 15 mm-Schattenfuge für 12,5 mm-Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
11322936	Anschlussprofil 1311	300,00	CM	15	12,5 MM	1.804,11/100LFM	112820

Protektor Anschlussprofil 1319/1328

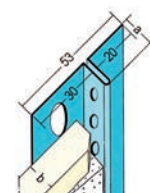
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 15 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 und 15,0 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Schattenfuge (a)	Preis	RabGr.
11322940	Anschlussprofil 1319	250,00	CM	15	12,5 MM	14 MM	1.027,51/100LFM	112822
1132294	Anschlussprofil 1319	300,00	CM	15	12,5 MM	14 MM	1.027,51/100LFM	112822
11322944	Anschlussprofil 1328	300,00	CM	15	15,0 MM	16,5 MM	1.183,18/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1313/1315

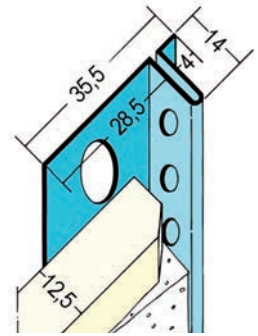
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 20 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 und 15,0 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte (d)	Schattenfuge (a)	Preis	RabGr.
11322948	Anschlussprofil 1313	250,00	CM	15	12,5 MM	20 MM	1.027,51/100LFM	112822
11322949	Anschlussprofil 1313	300,00	CM	15	12,5 MM	20 MM	1.027,51/100LFM	112822
11322947	Anschlussprofil 1315	300,00	CM	15	15,0 MM	20 MM	1.068,29/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1371

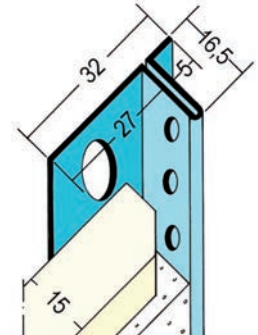
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 4 mm Schattenfugenschenkel für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
11322952	Anschlussprofil 1371	250,00	CM	15	1.259,62/100LFM	112822

Protektor Anschlussprofil 1377

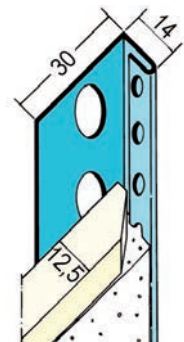
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl. Mit Spachtellochung und angeformtem 5 mm Schattenfugenschenkel für 15 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
11322954	Anschlussprofil 1377	300,00	CM	15	1.304,75/100LFM	112822

Protektor Abschlussprofil 1131

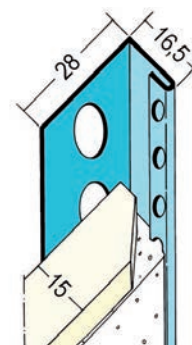
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für 12,5 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132309	Abschlussprofil 1131	250,00	CM	25	12,5 MM	819,00/100LFM	112820
1132310	Abschlussprofil 1131	300,00	CM	25	12,5 MM	819,00/100LFM	112820

Protektor Abschlussprofil 1132

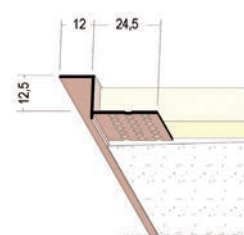
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für 15 mm Gipskartonplatten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
1132314	Abschlussprofil 1132	250,00	CM	25	15,0 MM	1.064,00/ 100LFM	112820
1132315	Abschlussprofil 1132	300,00	CM	25	15,0 MM	1.064,00/ 100LFM	112820

Protektor Anschlussprofil 37824

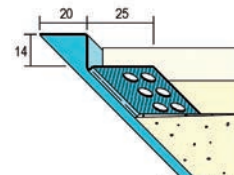
An- und Abschlussprofil aus PVC mit Spachtellochung und angeformter 12 mm Schattenfuge zum Aufspachteln auf die Beplankung, für 12,5 mm Gipskartonplatten. Zur Herstellung einseitiger An- und Abschlüsse, z. B. im Bereich gleitender Decken- und Wandanschlüsse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	GK-Platte	Preis	RabGr.
11323385	Anschlussprofil 37824	305,00	CM	50	12,5 MM	387,94/100LFM	112830

Protektor Anschlussprofil 1751

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung und angeformter 20 mm Schattenfuge für 12,5 mm Gipskartonplatten. Zur Herstellung einseitiger An- und Abschlüsse, z. B. im Bereich gleitender Decken- und Wandanschlüsse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132321	Schattenfugenprofil 1751	300,00	CM	25	836,47/100LFM	112820

Rigips Habito Flex 83 - Kantenschutz für Innen- und Außenecken

Kanten- und Abschlussprofile

Besonders flexibler, schlag- und stoßfester Kantenschutz für Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung



Art-Nr.	Bezeichnung	LFM/RL	Preis	RabGr.
11323901	Habito Flex 83 - Kantenschutz	30,0	119,44/ROL	111555

Rigips AquaBead Flex Pro 85mm

Alle Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung



Art-Nr.	Bezeichnung	LFM/RL	Preis	RabGr.
11323902	AquaBead Flex Pro 85mm	25	100,51/ROL	111555

Rigips AquaBead

Besonders schlag- und stoßfester Kantenschutz.

AquaBead Kantenschutz: Einfacher können perfekte Kanten nicht hergestellt werden!

1. Kantenschutz mit Wasser einsprühen (nicht wischen!) und auf die Kante kleben.
2. Nach 30 min. mit Fugenfüller Super, Rifino Top oder Vario fertigsachteln.

- schnelle und einfache Verarbeitung, ermöglicht exakte und stabile Kanten
- spart Spachtelmaterial



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1132391	Aquabead	50 STK à 2,70 LFM	333,55/100LFM	111555

ACP Baustofftechnik ACP Nageldübel L2

Hauptanwender: Trockenbauer, Innenausbauer

Anwendungsbereiche: Befestigung von Trockenbauprofilen, Unterkonstruktionen, Kabelkanälen

Zylinderkopf: Befestigung von Metall-Profilen, Kabelkanälen

Senkkopf: Befestigung von Fußbodenleisten, Lattungen



Material: Dübel: Nylon (PA 6.0)

Schraubnagel: Stahl verzinkt, Bit-Größe: PZ 2

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Kopfform	Preis	RabGr.
1131370	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	6 x 35	Zylinderkopf	13,18/PAK	112455
11313701	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	6 x 40	Zylinderkopf	13,71/PAK	112455
11313702	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	6 x 50	Zylinderkopf	15,08/PAK	112455
11313705	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	6 x 60	Senkkopf	18,88/PAK	112455
11313706	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	6 x 80	Senkkopf	28,06/PAK	112455
113137060	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	8 x 60	Senkkopf	33,29/PAK	112455
11313708	ACP Nageldübel L2	100,00 STK / PKT	8 x 100	Senkkopf	47,63/PAK	112455

Mungo Nageldübel mit zylindrischem Kragen

Eigenschaften:

- Schnelle und einfache Montage
- Verlängerte Spreizzone garantiert optimale Haltewerte
- Hält hohen Schlagbelastungen stand und verstärkt den Anpressdruck im Dübelhalsbereich
- Sägezahngewinde erlaubt Nachjustierung oder Demontage
- Dübel aus hochwertigem Polyamid PA 6 gefertigt
- Durchsteckmontage
- Anwendungen im Innenbereich (verzinkt) und Aussenbereich (rostfrei)



Anwendungen:

- Holzkonstruktionen, Metallprofile, Rahmen

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Nutzlänge mm	STK/KRT	Antrieb	Preis	RabGr.
113139590	Nageldübel mit zylindrischem Kragen	100,00 STK / PCK	6 x 40	10	1800	PZ2	12,60/PAK	113101
113139591	Nageldübel mit zylindrischem Kragen	100,00 STK / PCK	6 x 60	30	1200	PZ2	17,25/PAK	113101
113139592	Nageldübel mit zylindrischem Kragen	100,00 STK / PCK	6 x 80	50	1200	PZ2	24,00/PAK	113101
113139593	Nageldübel mit zylindrischem Kragen	100,00 STK / PCK	8 x 80	40	600	PZ2	24,75/PAK	113101
113139594	Nageldübel mit zylindrischem Kragen	100,00 STK / PCK	8 x 100	60	600	PZ2	29,50/PAK	113101



MUNGO – Für Ihre Sicherheit.



ACP Baustofftechnik Gipsplattenschr. mit Doppelganggewinde (Feingewinde) nach EN 14566

Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde (**Feingewinde**) werden für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 0,6 mm Dicke eingesetzt. Sie lassen sich einfach und ohne Vorbohren durch die Gipskartonplatten in das Metallprofil eindrehen. Für alle aufgeführten Abmessungen wird nur ein Einschraubwerkzeug (Bit Kreuzschlitz PH 2) benötigt.



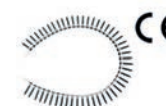
Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde-länge MM	Preis	RabGr.
1131300	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 25	18	17,61/PAK	112401
1131301	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 35	28	24,44/PAK	112401
1131302	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 45	31	30,78/PAK	112401
11313030	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,6 x 55	35	20,37/PAK	112401
11313031	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 65	40	28,74/PAK	112401
11313032	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	4,0 x 75	50	36,15/PAK	112401
11313034	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	5,0 x 90	60	78,37/PAK	112401
1131290	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	10,18/PAK	112401
1131291	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	12,92/PAK	112401
1131292	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	16,30/PAK	112401
1131293	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	20,44/PAK	112401
1131294	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	4,0 x 75	50	27,33/PAK	112401
1131295	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	5,0 x 90	60	47,48/PAK	112401
1131297	Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	24,92/PAK	112465
11312972	Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	28,96/PAK	112465

*) incl. Bit PH 2/Paket

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschrauben, Doppelganggewinde (Feingewinde), gegurtet, EN 14566

Geeignet für folgende Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex.



Material Schraube: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.
Material Gurt: Kunststoff

Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde-länge MM	Preis	RabGr.
11313067	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 25	18	42,58/PAK	112401
11313069	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 35	28	49,57/PAK	112401
11313070	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 45	31	57,09/PAK	112401
11313071	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 55	35	67,10/PAK	112401
11313072	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	44,69/PAK	112401
11313073	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	22	49,16/PAK	112401
11313074	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	52,13/PAK	112401
11313075	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	59,98/PAK	112401
11313076	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	70,56/PAK	112401

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschr. mit Eingangsgewinde (Grobgewinde) nach EN 14566

Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde werden für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz verwendet.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde-länge MM	Preis	RabGr.
1131285	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	32,77/PAK	112405
11312852	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	22	36,29/PAK	112405
11312851	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	40,16/PAK	112405
11312853	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	51,20/PAK	112405
11312856	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	30,89/PAK	112405

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschrauben, Eingangsgewinde (Grobgewinde), gegurtet, EN 14566

Geeignet für folgende Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex.

Material Schraube: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Material Gurt: Kunststoff

Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde-länge MM	Preis	RabGr.
11313062	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	63,51/PAK	112405
11313063	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	22	69,87/PAK	112405
11313064	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	74,09/PAK	112405
11313065	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	85,24/PAK	112405
11313066	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	100,26/PAK	112405

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschr. für Lochplatten, Doppelganggewinde (Feingewinde) nach EN 14566

Für die Befestigung von Gipskarton-Lochplatten. Der kleine Senkkopf gewährleistet das plane Versenken der Schraube.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis	RabGr.
1131313002	Gipsplattenschraube mit Senkkopf	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 30	50,83/PAK	112465
1131314	Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,5 x 30	31,96/PAK	112465

*) incl. Bit PH 2/Paket

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschr., Bohrspitze (Teks-Bohrspitze) nach EN 14566

Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 2,00 mm Dicke. Die Bohrspitze ermöglicht ein einfaches Einschrauben ohne Vorbohren.



Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1131325	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 25	20	31,46/PAK	112410
1131326	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 35	25	38,14/PAK	112410
1131320	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,5 x 25	20	16,48/PAK	112410
1131321	Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,5 x 35	25	19,69/PAK	112410
11313292	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	4,2 x 75	49	67,35/PAK	112410

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschrauben, Bohrspitze (Teks-Bohrspitze), gegurtet, EN 14566

Geeignet für folgende Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex.



Material Schraube: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Material Gurt: Kunststoff

Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
11313078	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 25	20	64,21/PAK	112410
11313079	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 35	25	71,56/PAK	112410
11313080	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,5 x 45	30	83,02/PAK	112410

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschr. für Profilverbindung nach EN 14566

Diese Schraube wird für die Verbindung von U-Profilen, C-Ständer und anderen Metallprofilen bei Unterkonstruktionen bis 1 mm Materialstärke pro Bauteil verwendet. Die spezielle Gewindegeometrie sowie die Sperrverzahnung unter dem Kopf gewährleisten eine sichere Verbindung.



Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis	RabGr.
11313352	Gipsplattenschraube für Profilverbindung - Handwerkerpakete	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 13	44,83/PAK	112465
11313354	Gipsplattenschraube für Profilverbindung - Kleinpakete	250,00 STK / PKT	3,9 x 13	53,87/PAK	112465
11313358	Gipsplattenschrauben für Profilverb. in C4-oberflächenv.*	250,00 STK / PKT	3,9 x 13	55,71/PAK	112465

*) incl. Bit PH 2/Paket

ACP Baustofftechnik Gips auf Gips-Schraube

Diese Schraube wird für die Verschraubung von Gipskartonplatten aufeinander verwendet.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, phosphatiert, geölt und silikonfrei.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis	RabGr.
11313092	Gips auf Gips-Schraube	500,00 STK / PKT	5,5 x 38	46,42/PAK	112465

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschraube für Hartgipsplatten mit Gegengewinde und Stanzkopf nach EN 14566

Gipsplattenschraube für Hartgipsplatten mit Gegengewinde und Stanzkopf nach EN 14566, Klasse 48, PUN. Für die Befestigung von Hartgipsplatten auf Metallprofil bis 0,6 mm Stärke, sowie Holz. 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. Antrieb: PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewindelänge MM	Preis	RabGr.
11313510	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 25	17	49,92/PAK	112465
113135120	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	25	59,29/PAK	112465
113135140	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 55	45	44,38/PAK	112465

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschraube für Hartgipsplatten mit Gegengewinde und Stanzkopf und Bohrspitze nach EN 14566

Gipsplattenschraube für Hartgipsplatten mit Gegengewinde und Stanzkopf und Bohrspitze 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

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewindelänge MM	Preis	RabGr.
113135160	Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 55	40	58,58/PAK	112465

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschrauben mit Flachkopf Doppelganggewinde

Der große Kopfdurchmesser (11 mm) ermöglicht die Befestigung von Montageteilen mit großen Bohrungen in Metallunterkonstruktion bis 0,6 mm, zum Beispiel Deckenabhängiger und Ösendrähne.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewindelänge MM	Preis	RabGr.
11313152	Gipsplattenschrauben	500,00 STK / PKT	4,2 x 35	Vollgewinde	59,17/PAK	112465
11313153	Gipsplattenschrauben	100,00 STK / PKT	4,2 x 35	Vollgewinde	5,07/PAK	112465

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschrauben mit Flachkopf, Eingangsgewinde

Der große Kopfdurchmesser (11 mm) ermöglicht die Befestigung von Montageteilen mit großen Bohrungen in Holzunterkonstruktion, zum Beispiel Deckenabhängiger und Ösendrähne.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewindelänge MM	Preis	RabGr.
11313154	Gipsplattenschrauben	100,00 STK / PKT	4,2 x 35	Vollgewinde	5,07/PAK	112465

Gipsplattenschrauben für Faserplatten nach EN 14566

Diese Gipsplattenschrauben werden für die Befestigung von zementgebundenen Faserplatten verwendet. Durch das HiLo-Gewinde sind sie für Holzunterkonstruktionen und Metallständerwerk geeignet. Die Fräsrippen am Kopf sorgen für ein selbsttätiges Versenken der Schraube in der Faserplatte.

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Verarbeitungshinweis: Empfohlene Menge 14 Stück pro m².



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1130640002	Gipsplattenschraube für Faserplatten	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 19	14	17,29/PAK	112440
1130642002	Gipsplattenschraube für Faserplatten	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 22	17	18,92/PAK	112440
1130620	Gipsplattenschraube für Faserplatten	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	25	23,31/PAK	112440
11306200	Gipsplattenschraube für Faserplatten	500,00 STK / PKT	3,9 x 45	30	14,54/PAK	112440
1130641002	Gipsplattenschraube für Faserplatten	250,00 STK / PKT	3,9 x 19	14	7,26/PAK	112440
1130643002	Gipsplattenschraube für Faserplatten	250,00 STK / PKT	3,9 x 22	17	8,87/PAK	112440
1130619	Gipsplattenschraube für Faserplatten	250,00 STK / PKT	3,9 x 30	25	10,97/PAK	112440
1130644	Gipsplattenschraube für Faserplatten	250,00 STK / PKT	3,9 x 45	30	15,13/PAK	112440

ACP Baustofftechnik Gipsplattenschrauben für Faserplatten, gegurtet, EN 14566

Geeignet für folgende Systeme: Bosch, DeWalt, Duraspin, Fein, Festool, Helfer, Hilti Modell SMD 57, Hitachi, Kanematsu, Makita, Milwaukee, Rocker, Senco, Spit, Superdrive, Tyrex.

Material Schraube: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert, geölt und silikonfrei.

Material Gurt: Kunststoff; Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
11313059	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 19	14	38,63/PAK	112440
11313060	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	25	42,51/PAK	112440
11313061	Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 45	30	52,06/PAK	112440

ACP Baustofftechnik Distanzschraube, justierbar Senkkopf mit Fräsrippen

Für justierbare Abstandsveränderung von Holzunterkonstruktionen in Mauerwerk und Holz.

Einsatzstahl, oberflächengehärtet, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
113135260	Distanzschraube	100,00 STK / PKT	6 x 60	30	29,00/PAK	112465
113135261	Distanzschraube	100,00 STK / PKT	6 x 70	40	33,67/PAK	112465
113135262	Distanzschraube	100,00 STK / PKT	6 x 80	50	36,83/PAK	112465
113135263	Distanzschraube	100,00 STK / PKT	6 x 90	60	39,88/PAK	112465
113135264	Distanzschraube	100,00 STK / PKT	6 x 100	60	44,00/PAK	112465
1131352656	Distanzschraube	100,00 STK / PKT	6 x 120	60	54,25/PAK	112465

ACP Baustofftechnik Zargenschraube, Zargensätze

Für die Befestigung von Metall-Türzargen an Metallprofilen. Flachrundschaube mit niedrigem Vierkantansatz, ähnlich DIN 603.



Ausführungen:

- Zargenschraube vz., M 8 x 19 mm
- Zargensätze = Schraube M 8 x 19 mm, Scheibe M 8 x 25 mm, Mutter M 8

Material: Stahl, verzinkt

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Preis	RabGr.
11313312	Zargenschraube	50,00 STK / PKT	8 x 19	38,70/PAK	112465

ACP Baustofftechnik Bohrschrauben DIN 7504-N

Bohrschrauben werden universell für die Verbindung von Metallprofilen eingesetzt. Sie zeichnen sich durch eine gehärtete Spitze aus, die ein exaktes Kernloch bohrt. Bei der Verarbeitung ist kein Ankörnen und Vorbohren notwendig. Linsenkopf



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Material- dicke MM	Kreuzschlitz Größe	Preis	RabGr.
1131316	Bohrschrauben DIN 7504-N	200,00 STK / PKT	3,5 x 9,5	0,70 - 2,25	PH 2	49,00/PAK	112415
11313162	Bohrschrauben DIN 7504-N	200,00 STK / PKT	3,5 x 13	0,70 - 2,25	PH 2	70,00/PAK	112415
11313164	Bohrschrauben DIN 7504-N	200,00 STK / PKT	3,5 x 16	0,70 - 2,25	PH 2	72,22/PAK	112415
11313166	Bohrschrauben DIN 7504-N	200,00 STK / PKT	3,5 x 19	0,70 - 2,25	PH 2	75,67/PAK	112415
11313167	Bohrschrauben DIN 7504-N	200,00 STK / PKT	4,2 x 19	1,75 - 3,00	PH 2	91,44/PAK	112415
11313174	Bohrschrauben DIN 7504-N	100,00 STK / PKT	4,8 x 16	1,75 - 4,40	PH 2	53,78/PAK	112415
11313176	Bohrschrauben DIN 7504-N	100,00 STK / PKT	4,8 x 19	1,75 - 4,40	PH 2	56,56/PAK	112415
11313178	Bohrschrauben DIN 7504-N	100,00 STK / PKT	4,8 x 22	1,75 - 4,40	PH 2	59,44/PAK	112415

ACP Baustofftechnik Bohrschraube, Scheibenkopf, Ø 11,0 mm

Vorzugsweise für Abhängungen im Trockenbau.

Werkstoff: Stahl

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
1131341	Bohrschraube schwarz verzinkt	500,00 STK / PKT	4,2 x 16	1,75 - 3,00	121,25/PAK	112415

ACP Baustofftechnik Bohrschrauben DIN 7504-K

Bohrschrauben werden universell für die Verbindung von Metallprofilen eingesetzt. Sie zeichnen sich durch eine gehärtete Spitze aus, die ein exaktes Kernloch bohrt. Bei der Verarbeitung ist kein Ankörnen und Vorbohren notwendig. Sechskantkopf



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Material- dicke MM	Schlüssel- weite MM	Preis	RabGr.
11313323	Bohrschrauben DIN 7504-K	100,00 STK / PKT	4,8 x 19	1,75 - 4,40	8	51,40/PAK	112415
11313324	Bohrschrauben DIN 7504-K	100,00 STK / PKT	4,8 x 22	1,75 - 4,40	8	54,50/PAK	112415
11313320	Bohrschrauben DIN 7504-K	100,00 STK / PKT	6,3 x 19	2,00 - 6,00	10	71,89/PAK	112415
11313321	Bohrschrauben DIN 7504-K	100,00 STK / PKT	6,3 x 25	2,00 - 6,00	10	85,44/PAK	112415
11313327	Bohrschrauben DIN 7504-K	500,00 STK / PKT	4,8 x 19	1,75 - 4,40	8	218,50/PAK	112415
11313328	Bohrschrauben DIN 7504-K	500,00 STK / PKT	4,8 x 22	1,75 - 4,40	8	239,40/PAK	112415
11313329	Bohrschrauben DIN 7504-K	500,00 STK / PKT	6,3 x 19	2,00 - 6,00	10	334,22/PAK	112415
11313331	Bohrschrauben DIN 7504-K	500,00 STK / PKT	6,3 x 25	2,00 - 6,00	10	395,89/PAK	112415

Rigips Ridurit Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/PKT	Preis	RabGr.
1131244	Ridurit Schnellbauschr. 35 mm	35,00	MM	1000,00	29,26/PAK	111615
1131245	Ridurit Schnellbauschr. 45 mm	45,00	MM	1000,00	36,14/PAK	111615
11312455	Ridurit Schnellbauschr. 55 mm	55,00	MM	500,00	23,75/PAK	111615

Rigips Hartgipsschrauben

Zur Befestigung von Hartgipsplatten (Duo`Tech Duraline, Duraline, Riduro) auf Holz- oder Metallunterkonstruktion inkl. Kreuzschlitzklinge



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/PKT	Type	DM x Länge MM	Preis	RabGr.
11313485	Rigips Hartgipsschrauben	1000	212	3,8x25	33,40/PAK	111615
11313486	Rigips Hartgipsschrauben	1000	212	3,8x35	40,61/PAK	111615
11313487	Rigips Hartgipsschrauben	1000	212	3,8x45	49,21/PAK	111615

Rigips Habito Schrauben



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
11313492	Habito Schraube 4,2 x 26 mm	1.000,00 STK / PKT	61,08/PAK	111615
11313493	Habito Schraube 4,2 x 41 mm	800,00 STK / PKT	68,70/PAK	111615

Mungo MAN Ankernagel

Eigenschaften:

- Zugelassen für Mehrfachbefestigung leichter Deckenbekleidungen und Unterdecken nach DIN 18168 auch in der Zugzone anzuwenden
- Widerstand unter Brandbeanspruchung F120 ist Bestandteil der Bewertung
- Geeignet für Überkopfmontagen
- Einfacher Setzvorgang durch bündiges Einschlagen des überstehenden Stiftes
- Der Ankernagel für die schnell montierte Deckenbefestigung
- Ankernagelkopf liegt grossflächig auf und deckt sauber ab
- Hohe Haltekraft
- Durchsteckmontage
- Anwendungen im Innenbereich (verzinkt)



Anwendungen:

- Abgehängte Decken, Drahtabhänger, Unterkonstruktionen, Profile, Lüftungsleitungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmes- sung MM	Ankerlän- ge mm	Nutzlänge mm	STK/KRT	Preis	RabGr.
113139595	MAN Ankernagel	100,00 STK / PCK	6 x 40	40	5	1200	36,85/PAK	113101
113139596	MAN Ankernagel	100,00 STK / PCK	6 x 70	70	35	600	59,35/PAK	113101

RUG SEMIN Revisionstür Softline, weiß

- Für Wandmontage und Deckenmontage (nicht begehbar), Deckenmontage bis 800x800 mm
- Mit 7 mm Vierkantverriegelung
- Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar
- Alternative Schlossvarianten: Zylinderschloss oder Profilzylinderschloss



Nennmaß = Einbaumaß

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016).

Verstärkte Ausführung und staubdicht auf Anfrage.

Sondergrößen auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132939	Softline verz., weiß besch.	150,00	150,00	MM	f. Decke + Wand	23,04/STK	112301
11329392	Softline verz., weiß besch.	150,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	29,21/STK	112301
1132940	Softline verz., weiß besch.	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	23,50/STK	112301
11329400	Softline verz., weiß besch.	200,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	32,25/STK	112301
11329401	Softline verz., weiß besch.	200,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	32,04/STK	112301
11329402	Softline verz., weiß besch.	200,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	53,42/STK	112301
1132941	Softline verz., weiß besch.	250,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	31,33/STK	112301
11329410	Softline verz., weiß besch.	250,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	34,92/STK	112301
1132944	Softline verz., weiß besch.	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	29,46/STK	112301
11329440	Softline verz., weiß besch.	300,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	56,50/STK	112301
1132945	Softline verz., weiß besch.	350,00	350,00	MM	f. Decke + Wand	47,25/STK	112301
1132948	Softline verz., weiß besch.	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	37,00/STK	112301
11329480	Softline verz., weiß besch.	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	59,13/STK	112301
1132949	Softline verz., weiß besch.	450,00	450,00	MM	f. Decke + Wand	52,00/STK	112301
1132952	Softline verz., weiß besch.	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	55,79/STK	112301
1132956	Softline verz., weiß besch.	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	62,21/STK	112301
11329560	Softline verz., weiß besch.	600,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	122,25/STK	112301
11329565	Softline verz., weiß besch.	800,00	800,00	MM	f. Decke + Wand	163,08/STK	112301
1132938	7 mm Vierkantschlüssel Guß					2,13/STK	112301



Mit Zylinderschloss



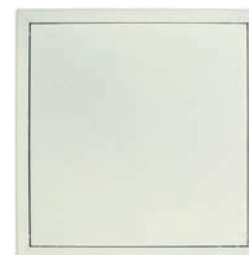
Sonderausführung mit 2 Flügel

RUG SEMIN Revisionstür Softline Comfort

- Weiß beschichtet
- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen

Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016)
Sondergrößen auf Anfrage.

Auch in luftdichter Ausführung erhältlich



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132966	Softline Comfort, verz., weiß besch.	150,00	150,00	MM	f. Decke + Wand	32,25/STK	112301
11329661	Softline Comfort, verz., weiß besch.	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	34,92/STK	112301
11329662	Softline Comfort, verz., weiß besch.	250,00	250,00	MM	f. Decke + Wand	39,88/STK	112301
11329663	Softline Comfort, verz., weiß besch.	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	41,54/STK	112301
11329664	Softline Comfort, verz., weiß besch.	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	52,00/STK	112301
11329665	Softline Comfort, verz., weiß besch.	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	65,04/STK	112301
11329666	Softline Comfort, verz., weiß besch.	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	75,46/STK	112301

WH Revisionsklappe Alu Perfect mit 12,5, 15,0 oder 25 mm

- Für Wand- und Deckenmontage mit verdecktem Schnappverschluss und weißer Einlage
- Oberflächen- und kernimprägnierte, hochwertige Q3 Gipskartoneinlage macht Spachteln überflüssig.
- Für Feuchträume geeignet
- Für Sicherheit sorgen beidseitige Fangarme. Türblatt aushängbar.



Material:
AluProfil mit GKBI-H2 Einlage nach EN 520

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329968	Alu Perfect 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	57,60/STK	112320
11329969	Alu Perfect 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	69,31/STK	112320
11329970	Alu Perfect 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	80,50/STK	112320
11329971	Alu Perfect 12,5 mm	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	95,90/STK	112320
11329972	Alu Perfect 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	116,85/STK	112320
11329973	Alu Perfect 15 mm	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	78,30/STK	112320
11329974	Alu Perfect 15 mm	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	84,15/STK	112320
11329975	Alu Perfect 15 mm	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	98,95/STK	112320
11329976	Alu Perfect 15 mm	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	119,65/STK	112320
11329977	Alu Perfect 15 mm	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	143,45/STK	112320
11329978	Alu Perfect 25 mm	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	81,10/STK	112320
11329979	Alu Perfect 25 mm	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	90,05/STK	112320
11329980	Alu Perfect 25 mm	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	107,95/STK	112320
11329981	Alu Perfect 25 mm	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	125,55/STK	112320
11329982	Alu Perfect 25 mm	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	155,20/STK	112320
11329983	Alu Perfect ohne Einlage *	200,00	200,00	MM	Wand + Decke	48,65/STK	112320
11329984	Alu Perfect ohne Einlage *	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	57,60/STK	112320
11329985	Alu Perfect ohne Einlage *	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	69,30/STK	112320
11329986	Alu Perfect ohne Einlage *	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	83,60/STK	112320
11329987	Alu Perfect ohne Einlage *	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	98,95/STK	112320

* Lieferbar auch ohne Einlage wenn bauseitig eine andere Einlage eingesetzt werden soll: Für 12,5 mm

RUG SEMIN Revisionsklappe AluPlana 12,5 mm mit gelochter Gipskartoneinlage

- Zur Montage in Akustikdecken.
- Das Klappenmaß ist auf das Lochbild abgestimmt.
- Das Lochbild der Decke bleibt dadurch erhalten.

Material:

Rahmen aus Aluminium, Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm spachtelfrei mit verdeckten Schnappverschlüssen.

Auf der Rückseite der Lochplatten befindet sich meistens ein Vlies bitte beachten Sie die Farbe!

Lochplatten mit anderen Lochbildern auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298360	AluPlana, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	91,33/STK	112305
113298361	AluPlana, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	96,21/STK	112305
113298362	AluPlana, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	106,25/STK	112305
113298364	AluPlana, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Rundloch 8/18 Vlies schwarz	145,63/STK	112305
113298356	AluPlana, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	96,21/STK	112305
113298357	AluPlana, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	106,25/STK	112305
113298359	AluPlana, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	145,63/STK	112305
113298355	AluPlana, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Quadratloch 8/18 Vlies schwarz	91,33/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 12,5 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen.
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material:

Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 12,5 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329830	AluNova, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	62,21/STK	112305
113298301	AluNova, Alu, 12,5 mm	200,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	68,75/STK	112305
113298300	AluNova, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	70,38/STK	112305
113298302	AluNova, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	81,04/STK	112305
113298332	AluNova, Alu, 12,5 mm	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	107,17/STK	112305
113298303	AluNova, Alu, 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	97,17/STK	112305
113298304	AluNova, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	112,54/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 15 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material:

Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 15 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329831	AluNova, Alu 15 mm GKBI	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	78,08/STK	112305
113298310	AluNova, Alu 15 mm GKBI	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	92,25/STK	112305
113298311	AluNova, Alu 15 mm GKBI	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	106,67/STK	112305
113298312	AluNova, Alu 15 mm GKBI	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	123,00/STK	112305
113298313	AluNova, Alu 15 mm GKBI	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	140,96/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova 2x12,5 mm GKBI/H2 geschraubt

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit Gummidichtung

Material:

Rahmen aus Aluminium

Klappendeckel aus Aluminium mit 25 mm GKBI/H2 Gipskartoneinlage



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329832	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	200,00	200,00	MM	f. Decke + Wand	78,75/STK	112305
113298320	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	300,00	300,00	MM	f. Decke + Wand	92,71/STK	112305
113298333	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	300,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	103,71/STK	112305
113298321	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	400,00	400,00	MM	f. Decke + Wand	107,38/STK	112305
113298334	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	400,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	137,67/STK	112305
113298322	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	500,00	500,00	MM	f. Decke + Wand	123,46/STK	112305
113298323	AluNova, Alu, 25 mm GKBI	600,00	600,00	MM	f. Decke + Wand	141,42/STK	112305

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic 12,5 mm GKBI/H2

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar) mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet, mit umlaufender Gummi-Lippendichtung
- Auch in luftdichter Ausführung lieferbar



Material:

Rahmen aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil, Geschraubte Einlage GKI- H2 EN 520.
Kunststoff Fangarme

Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss oder vorbereitet für Profilylinder lieferbar.
Sondergrößen auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132985	Alumatic, Alu, 12,5 mm	200,00	200,00	MM	Decke / Wand	122,10/STK	112350
11329850	Alumatic, Alu, 12,5 mm	300,00	300,00	MM	Decke / Wand	123,77/STK	112350
11329851	Alumatic, Alu, 12,5 mm	400,00	400,00	MM	Decke / Wand	135,13/STK	112350
113298510	Alumatic, Alu, 12,5 mm	300,00	600,00	MM	Decke / Wand	147,07/STK	112350
11329852	Alumatic, Alu, 12,5 mm	500,00	500,00	MM	Decke / Wand	143,90/STK	112350
11329853	Alumatic, Alu, 12,5 mm	600,00	600,00	MM	Decke / Wand	151,93/STK	112350
113298520	Alumatic, Alu, 12,5 mm	400,00	600,00	MM	Decke / Wand	156,00/STK	112350
11329854	Alumatic, Alu, 12,5 mm	800,00	800,00	MM	Decke / Wand	256,83/STK	112350
113298540	Alumatic, Alu, 12,5 mm	600,00	1000,00	MM	Decke / Wand	244,90/STK	112350
113298545	Alumatic, Alu, 12,5 mm	1000,00	1000,00	MM	Decke / Wand	311,83/STK	112350

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic EI30, Decke 15,0 mm DF/GKF

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken nach EN 1364 geprüft
- Brandbeanspruchung von unten und oben



Einsatzmöglichkeiten:

In abgehängte Unterdecken mit einer Beplankung von 15 mm.
Klappendeckel aushängbar, Schnappverschluss, mit Montagesatz

Material: Einbaurahmen und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil, Dämmschichtbildner,
Gummi-Lippendichtung

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329964	Alumatic EI30, Alu, 15 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke	232,80/STK	112350
11329965	Alumatic EI30, Alu, 15 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke	280,53/STK	112350
11329966	Alumatic EI30, Alu, 15 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke	319,10/STK	112350
11329967	Alumatic EI30, Alu, 15 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke	368,47/STK	112350

RUG SEMIN AluLight-C EI30

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken
- Brandbeanspruchung von unten

Aluprofil und Fangarme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298610	AluLight-C EI30	200,00	200,00	MM	25	118,17/STK	112350
113298611	AluLight-C EI30	300,00	300,00	MM	25	134,03/STK	112350
113298612	AluLight-C EI30	400,00	400,00	MM	25	170,00/STK	112350
113298613	AluLight-C EI30	500,00	500,00	MM	25	201,47/STK	112350
113298614	AluLight-C EI30	600,00	600,00	MM	25	244,90/STK	112350

RUG SEMIN Alumatic-C EI 30 (a<b)

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken
- Brandbeanspruchung von unten

Aluprofil und Fangarme.
Gummi-Lippendichtung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298615	Alumatic-C EI 30 (a<b)	600,00	800,00	MM	25	295,60/STK	112350
113298616	Alumatic EI ₂ 30 (a<b)	600,00	1200,00	MM	25	384,50/STK	112350

RUG SEMIN Alumatic-C EI 60

In selbstständigen Brandschutzdecken nach EN 1364 von unten geprüft

Einsatzmöglichkeiten:

In abgehängten Unterdecken mit einer Beplankung von 30 mm
Klappendeckel herausnehmbar, Schnappverschluss, Fangarme, Montageschrauben

Material:

AluProfil mit GKF-DF Einlage nach EN 520
Einlage 2x15 mm Brandschutzplatte GKF - DF
mit Gummidichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298270	Alumatic-C EI 60	300,00	300,00	MM	Wand + Decke	158,27/STK	112350
1132982700	Alumatic-C EI 60	400,00	400,00	MM	Wand + Decke	188,80/STK	112350
1132982701	Alumatic-C EI 60	500,00	500,00	MM	Wand + Decke	245,63/STK	112350
1132982702	Alumatic-C EI 60	600,00	600,00	MM	Wand + Decke	268,77/STK	112350
1132982703	Alumatic-C EI 60	600,00	800,00	MM	Wand + Decke	318,90/STK	112350
1132982704	Alumatic-C EI 60	800,00	800,00	MM	Wand + Decke	347,63/STK	112350

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic EI90, Decke 2x20 mm DF/GKF

- In selbstständigen Brandschutzunterdecken nach EN 1364 geprüft
- Brandbeanspruchung von unten und oben Prüfbericht Nr. 3355/430/09
- Lieferbar auch mit 50 mm Einbautiefe. Mit 5 mm Ausgleichstreifen auch für 45 mm Decken

Einsatzmöglichkeiten:

Klappendeckel aushängbar, Schnappverschluss, mit Montagesatz

Material: Einbaurahmen und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil, Dämmschichtbildner, Gummi-Lippendichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132963	Alumatic EI90, Alu, 2x20 mm	300,00	300,00	MM	v. oben/unten	347,07/STK	112350
11329632	Alumatic EI90, Alu, 2x20 mm	400,00	400,00	MM	v. oben/unten	356,93/STK	112350
11329634	Alumatic EI90, Alu, 2x20 mm	500,00	500,00	MM	v. oben/unten	400,90/STK	112350
11329636	Alumatic EI90, Alu, 2x20 mm	600,00	600,00	MM	v. oben/unten	435,00/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic luft-/staubdicht 12,5 und 25 mm GKBI/H2

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz
- Feuchtraumgeeignet

Geprüft auf Luftdurchlässigkeit in Anlehnung an EN 1026:2000-09 und EN 12207:1999-11
Prüfbericht Nr. 104 31394/2

Prüfergebnisse in der besten Klassifizierungsstufe (Fensterklasse 4)

Material:

Rahmen und Klappendeckel aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil mit hochwertig verarbeiteter Gummi-Lippendichtung (staubgeschützt)

Klappendeckel mit spaltfrei verarbeiteter Gipskartonplatte GKBI 12,5 und 25 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329862	Alumatic luft- und staubdicht 12,5 mm	200,00	200,00	MM	f. Decke/Wand	134,57/STK	112350
113298620	Alumatic luft- und staubdicht 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	153,57/STK	112350
113298621	Alumatic luft- und staubdicht 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	165,13/STK	112350
113298622	Alumatic luft- und staubdicht 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	180,60/STK	112350
113298623	Alumatic luft- und staubdicht 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	199,60/STK	112350
113298624	Alumatic luft- und staubdicht 12,5 mm	800,00	800,00	MM	f. Decke/Wand	276,23/STK	112350
11329863	Alumatic luft- und staubdicht 2x12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	170,90/STK	112350
113298630	Alumatic luft- und staubdicht 2x12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	186,00/STK	112350
113298631	Alumatic luft- und staubdicht 2x12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	200,57/STK	112350
113298632	Alumatic luft- und staubdicht 2x12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	225,53/STK	112350
113298633	Alumatic luft- und staubdicht 2x12,5 mm	800,00	800,00	MM	f. Decke/Wand	336,80/STK	112350

RUG SEMIN Revisionsklappe AluQuattro® rauch-, luft-, staub- und schlagregendicht GKBI 12,5 und 25 mm GKBI/H2

- Für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)
- Mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Hochdichte Hohlkammerdichtung
- Schlagregendichtheit geprüft in Anlehnung an EN 1027:2000-06 und EN 12208:1999-11; Prüfbericht Nr. 104 32588
- Rauchdichtigkeit geprüft nach DIN EN 1634-3:2005 Teil 3
- Luftdurchlässigkeit geprüft in Anlehnung an EN 1026:2000-09 und EN 12207:1999-11; Prüfbericht Nr. 104 31394/4



Material: Eingebaute Gipskartonplatte H2/GKBI 12,5 mm, Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz, feuchtraumgeeignet.
Einbaurahmen und Klappendeckel (mit EPDM-Hohlkammerdichtung) aus verwindungssteifem Alu-Strangprofil Eloxalqualität.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329866	AluQuattro 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	292,23/STK	112350
113298660	AluQuattro 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	314,23/STK	112350
113298661	AluQuattro 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	343,33/STK	112350
113298662	AluQuattro 12,5 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	380,03/STK	112350
11329867	AluQuattro 25 mm	300,00	300,00	MM	f. Decke/Wand	325,43/STK	112350
113298670	AluQuattro 25 mm	400,00	400,00	MM	f. Decke/Wand	353,97/STK	112350
113298671	AluQuattro 25 mm	500,00	500,00	MM	f. Decke/Wand	381,53/STK	112350
113298672	AluQuattro 25 mm	600,00	600,00	MM	f. Decke/Wand	428,87/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe® EI30, rauchdicht 2x12,5 mm GKF/DF

- Für Montage in Schachtwandssysteme, Installationsschachtwände, Vorsatzschalen, Massivwände, Gipsdielen der Feuerwiderstandsklasse F30 mit mindestens 2x12,5 mm GKF/DFH2
- Geprüft nach EN 1364, Prüfbericht Nr. 3349/581/14
- Rauchdichtheit nach EN 12519 PB 11-001677-PR02
- Mit EPDM-Hohlkammerdichtung



Material: Rahmenkonstruktion aus verzinktem Stahl und GKF-Leisten, mit Gummidichtung und Brandschutzdichtung

Einfache Wandmontage durch aushängbares Türblatt

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
113298260	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	300,00	300,00	MM	f. Wand	320,03/STK	112350
113298261	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	400,00	400,00	MM	f. Wand	352,10/STK	112350
113298262	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	500,00	500,00	MM	f. Wand	448,07/STK	112350
113298263	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	600,00	600,00	MM	f. Wand	483,30/STK	112350
113298264	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	600,00	800,00	MM	f. Wand	630,53/STK	112350
113298265	AluSpeed Safe EI30 rauchdicht	600,00	1000,00	MM	f. Wand	723,33/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN FireProtect-SW EI60

Für Schachtwände mit beiderseitiger Brandbeanspruchung, Bei der Montage aushängbares Türblatt, 7 mm Vierkantverschluss

Einsatzmöglichkeiten:
Einseitig beplankte Schachtwände mit 2x15 mm

Material:
Verzinkter Stahlrahmen, GKF, DF nach EN 520, Dämmung, Dichtung ,
7 mm Vierkantverschluss



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329827090	FireProtect -SW EI60	300,00	300,00	MM	Schachtwand	375,37/STK	112350
11329827091	FireProtect -SW EI60	400,00	400,00	MM	Schachtwand	407,07/STK	112350
11329827092	FireProtect -SW EI60	500,00	500,00	MM	Schachtwand	472,10/STK	112350
11329827093	FireProtect -SW EI60	600,00	600,00	MM	Schachtwand	509,77/STK	112350
11329827094	FireProtect -SW EI60	600,00	600,00	MM	Schachtwand	663,90/STK	112350
11329827095	FireProtect -SW EI60	800,00	800,00	MM	Schachtwand	786,37/STK	112350

RUG SEMIN Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe EI90 rauchdicht
2x20 mm DF/GKF

- Für Montage in Schachtwandsysteme/Installationsschachtwände der Feuerwiderstandsklasse F90 mit mindestens 2x20 mm DF/GKF
- Geprüft nach EN 1364, Prüfbericht Nr. 3346/405/10
- Rauchdichtheit nach EN 12519 PB 11-001677-PR01
- Mit EPDM-Hohlkammerdichtung

Material: Rahmenkonstruktion aus verzinktem Stahl und GKF-Leisten, mit Gummidichtung und Brandschutzdichtung

Einfache Wandmontage durch aushängbares Türblatt



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
11329828	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	300,00	300,00	MM	f. Wand	355,60/STK	112350
113298281	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	400,00	400,00	MM	f. Wand	391,23/STK	112350
113298283	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	500,00	500,00	MM	f. Wand	497,83/STK	112350
113298285	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	600,00	MM	f. Wand	536,97/STK	112350
113298287	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	800,00	MM	f. Wand	700,63/STK	112350
113298289	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	1000,00	MM	f. Wand	803,70/STK	112350
1132982890	AluSpeed Safe EI90 rauchdicht	600,00	1200,00	MM	f. Wand	908,47/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

RUG SEMIN Trennwand Revisionsklappe Alumatic EI30 12,5 mm GKF/DF

- Nach EN 1364 geprüft
- Für Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Der Verschluss muss immer oben sein.
- Erhältlich auch mit 15 mm Beplankung



Einsatzmöglichkeiten:

In nichttragende raumabschließende Montagewände, Metallständerwände, Trennwände, Installationswände der Feuerwiderstandsklasse F30 nach EN 1364 mit beidseitiger Wandbeplankung von 12,5 mm.

Material:

Einbaurahmen und Klappendeckel aus Alu-Profil mit Dämmschichtbildner und Lippendichtung, eingebaute Gipskarton-Feuerschutzplatte GKF 12,5 mm

Sonderanfertigung (Größen, Zylinderschloss) auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132980	Alumatic EI30 Trennwand 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Wand	151,70/STK	112350
11329802	Alumatic EI30 Trennwand 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Wand	166,63/STK	112350
11329804	Alumatic EI30 Trennwand 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Wand	180,80/STK	112350
11329806	Alumatic EI30 Trennwand 12,5 mm	600,00	500,00	MM	f. Wand	210,60/STK	112350
11329808	Alumatic EI30 Trennwand 12,5 mm	800,00	500,00	MM	f. Wand	226,27/STK	112350
1132981	Alumatic EI30 Trennwand 12,5 mm	1000,00	500,00	MM	f. Wand	281,83/STK	112350

RUG SEMIN Trennwand Revisionsklappe Alumatic EI90 25 mm GKF/DF

- Nach EN 1364 geprüft; Prüfbericht 2249/6222
- Für Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen
- Der Verschluss muss immer oben sein.



Einsatzmöglichkeiten:

In nichttragende Metallständerwände, Trennwände, der Feuerwiderstandsklasse F90 nach EN 1364 mit beidseitiger Wandbeplankung von 2x12,5 mm.

Auch einsetzbar in F30 Trennwänden mit beidseitiger Beplankung von 2x12,5 mm

Material:

Einbaurahmen und Klappendeckel aus Alu-Profil mit Dämmschichtbildner und Lippendichtung, Feuerschutzplatte DF/GKF 2x12,5 mm

Sonderanfertigung (Größen, Zylinderschloss) auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Ausführung	Preis	RabGr.
1132982	Alumatic EI90 Trennwand 12,5 mm	300,00	300,00	MM	f. Wand	166,27/STK	112350
11329822	Alumatic EI90 Trennwand 12,5 mm	400,00	400,00	MM	f. Wand	189,37/STK	112350
11329824	Alumatic EI90 Trennwand 12,5 mm	500,00	500,00	MM	f. Wand	214,73/STK	112350
11329825	Alumatic EI90 Trennwand 12,5 mm	600,00	500,00	MM	f. Wand	242,47/STK	112350
11329826	Alumatic EI90 Trennwand 12,5 mm	800,00	500,00	MM	f. Wand	295,60/STK	112350

RUG-SEMIN Brandschutz-Revisionsklappen und Revisionstüren sind gem. Klassifizierungsbericht 315021108-A des IBS, Linz vom 21.10.2016 zur Verwendung in Österreich zugelassen.

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



WH-BAUSTOFFE.AT



Bestens beraten

mit WH-Vergussmörtel

UNTERKONSTRUKTION



5



GK-PROFILE	126
GK-ZUBEHÖR UND ABHÄNGER	130
KORROSIONSGESCHÜTZTE PROFILE UND ZUBEHÖR	137
MINERALFASER/MINERALWOLLE ZUBEHÖR	144
TRAVERSEN FÜR TRAGSTÄNDER	147

Sky System U-Wandprofil / UW 30/50/75/100

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
11320003	Sky System U-Wandprofil / UW 30	3000,00	30,00	0,60	MM	415,09/100LFM	121050
11320013	Sky System U-Wandprofil / UW 50	4000,00	50,00	0,60	MM	652,83/100LFM	121055
11320033	Sky System U-Wandprofil / UW 75	4000,00	75,00	0,60	MM	752,83/100LFM	121055
11320043	Sky System U-Wandprofil / UW 100	4000,00	100,00	0,60	MM	869,81/100LFM	121055

Sky System Hutprofil Verzinkt

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße	Preis	RabGr.
11321625	Sky System Hutprofil Verzinkt	HUT 3000 3M	830,20/100LFM	121068
11321626	Sky System Hutprofil Verzinkt	HUT 3000 4M	830,20/100LFM	121068

Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil

Ausführung rund, Stahl, verzinkt
CD 60/27 - Feuchtraumgeeignet



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113214520	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	2640,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113214533	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	2680,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
11321463	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	2750,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
11321464	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	2800,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
11321473	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	3000,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113214753	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	3100,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
11321477	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	3500,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052
113214823	Sky System C-Deckenprofil / CD-Profil	4000,00	60,00	0,60	MM	624,53/100LFM	121052

Sky System C-Ständerprofil / CW 50

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
11321203	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	2500,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
11321213	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	2600,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212163	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	2660,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212183	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	2680,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
11321223	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	2750,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212353	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	3250,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
11321243	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	3500,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212453	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	3750,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212532	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	4000,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212523	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	4500,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212533	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	5000,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212543	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	5500,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056
113212553	Sky System C-Ständerprofil / CW 50	6000,00	50,00	0,60	MM	775,47/100LFM	121056

Sky System C-Ständerprofil / CW 75

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
11321263	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2500,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321273	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2600,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113212762	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2640,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113212783	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2680,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321283	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2750,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321293	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2800,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113212953	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	2820,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321313	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	3250,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321323	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	3500,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321333	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	3750,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321343	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	4000,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113213403	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	4250,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
11321353	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	4500,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113213601	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	5000,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113213603	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	5500,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058
113213623	Sky System C-Ständerprofil / CW 75	6000,00	75,00	0,60	MM	898,11/100LFM	121058

Sky System C-Ständerprofil / CW 100

Stahl, verzinkt



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113213683	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	2500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113213693	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	2600,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113213695	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	2640,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113213713	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	2680,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113213733	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	2750,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
11321383	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	2800,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113213953	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	3250,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
11321403	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	3500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113214053	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	3750,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
11321413	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	4000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
11321423	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	4500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
11321426	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	5000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113214303	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	5500,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060
113214313	Sky System C-Ständerprofil / CW 100	6000,00	100,00	0,60	MM	1.020,75/100LFM	121060

Sky System U-Aussteifungsprofil / UA 50

Stahl, verzinkt
mit einreihiger Lochung
8,2 x 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113214893	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	2500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113214931	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	2600,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113214933	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	2680,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113214953	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	2750,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
1132150533	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	3250,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
11321513	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	3500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113215153	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	3750,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113215193	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	4000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113215203	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	4500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113215213	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	5000,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062
113215223	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 50	5500,00	50,00	2,00	MM	1.864,15/100LFM	121062

Sky System U-Aussteifungsprofil / UA 75

Stahl, verzinkt
mit einreihiger Lochung
8,2 x 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113215263	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	2500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
113215273	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	2500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
113215283	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	2680,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
11321533	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	2750,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
113215453	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	3250,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
11321553	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	3500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
113215553	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	3750,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
11321563	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	4000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
11321573	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	4500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
11321578	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	5000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
113215803	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	5500,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064
113215823	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 75	6000,00	75,00	2,00	MM	2.203,77/100LFM	121064

Sky System U-Aussteifungsprofil / UA 100

Stahl, verzinkt
mit einreihiger Lochung
8,2 x 40 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Preis	RabGr.
113215853	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	2500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113215863	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	2600,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113215873	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	2680,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113215883	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	2750,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113215953	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	3250,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
11321603	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	3500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113216053	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	3750,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
11321613	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	4000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113216153	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	4500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
11321618	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	5000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
113216203	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	5500,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066
1132162233	Sky System U-Aussteifungsprofil /UA 100	6000,00	100,00	2,00	MM	2.571,70/100LFM	121066

Sky System Anschlusswinkel für UA Profile

Sky System Winkelverbinder für UA Profile.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145002	Sky System Anschlusswinkel für UA 50	20	193,42/100STK	121072
1145001	Sky System Anschlusswinkel für UA 75	20	227,63/100STK	121072
1145000	Sky System Anschlusswinkel für UA 100	20	257,89/100STK	121072

Sky System Türpfosten-Steckwinkel

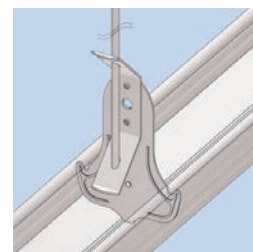
- Sky Türpfostensteckwinkel sind geeignet für den gleitenden Anschluss an den Fußboden und die Decke.
- 1 Satz = 4 Stück inkl. Befestigungsmaterial für CW oder UA Profile



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Info	Preis	RabGr.
1145010	Sky System Türpfosten-Steckwinkel Set	50	4	inkl Schrauben und Türpfostensteckwinkel	38,38/PAK	121071
1145011	Sky System Türpfosten-Steckwinkel Set	75	4		40,87/PAK	121071
1145012	Sky System Türpfosten-Steckwinkel Set	100	4		45,94/PAK	121071

Sky System Ankerschnellabhänger für CD 60/27

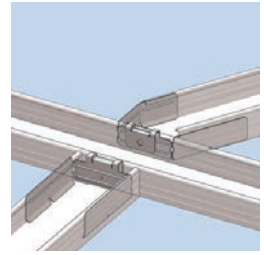
- Abgehängt durch Draht mit Öse.
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145015	Sky System Ankerschnellabhänger für CD 60/27	80 x 1,5	100	115,33/100STK	121073

Sky System Universalverbinder für CD 60/27, ungebogen

- Sky System Universalverbinder
- Ungebogen geliefert
- Flexible Winkeleinstellung



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145020	Sky System Universalverbinder für CD 60/27, ungebogen	100	75,00/100STK	121073

Sky System Längsverbinder für CD 60/27

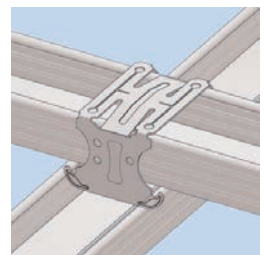
Sky System Längsverbinder für CD-Profile zum verbinden (Verlängerung) von CD-Profilen.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145022	Sky System Längsverbinder für CD 60/27	100	60,67/100STK	121073

Sky System Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27

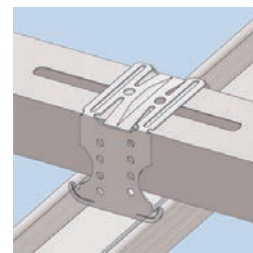
- Verbindung der Grund- und Tragprofile bei der CD/CD-Deckenkonstruktion.
- Ungebogen im Karton
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145030	Sky System Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27	100	86,00/100STK	121073

Sky System UA-Kreuzverbinder, UA 50 / CD 60/27

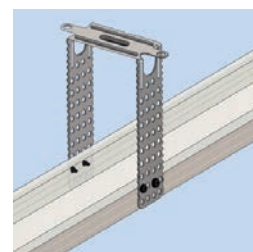
- Sky System UA-Kreuzverbinder für UA 50 mit CD-Profil
- Ungebogen im Karton
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145032	Sky System UA-Kreuzverbinder	100	110,00/100STK	121073

Sky System Direktabhänger für CD 60/27

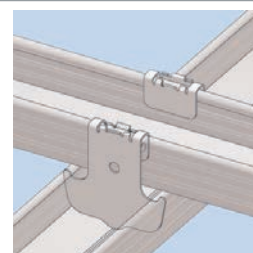
Befestigung von CD 60/27-Profilen direkt am Bauuntergrund wie z.B. Balkenlagen oder Rohbetondecken, mit der Möglichkeit zum Ausgleich bis 120 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145040	Sky System Direktabhänger für CD 60/27	120	100	92,67/100STK	121073
1145045	Sky System Direktabhänger für CD 60/27	200	100	180,00/100STK	121073

Sky System Ankerwinkel für CD 60/27

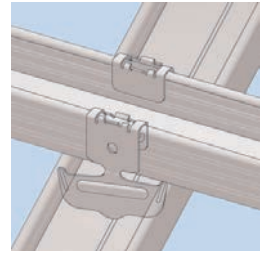
- Verbinder für CD Profile
- Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145047	Sky System Ankerwinkel für CD 60/27	100	40,33/100STK	121073

Sky System Drehankerwinkel für CD 60/27

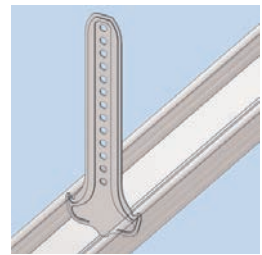
- Profilkreuzverbindungen mit CD-Profil
- Winkeleinstellung flexibel



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145048	Sky System Drehankerwinkel für CD 60/27	100	76,00/100STK	121073

Sky System Ankerabhänger für CD 60/27

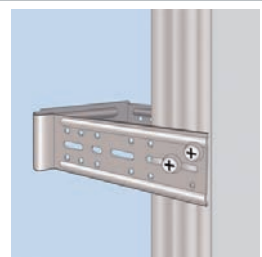
Tragfähigkeitsklasse 0,25 KN (25 kg)



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145050	Sky System Ankerabhänger für CD 60/27	170	100	87,33/100STK	121073

Sky System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27

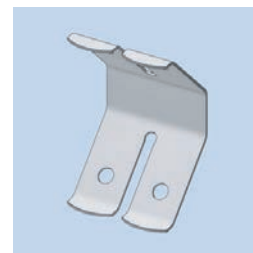
Sky System Justier-Schwing-Bügel für Befestigungen von CD Profilen an Wand und Decke.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145060	Sky System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	30	100	103,57/100STK	121074
1145065	Sky System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	60	100	148,57/100STK	121074
1145070	Sky System Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27	90	100	152,14/100STK	121074

Sky System Doppelfeder, gleichseitig

Sky System Doppelfeder - Spannfeder zum Verlängern von Abhängedrähten.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145072	Sky System Doppelfeder, gleichseitig	100	78,93/100STK	121070

Sky System Abhängedraht mit Öse 4 mm verzinkt

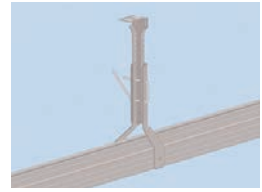
Sky System Abhängedraht mit Öse für abgehängte Deckenunterkonstruktionen.
Dicke 0,4 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145075	Sky System Ösendraht	125	100	40,00/100STK	121070
1145076	Sky System Ösendraht	250	100	53,21/100STK	121070
1145077	Sky System Ösendraht	375	100	70,36/100STK	121070
1145078	Sky System Ösendraht	500	100	92,50/100STK	121070
1145079	Sky System Ösendraht	750	100	132,50/100STK	121070
1145080	Sky System Ösendraht	1000	100	172,86/100STK	121070
1145081	Sky System Ösendraht	1250	100	214,64/100STK	121070
1145082	Sky System Ösendraht	1500	100	254,28/100STK	121070
1145083	Sky System Ösendraht	2000	100	341,78/100STK	121070
1145084	Sky System Ösendraht	2500	100	427,86/100STK	121070
1145085	Sky System Ösendraht	3000	100	551,07/100STK	121070

Sky System Nonius-Oberteil

Sky System Nonius Oberteil ist ein Abhänger zur Befestigung an der Rohdecke und Verbindung mit einem Nonius-Unterteil mittels Sicherungssplint. Durchgehend bis zum Kopfteil gelocht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145091	Sky System Nonius-Oberteil	300 / 230	100	102,00/100STK	121075
1145092	Sky System Nonius-Oberteil	400 / 330	100	128,67/100STK	121075
1145093	Sky System Nonius-Oberteil	500 / 430	100	155,67/100STK	121075
1145094	Sky System Nonius-Oberteil	600 / 530	100	191,67/100STK	121075
1145096	Sky System Nonius-Oberteil	800 / 730	100	251,67/100STK	121075
1145098	Sky System Nonius-Oberteil	1000 / 930	100	317,00/100STK	121075
1145100	Sky System Nonius-Oberteil	1200 / 1130	25	470,67/100STK	121075
1145101	Sky System Nonius-Oberteil	1500 / 1430	25	560,00/100STK	121075
1145102	Sky System Nonius-Oberteil	1800 / 1730	25	641,33/100STK	121075
1145104	Sky System Nonius-Oberteil	2000 / 1930	25	713,33/100STK	121075
1145106	Sky System Nonius-Oberteil	2500 / 2430	25	1.126,67/100STK	121075
1145107	Sky System Nonius-Oberteil	3000 / 2930	25	1.630,67/100STK	121075

Sky System Nonius-Unterteil für CD 60/27

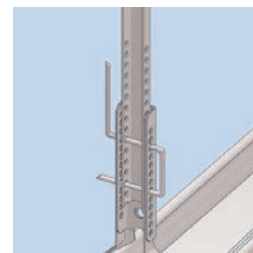
Abhängung von CD 60/27-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145120	Sky System Nonius-Unterteil für CD 60/27	100	106,00/100STK	121075

Sky System Nonius-Sicherungssplint

Sky System Noniusplint zur Verbindung von Nonius Ober- und Nonius Unterteilen.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145125	Sky System Nonius-Sicherungssplint	100	34,33/100STK	121075

Sky System Nonius-Bügel für UA 50

Abhängung von UA 50-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145132	Sky System Nonius-Bügel für UA 50	100	196,00/100STK	121075

Sky System Nonius-Bügel für CD 60/27

Zur Abhängung von CD 60/27-Profilen von der Rohdecke mittels Nonius-Oberteil.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
1145130	Sky System Nonius-Bügel für CD 60/27	100	196,00/100STK	121075
1145135	Sky System Nonius-Bügel für CD 60/27 PLUS	100	224,67/100STK	121075



PROFIL IN BEWEGUNG

FÜR DIE BEWEGUNGS-AUFNAHME IM WAND- UND DECKENBEREICH



Produktvideo
Jetzt ansehen >>

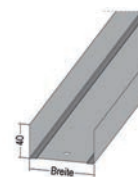
Das Protektor Bewegungsfugenprofil 3750 „Magic Corner“ bringt Ihnen mehr als nur Magie in Ihre vier Wände. Fugen sind magisch, schnell gesetzt und überlappende Trockenbauplatten verschwunden. **Für ein rissfreies Ergebnis.**



Protektor U-Wandprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
1132148801	U-Wandprofil C-5 59230 50/0,6	8,00 STK / BND	MM	4000,00	0,6	2.742,86/100LFM	112810
113214881	U-Wandprofil C-5 59233 75/0,6	8,00 STK / BND	MM	4000,00	0,6	3.077,14/100LFM	112810
1132148810	U-Wandprofil C-5 59234 100/0,6	8,00 STK / BND	MM	4000,00	0,6	3.754,29/100LFM	112810
113214861	U-Wandprofil C-3 59030 50/0,6	8,00 STK / BND	MM	4000,00	0,6	1.696,07/100LFM	112810
11321486	U-Wandprofil C-3 59033 75/0,6	8,00 STK / BND	MM	4000,00	0,6	1.696,07/100LFM	112810
113214862	U-Wandprofil C-3 59034 100/0,6	8,00 STK / BND	MM	4000,00	0,6	2.074,64/100LFM	112810

Protektor C-Ständerprofil mit Korrosionsschutzanforderungen C3-C5

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Länge	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
1132148811	C-Ständerprofil C-5 59211 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.757,14/100LFM	112810
1132148812	C-Ständerprofil C-5 59211 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.757,14/100LFM	112810
1132148813	C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	3.433,93/100LFM	112810
1132148814	C-Ständerprofil C-5 59215 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	3.433,93/100LFM	112810
1132148815	C-Ständerprofil C-5 59216 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	4.147,86/100LFM	112810
1132148816	C-Ständerprofil C-5 59216 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	4.147,86/100LFM	112810
113214846	C-Ständerprofil C-3 59011 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	1.757,14/100LFM	112810
113214847	C-Ständerprofil C-3 59011 50/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	1.757,14/100LFM	112810
113214848	C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.014,29/100LFM	112810
113214849	C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	350	0,6	2.014,29/100LFM	112810
11321485	C-Ständerprofil C-3 59015 75/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.014,29/100LFM	112810
113214855	C-Ständerprofil C-3 59016 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	300	0,6	2.392,86/100LFM	112810
113214856	C-Ständerprofil C-3 59016 100/0,6	8,00 STK / BND	CM	400	0,6	2.392,86/100LFM	112810

Protektor C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3 sehr hoch | C4 hoch | C5 mittel 58102

Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, Fertigung nach DIN 18182/1 und DIN EN 14195

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

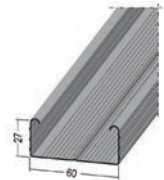


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11321484001	C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3-C5	12,00 STK / BND	4000,00	MM	0,6	1.302,14/100LFM	112810

Protektor CD 60/27 - Deckenprofil C5 58130

C-Deckenprofil mit kantigem Umbug, inkl. Beschichtung der Schnittkanten Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, nach DIN EN 14195 und DIN 18182/1

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11321488	CD 60/27 - Deckenprofil C5	12,00 STK / BND	4000,00	MM	0,6	2.412,86/100LFM	112810

Protektor UD 28-27 / C3 sehr hoch | C4 hoch | C5 mittel 58122

U-Anschlussprofil C3 Fertigung nach DIN 18182/1 und DIN EN 14195

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11320005001	UD 28-27 / C3-C5	16,00 STK / BND	3000,00	MM	0,6	896,43/100LFM	112810

Protektor UD 28/27-U-Anschlussprofil C5 58148

inkl. Beschichtung der Schnittkanten Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, nach DIN EN 14195 und DIN 18182/1

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

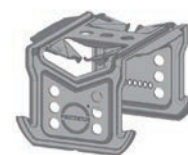


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
113214880	UD 28/27-U-Anschlussprofil C5	16,00 STK / BND	3000,00	MM	0,6	1.885,71/100LFM	112810

Protektor Kreuzschnellverbinder für CD 60-27 / C3-C5 universal 58104

Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/1, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325865	Kreuzschnellverbinder für CD 60-27 / C3-C5 universal	100,00 STK / KRT	65,00	MM	0,8	248,86/100STK	112815

Protektor C-Deckenprofilverbinder C3-C5 universal für CD 60-27 58103

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325864	C-Deckenprofilverbinder C3-C5 universal für CD 60-27	100,00 STK / KRT	80,00	MM	0,5	230,57/100STK	112815

Protektor Sicherungsklammer C3-C5 universal 58107

pro Verbindung 2 Stück

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325863	Sicherungsklammer C3-C5 universal	100,00 STK / KRT	2,5	59,14/100STK	112815

Protektor Justierstäbe C3-C5 universal

Prüfungen nach EN 13964 (Tabelle 7 und 8, Klasse C) und DIN 18168/2, DIN EN ISO 12944, DIN 55634 durchgehend gelocht

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

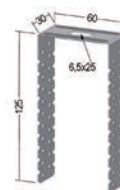


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325852	Justierstab C3 58109	100,00 STK / KRT	135,00	MM	1,0	473,14/100STK	112815
11325853	Justierstab 200 C3 58110	100,00 STK / KRT	200,00	MM	1,0	499,43/100STK	112815
11325854	Justierstab C3 58111	100,00 STK / KRT	300,00	MM	1,0	538,00/100STK	112815
11325855	Justierstab C3 58112	100,00 STK / KRT	400,00	MM	1,0	655,71/100STK	112815
11325856	Justierstab C3 58113	100,00 STK / KRT	500,00	MM	1,0	705,43/100STK	112815
11325857	Justierstab C3 58114	100,00 STK / KRT	600,00	MM	1,0	983,14/100STK	112815
11325858	Justierstab C3 58115	100,00 STK / KRT	700,00	MM	1,0	1.014,86/100STK	112815
11325859	Justierstab C3 58116	100,00 STK / KRT	800,00	MM	1,0	1.051,43/100STK	112815

Protektor U-Hänger C3-C5 universal für CD 60-27, vorgebogen 58121

Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/1, zulässig für 0,4kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325851	U-Hänger C3-C5 universal für CD 60-27, vorgebogen	100,00 STK / KRT	125,00	MM	0,9	331,71/100STK	112815

Protektor Click-Fix-Schienenläufer C3-C5 universal 58128

für Direktmontage mit CD 60-27, Prüfungen nach EN 13964 und DIN 18168/2, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11324201	Click-Fix-Schienenläufer	100,00 STK / KRT	1,0	285,71/100STK	112815

Protektor Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 universal 58304

für Verbindungen von UA 50 auf CD 60-27 Prüfungen nach EN 13964 und Din 18168/1, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325866	Kreuzschnellverbinder flach	100,00 STK / KRT	0,9	364,57/100STK	112815

Protektor Noniusabhänger C3-C5 universal für CD 60/27 58108

mit seitlichen Anschraubtaschen, Prüfungen nach En 13964 und DIN 18168/1, zulässig für 0,4 kN

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Eht.	Material- dicke MM	Preis	RabGr.
11325862	Noniusabhänger für CD 60/27	100,00 STK / KRT	110,00	MM	1,0	285,71/ 100STK	112815

Protektor Ausbesserungsspray C3-C5 universal 58150

Für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen.

Spraydose: Inhalt 0,4 l
Bitte satt auftragen ca. 200 µm



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	Preis	RabGr.
1135035	Ausbesserungsspray C3-C5 universal	12,00 DOS / KRT	0,4 LIT	116,29/STK	112815

Protektor Deckendübel mit Nagelkopf 58220/58221

Typ 58220: Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Typ 58221: Einsatzbereich: chlorhaltige Atmosphäre, Atmosphäre mit extrem chemischer Verschmutzung, Hallenbäder, Solebäder.

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313

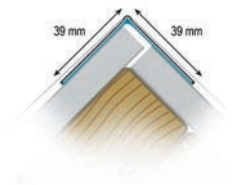


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Werkstoff	Abmessun- gen MM	Preis	RabGr.
11325867	Deckendübel mit Nagelkopf C3	100,00 STK / KRT	Edelstahl A4	6 x 45	497,14/ 100STK	112815
113214882	Deckendübel mit Nagelkopf C4-C5	100,00 STK / KRT	Edelstahl 1.4529	6 x 45	1.344,29/ 100STK	112815

Protektor Kompositprofil „MID-FLEX“ 37322

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil. Das Profil von der Rolle wird durch Falten an der rückstellfreien Superflex-Gelenkschiene in die gewünschte Winkelstellung gebracht und eignet sich damit gleichermaßen für Innen- und Außenkanten.

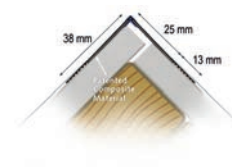
Hinweis: 10 Rollen im Umkarton, 1 Rolle im Einzelkarton



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1132342	Kompositprofil „MID-FLEX“ 37322	30,50	LFM	10	526,03/100LFM	112860

Protektor Kompositprofil „OS-300“ 37324

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132343	Kompositprofil „OS-300“ 37324	2,74	LFM	50	461,35/100LFM	112860



© Sergio Kadulin

KNAUFCEILING
Solutions

GRENZENLOSES WOHLBEFINDEN

Mit Knauf Ceiling Solutions Decken- und Wandsysteme werden Innenräume zu Erlebnissen. Wir schaffen Inspiration, um Ideen Wirklichkeit werden zu lassen.

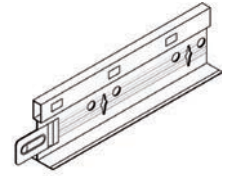
KNAUFCEILINGSOLUTIONS.COM

YOUR **CEILING**
OUR **SOLUTIONS**

DONN® Trageschienen DX3® 15/24

DONN® Typ DX@24 als T-Schiene mit rautenförmigen Ausstanzungen zur Aufnahme von Querschienen in einem Abstand, die dem vorgegebenen Modul entsprechen.

DONN®



Die Trageschienen weisen an ihren Enden jeweils integrierte Kupplungsstücke zur Verbindung zweier Trageschienen auf.

Sie werden in einem Abstand von 1250 mm zueinander installiert.

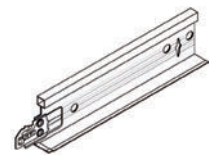
Sonderschienen, -farben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132258	DX@15-375 weiß	3,75	LFM	20	547,18/100LFM	120520
1132251	DX@24-375 weiß	3,75	LFM	20	372,63/100LFM	120520

DONN® Querschiene lang/kurz DX3® 15/24

DONN® Typ DX@24 weisen an ihren Enden einen angebrachten Clip auf, der das Einsetzen in die rautenförmigen Ausstanzungen der Trageschienen und anderer Querschienen ermöglicht.

DONN®



Lange Querschienen DX@24 (Standardlänge: 1250 mm) weisen rautenförmige Ausstanzungen (3 Rasterstanzungen) sowie Öffnungen für Abhänger auf. Sie werden rechtwinklig zu den Trageschienen im Modulabstand von 625 mm platziert.

Der patentierte Clip erlaubt die Demontage der Querschienen ohne Werkzeug.

Sonderschienen, -farben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
11322582	DX@15-125 weiß lang	1250,00	MM	60	547,18/100LFM	120520
1132255	DX@24-125 weiß lang	1250,00	MM	60	372,63/100LFM	120520
11322585	DX@15-62,5 weiß kurz	625,00	MM	60	547,18/100LFM	120520
1132256	DX@24-62,5 weiß kurz	625,00	MM	60	372,63/100LFM	120520
1132257	DX@24-31,25 weiß kurz	312,50	MM	60	1.728,38/100LFM	120520

DONN® Schnellspannabhänger & Kreuzverbinder

Ein DONN® Typ SAH-10 Plus Schnellspannabhänger mit integrierter Druckfeder wird durch eine Drehbewegung auf den Kopf der Trageschiene gesteckt.

DONN®



In die Druckfeder wird ein Abhängedraht mit 4 mm Durchmesser eingeführt.

Die Abhängedrähte sind zuvor an der Rohdecke zu befestigen.

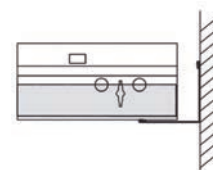
- Kombination mit 1/5A oder 1/5B Abhängedraht mit Öse bzw. Haken
- Profil DX@24
- Andere Profile DX@35
- Tragfähigkeit 250 N
- Min. Abhängehöhe 170 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
11324110	Schnellspannabhänger SAH-10 Plus	100	107,71/100STK	120550
11324120	PS-2 Kreuzverbinder für DX® mit VM/DX@24	100	0,96/STK	120550

DONN® Wandwinkel /Stufenwandwinkel/F-Winkel

Materialdicke 0,5 MM, 21 x 21 MM

DONN®



- Die Verschraubung der Wandwinkel erfolgt in einem max. Abstand von 350 mm.
- DX® – Profil und Deckenplatte müssen mindestens auf 2/3 der Tiefe des Wandwinkels aufliegen.
- Bei nicht ebenen Wandflächen sollten Wandwinkel mit größerer Materialstärke (0.6 – 1.0 mm) verwendet werden.
- Befestigung sollte mit Flachkopfschrauben erfolgen - die Verschraubung mit Schnellbauschrauben ist nicht zulässig.

Sonderschienen, -farben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	LFM/KRT	Farbe	Preis	RabGr.
1132261	Wandwinkel MIE 2121 W	3,00	LFM	25		weiß	311,90/ 100LFM	112780
1132271	Stufenwandwinkel MS-15	3,00	LFM	30	90	weiß	351,50/ 100LFM	120525
1132270	Stufenwandwinkel MS-14	3,00	LFM	25		weiß	853,55/ 100LFM	120525
1132275	F-Winkel MF-8	3,00	LFM	20		weiß	829,41/ 100LFM	120525
1132277	F-Winkel MF-10	3,00	LFM	20		weiß	905,68/ 100LFM	120525

DONN® Aussenecken/Innenecken für Wandwinkel

geeignet für Wandwinkel MI22 (MI2121) und MI24

DONN®



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Farbe	Preis	RabGr.
1132289	JS14W Aussenecken	100	weiß	121,39/100STK	120550
1132290	JS16W Innenecken	100	weiß	121,39/100STK	120550

PLYTrade Holzhandel CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer

Anwendungsgebiete & Montagemöglichkeiten:

Handlauf; Küchenschränke; Wandregale; Heizkörper; Waschtische; Aufputz

PLYTrade Holzhandel

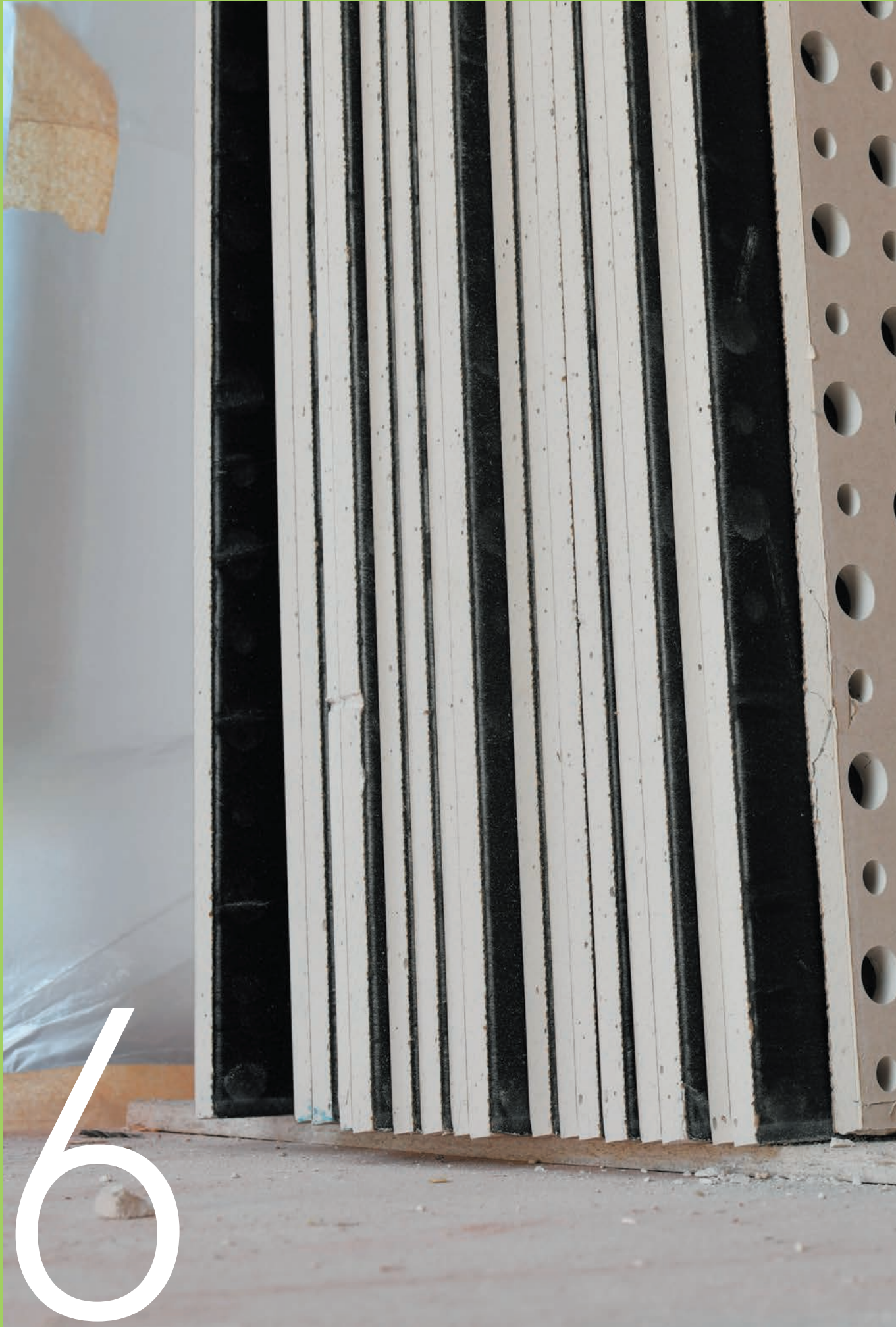
- Geprüfte Unterkonstruktionsteile aus Holz müssen mindestens aus 24 mm dicken, wasserfest verleimten Mehrschichtplatten bestehen.
- Längenbezogene Konsollasten über 0.7 kN/m bis 1.5 kN/m Wandlänge (z. B. Hänge-WC, Waschtische, Boiler) sind über besondere Teile (z. B. UA-Traverse, Tragständer) in die Unterkonstruktion einzuleiten. Bei Doppelständerwänden sind die Ständerreihen zugfest - z. B. durch Laschen - miteinander zu verbinden.
- Es sind grundsätzlich Systeme mit doppelter Beplankung (jeweils mindestens 2 x 12,5 mm) vorzusehen.
- 24 mm Mehrschichtplatte 8- oder 9- fach Nadelperrholz

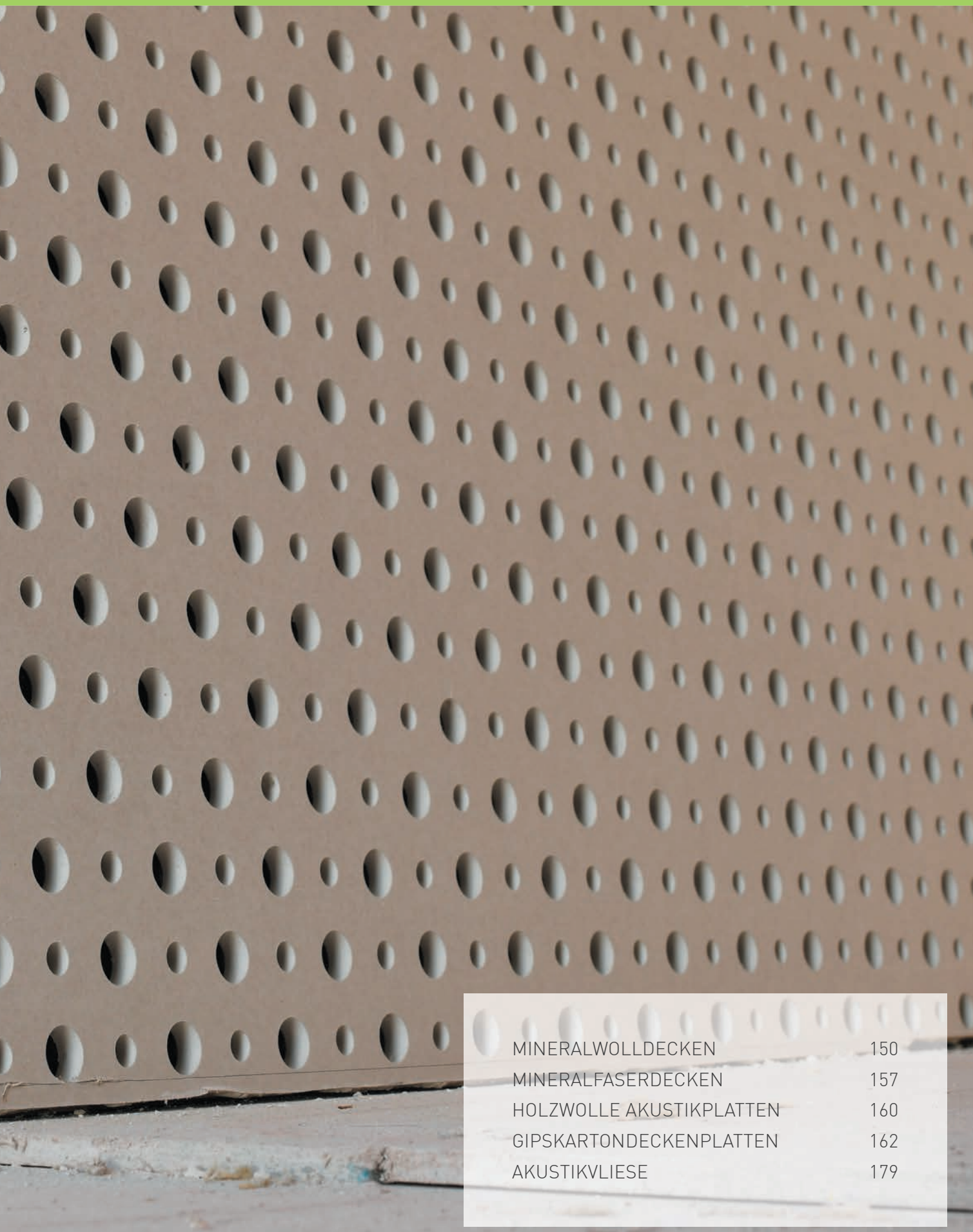
ANMERKUNG: Schalttafeln, Holzbretter, OSB-Platten, Spanplatten sowie Holzabfälle sind dafür nicht geeignet.

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
1133904	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/247/623	10,91/STK	112201
1133906	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/247/414	7,80/STK	112201
1133908	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/497/623	22,03/STK	112201
1133910	CW Sperrholztraverse Fichte/Kiefer C/C WBP mit Nut 6/8mm	24/497/414	15,69/STK	112201



AKUSTIKDECKEN





MINERALWOLLDECKEN	150
MINERALFASERDECKEN	157
HOLZWOLLE AKUSTIKPLATTEN	160
GIPSKARTONDECKENPLATTEN	162
AKUSTIKVLIESE	179

Akustiklösungen für Decken und Wände



Rockfon Pacific® 15mm

- Die Standard-Deckenplatte für besonders preissensible Bauvorhaben
- Glatt-weiße Oberfläche
- Leichtes Gewicht und gute Schallabsorption gepaart mit der bewährten Rockfon Qualität



Schallabsorptionsgrad α_w : 0.85
 Brandverhalten: A1
 Min - Max (mm): 625-1250
 Kanten: A15/A24, E15, E24

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
1130976	Pacific	625,00	625,00	15,00	MM	A15/A24	125,00	12,50/QMT	201080
11309760	Pacific	1250,00	625,00	15,00	MM	A15/A24	125,00	12,50/QMT	201080

Rockfon® Pagos® Oris

Die glatt-weiße Oberfläche verleiht Pagos Oris ein schönes, elegantes Äußeres.
 Diese Akustikdeckenplatte ist in A-Kante und E-Kante erhältlich.



Pagos Oris eignet sich für die sichtbare Montage und ist in Standardmaßen erhältlich. Sie zeichnet sich als linearer Absorber über das gesamte Frequenzspektrum aus und ist vielseitig einsetzbar.

Schallabsorptionsgrad α_w : 0.90
 Brandverhalten: A1
 Min - Max (mm): 600 - 1250
 Kanten: A15, A24, E24

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
1130950	Pagos Oris	625,00	625,00	15,00	MM	A15/A24	125,00	14,77/QMT	201080
11309500	Pagos Oris	1250,00	625,00	15,00	MM	A15/A24	125,00	14,77/QMT	201080
11309502	Pagos Oris	625,00	625,00	15,00	MM	E15	62,50	20,05/QMT	201080
11309503	Pagos Oris	625,00	625,00	15,00	MM	E24	62,50	20,05/QMT	201080

Rockfon® Artic™

- Die Standard-Deckenplatte, welche für die meisten Einsatzbereiche geeignet ist.
- Sehr gute akustische Eigenschaften.
- Lieferbar in verschiedenen Abmessungen für die sichtbare und halbverdeckte Montage.
- Einfache Reinigung mittels Staubsauger.



Schallabsorptionsgrad α_w : 1,00 (Klasse A)
 Brandverhalten: A1

Andere Formate und Kanten auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
113099001	Artic	625,00	625,00	20,00	MM	A15/A24	93,75	16,81/QMT	201080
113099002	Artic	1250,00	625,00	20,00	MM	A15/A24	93,75	16,81/QMT	201080

Rockfon Zubehör auf Anfrage.

Rockfon® Tropic™

Kombiniert eine ansprechende Optik mit freien Gestaltungsmöglichkeiten durch hohe Kantenvielfalt und hervorragenden Produkteigenschaften wie z. B. exzellenter Schallabsorption.



Schallabsorptionsgrad α_w : 1.00
Brandverhalten: A1
Min-Max (mm): 300-1800, Kanten: A15/24, E24, E15

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße, andere Formate und Kanten auf Anfrage.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
113099003	Tropic	625,00	625,00	20,00	MM	A15/A24	93,75	17,96/QMT	201080
113099004	Tropic	1250,00	625,00	20,00	MM	A15/A24	93,75	17,96/QMT	201080

Rockfon® MediCare® Standard

Hochwertige, minimal strukturierte Oberfläche und farbbeschichtete Kanten. Erfüllt alle üblichen Reinigungs- und Hygieneanforderungen für den Einsatz im Gesundheitswesen. Trägt nicht zum Wachstum von MRSA bei und gewährleistet niedrige Partikelemissionen (ISO-Klasse 5).



Schallabsorptionsgrad α_w : 0.95 (Klasse A)
Brandverhalten: A1
Min - Max (mm): 600-1250, Kanten: A15/24, E15, E24
Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.

Andere Formate und Kanten auf Anfrage.

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
113099005	MediCare Standard	625,00	625,00	15,00	MM	A15/A24	125,00	23,23/QMT	201080
113099006	MediCare Standard	1250,00	625,00	15,00	MM	A15/A24	125,00	23,23/QMT	201080
113099007	MediCare Standard	625,00	625,00	15,00	MM	E15	62,50	28,58/QMT	201080
113099008	MediCare Standard	625,00	625,00	15,00	MM	E24	62,50	28,58/QMT	201080

Rockfon Blanka®

Durch eine sehr matte, glatte, superweiße Oberfläche mit hoher Lichtreflexion und Lichtdiffusion kann Blanka zu Energieeinsparungen und hellen/komfortablen Innenräumen beitragen. Die glatte, richtungsungebundene Oberfläche reduziert die Montagezeit und die antistatische Oberfläche hält Baustellenstaub stand.

Die verbesserte Oberfläche macht strapazierfähiger und unempfindlicher gegen Schmutz sowie den tagtäglichen Einsatz, sodass die Produktlebensdauer verlängert wird.



Schallabsorptionsgrad α_w : bis zu 1.00 (Klasse A)

Brandverhalten: A1

Min - Max (mm): 600-1800, Kanten: A15/A24, E15, E24, B, D/AEX, X, G, M, Z

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
113099009	Blanka	625,00	625,00	20,00	MM	A15/A24	93,75	34,50/QMT	201080
113099010	Blanka	1250,00	625,00	20,00	MM	A15/A24	93,75	34,50/QMT	201080
113099011	Blanka	625,00	625,00	20,00	MM	E15	46,88	40,96/QMT	201080
113099012	Blanka	625,00	625,00	20,00	MM	E24	46,88	40,96/QMT	201080
113099013	Blanka	625,00	625,00	22,00	MM	X	39,60	66,95/QMT	201080
113099014	Blanka	1250,00	625,00	22,00	MM	X	39,60	66,95/QMT	201080

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.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	M2/PAL	Preis	RabGr.
113099015	Blanka Activity	600,00	600,00	40,00	MM	B	18,00	90,88/QMT	201080
113099016	Blanka Activity	1200,00	600,00	40,00	MM	B	18,00	90,88/QMT	201080

Rockfon Zubehör auf Anfrage.

Rockfon Eclipse®

Das freihängende Akustikelement bietet vielfältige gestalterische Möglichkeiten. Es lässt sich schnell und einfach installieren, insbesondere dort, wo herkömmliche abgehängte Decken nicht geeignet sind.



Sonderformate und Farben (NCS Code) auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Form	Preis	RabGr.
113099017	Eclipse	1160 x 1160 x 40	Quadrat	171,84/STK	201080
113099018	Eclipse	1760 x 1160 x 40	Rechteck	257,80/STK	201080
113099019	Eclipse	2360 x 1160 x 40	Rechteck	365,52/STK	201080
113099020	Eclipse	800 x 40	Kreis klein	247,53/STK	201080
113099021	Eclipse	1160 x 40	Kreis groß	316,94/STK	201080

Rockfon® CleanSpace™ Essential

- Weiße, mikrostrukturierte und leicht zu reinigende Oberfläche
- Hohe Schallabsorption (Klasse A) kombiniert mit der höchsten Brandschutzklasse (Klasse A1)
- Reinraumklassifizierung: ISO Klasse 4
- Bis zu 100% feuchtigkeitsbeständig und formstabil



Schallabsorptionsgrad α_w : 0.95

Brandverhalten: A1

Min - Max (mm): 600 - 1250

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	Preis	RabGr.
113099022	CleanSpace Essential	625,00	625,00	20,00	MM	A24	20,67/QMT	201080
113099023	CleanSpace Essential	1250,00	625,00	20,00	MM	A24	20,67/QMT	201080

Rockfon® CleanSpace™ Pro

- Weiße, mikrostrukturierte, beschichtete und wasserabweisende Oberfläche
- Hohe Schallabsorption (Klasse A) kombiniert mit der höchsten Brandschutzklasse (Klasse A1)
- Rockfon CleanSpace Pro ist HACCP-zertifiziert und gewährleistet eine sichere Anwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie



Schallabsorptionsgrad α_w : 1.00

Brandverhalten: A1

Min - Max (mm): 600 - 1250

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	Preis	RabGr.
113099024	CleanSpace Pro	625,00	625,00	20,00	MM	A24	42,36/QMT	201080
113099025	CleanSpace Pro	1250,00	625,00	20,00	MM	A24	42,36/QMT	201080
113099026	CleanSpace Pro	625,00	625,00	20,00	MM	E24	47,54/QMT	201080
113099027	CleanSpace Pro	1250,00	625,00	20,00	MM	E24	47,54/QMT	201080

Rockfon® CleanSpace™ Pure

- Glatte, tiefmatte, reinweiße und einfach zu reinigende Oberfläche
- Anwendbar in verschiedenen Räumen mit besonderen Anforderungen an die Reinigungsfähigkeit
- Hohe Schallabsorption (Klasse A) kombiniert mit der höchsten Brandschutzklasse (Klasse A1)
- Reinraumklassifizierung: ISO Klasse 3



Schallabsorptionsgrad α_w : bis zu 1.00

Brandverhalten: A1

Min - Max (mm): 600 - 1250

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Kante	Preis	RabGr.
113099028	CleanSpace Pure	625,00	625,00	20,00	MM	A24	50,61/QMT	201080
113099029	CleanSpace Pure	1250,00	625,00	20,00	MM	A24	50,61/QMT	201080
113099030	CleanSpace Pure	625,00	625,00	20,00	MM	E24	56,93/QMT	201080
113099031	CleanSpace Pure	625,00	625,00	20,00	MM	X	94,64/QMT	201080
113099032	CleanSpace Pure	1250,00	625,00	22,00	MM	X	94,64/QMT	201080



DIE RUHE DES WALDES. DIE SCHÖNHEIT DES HOLZES.

Rockfon® Lamella™

Bringen Sie mit dem modularen Wandsystem Rockfon Lamella den perfekten Ton in Ihre Designs. Kombinieren Sie Holzlamellen in verschiedenen Furnieren und Abmessungen, um eine elegante Lösung mit einem einzigartigen Designrhythmus zu schaffen, der leistungsstarke Schallabsorption mit visueller Attraktivität verbindet.

Akustik:

Schallabsorberklasse A

Abmessungen:

Höhe 2.474 mm

Breite 2.418 mm

Jedes Rockfon Lamella kann mit 40 Lamellen individuell gestaltet werden. Die Lamellen sind in drei Breiten-/Tiefenmaßen und drei Holzurnieren (Eiche, Eiche hell, Eiche dunkel) erhältlich.

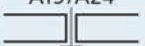

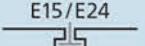
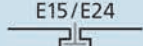
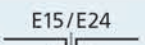
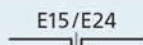
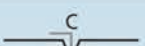
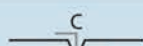
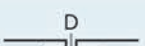
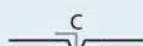

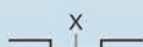
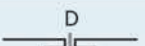

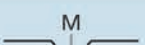


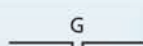
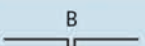
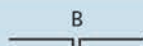
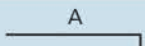
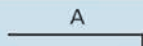
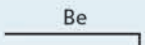
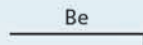
Abmessungen Holzlamellen:

34 x 30 mm

39 x 21 mm

44 x 12 mm

KANTENAUSBILDUNGEN

System	Kantenbezeichnung	Kantenausbildung		Unterkonstruktion / Montage
		Lange Seite	Kurze Seite	
AKUSTIKDECKEN				
Sichtbares Montagesystem Gerade Kante	A15, A24			T15 T24
Sichtbares Montagesystem Vertiefte Kante	E15, E24			T15 T24
Sichtbares Montagesystem Vertiefte Kante	E15, E24			T15 T24
Verdecktes Montagesystem	C			T24 Z-Profil
Verdecktes auswechselbares Montagesystem	D			T24 Stufen-Z-Profil
Verdecktes auswechselbares Montagesystem	X			T24
Bandrastersysteme / Flurformate	D / AEX			Bandraster-Profil
Verdecktes, vertieftes Montagesystem	M			T24
Direktmontage-System	G			ROCKFON Halteklammern
Direktmontage-System	B			Mörtelkleber
BAFFELN / DECKENSEGEL				
Rockfon Eclipse® Kreis, Design-/Freiformen	A			Abhangseile + Spiralanker; Direktabhangung
Rockfon Eclipse® Quadrat, Rechteck	Be			Abhangseile + Spiralanker; Direktabhangung

AMF THERMATEX® Schlicht

THERMATEX® Schlicht bietet eine weiße, glatte Oberfläche die ein elegantes, dezentes Deckenbild schafft und eine hervorragende Lichtreflexion liefert; Gute Längsschalldämmung 34 dB (15 mm), 38 dB (19 mm); Hervorragende Lichtreflexion (88%); ISO 4; Ideal für Hygienebereiche oder Labore




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
1130880	THERMATEX Schlicht	625x625	Board	15	weiß	23,06/QMT	120502

AMF THERMATEX® Feinstratos micro perforiert

THERMATEX® Feinstratos Micro schafft durch ihre fein besandete Oberfläche ein ebenmäßiges, strukturiertes Deckenbild und eine gute Schallabsorption; Gute Schallabsorption (0.60 α_w); Gute bis hervorragende Längsschalldämmung (34 dB; 15 mm | 38 dB; 19 mm); Gute Lichtreflexion (85%); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
1130861	THERMATEX® Feinstratos micro perf.	625x625	Board	15	weiß	23,06/QMT	120502

AMF THERMATEX® Star

THERMATEX® Star besticht durch eine sehr feine unregelmäßige Perforation auf einer sonst glatten Oberfläche. Dadurch entsteht ein edles Deckendesign, was sich perfekt in ein modernes Gestaltungskonzept einfügt; Gute Schallabsorption (0.60 α_w); Gute Längsschalldämmung (34 dB); Hervorragende Lichtreflexion (88%); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
1130850	THERMATEX Star	625x625	Board	15	weiß	18,71/QMT	120502

AMF THERMATEX® Feinstratos

THERMATEX® Feinstratos schafft durch ihre fein besandete Oberfläche ein ebenmäßiges, strukturiertes Deckenbild; Gute Längsschalldämmung (34 dB); Gute Lichtreflexion (85%); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
1130870	Thermatex® Feinstratos	625x625	Board	15	weiß	23,06/QMT	120502

AMF THERMATEX® Fresko

THERMATEX® Fresko ist eine Deckenplatte mit einer unregelmäßigen Prägung und einer guten Schallabsorption; Gute Schallabsorption (0.60 (H) α_w); Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308200	THERMATEX® Fresko	625x625	Board	15	weiß	19,03/QMT	120502

AMF THERMATEX® Alpha ONE

Die THERMATEX® Alpha ONE bietet eine moderne, weiße Optik und ist die optimale Lösung für Bereiche, die eine hervorragende Schallabsorption erfordern; Hervorragende Schallabsorption (1.00 α_w); Hervorragende Lichtreflexion (88%); ISO 4; Ideal für Büros, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308882	THERMATEX® Alpha ONE	625x625	Board	24	weiß	22,86/QMT	120502

ADAGIO HD+ 19 mm

Die ADAGIO HD+ 19 mm Deckenplatte bietet nicht nur eine feine und langlebige, strahlend weiße Oberfläche für hohe Lichtreflexion, sondern ist auch Cradle to Cradle®-Bronze zertifiziert. Zudem bietet sie eine Schallabsorption der Klasse A für akustischen Komfort mit guter Längsschalldämmung, um die Privatsphäre zwischen benachbarten Räumen zu verbessern; Hervorragende Schallabsorption (0.90 α_w) bei guter Längsschalldämmung (34 dB); Hervorragende Lichtreflexion: 90%; ISO 4, Indoor Air Quality Gold und Cradle to Cradle-Bronze-Zertifikat; Ideal für Einzel- und Privatbüros.

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308890	ADAGIO HD+ 19 mm	625x625	Board	19	weiß	23,09/QMT	120501

AMF THERMATEX® Alpha

Die THERMATEX® Alpha bietet eine moderne, weiße Optik und ist die optimale Lösung für Bereiche, die eine hervorragende Schallabsorption erfordern; Hervorragende Schallabsorption (0.95 α_w); Hervorragende Lichtreflexion (88%); ISO 4; Ideal für Büros, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
1130887	THERMATEX® Alpha	625x625	Board	19	weiß	20,53/QMT	120502

AMF THERMATEX® Acoustic

Das sichtseitige Akustikvlies der THERMATEX® Acoustic erzeugt eine glatte und elegante Oberfläche und sorgt gleichzeitig für eine hohe Schallabsorption und Längsschalldämmung; Gute Schallabsorption (0.65 (H) α_w); Hervorragende Längsschalldämmung (40 dB; SL2); Hohe Längsschalldämmung (38 dB; Board, Tegular 24, Tegular 15, Tegular 15/90, Finesse, Vector); Hervorragende Lichtreflexion (88%); ISO 3; Ideal für Büros, Besprechungsräume, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen oder Flure




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308895	THERMATEX® Acoustic	625x625	Board	19	weiß	21,31/QMT	120502

AMF THERMATEX® Aquatec – 100% RH und abwaschbar

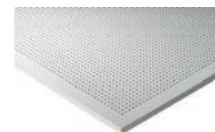
Die THERMATEX® Aquatec ist die optimale Lösung für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, da sie feuchtigkeitsbeständig bis zu 100% RH ist. Außerdem weist sie eine hervorragende Schallabsorption auf. Ihre abwaschbare Oberfläche (Reinigung mit Hochdruckreiniger möglich) und ihr dezentes, hochwertiges Design machen sie zur idealen Lösung für Hygienebereiche; Hervorragende Schallabsorption (0.90 α_w); Hervorragende Lichtreflexion (88%); ISO 3; Ideal für Labore, Küchen, Feuchträume, Untersuchungsräume, Sanitäräume




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308900	THERMATEX® Aquatec	625x625	Board	19	weiß	28,36/QMT	120502

AMF VARIOLINE Symetra

VARIOLINE Symetra ist eine vliesbeschichtete, akustische Mineralplatte, die eine Schallabsorption der Klasse A aufweist; Ihr durchdachtes Produktdesign ermöglicht eine einfache Handhabung und Installation; Die Mineralplatte bietet mit einer Auswahl von fünf verschiedenen Loch- bzw. Perforationsmustern eine umfangreiche Designflexibilität; Ideal für Büros, Eingangshallen und Geschäfte

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308864	VARIOLINE Symetra	625x625	Board	19	weiß	22,64/QMT	120503

AMF TOPIQ® Prime

Bei der AMF TOPIQ® Prime handelt es sich um eine sehr leichte Steinwolleplatte, mit einer modernen, schlichten Oberfläche; Hervorragende Schallabsorption (0.95 α_w); Hervorragende Lichtreflexion (88%); ISO 5; Ideal für Büros, Geschäfte, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen oder Tiefgaragen




Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Kante	Dicke MM	Farbe	Preis	RabGr.
11308880	TOPIQ® Prime	625x625	Board	19	weiß	10,74/QMT	120502

HERADESIGN® Macro

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
(Faserbreite ca. 3 mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur
Baubiologisch empfohlen

KNAUFCEILING
Solutions



Farbvarianten:

Die natürlich charakteristische Textur der Holzwolle eignet sich hervorragend als Oberfläche für kreative Farbgestaltung. Es steht eine nahezu unendliche Farbpalette zur Auswahl – fast jeder Farbton aus gängigen Farbsystemen wie RAL, NCS kann ausgewählt werden!

Anwendungsbereiche:

Als dekorativ und akustisch wirksame Unterdecken und Wandbekleidungen für die Einsatzbereiche Innenräume und überdachte Außenbereiche, die keinen direkten Witterungseinflüssen wie Regen oder Schadstoffbelastungen ausgesetzt sind

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Preis	RabGr.
14070750	HERADESIGN® Macro	600x600	25	Faserstruktur	12,4	26,77/QMT	120570
14070751	HERADESIGN® Macro	1200x600	25	Faserstruktur	12,4	26,77/QMT	120570

HERADESIGN® Micro

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
Feinporige Oberfläche
Baubiologisch empfohlen

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Preis	RabGr.
1407060	HERADESIGN® Micro	600x600	25	Porenstruktur	15	33,00/QMT	120570
14070602	HERADESIGN® Micro	600x600	35	Porenstruktur	19	40,73/QMT	120570
1407065	HERADESIGN® Micro	1200x600	25	Porenstruktur	15	33,00/QMT	120570
1407070	HERADESIGN® Micro	1200x600	35	Porenstruktur	19	40,73/QMT	120570
1407061	HERADESIGN® Micro	625x625	25	Porenstruktur	15	33,00/QMT	120570
14070612	HERADESIGN® Micro	625x625	35	Porenstruktur	19	40,73/QMT	120570
1407062	HERADESIGN® Micro	1250x625	25	Porenstruktur	15	33,00/QMT	120570
14070622	HERADESIGN® Micro	1250x625	35	Porenstruktur	19	40,73/QMT	120570

HERADESIGN® Plano

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
Glatte Oberfläche
Baubiologisch empfohlen

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Preis	RabGr.
14070772	HERADESIGN® Plano	600x600	25	Porenstruktur	15	33,00/QMT	120570
14070773	HERADESIGN® Plano	1200x600	25	Porenstruktur	15	33,00/QMT	120570

HERADESIGN® Fine

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Dekorplatte
(Faserbreite ca. 2 mm)
Charakterstarke Oberflächenstruktur
Baubiologisch empfohlen

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Preis	RabGr.
14070193	HERADESIGN® Fine	600x600	15	Faserstruktur	8,2	23,39/QMT	120570
14070192	HERADESIGN® Fine	600x600	25	Faserstruktur	13,3	29,80/QMT	120570
14070194	HERADESIGN® Fine	600x600	35	Faserstruktur	17,5	35,22/QMT	120570
1407019	HERADESIGN® Fine	1200x600	15	Faserstruktur	8,2	23,39/QMT	120570
1407020	HERADESIGN® Fine	1200x600	25	Faserstruktur	13,3	29,80/QMT	120570
1407025	HERADESIGN® Fine	1200x600	35	Faserstruktur	17,5	35,22/QMT	120570
14070256	HERADESIGN® Fine	625x625	15	Faserstruktur	8,2	23,39/QMT	120570
14070258	HERADESIGN® Fine	625x625	25	Faserstruktur	13,3	29,80/QMT	120570
1407026	HERADESIGN® Fine	625x625	35	Faserstruktur	17,5	35,22/QMT	120570
1407027	HERADESIGN® Fine	1250x625	15	Faserstruktur	8,2	23,39/QMT	120570
14070272	HERADESIGN® Fine	1250x625	25	Faserstruktur	13,3	29,80/QMT	120570
14070274	HERADESIGN® Fine	1250x625	35	Faserstruktur	17,5	35,22/QMT	120570

HERADESIGN® Superfine

1-lagige magnesitgebundene
Holzwolle-Akustikplatte
(Faserbreite ca. 1 mm)
Edle Oberflächenstruktur
Baubiologisch empfohlen

KNAUFCEILING
Solutions



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Dicke MM	Oberfläche	Gew. KG/M2	Preis	RabGr.
1407000	HERADESIGN® Superfine	600x600	15	Faserstruktur	7,8	25,73/QMT	120570
14070002	HERADESIGN® Superfine	600x600	25	Faserstruktur	12,6	32,90/QMT	120570
14070004	HERADESIGN® Superfine	600x600	35	Faserstruktur	16,5	38,47/QMT	120570
1407002	HERADESIGN® Superfine weiss	1200x600	15	Faserstruktur	7,8	25,73/QMT	120570
14070022	HERADESIGN® Superfine	1200x600	25	Faserstruktur	12,6	32,90/QMT	120570
14070024	HERADESIGN® Superfine	1200x600	35	Faserstruktur	16,5	38,47/QMT	120570
1407001	HERADESIGN® Superfine	625x625	15	Faserstruktur	7,8	25,73/QMT	120570
14070012	HERADESIGN® Superfine	625x625	25	Faserstruktur	12,6	32,90/QMT	120570
14070014	HERADESIGN® Superfine	625x625	35	Faserstruktur	16,5	38,47/QMT	120570
1407003	HERADESIGN® Superfine	1250x625	15	Faserstruktur	7,8	25,73/QMT	120570
14070032	HERADESIGN® Superfine	1250x625	25	Faserstruktur	12,6	32,90/QMT	120570
14070034	HERADESIGN® Superfine	1250x625	35	Faserstruktur	16,5	38,47/QMT	120570

Vogl Deckensysteme Kassettendecken – Kantenform „Excellent T24

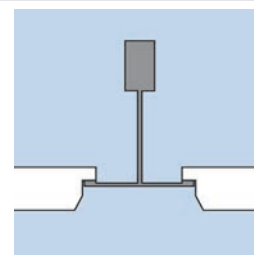
Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.

Montagesystem: Excellent (T24) halbverdeckte Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: FK T24 (gefast), Typ Excellent
Querkante: FK T24 (gefast), Typ Excellent



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
1130460	GP-K Excellent 625 T24 glatt	625 x 625 x 12,5	52,73/QMT	110530
1130461	GP-K Excellent 625 T24 6/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	65,76/QMT	110530
1130462	GP-K Excellent 625 T24 8/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	65,76/QMT	110530
1130463	GP-K Excellent 626 T24 8/18Q AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	65,76/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Kassettendecken – Kantenform „Basic T15/T24

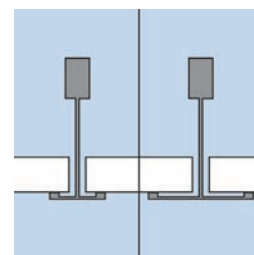
Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.

Montagesystem: Basic (T15/T24) sichtbare Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: SK (scharfkantig)
Querkante: SK (scharfkantig)



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
1130464	GP-K Basic 625 T15/T24 glatt	625 x 625 x 12,5	47,27/QMT	110530
1130465	GP-K Basic 625 T15/T24 6/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	58,33/QMT	110530
1130466	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18R AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	58,33/QMT	110530
1130467	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18Q AVS Akustikvlies schwarz	625 x 625 x 12,5	58,33/QMT	110530

Rigips Rigiton BIG Activ'Air

Rigiton BIG, eine unbeschichtete Akustikplatte, Dicke 12,5 mm im Maß 1200 x 2400 mm
Lochung: 12 mm x 12 mm

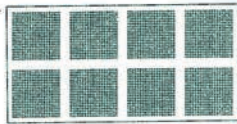
Akustikvlies: in weiß, standardmäßig rückseitig aufkaschiert.

Rigiton BIG sind mit dem Activ'Air Feature ausgestattet - einer patentierten Technologie, die aktiv Formaldehyd reduziert und in unschädliche Substanzen umwandelt.

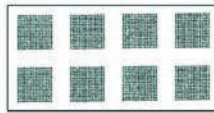


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Kante	Preis	RabGr.
11309131	BIG Quattro 41	2400,00	1200,00	MM	12,5	20	4 AK	38,77/QMT	111521
11309133	BIG Quattro 42	2400,00	1200,00	MM	12,5	20	4 AK	38,77/QMT	111521
11309135	BIG Quattro 46	2400,00	1200,00	MM	12,5	20	4 AK	38,77/QMT	111521
11309137	BIG Quattro 47	2400,00	1200,00	MM	12,5	20	4 AK	38,77/QMT	111521
11309145	BIG Line 6	2400,00	1200,00	MM	12,5	20	4 AK	38,77/QMT	111521

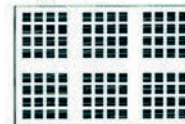
Big Quattro 41



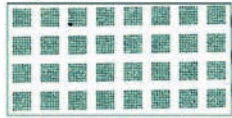
Big Quattro 46



Big Line 6



Big Quattro 42



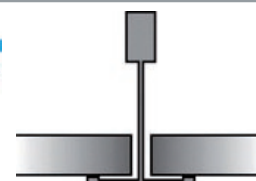
Big Quattro 47



Knauf Cleaneo® Module Plaza (ohne Fase 4 SK-Kante A) 12,5 mm

Knauf cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

KNAUF



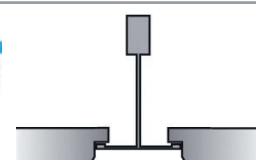
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	KG/M2	Typ	Preis	RabGr.
1130930	Plaza - REGULA	625,00	625,00	MM	8	9,7	ungelocht	34,69/QMT	111060
11309301	Plaza - Volllochung GLOBE	625,00	625,00	MM	8	8,9	G1	37,94/QMT	111060
11309303	Plaza - Volllochung QUADRIL	625,00	625,00	MM	8	8,7	Q1	37,94/QMT	111060
11309305	Plaza - Volllochung MICRO	625,00	625,00	MM	8	8,7	M1	46,44/QMT	111060

Knauf Cleaneo® Module Belgravia (mit Fase 4 SK-Kante E) 12,5 mm

Knauf cleaneo® Module sind eine wirtschaftliche Lösung für formschöne, dekorative Decken. Die Oberfläche ist endbeschichtet um den Feuchtigkeitswiderstand zu erhöhen und die Wartung zu erleichtern.

KNAUF



Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	KG/M2	Typ	Preis	RabGr.
1130933	Belgravia - REGULA	625,00	625,00	MM	8	9,2	ungelocht	35,63/QMT	111060
11309331	Belgravia - Volllochung GLOBE	625,00	625,00	MM	8	8,5	G1	40,50/QMT	111060
11309333	Belgravia - Volllochung QUADRIL	625,00	625,00	MM	8	8,2	Q1	40,50/QMT	111060
11309335	Belgravia - Volllochung MICRO	625,00	625,00	MM	8	8,5	M1	46,44/QMT	111060

Eine Frage, mehrere Optionen

Eine gute Decke hat viele Talente

Knauf Kompetenz beginnt an der Decke, geht aber weit darüber hinaus. Außergewöhnliche Gebäude, alltagstaugliche Räume, Akustik-Expertise – wir legen den Fokus auf das, was man in einem Raum gern sehen, und umso mehr fühlen kann: Akustik. Funktion. Design – in Hochform.

Vorteile der Cleaneo Akustik-Platten

- ✓ Schallabsorbierende Eigenschaften
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Schnelle, präzise Verlegung
- ✓ Fugenlose Optik
- ✓ Durchlaufende Lochung
- ✓ Innovative Kantenausbildungen für schnellere Verlegung
- ✓ Werkseitig grundierte und gefaste Kanten

KNAUF

Knauf Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE

Mit Faservlies schwarz
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

Faservlies weiß auf Anfrage
STK/PAL: 25



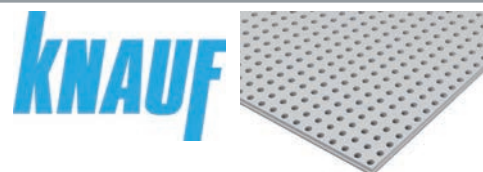
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
11302300	Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE	1999,00	1199,00	12,50	MM	25	schwarz	40,72/QMT	111062
11302301	Cleaneo® Akustik UFF Streulochung RE	1999,00	1199,00	12,50	MM	25	weiß	40,72/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

Mit Faservlies schwarz
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

Faservlies weiß auf Anfrage
STK/PAL: 25



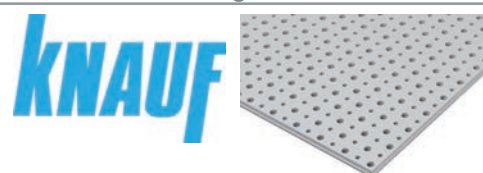
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/M2	Vliesfarbe	Preis	RabGr.
11302285	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	9,3	schwarz	40,72/QMT	111062
11302252	Cleaneo Akustikplatte 10/23 R	2001,00	1196,00	12,50	MM	8,9	schwarz	40,72/QMT	111062
11302253	Cleaneo Akustikplatte 12/25 R	2000,00	1200,00	12,50	MM	8,0	schwarz	40,72/QMT	111062
11302255	Cleaneo Akustikplatte 15/30 R	1980,00	1200,00	12,50	MM	8,4	schwarz	40,72/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik versetzte Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

Mit schwarzem Faservlies
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke
Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

Faservlies weiß auf Anfrage
STK/PAL: 25



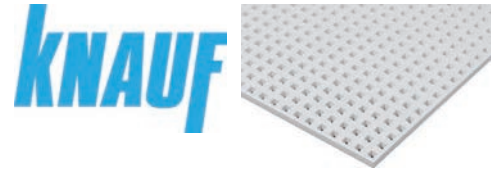
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	KG/M2	Vliesfarbe	Preis	RabGr.
1130227	Cleaneo Akustikpl. 8/12/50 R	2000,00	1200,00	12,50	MM	9,2	schwarz	40,72/QMT	111062
11302275	Cleaneo Akustikpl. 12/20/66 R	1980,00	1188,00	12,50	MM	9,5	schwarz	40,72/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik Thermoboard 10 mm, Quadratlochung Q

Kantenausbildung: 4 SK

Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



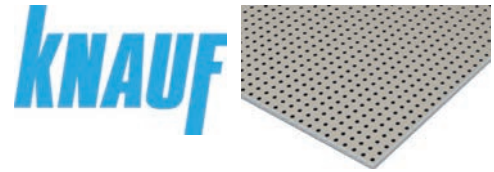
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11302309	Cleaneo Akustik Thermoboard 12/25 Q	2000,00	1200,00	MM	25	11,8	46,92/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik Thermoboard Plus 10 mm, Rundlochung R

Gipsplatten zur Bekleidung von Heiz- und Kühlsystemen

Produkteigenschaften:

- Steigerung der Kühl- und Heizleistung gegenüber Standard-Gipsplatten
- für Putzbeschichtungen und Anstriche geeignet
- konkav/konvex biegsam: Radien auf Anfrage



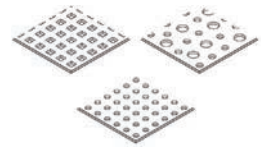
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	PLA/PAL	Preis	RabGr.
11300306	Thermoboard PLUS 8/18R	1998,00	1188,00	MM	9,2	25	65,46/QMT	111062

Siniat LaHydro Akustik

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.

Dicke 12,5 mm

Platten mit Akustikvlies, ohne Vlies, Sonderausführungen (Länge, Breite, Kantenform), ungelochter Rand, weitere Lochbilder auf Anfrage. Bei Bestellmengen < 125m² erheben wir einen Mindermengenzuschlag von 150,00 €. Sonderlängen auf Anfrage.

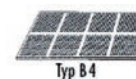


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Lochung	Preis	RabGr.
11304001	LaHydro Akustik	1998,00	1152,00	MM	25	10,8	Gerade Lochung 8/18R	105,10/QMT	120770
11304003	LaHydro Akustik	2000,00	1150,00	MM	25	10,8	Gerade Lochung 12/25R	105,10/QMT	120770
1130401	LaHydro Akustik	1998,00	1152,00	MM	25	10,8	Quadratlochung 8/18Q	105,10/QMT	120770
11304005	LaHydro Akustik	2000,00	1150,00	MM	25	10,8	Quadratlochung 12/25Q	105,10/QMT	120770
11304020	LaHydro Akustik	2000,00	1200,00	MM	25	10,8	Streu-lochung 8/15/20S	105,10/QMT	120770

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q-Typ B4, B5, B6

Kantenausbildung: 4 SK
Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Andere Faservliesfarben auf Anfrage.
Typ B4, B5, B6

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



Typ B4



Typ B5



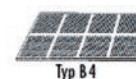
Typ B6

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11302181	Cleaneo Blocklochung B4 12/25 Q 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	8,9	40,72/QMT	111060
1130219	Cleaneo Blocklochung B5 8/18 Q 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
11302191	Cleaneo Blocklochung B5 12/25 Q 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,7	40,72/QMT	111060
1130220	Cleaneo Blocklochung B6 8/18 Q 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
11302201	Cleaneo Blocklochung B6 12/25 Q 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,1	40,72/QMT	111060

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R-Typ B4, B5, B6

Kantenausbildung: 4 SK
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.
Andere Faservliesfarben auf Anfrage.
Typ B4, B5, B6

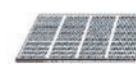
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke



Typ B4



Typ B5



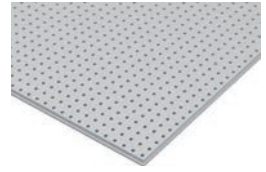
Typ B6

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130215	Cleaneo Blocklochung B4 6/18 R 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
11302151	Cleaneo Blocklochung B4 8/18 R 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
11302152	Cleaneo Blocklochung B4 10/23 R 12,5	2392,00	1196,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
11302153	Cleaneo Blocklochung B4 12/25 R 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,0	40,72/QMT	111060
11302154	Cleaneo Blocklochung B4 15/30 R 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
1130216	Cleaneo Blocklochung B5 6/18 R 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
11302161	Cleaneo Blocklochung B5 8/18 R 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
11302162	Cleaneo Blocklochung B5 10/23 R 12,5	2392,00	1196,00	MM	25	9,3	40,72/QMT	111060
11302163	Cleaneo Blocklochung B5 12/25 R 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,0	40,72/QMT	111060
11302164	Cleaneo Blocklochung B5 15/30 R 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
1130217	Cleaneo Blocklochung B6 6/18 R 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
11302171	Cleaneo Blocklochung B6 8/18 R 12,5	2448,00	1224,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
11302172	Cleaneo Blocklochung B6 10/23 R 12,5	2392,00	1196,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
11302173	Cleaneo Blocklochung B6 12/25 R 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060
11302174	Cleaneo Blocklochung B6 15/30 R 12,5	2400,00	1200,00	MM	25	9,6	40,72/QMT	111060

Knauf Cleaneo® Akustik UFF gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

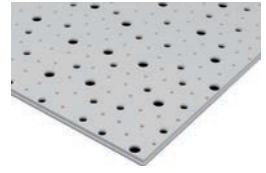
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
1130228	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	25	9,3	schwarz	40,72/QMT	111062
113023011	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	25	9,3	weiß	40,72/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik UFF Streulochung PLUS R, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

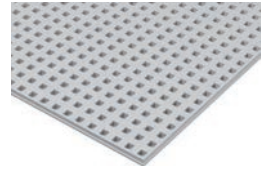
Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
113023015	Cleaneo Akustikplatte 8/15/20 R	2000,00	1200,00	12,50	MM	25	9,8	weiß	40,72/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik UFF gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung UFF

(4-seitige Falzkante)

Mit Faservlies schwarz oder weiß, Knauf Cleaneo® Akustik ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte mit serienmäßigen Luftreinigungseffekt für Deckenbekleidungen auf geeigneter Unterkonstruktion. Andere Faservliesfarben auf Anfrage.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	PLA/PAL	KG/M2	Farbe	Preis	RabGr.
11302283	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	12,50	MM	25	8,9	schwarz	40,72/QMT	111062
113023012	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	12,50	MM	25	8,9	weiß	40,72/QMT	111062
113023013	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	12,50	MM	25	8,5	schwarz	40,72/QMT	111062
113023014	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	12,50	MM	25	8,5	weiß	40,72/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Up

Cleaneo Up wird mit der fertigen Oberfläche inklusive Montageset geliefert und muss nicht mehr gestrichen werden.




Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/M2	STK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
11302314	Cleaneo Up 8/18 R	1600,00	800,00	MM	22,0	10	schwarz	825,00/STK	111062
11302315	Cleaneo Up 8/18 R	2000,00	1000,00	MM	32,0	10	schwarz	825,00/STK	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung SK

Mit Faservlies schwarz/weiß

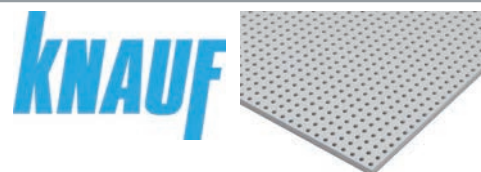
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

STK/PAL: 25



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1130209	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	schwarz	37,85/QMT	111062
1130210002	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	schwarz	37,85/QMT	111062
1130212	Cleaneo Akustikplatte 12/25 R	2000,00	1200,00	12,50	MM	schwarz	37,85/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung SK

Mit Faservlies schwarz/weiß

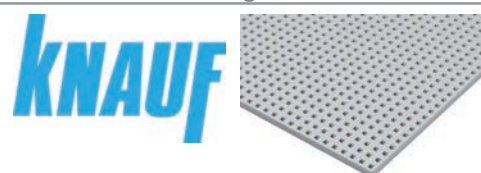
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

STK/PAL: 25



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
11302296	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	12,50	MM	schwarz	37,85/QMT	111062
11302298	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1000,00	12,50	MM	schwarz	37,85/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung TF

Mit Faservlies schwarz/weiß

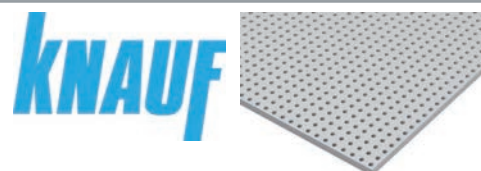
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

STK/PAL: 25



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
11302302	Cleaneo Akustikplatte 6/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	schwarz	42,82/QMT	111062
11302303	Cleaneo Akustikplatte 8/18 R	1998,00	1188,00	12,50	MM	schwarz	42,82/QMT	111062

Knauf Cleaneo® Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung TF

Mit Faservlies schwarz/weiß

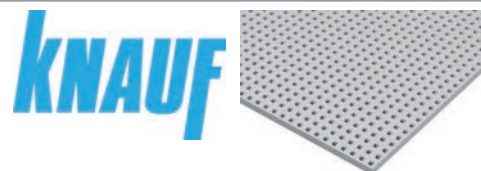
Knauf Cleaneo Akustik ist eine gelochte Gipsplatte mit Luftreinigungseffekt.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke

Produkteigenschaften: Zeolithe im Gipskern

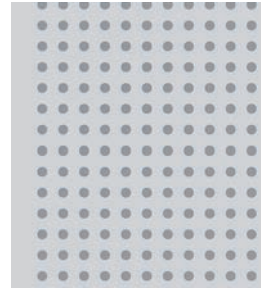
STK/PAL: 25



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
11302304	Cleaneo Akustikplatte 8/18 Q	1998,00	1188,00	12,50	MM	schwarz	42,82/QMT	111062
11302306	Cleaneo Akustikplatte 12/25 Q	2000,00	1200,00	12,50	MM	schwarz	42,82/QMT	111062

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte SF 8/18R

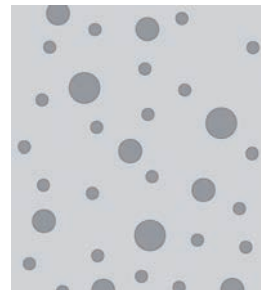
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130442	Akustikdesignplatte SF 8/18R	59,30 M2 / PAL	1188,00	1998,00	MM	12,5	25	29,30/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte SF 8/15/20R

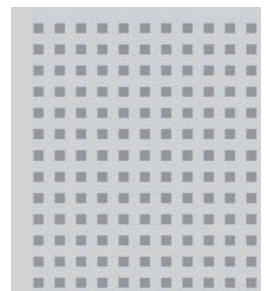
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130444	Akustikdesignplatte SF 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	1200,00	2000,00	MM	12,5	25	29,30/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte SF 8/18Q

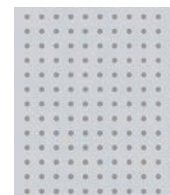
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130443	Akustikdesignplatte SF 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1188,00	1998,00	MM	12,5	25	29,30/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 6/18R

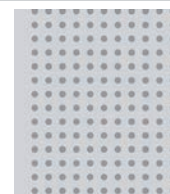
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 8,7 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130410	Akustikdesignplatte VF 6/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	12,5	25	36,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 8/18R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304102	Akustikdesignplatte VF 8/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	12,5	25	36,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 8/15/20R

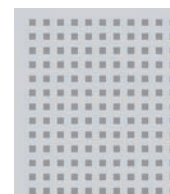
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130411	Akustikdesignplatte VF 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	36,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 8/18Q

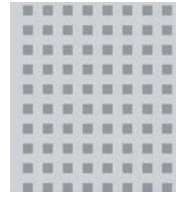
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130420	Akustikdesignplatte VF 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	12,5	25	36,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte VF 12/25Q

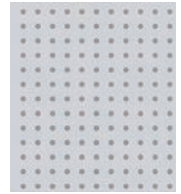
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 23,0 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304202	Akustikdesignplatte VF 12/25Q	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	36,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 6/18R

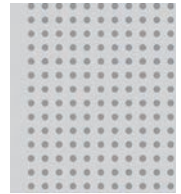
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 8,7 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130430	Akustikdesignplatte GSG4 6/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/18R

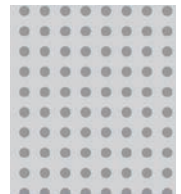
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 15,5 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304302	Akustikdesignplatte GSG4 8/18R	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 12/25R

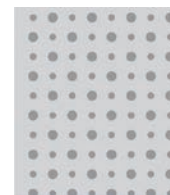
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 18,1 %
Flächenbezogene Masse: 8,2 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304306	Akustikdesignplatte GSG4 12/25R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 13,1 %
Flächenbezogene Masse: 8,7 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130431	Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R

Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 9,5 %
Flächenbezogene Masse: 9,1 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304312	Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R

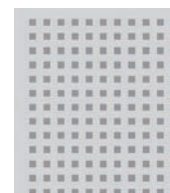
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 11,0 %
Flächenbezogene Masse: 8,9 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304314	Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q

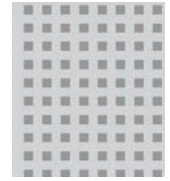
Akustikvlies Schwarz (auch in Weiß erhältlich)
Lochflächenanteil: 19,8 %
Flächenbezogene Masse: 8,0 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130440	Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q	59,30 M2 / PAL	1998,00	1188,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q

Akustikvlies Schwarz, Weiß
Lochflächenanteil: 23,0 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²



Art.Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304403	Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q weiß	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530
11304402	Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q schwarz	60,00 M2 / PAL	2000,00	1200,00	MM	12,5	25	32,54/QMT	110530

Vogl Deckensysteme VoglFriestape-Set

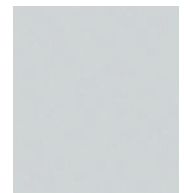
VoglFriestape-Set enthält jegliches Werkzeug und Materialien zur Erstellung individueller Friestbereiche.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM	Preis	RabGr.
11310526	VoglFriestape-Set	20,00	MM	200	130,68/STK	110505
11310524	VoglFriestape-Set	50,00	MM	150	131,86/STK	110505
11310522	VoglFriestape-Set	75,00	MM	100	133,06/STK	110505
1131052	VoglFriestape-Set	100,00	MM	50	128,21/STK	110505
11310518	VoglFriestape-Set	150,00	MM	50	126,85/STK	110505

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte Reflexio

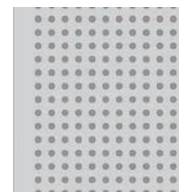
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 0 %
Flächenbezogene Masse: 10,0 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304404	Akustikputzsystemplatte Reflexio	60,50 M2 / PAL	2006,00	1206,00	MM	12,5	25	9,25/QMT	110535

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte 8/18R

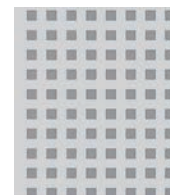
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 15,4 %
Flächenbezogene Masse: 8,5 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304405	Akustikputzsystemplatte 8/18R	59,80 M2 / PAL	2004,00	1194,00	MM	12,5	25	25,16/QMT	110535

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte 12/25Q

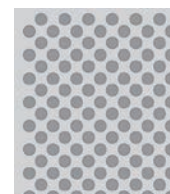
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 22,9 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304406	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	60,50 M2 / PAL	2006,00	1206,00	MM	12,5	25	25,16/QMT	110535

Vogl Deckensysteme Ultrakustikplatte DLV 12/25R

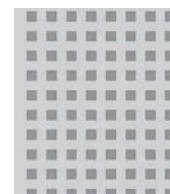
Akustikvlies Schwarz
Lochflächenanteil: 33,9 %
Flächenbezogene Masse: 6,5 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304408	Ultrakustikplatte DLV 12/25R	60,00 M2 / PAL	1950,00	1232,50	MM	12,5	25	40,13/QMT	110535

Vogl Deckensysteme Akustikputzsystemplatte 12/25Q

Akustikvlies Schwarz und Folie
Lochflächenanteil: 22,9 %
Flächenbezogene Masse: 7,7 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
11304407	Akustikputzsystemplatte 12/25Q	60,50 M2 / PAL	2006,00	1206,00	MM	12,5	25	30,03/QMT	110535

Vogl Deckensysteme VoglToptec Spezialkleber

Gebrauchsfertiger, schadstoffgeprüfter Dispersionsklebstoff zur Verklebung des Putzträgervlieses auf gelochte Deckenplatten, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen, Readymix-Produkt

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
1131064	VoglToptec Spezialkleber	24,00 EIM / PAL	16	84,20/VPE	110502

Vogl Deckensysteme VoglToptec Akustik Nano SF

Dekorativer, offenporiger Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm, stumpfmatt, hoher Weißgrad, Readymix-Produkt

Verbrauch: 2,7 - 3,0 kg/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/EIM	Preis	RabGr.
1131060	VoglToptec Akustik Nano SF	24,00 EIM / PAL	18	118,42/STK	110502

Vogl Deckensysteme VoglToptec Tapezierspachtel

Hochwertiger Tapezierspachtel aus Kunststoff, abgestimmt auf das Tapezieren von Putzträgervlies im System VoglToptec



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1131068	VoglToptec Tapezierspachtel	6,10/STK	110502

Vogl Deckensysteme Vogl Supergrund LF 20 l

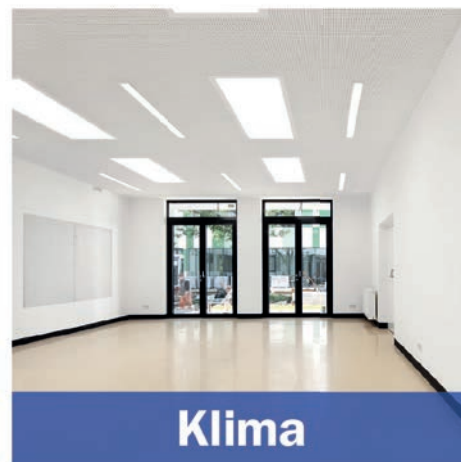
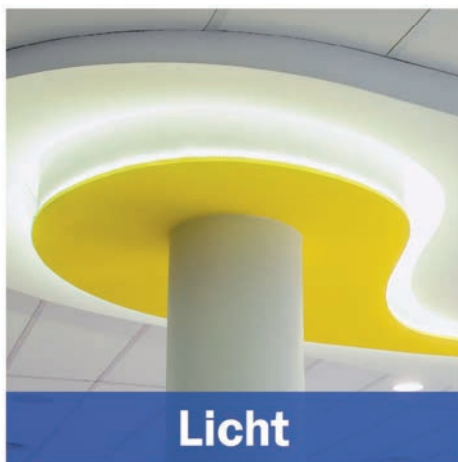
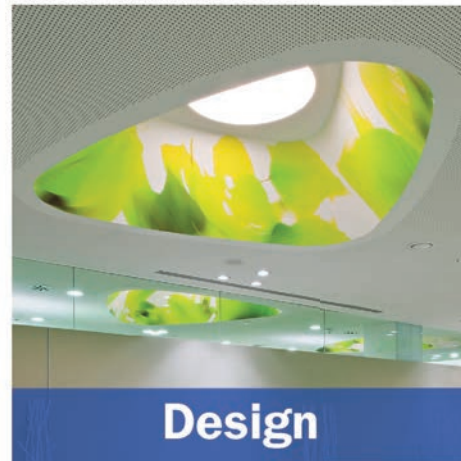
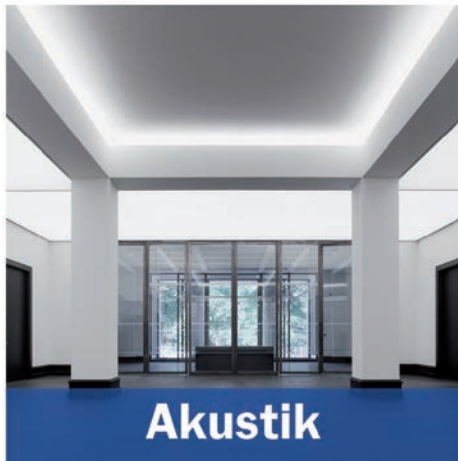
Universalgrundierung saugfähigkeitsregulierend, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Verbrauch: ca. 0,15 l/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	LIT/KAN	Preis	RabGr.
1131066	Vogl Supergrund LF 20 l	24,00 KAN / PAL	20	72,77/VPE	110502

Entdecken Sie *unsere Vielfalt*



*Durch „**Form, Farbe und Funktion**“ werden unsere Deckensysteme zu wertgebenden Komponenten eines jeden Raumes.*

Kettinger Vliesvertrieb 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

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge LFM	Breite CM	Dicke MM	M2/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1133032	Akustikfilz aus Polyesterfasern AKF-B1	25	100	9,00	250	schwarz	1.320,00/ 100QMT	111920
11330322	Akustikfilz aus Polyesterfasern AKF-B1	25	130	9,00	260	schwarz	1.320,00/ 100QMT	9999

Kettinger Vliesvertrieb Glasseidengewebe

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)

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge LFM	Breite CM	Dicke MM	M2/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1133011	Glasgewebe E 125 M	100	125	0,12	4000	schwarz	600,00/ 100QMT	111920
1133010	Glasgewebe E 125 M	100	100	0,12	3200	schwarz	600,00/ 100QMT	9999
1133013	Glasgewebe E 125 M	100	125	0,12	4000	weiß	648,00/ 100QMT	9999
1133012	Glasgewebe E 125 M	100	100	0,12	3200	weiß	648,00/ 100QMT	9999

Kettinger Vliesvertrieb Glasfaser-Rieselschutzvlies GV60/A2 + GV 75/A2 - schwarz / weiß

GV 60/A2 und GV 75/A2 können als Rieselschutz im Wand- oder Deckenbereich hinter Holz, Gipskarton oder Metalldecke eingesetzt werden. Ebenso kann dieses Vlies zur Kaschierung von z.B. Mineralwolle verwendet werden.

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



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.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge LFM	Breite CM	Dicke MM	M2/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1133041	GV 60/A2-naturweiß	100	130	0,60	1560	naturweiß	248,00/100QMT	9999
1133042	GV 60/A2-schwarz	100	100	0,59	1200	schwarz	243,00/100QMT	111920
1133043	GV 60/A2-schwarz	100	130	0,59	1560	schwarz	243,00/100QMT	9999
1133052	GV 75/A2-schwarz	100	100	0,80	1100	schwarz	260,60/100QMT	9999
1133053	GV 75/A2-schwarz	100	130	0,80	1430	schwarz	260,60/100QMT	9999

Kettinger Vliesvertrieb Mischfaservlies

Das Mischfaservlies HT60 aus Zellstoff- und Glasfasern.

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Durch den Glasfaseranteil ist das Vlies sehr formstabil und in die Brandklasse B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102 einzuordnen.

Der Einsatzbereich des Mischfaservlies HT60 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)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge LFM	Breite CM	Dicke MM	M2/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1133060	Mischfaservlies HT 60	100	130	0,23	4160	schwarz	358,00/100QMT	111920
1133061	Mischfaservlies HT 60	100	100	0,23	3200	schwarz	358,00/100QMT	9999
1133062	Mischfaservlies HT 60	100	130	0,23	4160	weiß	358,00/100QMT	9999



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten wenn's um Fenster, Türen & Tore geht

WH bietet ein breitgefächertes Sortiment der besten Fenster, Türen und Tore und optimale Lösungen für alle Anwendungsbereiche:

- ▶ Garagentore für Industrie- und Privatkunden
- ▶ Haus- und Brandschutztüren
- ▶ Schiebe-, Dreh- und Sectionaltore
- ▶ falt- und Rollltore
- ▶ Sonderbrandschutztore
- ▶ Digitale Schließsysteme mit Fingerprint, Zahlencode, etc.
- ▶ Hochmoderne Antriebstechniken

Rundum-Service bei Fenstern, Türen und Toren

WH-
TIPP

Umfangreiches Sortiment und ansprechende Designs für Ihr Bauprojekt.



Gerne beraten wir vor Ort und organisieren die fachgerechte Montage sowie die technische Abnahme und Wartung. Alle Infos unter:

www.wh-baustoffe.at/tortechnik

BRANDSCHUTZ

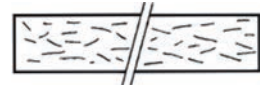




GIPSBRANDSCHUTZPLATTEN	184
PROMAT BRANDSCHUTZPLATTEN	186

Rigips Glasroc F Ridurit Brandschutzplatte

Vierseitig scharfkantig (4 SK) GM-H1, vliesarmierte Gipsplatte, bis W3 geeignet. 15/20/25 mm dicke Ridurit Brandschutzplatten armiert mit einem Vlies aus Glasfasern, Verschraubung oder Verklammerung an der Stirnseite, keine Unterkonstruktionen.



Berechnungen zur Bekleidungsstärke mit Glasroc F Ridurit führen Sie am besten mit dem Brandschutzrechner auf der Rigips-Homepage durch!

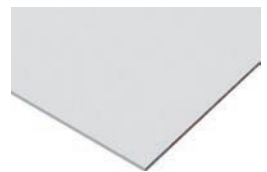
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
11300349	Ridurit Brandschutzplatte	2000,00	1200,00	MM	15	41,98/QMT	111513
1130036	Ridurit Brandschutzplatte	2000,00	1200,00	MM	20	55,91/QMT	111513
1130037	Ridurit Brandschutzplatte	2000,00	1200,00	MM	25	65,70/QMT	111513
1130038	Ridurit Brandschutzplatte	2000,00	1200,00	MM	30	75,48/QMT	111513

Knauf Fireboard 12,5 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



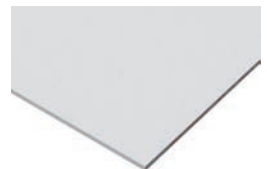
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130044	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	12,5	50	10,9	55,72/QMT	111030

Knauf Fireboard 15 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130040	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	15	40	12,7	42,30/QMT	111030

Knauf Fireboard 20 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE



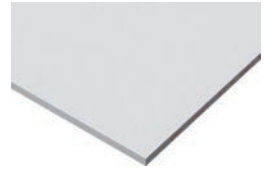
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130041	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	20	30	16,7	48,29/QMT	111030

Knauf Fireboard 25 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

Prüfbescheide & Gutachten: CE

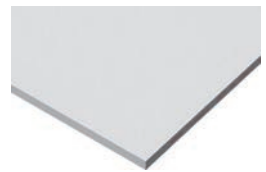
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130042	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	25	24	21,2	53,35/QMT	111030

Knauf Fireboard 30 mm

Spezial-Gipsplatten, nicht brennbar mit Glasfaservlies.
Das Glasfaservlies ist mit Gips beschichtet.

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Decke, Wand
Einsatzbereich spezial: Feuerschutz

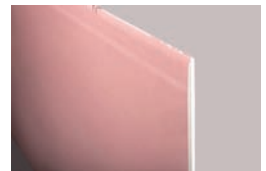
Prüfbescheide & Gutachten: CE

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130043	Fireboard	2000,00	1250,00	MM	30	20	26,0	55,72/QMT	111030

Siniat Flamtex A1

Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1 zur Erfüllung höchster Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer von z. B. freitragenden Decken, Raumsystemen sowie Stützen- und Trägerbekleidungen und Schachtwänden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300456	Flamtex A1 HRAK *	100,00 M2 / PAL	MM	15	40	13,6	30,08/QMT	120762
11300457	Flamtex A1 HRAK *	80,00 M2 / PAL	MM	20	32	18,4	33,49/QMT	120762
11300458	Flamtex A1 HRAK *	60,00 M2 / PAL	MM	25	24	23,3	36,01/QMT	120762

* Platten sind an der Stirnkante gefast

**Brandschutzsysteme für alle Anwendungen
im bautechnischen Brandschutz.**



Promat®- PROMATECT®-H-Brandschutzplatten

Zementgebundene Silikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich und frostfest, großformatig und selbsttragend.




Brandverhalten:

Baustoffklasse A 1 - nichtbrennbar nach EN 13501-1

Anwendungsgebiete:

Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz für alle Bereiche des Hoch- und Industriebaus.

Rohdichte:

ca. 870 kg/m³

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138000	PROMATECT® -H-Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	6	5,2	65	32,25/QMT	120701
1138002	PROMATECT® -H Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	8	7,0	50	43,11/QMT	120701
1138004	PROMATECT® -H-Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	10	8,7	40	53,80/QMT	120701
1138006	PROMATECT® -H-Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	12	10,5	30	64,51/QMT	120701
1138008	PROMATECT® -H-Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	15	13,1	25	79,70/QMT	120701
1138010	PROMATECT® -H-Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	20	17,4	20	106,38/QMT	120701
1138012	PROMATECT® -H-Brandschutzplatte	2500,00	1250,00	MM	25	21,8	15	132,56/QMT	120701

Promat®- PROMATECT®-AD-Brandschutzplatten

Zementgebundene Silikat-Brandschutzplatte, feuchtigkeitsunempfindlich, großformatig und selbsttragend.




Brandverhalten:

Baustoffklasse A 1 - nichtbrennbar nach EN 13501-1

Anwendungsgebiete:

Herstellung von selbstständigen Luftkanälen, Bekleidung von Lüftungsleitungen sowie Herstellung von Brandschutzinstallationen und Kabelkanälen.

Rohdichte:

ca. 500 kg/m³

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138080	PROMATECT® -AD-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	40	20	20	80,48/QMT	120701

Promat® - PROMATECT®-100-Brandschutzplatten

Mineralisch gebundene Brandschutzplatte.

Brandverhalten:

Baustoffklasse A 1 - nichtbrennbar nach EN 13501-1

Anwendungsgebiete:

Herstellung von Bauteilen für den bautechnischen Brandschutz für alle Bereiche im Hochbau, Innenausbau und der Industrie.

Rohdichte:

ca. 885 kg/m³



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138270	PROMATECT® -100 Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	8	7,2	50	28,83/QMT	120701
1138272	PROMATECT® -100-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	10	8,7	50	35,05/QMT	120701
1138274	PROMATECT® -100-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	12	10,4	40	42,54/QMT	120701
1138276	PROMATECT® -100-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	15	12,5	35	50,50/QMT	120701
1138278	PROMATECT® -100-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	18	14,9	30	57,21/QMT	120701
1138280	PROMATECT® -100-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	20	16,6	25	63,23/QMT	120701
1138282	PROMATECT® -100-Brandschutzplatte	2500,00	1200,00	MM	25	20,8	20	74,38/QMT	120701

Promat® - PROMATECT®-XS Brandschutzplatte 2G

Mineralisch gebundene Brandschutzplatte auf Basis von Kalziumsulfat.

Brandverhalten:

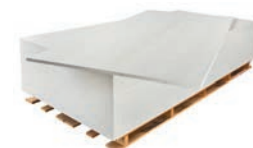
Klasse A1 nach EN 13501-1

Anwendungsgebiet:

Herstellung von Brandschutzbekleidungen für den konstruktiven Stahlbau (Stützen und Träger)

Rohdichte

ca. 910 kg/m² (23°C, 50% r.F.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138260	PROMATECT® - XS Brandschutzplatte 2G	2500,00	1200,00	MM	12,5	11,4	40	22,25/QMT	120701
1138261	PROMATECT® - XS Brandschutzplatte 2G	2500,00	1200,00	MM	15	13,7	32	27,95/QMT	120701
1138262	PROMATECT® - XS Brandschutzplatte 2G	2500,00	1200,00	MM	20	18,3	24	34,00/QMT	120701
1138263	PROMATECT® - XS Brandschutzplatte 2G	2000,00	1200,00	MM	25	22,9	24	42,95/QMT	120701

Promat®- PROMATECT®-MC - multifunktionelle Systembauplatte

weiße Kalziumsilikat-Dämmplatte, 0,053 W/mK, faserverstärkt, feuchtigkeitsunempfindlich

Brandverhalten: Baustoffklasse A 1 - nichtbrennbar nach EN 13501-1

Anwendungsgebiete: Innenausbaukonstruktionen zur Verbesserung der Wärmedämmung, zur Regulierung der Innencondensation, zur Verkleidung von Wänden, zur Regulierung des Raumklimas und zur Wiederherstellung von Wohnraum nach Brand- und Wasserschäden, dauerhafter Schutz vor Schimmelbefall.

Rohdichte: ca. 285 kg/m³

Verpackung: Die Platten werden in Kartonboxen verpackt, die auf einer Einwegpalette stehen.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	PLA/BND	BND/PAL	Preis	RabGr.
1138290	PROMATECT® -MC-Ausbauplatten	1000,00	500,00	MM	30	14,0	5	29	70,30/QMT	120701

Promat®- Filler PRO

Die Promat®-Filler PRO Spachtelmasse eignet sich als leistungsfähiger Fugenfüller optimal für die Fugenverspachtelung von Promat®-Brandschutzplatten. Vorbereitung Die Oberfläche der Promat®-Brandschutzplatten muss trocken, sauber und frostfrei sein. Lose Partikel wie Staub sind zu entfernen. Auf die richtige Montage der Platten ist zu achten.

Anwendungsgebiete:

Füllen und Glätten von PROMATECT®-Plattenfugen und Schnittkanten, Verspachteln von Befestigungsmitteln, vollflächiges Verspachteln von PROMATECT®-Flächen, Füllen und Glätten von Rissen in Wänden, Decken und Bekleidungen aus anderen Baustoffen.




Art-Nr.	Bezeichnung	Zusatzbez.	KG/SCK	Preis	RabGr.
1138511	Promat®-Filler PRO	Trockenpulver	20,00	3,16/KG	120701

Promat®- Kleber K84 und Promat®-Kleber K84/500

Kleber auf Wasserglasbasis, modifiziert mit zusätzlichen anorganischen Füllstoffen. Promat®-Kleber K84 hat eine breiige Konsistenz.

Brandverhalten:

Baustoffklasse A - nichtbrennbar nach EN 13501-1

Anwendungsgebiete:

Spezialverklebungen im Brandschutz und in der Hochtemperaturtechnik. Frostfrei lagern




Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	STK/KRT	Preis	RabGr.
1138505	Promat®-Kleber K84	15,00 KG / EIM	grau		7,80/KG	120701
11385058	Promat®-Kleber K84 Schlauch	1,00 KG / STK	grau	10	8,96/KG	120701

DÄMMSTOFFE



8



MINERALWOLLE
SCHALLDÄMMFOLIEN

192
212



KLEBEN STATT DÜBELN

– ISOVER Topdec –

Innovative Dämmung von
Keller- und Garagendecken – schnell
und vielseitig in Strukturen & Oberflächen.

Isover TW-KF Trennwand-Klemmfilz

Zur Schall- und Wärmedämmung von Metallständerwänden und Holzriegelwänden im Wohn-, Dach-, Büro-, Hotel-, Krankenhaus- und Industriebau.



Erst eine vollständige Hohlraumfüllung bringt vollen Schallschutz. Daher sollten die Dimensionen des Dämmstoffes und der Ständerkonstruktion übereinstimmen. So erzielen Sie einen erheblich besseren Luftschallschutz gegenüber einer nur halbgefüllten Ständerwand.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RW-Wert [db]	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435261	TW-KF 5/10 TWIN	750,00	62,50	CM	42	5	18,75/450,00	8,45/QMT	202060
1435260	TW-KF 7,5	900,00	62,50	CM	46	7,5	11,25/270,00	12,60/QMT	202060

Isover Akustic TP1

Die leichte, handliche Trennwand-Platte aus Glaswolle ist für die Dämmung von Holz- und Metallständerwänden sowie von Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken geeignet.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T2 - MU1 - AFR5

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435256	Akustic TP1 5	125,00	62,50	CM	0,78	5	9,38/225,00	8,40/QMT	202062

Isover Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo

Zur zusätzlichen Wärmedämmung von Holzrahmen-Konstruktionen, als zweite Lage Wärmedämmung bei Dachschrägen und im Innenbereich, wo das Gefach die lichte Weite von 59 bis 59,5 cm aufweist.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435464	MK-DUO 5	950,00	60,00	CM	0,66	5	11,40/273,60	11,13/QMT	202065
1435468	MK-DUO 8	600,00	60,00	CM	0,41	8	7,20/172,80	17,35/QMT	202065

Isover Quattro

Als zweite Dämmlage z.B. als Dämmung der Installationsebene im Leichtbau, bei Wärme- und Schalldämmung von Holzfußböden zwischen den Polsterhölzern. Schnelle, einfache und fugendichte Montage durch Bahnbreite von 41,5 cm, abgestimmt auf das Rastermaß von 40 cm bei Gipskarton-Metallunterkonstruktionen.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. Quattro 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435220	QUATTRO 5/10 TWIN	550,00	41,50	CM	0,48	5	13,70/328,68	12,00/QMT	202050
1435222	QUATTRO 8	690,00	41,50	CM	0,38	8	8,59/206,17	19,11/QMT	202050

Isover Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

Der Multi-Kombi Passivhaus-Klemmfilz zur Wärmedämmung im Dachausbau, im Holzriegelbau, auf der obersten Geschoßdecke und überall, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der elastische Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz nimmt Bewegungen und Schwindungen der Holzkonstruktion auf und sorgt so immer für eine fugendichte Wärmedämmung.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Exzellenter Schallschutz
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435432	MK-KF 10	450,00	120,00	CM	0,33	10	5,40/129,60	23,13/QMT	202065
1435434	MK-KF 12	400,00	120,00	CM	0,28	12	4,80/115,20	27,42/QMT	202065
1435442	MK-KF 14	330,00	120,00	CM	0,24	14	3,96/95,04	31,97/QMT	202065
1435446	MK-KF 16	290,00	120,00	CM	0,21	16	3,48/83,52	36,71/QMT	202065
1435450	MK-KF 18	260,00	120,00	CM	0,18	18	3,12/74,88	41,19/QMT	202065
1435452	MK-KF 20	240,00	120,00	CM	0,17	20	2,88/69,12	45,81/QMT	202065
1435456	MK-KF 22	230,00	120,00	CM	0,15	22	2,76/66,24	50,37/QMT	202065
1435458	MK-KF 24	280,00	120,00	CM	0,14	24	3,36/40,32	55,22/QMT	202065
1435460	MK-KF 26	260,00	120,00	CM	0,13	26	3,12/37,44	59,49/QMT	202065
1435462	MK-KF 28	240,00	120,00	CM	0,12	28	2,88/34,56	64,05/QMT	202065

Isover Uniroll Classic

Zur Wärmedämmung im Dachausbau und im Holzriegelbau. Der klassische Klemmfilz ist einfach und weitestgehend verschnittfrei in der Verarbeitung. Klemmt selbsttätig in Holzrahmenkonstruktionen und ist daher bestens geeignet für Arbeiten über Kopf, z.B. Dämmung von Dachschräge und Zangendecke. Der Klemmfilz nimmt Bewegungen und Schwindungen der Dachstuhlhälzer auf und sorgt so immer für eine fugendichte Wärmedämmung.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Exzellenter Schallschutz
- Sicher, nichtbrennbar, Euroklasse A1

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435400	UNI 8	690,00	120,00	CM	0,48	8	8,28/198,72	14,99/QMT	202052
1435402	UNI 10	550,00	120,00	CM	0,38	10	6,60/158,40	18,82/QMT	202052
1435404	UNI 12	460,00	120,00	CM	0,32	12	5,52/132,48	22,52/QMT	202052
1435406	UNI 14	400,00	120,00	CM	0,27	14	4,80/115,20	26,37/QMT	202052
1435410	UNI 16	350,00	120,00	CM	0,24	16	4,20/100,80	29,95/QMT	202052
1435414	UNI 18	310,00	120,00	CM	0,21	18	3,72/89,28	33,55/QMT	202052
1435418	UNI 20	280,00	120,00	CM	0,19	20	3,36/80,64	37,58/QMT	202052
1435422	UNI 22	260,00	120,00	CM	0,17	22	3,12/74,88	41,53/QMT	202052
1435424	UNI 24	420,00	120,00	CM	0,16	24	5,04/60,48	45,30/QMT	202052
1435426	UNI 26	400,00	120,00	CM	0,15	26	4,80/57,60	48,97/QMT	202052
1435428	UNI 28	370,00	120,00	CM	0,14	28	4,44/53,28	52,73/QMT	202052

Isover PREMIUM Wärmedämmfilz

Hochdämmender universell einsetzbarer Wärmedämmfilz mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ für schlanke und raumsparende Konstruktionen.



Im Neubau und in der Sanierung wird bei gleichzeitigem Raumgewinn eine bessere Energieeffizienz erreicht. Dies bedeutet letztendlich geringe Heizkosten und höchster Wohnkomfort.

Einsparung der Dämmdicke bei gleichem U-Wert:

Um einen U-Wert von $0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ zu erreichen, benötigt man bei einer herkömmlichen Dämmstoffqualität mit einem Lambda-Wert von $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ rund 38 cm Dämmdicke. Mit dem ISOVER PREMIUM Wärmedämmfilz mit einem Lambda-Wert von $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ erreicht man den gleichen U-Wert von $0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ bereits mit rund 30 cm Dämmdicke. Eine schlankere Konstruktion von 8 cm bringt bei 150 m^2 Wohnnutzfläche immerhin 4 m^2 mehr an Wohnraum.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz
- Ab Dicke 18 cm: Platten

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435470	P-WDF 5	900,00	120,00	CM	0,64	5	10,80/129,60	14,02/QMT	202065
1435472	P-WDF 8	600,00	120,00	CM	0,40	8	7,20/ 86,40	22,01/QMT	202065
1435474	P-WDF 10	450,00	120,00	CM	0,32	10	5,40/ 64,80	27,42/QMT	202065
1435476	P-WDF 12	400,00	120,00	CM	0,27	12	4,80/ 57,60	33,14/QMT	202065
1435478	P-WDF 14	320,00	120,00	CM	0,23	14	3,84/ 46,08	38,55/QMT	202065
1435480	P-WDF 16	280,00	120,00	CM	0,20	16	3,36/ 40,32	43,81/QMT	202065
1435481	P-WDF 18	120,00	60,00	CM	0,18	18	2,16/ 34,56	49,43/QMT	202065
1435485	P-WDF 20	120,00	60,00	CM	0,16	20	2,16/ 34,56	54,75/QMT	202065

Isover WDF Wärmedämmfilz

Vielseitig einsetzbarer Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dach- und Schließböden. Gehwege können einfach durch Auslegen von Topdec Dämmblock zwischen den Filzen angelegt werden.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = $2 \times 5 \text{ cm}$ zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435226	WDF 5/10 TWIN	750,00	120,00	CM	0,78	5	18,00/432,00	7,90/QMT	202050
1435228	WDF 6/12 TWIN	600,00	120,00	CM	0,65	6	14,40/345,60	10,36/QMT	202050
1435232	WDF 8/16 TWIN	500,00	120,00	CM	0,49	8	12,00/288,00	13,47/QMT	202050
1435230	WDF 14	500,00	120,00	CM	0,28	14	6,00/144,00	23,22/QMT	202050
1435234	WDF 18	400,00	120,00	CM	0,22	18	4,80/115,20	29,89/QMT	202050
1435236	WDF 20	350,00	120,00	CM	0,20	20	4,20/100,80	33,04/QMT	202050
1435238	WDF 22	350,00	120,00	CM	0,18	22	4,20/100,80	36,44/QMT	202050
1435240	WDF 24	350,00	120,00	CM	0,16	24	4,20/67,20	39,79/QMT	202050
1435242	WDF 26	320,00	120,00	CM	0,15	26	3,84/61,44	43,27/QMT	202050

Isover Protect BSP 30, BSP 50, BSP 100

Steinwolle-Platte für erhöhten Brandschutz im Leichtbau und zur Schalldämmung von Metallständerwänden.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ bzw. $0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (BSP 50, 100)
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RD-Wert	Dicke	m ² Einzel-pack.	Preis	RabGr.
1435630	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	1,05	4	9,00	25,26/QMT	202070
1435632	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	1,35	5	9,00	12,53/QMT	202070
1435634	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	1,60	6	7,50	15,47/QMT	202070
1435636	Protect BSP 30	120,00	62,50	CM	2,15	8	4,50	19,70/QMT	202070
1435638	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	1,15	4	9,00	13,88/QMT	202070
1435640	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	1,45	5	6,00	16,61/QMT	202070
1435642	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	1,75	6	6,00	19,70/QMT	202070
1435644	Protect BSP 50	120,00	62,50	CM	2,35	8	4,50	26,02/QMT	202070
1435646	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	1,15	4	4,50	24,81/QMT	202070
1435648	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	1,75	6	3,00	37,18/QMT	202070
1435650	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	2,35	8	2,25	49,57/QMT	202070
1435652	Protect BSP 100	120,00	62,50	CM	2,90	10	1,50	61,95/QMT	202070

Isover Akustic SSP 2

Schallschluck-Platte aus Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies, als schallschluckende Dämmung für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden. Durch die Vlieskaschierung kann eine zusätzliche Abdeckung der Verkleidung entfallen. Auch in Heimkinos, Musikräumen oder Werkstätten anwendbar.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schallabsorptionsgrade α siehe Datenblatt
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR11

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/Großpack.	Preis	RabGr.
1435592	Akustic SSP 2 2	125,00	60,00	CM	1,70	2	18,00/288,00	23,76/QMT	202010
1435594	Akustic SSP 2 3	125,00	60,00	CM	1,13	3	12,00/192,00	24,70/QMT	202010
1435596	Akustic SSP 2 4	125,00	60,00	CM	0,85	4	9,00/144,00	30,24/QMT	202010
1435598	Akustic SSP 2 5	125,00	60,00	CM	0,68	5	7,50/120,00	35,82/QMT	202010

Isover Multimax

Universell einsetzbare Glaswolle-Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden und Anwendungen, wo geringe Dämmstoffdicken bei besten Dämmeigenschaften gefordert sind. Extrem witterungsbeständig, durchgehend hydrophobiert.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN - 13162 - T5 MU1 - WS - WL(P) - AFR5

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435540	Multimax 30	120,00	60,00	CM	1,00	3	12,96/155,52	12,98/QMT	202065
1435541	Multimax 50	120,00	60,00	CM	0,60	5	7,92/95,04	21,46/QMT	202065
1435542	Multimax 100	120,00	60,00	CM	0,30	10	3,60/43,20	42,49/QMT	202065
1435543	Multimax 150	120,00	60,00	CM	0,20	15	2,88/34,56	63,78/QMT	202065

Isover Ultimate DP 1-031

Die energieeffiziente, glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte vereint erstmals die sehr niedrige Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ mit einem Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ °C}$. Sie eignet sich für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- Schienenmontage, Klebmontage, Dübelmontage
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 20 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4-MU1 - AFR15

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435709	Ultimate DP 1-031 60	125,00	62,50	CM	0,52	6	50,00	84,35/QMT	202075
1435710	Ultimate DP 1-031 80	125,00	62,50	CM	0,39	8	37,50	106,28/QMT	202075
1435711	Ultimate DP 1-031 100	125,00	62,50	CM	0,31	10	37,50	128,03/QMT	202075
1435712	Ultimate DP 1-031 120	125,00	62,50	CM	0,26	12	25,00	152,17/QMT	202075

Isover Topdec DP1 struktur/weiß

Decken-Dämmplatte für Tiefgaragen- und Kellerdecken, kaschiert mit weißem bzw. strukturiertem Glasvlies. Bei höheren Ansprüchen an das Erscheinungsbild erfolgt die Schienenmontage, entweder direkt befestigt oder abgehängt. Die mechanische Befestigung durch Verklebung oder durch Andübeln sorgt für eine funktionell angemessene Optik.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- Schienenmontage, Dübelmontage, Klebmontage
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435713	Topdec DP 1 struktur 5	125,00	62,50	CM	0,68	5	75,00	60,94/QMT	202070
1435714	Topdec DP 1 struktur 6	125,00	62,50	CM	0,57	6	50,00	71,11/QMT	202070
1435715	Topdec DP 1 struktur 8	125,00	62,50	CM	0,43	8	37,50	89,66/QMT	202070
1435716	Topdec DP 1 struktur 10	125,00	62,50	CM	0,34	10	37,50	107,88/QMT	202070
1435717	Topdec DP 1 struktur 12	125,00	62,50	CM	0,28	12	25,00	128,37/QMT	202070

Topdec DP1 weiß gleichpreisig wie struktur.

Isover Topdec DP 3

Glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit naturweißer Sichtfläche für die funktionsgerechte, direkt befestigte Dämmung von Tiefgaragen- oder Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1,
- Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
14357005	Topdec DP 3 5	119,40	59,40	CM	0,68	5	5,67 / 136,17	38,25/QMT	202070
14357015	Topdec DP 3 6	119,40	59,40	CM	0,57	6	5,67 / 113,48	42,20/QMT	202070
14357025	Topdec DP 3 8	119,40	59,40	CM	0,43	8	4,26 / 85,10	52,19/QMT	202070
14357035	Topdec DP 3 10	119,40	59,40	CM	0,34	10	2,84 / 68,08	64,58/QMT	202070
14357045	Topdec DP 3 12	119,40	59,40	CM	0,28	12	2,84 / 56,74	78,06/QMT	202070
14357055	Topdec DP 3 14	119,40	59,40	CM	0,24	14	2,13 / 42,55	94,51/QMT	202070
14357065	Topdec DP 3 16	119,40	59,40	CM	0,21	16	2,13 / 42,55	109,16/QMT	202070
14357075	Topdec DP 3 18	119,40	59,40	CM	0,19	18	2,13 / 34,04	123,52/QMT	202070
14357085	Topdec DP 3 20	119,40	59,40	CM	0,17	20	1,42 / 34,04	138,07/QMT	202070

Isover Topdec Hardline

Die robuste, glasvlieskaschierte Dämmplatte bietet erhöhte Sicherheit und wirksamen Schutz gegen unbeabsichtigte Beschädigungen an Decken und Wänden. Das sehr gute Schallabsorptionsvermögen reduziert die Halligkeit in Tiefgaragen und Kellerräumen. Zusätzlich leistet die Topdec Hardline einen Beitrag zum vorbeugenden Brandschutz.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR15

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435718	Topdec Hardline 6	80,00	60,00	CM	0,57	6	19,20	51,61/QMT	202070
1435719	Topdec Hardline 8	80,00	60,00	CM	0,43	8	14,40	65,18/QMT	202070
1435720	Topdec Hardline 10	80,00	60,00	CM	0,34	10	11,52	75,36/QMT	202070
1435721	Topdec Hardline 12	80,00	60,00	CM	0,28	12	9,60	86,48/QMT	202070
1435722	Topdec Hardline 14	80,00	60,00	CM	0,24	14	7,68	99,75/QMT	202070

Isover Topdec Universal

Die Topdec Universal Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit einseitigem anorganischen Haftvermittler bietet wertvollen Wärmeschutz, vorbeugenden Brandschutz sowie effektiven Schallschutz. Deckenoptik: Ohne Anspruch bleibt die Platte unbehandelt, bei untergeordnetem Anspruch wird farbbeschichtet und bei geringem Anspruch gespachtelt.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Schallabsorberklasse A, $r \geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Klebmontage, Dübelmontage
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T4 - MU1 - AFR5

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Groß- packung	Preis	RabGr.
1435723	Topdec Universal 6	80,00	62,50	CM	0,57	6	20,00	51,78/QMT	202070
1435724	Topdec Universal 8	80,00	62,50	CM	0,43	8	15,00	65,27/QMT	202070
1435725	Topdec Universal 10	80,00	62,50	CM	0,34	10	12,00	75,58/QMT	202070
1435726	Topdec Universal 12	80,00	62,50	CM	0,28	12	10,00	86,78/QMT	202070
1435727	Topdec Universal 14	80,00	62,50	CM	0,24	14	8,00	93,50/QMT	202070

Rundum perfekt gedämmt mit Steinwolle – da können Sie mit vielen Vorteilen rechnen



Energie sparen, Wohnkomfort und Sicherheit gewinnen

Sie möchten sich zu Hause rundum wohl und sicher fühlen und zudem Energiekosten sparen? Da treffen Sie mit der Steinwolle-Dämmung von ROCKWOOL genau die richtige Entscheidung. Mit unseren perfekt aufeinander abgestimmten Dämm Lösungen haben Sie es selbst in der Hand, Ihre eigenen vier Wände vom Keller bis zum Dach auf denkbar einfache Weise dauerhaft fit für die Zukunft zu machen.

Höchster Brandschutz und effektiver Schallschutz inklusive

Ob beim Neubau oder bei der Modernisierung – ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe punkten mit zahlreichen Vorteilen. Im Winter halten sie die Wärme im Haus und die Heizkosten im Zaum, im Sommer sorgen sie für angenehme Temperaturen – auch unter dem Dach. Darüber hinaus bieten Dämm Lösungen von ROCKWOOL höchsten Brandschutz und einen hervorragenden Schallschutz – damit steigern Sie den Wohnkomfort, die Sicherheit und den Wert Ihrer Immobilie.



Vorbildliche Nachhaltigkeit und extreme Langlebigkeit

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe schonen nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt. Sie senken den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen, sind recycelbar und weisen eine positive Umweltbilanz auf. Darüber hinaus schonen sie kostbare Rohstoffe und Ressourcen, denn sie werden aus dem nahezu unbegrenzt vorkommenden Rohstoff Stein hergestellt. Steinwolle von ROCKWOOL bietet über viele Jahrzehnte ein hohes Maß an Stabilität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit – damit leistet sie einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Klemmrock – kompakt und effizient

Die Dämmung zwischen den Sparren ist die wirtschaftlichste Möglichkeit, einen effizienten Wärmeschutz im Schrägdach zu erzielen. Dazu bietet ROCKWOOL mit Klemmrock bewährte Steinwolle-Qualität in kompakter Form.



Rockwool Trennwandplatte Sonorock®

Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Innenausbau. Geeignet für den Einsatz in Holz- und Metallständerwänden.



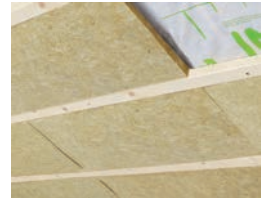
- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr $\geq 6 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443201	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	40	1,00	7,50	8,27/QMT	201001
1443202	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	50	1,25	7,50	10,76/QMT	201001
1443204	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	60	1,50	5,625	12,66/QMT	201001
1443205	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	75	1,90	3,75	15,81/QMT	201001
1443209	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	16,29/QMT	201001
14432120	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	100	2,55	3,75	20,78/QMT	201001
14432121	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	120	3,05	2,50	25,05/QMT	201001
14432123	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	140	3,55	2,50	29,05/QMT	201001
14432124	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	160	4,10	1,875	33,28/QMT	201001
14432125	Trennwandplatte Sonorock*	1000,00	625,00	MM	180	4,60	1,875	37,44/QMT	201001
14432126	Trennwandplatte Sonorock	1000,00	625,00	MM	200	5,10	1,875	41,59/QMT	201001
14432127	Trennwandplatte Sonorock*	1000,00	625,00	MM	220	5,60	1,25	45,67/QMT	201001
14432128	Trennwandplatte Sonorock*	1000,00	625,00	MM	240	6,15	1,25	49,82/QMT	201001

* Mindestbestellmenge 12 Paletten.

Rockwool Wärmeschutzplatte Sonorock® 035

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: $A_{Fr} \geq 8 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443102	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	60	1,75	5,75	18,41/QMT	201001
1443104	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	80	2,35	3,45	23,86/QMT	201001
1443106	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	100	2,90	3,45	30,02/QMT	201001
1443108	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	120	3,50	2,875	36,39/QMT	201001
1443110	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	140	4,10	2,30	42,17/QMT	201001
1443112	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	160	4,70	1,725	48,56/QMT	201001
1443114	Wärmeschutzpl. Sonorock 035*	1000,00	575,00	MM	180	5,25	1,725	54,19/QMT	201001
1443116	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	200	5,85	1,725	60,34/QMT	201001
1443118	Wärmeschutzpl. Sonorock 035*	1000,00	575,00	MM	220	6,45	1,15	66,60/QMT	201001
1443120	Wärmeschutzpl. Sonorock 035	1000,00	575,00	MM	240	7,05	1,15	72,39/QMT	201001

* Mindestbestellmenge 12 Paletten.

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



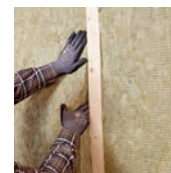
- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443000	Flexirock 80	1000,00	575,00	MM	80	2,05	3,45	19,23/QMT	201001
1443001	Flexirock 80	1000,00	600,00	MM	80	2,05	3,60	19,23/QMT	201001
1443005	Flexirock 100	1000,00	575,00	MM	100	2,55	2,875	23,62/QMT	201001
1443006	Flexirock 100	1000,00	600,00	MM	100	2,55	3,00	23,62/QMT	201001
14430104	Flexirock 120	1000,00	650,00	MM	120	3,05	3,25	28,56/QMT	201001
14430108	Flexirock 120	1000,00	700,00	MM	120	3,05	3,50	28,56/QMT	201001
14430112	Flexirock 120	1000,00	750,00	MM	120	3,05	3,75	28,56/QMT	201001
14430116	Flexirock 120*	1000,00	800,00	MM	120	3,05	4,00	28,56/QMT	201001
1443010	Flexirock 120	1000,00	575,00	MM	120	3,05	2,30	28,56/QMT	201001
1443011	Flexirock 120	1000,00	600,00	MM	120	3,05	2,40	28,56/QMT	201001

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443016	Flexirock 140	1000,00	575,00	MM	140	3,55	2,30	33,41/QMT	201001
14430164	Flexirock 140	1000,00	600,00	MM	140	3,55	2,40	33,41/QMT	201001
14430168	Flexirock 140	1000,00	650,00	MM	140	3,55	2,60	33,41/QMT	201001
14430172	Flexirock 140	1000,00	700,00	MM	140	3,55	2,80	33,41/QMT	201001
14430176	Flexirock 140	1000,00	750,00	MM	140	3,55	3,00	33,41/QMT	201001
14430180	Flexirock 140	1000,00	800,00	MM	140	3,55	3,20	33,41/QMT	201001
1443019	Flexirock 160	1000,00	575,00	MM	160	4,10	1,725	37,75/QMT	201001
1443020	Flexirock 160	1000,00	600,00	MM	160	4,10	1,80	37,75/QMT	201001
1443021	Flexirock 160	1000,00	650,00	MM	160	4,10	1,95	37,75/QMT	201001
1443022	Flexirock 160	1000,00	700,00	MM	160	4,10	2,10	37,75/QMT	201001
1443023	Flexirock 160	1000,00	750,00	MM	160	4,10	2,25	37,75/QMT	201001
1443024	Flexirock 160	1000,00	800,00	MM	160	4,10	2,40	37,75/QMT	201001

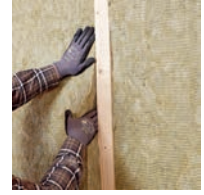
Rockwool Flexirock®

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443029	Flexirock 180	1000,00	575,00	MM	180	4,60	1,725	42,88/QMT	201001
1443030	Flexirock 180	1000,00	600,00	MM	180	4,60	1,80	42,88/QMT	201001
1443031	Flexirock 180	1000,00	650,00	MM	180	4,60	1,95	42,88/QMT	201001
1443032	Flexirock 180	1000,00	700,00	MM	180	4,60	2,10	42,88/QMT	201001
1443033	Flexirock 180	1000,00	750,00	MM	180	4,60	2,25	42,88/QMT	201001
1443040	Flexirock 200	1000,00	575,00	MM	200	5,10	1,725	47,70/QMT	201001
14430404	Flexirock 200	1000,00	600,00	MM	200	5,10	1,80	47,70/QMT	201001
14430408	Flexirock 200	1000,00	650,00	MM	200	5,10	1,95	47,70/QMT	201001
14430412	Flexirock 200	1000,00	700,00	MM	200	5,10	2,10	47,70/QMT	201001
14430416	Flexirock 200	1000,00	750,00	MM	200	5,10	2,25	47,70/QMT	201001
14430420	Flexirock 200	1000,00	800,00	MM	200	5,10	2,40	47,70/QMT	201001

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

Rockwool Flexirock®

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt - die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
14430433	Flexirock 220	1000,00	575,00	MM	220	5,60	1,15	52,44/QMT	201001
14430434	Flexirock 220	1000,00	600,00	MM	220	5,60	1,20	52,44/QMT	201001
14430429	Flexirock 220*	1000,00	650,00	MM	220	5,60	1,30	52,44/QMT	201001
14430430	Flexirock 220*	1000,00	700,00	MM	220	5,60	1,40	52,44/QMT	201001
14430431	Flexirock 220*	1000,00	750,00	MM	220	5,60	1,50	52,44/QMT	201001
14430432	Flexirock 220*	1000,00	800,00	MM	220	5,60	1,60	52,44/QMT	201001
14430439	Flexirock 240	1000,00	575,00	MM	240	6,15	1,15	57,27/QMT	201001
14430440	Flexirock 240	1000,00	600,00	MM	240	6,15	1,20	57,27/QMT	201001
14430435	Flexirock 240*	1000,00	650,00	MM	240	6,15	1,30	57,27/QMT	201001
14430436	Flexirock 240*	1000,00	700,00	MM	240	6,15	1,40	57,27/QMT	201001
14430437	Flexirock 240*	1000,00	750,00	MM	240	6,15	1,50	57,27/QMT	201001
14430438	Flexirock 240*	1000,00	800,00	MM	240	6,15	1,60	57,27/QMT	201001

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

Rockwool Klemmrock® 035

Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren. Lager- und Transportvorteile durch die hohe Komprimierung. Passend für alle gängigen Sparrenabstände. Leicht und schnell, weitgehend ohne Verschnitt zu verarbeiten.



- Produktart MW-WL nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443083	Klemmrock 035/120	4000,00	1000,00	MM	120	3,50	4,00	31,41/QMT	201001
1443084	Klemmrock 035/140	3500,00	1000,00	MM	140	4,10	3,50	36,58/QMT	201001
1443086	Klemmrock 035/160	3000,00	1000,00	MM	160	4,70	3,00	41,94/QMT	201001
1443088	Klemmrock 035/180	2500,00	1000,00	MM	180	5,25	2,50	47,22/QMT	201001
1443090	Klemmrock 035/200	2500,00	1000,00	MM	200	5,85	2,50	52,44/QMT	201001
1443092	Klemmrock 035/220	2000,00	1000,00	MM	220	6,45	2,00	57,64/QMT	201001
1443094	Klemmrock 035/240	2000,00	1000,00	MM	240	7,05	2,00	63,07/QMT	201001

Rockwool Dämmfilz Varirock® 035

Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle für die Dämmung der obersten Geschossdecke, zur Ausfachung von Holzbalkendecken, für den Holzrahmenbau und für den Einsatz zwischen Lagerhölzern bei Fußbodenaufbauten.



- Produktart MW-WL nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/RLL	Preis	RabGr.
1443281	Dämmfilz Varirock 035	4000,00	1000,00	MM	60*	1,75	8,00	15,50/QMT	201001
1443282	Dämmfilz Varirock 035	6000,00	1000,00	MM	80	2,35	6,00	20,56/QMT	201001
1443283	Dämmfilz Varirock 035	5000,00	1000,00	MM	100	2,90	5,00	25,88/QMT	201001
14432831	Dämmfilz Varirock 035	4000,00	1000,00	MM	120	3,50	4,00	31,18/QMT	201001
14432832	Dämmfilz Varirock 035	3500,00	1000,00	MM	140	4,10	3,50	36,18/QMT	201001
14432833	Dämmfilz Varirock 035	3000,00	1000,00	MM	160	4,70	3,00	41,57/QMT	201001
14432834	Dämmfilz Varirock 035	2500,00	1000,00	MM	180	5,25	2,50	46,68/QMT	201001
14432830	Dämmfilz Varirock 035	2500,00	1000,00	MM	200	5,85	2,50	52,05/QMT	201001
14432836	Dämmfilz Varirock 035	2000,00	1000,00	MM	220	6,45	2,00	57,31/QMT	201001
14432837	Dämmfilz Varirock 035	2000,00	1000,00	MM	240	7,05	2,00	62,70/QMT	201001

*) 2 Rollen pro Verpackungseinheit

Rockwool Dämmplatte Tegarock® L

Leichte, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. In Verbindung mit einer flächigen Abdeckung aus z.B. 19 mm starken Holzspanplatten lässt sich der Dachboden gelegentlich begehen und für das Abstellen von leichten Gegenständen wie Koffern nutzen.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Druckfestigkeit $\geq 10 \text{ kPa}$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443320	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	60	1,75	3,60	34,35/QMT	201001
1443322	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	80	2,35	3,00	45,86/QMT	201001
1443324	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	100	2,90	2,40	57,07/QMT	201001
1443326	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	120	3,50	1,80	69,09/QMT	201001
1443328	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	140	4,10	1,80	80,44/QMT	201001
1443330	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	160	4,70	1,20	91,87/QMT	201001
1443332	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	180	5,25	1,20	103,21/QMT	201001
1443334	Dämmplatte Tegarock L	1000,00	600,00	MM	200	5,85	1,20	114,91/QMT	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 30

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 30 kg/m³.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 7 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443400	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	40	1,00	7,50	9,82/QMT	201001
1443402	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	60	1,50	5,63	13,73/QMT	201001
1443403	Feuerschutzplatte Termarock® 30	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	18,41/QMT	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 40

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 40 kg/m³.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 10 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443410	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	40	1,15	7,50	12,36/QMT	201001
1443411	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	50	1,45	7,50	15,12/QMT	201001
1443412	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	60	1,75	5,63	18,41/QMT	201001
1443413	Feuerschutzplatte Termarock® 40	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	23,86/QMT	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 50

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 50 kg/m³.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 16 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443420	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	40	1,15	7,50	15,60/QMT	201001
1443421	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	50	1,45	7,50	19,72/QMT	201001
1443422	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	60	1,75	5,00	23,14/QMT	201001
1443423	Feuerschutzplatte Termarock® 50	1000,00	625,00	MM	80	2,05	3,75	30,60/QMT	201001

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock® 100

Für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 100 kg/m³.



- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr ≥ 43 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(mK)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443430	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	40	1,15	5,00	30,23/QMT	201001
1443431	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	50	1,45	3,75	37,75/QMT	201001
1443432	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	60	1,75	2,50	45,28/QMT	201001
1443433	Feuerschutzpl. Termarock® 100	1000,00	625,00	MM	80	2,05	2,50	57,87/QMT	201001

Rockwool Schallschluckplatte RAF

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage für Decken- und Wandverkleidungen. Nicht für Sichtakustik geeignet.

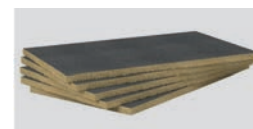


- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443460	Schallschluckplatte RAF	1000,00	625,00	MM	20	0,50	15	8,70/QMT	201001
1443461	Schallschluckplatte RAF	1000,00	625,00	MM	30	0,75	10	12,97/QMT	201001

Rockwool Schallschluckplatte RAF-SE

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies als Rieselschutz kaschiert. Zur Schallabsorption hinter gelochter oder geschlitzter Bekleidung von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Die Dicken 60, 80, 100, 120 mm sind auf Anfrage lieferbar.



- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053 AFr $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443470	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	20	0,50	12,5	16,29/QMT	201001
1443471	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	30	0,75	7,50	19,98/QMT	201001
1443472	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	40	1,00	6,25	23,38/QMT	201001
1443473	Schallschluckplatte RAF-SE	1000,00	625,00	MM	50	1,25	5,00	27,76/QMT	201001

Knauf Insulation MINERAL PLUS KP 034

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel).




Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

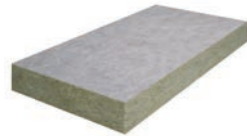
Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
1437100	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	625,00	MM	50,00	9,38	225,00	1,45	17,40/QMT	200076
1437101	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	60,00	7,50	180,00	1,75	21,10/QMT	200076
1437102	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	625,00	MM	80,00	6,25	150,00	2,35	28,00/QMT	200076
1437103	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	625,00	MM	100,00	4,69	112,50	2,90	35,00/QMT	200076
1437104	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	120,00	3,75	90,00	3,50	42,00/QMT	200076
1437105	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	140,00	3,00	72,00	4,10	48,60/QMT	200076
1437106	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	160,00	3,00	72,00	4,70	55,40/QMT	200076
1437107	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	180,00	2,25	54,00	5,25	63,00/QMT	200076
1437108	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	200,00	2,25	54,00	5,85	69,20/QMT	200076
1437110	MINERAL PLUS KP 034	1250,00	600,00	MM	240,00	2,25	54,00	7,05	83,40/QMT	200076

Knauf Insulation Kellerdeckendämmplatte FPL 035-GVN

Mit hellem Glasvlies kaschierte Dämmplatte zur Wärmedämmung von Kellerdecken. Befestigung mit Heraklith Betonschraube DDS-MW und Heraklith Teller DDS-T.

Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
1414215	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	80,00	3,60	72,00	2,35	25,10/QMT	9999
1414216	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	100,00	3,00	60,00	2,90	29,40/QMT	9999
1414217	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	120,00	2,40	48,00	3,50	35,10/QMT	9999
1414218	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	140,00	1,80	43,20	4,10	41,20/QMT	9999
1414219	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	160,00	1,80	36,00	4,70	46,90/QMT	9999
1414220	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	180,00	1,20	33,60	5,25	53,00/QMT	9999
1414221	FPL 035-GVN	1000,00	600,00	MM	200,00	1,20	28,80	5,85	58,80/QMT	9999

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD[m2K/W]	Preis	RabGr.
14371290	Zwischensparren-Dämmrolle	7600,00	1200,00	MM	80,00	9,12	218,88	2,15	29,40/QMT	200036
143713001	Zwischensparren-Dämmrolle	6100,00	1200,00	MM	100,00	7,32	175,68	2,70	36,70/QMT	200036
14371310	Zwischensparren-Dämmrolle	5000,00	1200,00	MM	120,00	6,00	144	3,20	44,00/QMT	200036
14371320	Zwischensparren-Dämmrolle	4400,00	1200,00	MM	140,00	5,28	126,72	3,75	51,00/QMT	200036
14371330	Zwischensparren-Dämmrolle	3800,00	1200,00	MM	160,00	4,56	109,44	4,30	58,50/QMT	200036
14371340	Zwischensparren-Dämmrolle	3400,00	1200,00	MM	180,00	4,08	97,92	4,85	65,80/QMT	200036
14371350	Zwischensparren-Dämmrolle	3100,00	1200,00	MM	200,00	3,72	89,28	5,40	73,10/QMT	200036
14371360	Zwischensparren-Dämmrolle	2800,00	1200,00	MM	220,00	3,36	80,64	5,90	80,00/QMT	200036
14371370	Zwischensparren-Dämmrolle	2600,00	1200,00	MM	240,00	3,12	74,88	6,45	87,40/QMT	200036

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

KNAUFINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis	RabGr.
1437115	Zwischensparren-Dämmrolle	6000,00	1200,00	MM	80,00	7,20	172,80	2,35	32,00/QMT	200036
1437116	Zwischensparren-Dämmrolle	4800,00	1200,00	MM	100,00	5,76	138,24	2,90	40,20/QMT	200036
1437117	Zwischensparren-Dämmrolle	4000,00	1200,00	MM	120,00	4,80	115,20	3,50	48,30/QMT	200036
1437118	Zwischensparren-Dämmrolle	3400,00	1200,00	MM	140,00	4,08	97,92	4,10	56,30/QMT	200036
1437119	Zwischensparren-Dämmrolle	3000,00	1200,00	MM	160,00	3,60	86,40	4,70	64,60/QMT	200036
1437120	Zwischensparren-Dämmrolle	2700,00	1200,00	MM	180,00	3,24	77,76	5,25	72,50/QMT	200036
1437121	Zwischensparren-Dämmrolle	2400,00	1200,00	MM	200,00	2,88	69,12	5,85	80,50/QMT	200036
1437122	Zwischensparren-Dämmrolle	3300,00	1200,00	MM	220,00	3,96	71,28	6,45	88,50/QMT	200036
1437123	Zwischensparren-Dämmrolle	3000,00	1200,00	MM	240,00	3,60	64,80	7,05	96,70/QMT	200036

Knauf Insulation Trennwand-Dämmrolle TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.




Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD[m ² K/ W]	Preis	RabGr.
14185010	Trennwand-Dämmrolle TI 140	19400,00	625,00	MM	50,00	24,25	450,00	1,25	9,00/QMT	200037
14185030	Trennwand-Dämmrolle TI 140	10800,00	625,00	MM	75,00	13,50	390,00	1,85	13,50/QMT	200037
1418505	Trennwand-Dämmrolle TI 140	7200,00	625,00	MM	100,00	9,00	216,00	2,50	18,20/QMT	200037

Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Wärmedämmung oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen.




Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD[m ² K/W]	Preis	RabGr.
14371400	Universaldämmrolle Classic TI 140	16400,00	1200,00	MM	50,00	19,68	472,32	1,25	16,00/QMT	200036
14371410	Universaldämmrolle Classic TI 140	13600,00	1200,00	MM	60,00	16,32	391,68	1,50	18,60/QMT	200036
14371420	Universaldämmrolle Classic TI 140	10200,00	1200,00	MM	80,00	12,24	293,76	2,00	25,40/QMT	200036
14371430	Universaldämmrolle Classic TI 140	8200,00	1200,00	MM	100,00	9,84	236,16	2,50	31,40/QMT	200036
14371440	Universaldämmrolle Classic TI 140	6800,00	1200,00	MM	120,00	8,16	195,84	3,00	37,80/QMT	200036
14371450	Universaldämmrolle Classic TI 140	5900,00	1200,00	MM	140,00	7,08	169,92	3,50	44,00/QMT	200036
14371460	Universaldämmrolle Classic TI 140	5100,00	1200,00	MM	160,00	6,12	146,88	4,00	50,10/QMT	200036
14371470	Universaldämmrolle Classic TI 140	4600,00	1200,00	MM	180,00	5,52	132,48	4,50	56,10/QMT	200036
14371480	Universaldämmrolle Classic TI 140	4100,00	1200,00	MM	200,00	4,92	118,08	5,00	62,30/QMT	200036

Ampack Ampaphon® Z 600

Die Akustik-Schwingelemente ermöglichen eine klare Trennung zwischen Baukörper und biegsamer Vorsatzschale. Die Körperschallübertragung wird im Kreuzbereich durch Spezialgummi wirkungsvoll gedämmt. Die Schwingelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

- Systemzubehör für Idikell®

Anzahl Elemente pro m²: ca. 3-4 Stk.
Zugbelastung: max. 28 kg
Besonderheiten: keine Scherbelastung



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	STK/KRT	Preis	RabGr.
1561590	Ampaphon Z 600	5,40	100	3,08/STK	245010

Ampack Ampaphon® Z 101/05

Selbstklebendes Filzband als Zubehör zu Idikell®.
Stellstreifen für die schwimmende Verlegung von Schwerfolien.

Lagerung: kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit: >20 Jahre



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Dicke	STK/KRT	Preis	RabGr.
1561591	Ampaphon Z 101/05	10000,00	40,00	MM	3	5	5	1,95/LFM	245010
1561592	Ampaphon Z101/05	10000,00	60,00	MM	4	5	5	3,01/LFM	245010

Ampack Idikell® M 4021/05

Massive Verbesserung der Schalldämmung – je nach Konstruktion. Viskoelastische Schwerfolie mit Kleberbeschichtung für die Anwendung im Bau, bei Lüftungskanälen, Fassadenbauteilen, in Deckenkonstruktionen, Spülbecken, Leichtbauwänden, Türen, Rollladenkästen, Badewannen usw.

- Hervorragende Schalldämmung
- Entdröhnt
- Kleberbeschichtung für einfachere Montage
- Hohe Baustoffklasse

*) Direkten Kontakt von Idikell® M 4021/05 mit Materialien, die Weichmacher oder Lösemittel enthalten, vermeiden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Dicke	M2/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1561562	Idikell M 4021/05	1000,00	500,00	MM	10	5	90	180	35,80/QMT	245010

TECWARE TOPSILENTAdhesiv

Schwerdämmfolie zur Verbesserung der schalldämmenden und akustischen Eigenschaften von Gipskartonplatten in Vorsatzschalen, Zwischenwänden und abgehängten Decken. Sie kann auch als Innenbeschichtung von Rollladenkästen, Möbeln, u.dgl. zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Fassaden oder als schwingungsdämpfendes Element auf Metallplatten verwendet werden. Die selbstklebende Seite ist mit einem Silikon-Polythylenfilm geschützt und die andere Seite ist mit einer Polypropylenschicht versehen.

Anwendungsbereiche:

- Zwischenwände aus Gipskarton
- Zwischendecken
- Holzdächer

Vorteile:

- Biegeweich
- Selbstklebend
- Geteilte Silikonfolie
- Beidseitig mit Fingerlift



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	STK/PAL	Preis	RabGr.
1561530	TOPSILENTAdhesiv	8,50	1,00	M2	5,00	15	42,43/QMT	243501
1561532	TOPSILENTAdhesivPanel	1,00	1,00	M2	5,00	98	48,21/QMT	243501

BODENSYSTEME



9



TROCKENESTRICH

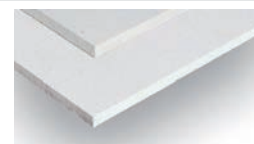
216

OSB HOLZVERLEGEPLATTE

222

fermacell® Estrich-Element

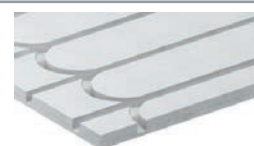
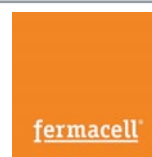
fermacell® Gipsfaser Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten fermacell® Gipsfaser-Platten. Die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Dämm-material	Preis	RabGr.
1130610	Estrich-Elem. 20 MM Kennz. 2 E 11	1500,00	500,00	MM	20	74		35,74/QMT	120001
1130611	Estrich-Elem. 25 MM Kennz. 2 E 22	1500,00	500,00	MM	25	60		40,37/QMT	120001
11306132	Estrich-Elem. 30 MM (HF) Kennz. 2 E 31	1500,00	500,00	MM	30	60	Holzfaser- dämmplatte in 10 mm Dicke	48,24/QMT	120001
11306137	Estrich-Elem. 35 MM (HF) Kennz. 2 E 33	1500,00	500,00	MM	35	50	Holzfaser- dämmplatte in 10 mm Dicke	53,08/QMT	120001
11306112	Estrich-Elem. 30 MM Kennz. 2 E 32	1500,00	500,00	MM	30	60	Hochwertige Mineral- wolle in 10 mm Dicke	49,15/QMT	120001
11306117	Estrich-Elem. 35 MM Kennz. 2 E 34	1500,00	500,00	MM	35	50	Hochwertige Mineral- wolle in 10 mm Dicke	53,89/QMT	120001

fermacell® Therm25

Die fermacell® Therm25 Fußbodenheizelemente sind als Trockenestrich mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizung /-kühlung im Innenbereich konzipiert. Das einzelne Element besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaser-Platte, deren Oberseite in einem speziellen System gefräst ist. Damit wird eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
11306391	Therm25 Fußbodenheizelement rund	500,00	500,00	MM	25	144	36	112,20/QMT	120010
11306390	Therm25 Fußbodenheizelement	1000,00	500,00	MM	25	90	45	82,02/QMT	120010

fermacell® Estrichkleber

Der fermacell® Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er ist für das Verkleben von fermacell Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet: zur Stufenfalz-Verklebung von allen fermacell® Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen zur Verklebung einer zusätzlichen 3. Lage fermacell® Gipsfaserplatten zur Vor-Ort-Verlegung von fermacell® Trockenestrich



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1130618	Estrichkleber	1,0	18	24	26,94/STK	120010

fermacell® Fugenspachtel

Zum Verfugen der fermacell® Gipsfaser-Platten mit und ohne Bewehrungsstreifen. Durch die speziell entwickelte Rezeptur werden extrem hohe Fugen-Zugfestigkeiten erreicht. Der Fugenspachtel erfüllt die Anforderungen nach EN 13963 und ist für das Füllen und Verspachteln der Fugen von Gipsplatten nach EN 520 geeignet.

Eigenschaften:

- Höchste Festigkeiten durch spezielle fermacell® Rezeptur
- Hohe Füllkraft: kein nachträgliches Einfallen
- Emissionsarm: geprüft vom eco-Institut Köln
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Vielseitigkeit: erfüllt die Anforderungen der EN 13963



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130615	Fugenspachtel	5	144	274,20/100KG	120010
11306152	Fugenspachtel	20	48	213,80/100KG	120010

fermacell® Schnellbauschrauben

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 10 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 19 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 1000 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 10 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 19 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 250 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 12,5 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 22 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 1000 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²

Zum Verschrauben der fermacell® Estrich-Elemente 2 x 12,5 mm.
fermacell® Schnellbauschrauben 3,9 x 22 mm. Einschließlich 1 Kreuzschlitz-Klinge je Paket.
In Paketen zu 250 Stück. Verbrauch: 11 Stück/m²



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/PKT	PKT/KRT	Anwendung	Preis	RabGr.
1130640	Schnellbauschrauben	1000	10	Für Estrich-Elemente in 20 mm	20,80/PAK	120010
1130641	Schnellbauschrauben	250	40	Für Estrich-Elemente in 20 mm	8,14/PAK	120010
1130642	Schnellbauschrauben	1000	10	Für Estrich-Elemente ≥ 25 mm	21,91/PAK	120010
1130643	Schnellbauschrauben	250	40	Für Estrich-Elemente ≥ 25 mm	8,91/PAK	120010

fermacell® Abziehlehren-Set und variable Abziehlehre

Das hochwertige fermacell® Abziehlehren-Set sorgt für das exakte Nivellieren von Schüttungen, wie fermacell® Ausgleichsschüttungen und fermacell® gebundene Schüttung.

Eigenschaften:

- Arbeitserleichterung und Zeitersparnis
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Aluminium-Mehrkammer-Hohlprofile und auswechselbare Verschleißteile
- Inklusive Horizontallibellen zum waagerechten Ausrichten der Grundschienen
- Hohe Festigkeit, Korrosionsfreiheit und geringes Eigengewicht



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1130630	Abziehlehren-Set	6-teilig	1.229,21/STK	120010

fermacell® Ausgleichsschüttung

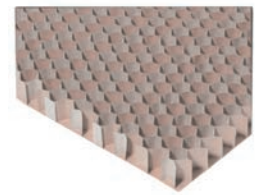
Die fermacell® Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveauegleich bei unebenen Fußböden in Alt- und Neubauten. Auf wirtschaftliche Weise lassen sich effektive Konstruktionen zum Schall-, Brand- und Wärmeschutz erstellen. Die Ausgleichsschüttung eignet sich hervorragend für den Einsatz unter fermacell® Estrich-Elementen.



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1130635	Ausgleichsschüttung - 50L Sack	50	30	24,54/SACK	120010

fermacell® Estrich-Wabe

Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Das fermacell® Waben-Dämmsystem ist speziell für die Sanierung und für den Neubau von Holzbalkendecken entwickelt worden. Das anschließend verlegte fermacell® Estrich-Element mit Holzfaser oder Mineralwolle ergänzt diesen Aufbau und trägt zusätzlich zur Trittschalldämmung bei. Durch diesen Fußbodenaufbau können Trittschallverbesserungswerte bis zu 27 dB erzielt werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130637	Estrich-Wabe	1500,00	1000,00	MM	30	30	21,83/QMT	120010
11306375	Estrich-Wabe	1500,00	1000,00	MM	60	15	29,83/QMT	120010

fermacell® Wabenschüttung

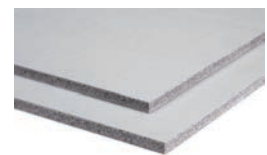
Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Das fermacell® Waben-Dämmsystem ist speziell für die Sanierung und für den Neubau von Holzbalkendecken entwickelt worden. Das anschließend verlegte fermacell® Estrich-Element mit Holzfaser oder Mineralwolle ergänzt diesen Aufbau und trägt zusätzlich zur Trittschalldämmung bei. Durch diesen Fußbodenaufbau können Trittschallverbesserungswerte bis zu 27 dB erzielt werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/STK	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130636	Wabenschüttung	15	22,5	48	10,18/SACK	120010

fermacell® Powerpanel TE

fermacell® Powerpanel TE besteht aus zwei zementgebundenen Leichtbeton-Bauplatten. Sie haben eine Sandwichstruktur mit beidseitiger Armierung aus alkaliresistentem Glasfasergewebe. Die beiden Platten sind um 50 mm versetzt angeordnet, so dass eine Stufenfalz für das Verkleben und Verschrauben bzw. Verklammern entsteht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130775	Powerpanel TE	1250,00	500,00	MM	25	60	963	58,01/QMT	120001

Rigips Rigiplan Trockenestrichelemente

600 mm breit, 2000 mm lang
Palettierung: (Palettengewicht ca. 500 kg)
Rigiplan + Rigiplan: 2 x 15 = 30 Stück = 18 m² fertiger Boden



Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Preis	RabGr.
1130120	Rigiplan GKP	12,5	22,28/QMT	111511

Knauf Fasoperl-A8

Holzweichfaserplatte nach EN 13171

Einsatzbereich: innen
Einsatzgebiet: Boden



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/PAL	M2/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1140189	Fasoperl-A8	1200,00	1000,00	MM	250	300	2,2	12,60/QMT	111182

Knauf Brio 18

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130106	Brio 18	1200,00	600,00	MM	18	70	23,3	42,20/QMT	111005

Knauf Brio 23

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11301062	Brio 23	1200,00	600,00	MM	23	50	30,1	51,50/QMT	111005

Knauf Brio 18 EPS

Gipsfaser-Trockenestrichplatte mit Stufenfalz und Polystyrol-Hartschaum
Dämmstoffdicke: 20 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11301069	Brio 18 EPS	1200,00	600,00	MM	38	40	24,5	60,50/STK	111005

Knauf Brio Falzkleber

Kunststoffkleber für die Verklebung der Brio-Elemente
Einsatzbereich: innen

Inhalt: 800 g



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	KG/STK	STK/KRT	Preis	RabGr.
11301065	Brio Falzkleber	800 g	0,8	12	20,10/STK	111101

Knauf Brio Flächenkleber

Kunststoffkleber zum vollflächigen Verbinden mehrlagiger Brio Elemente



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/EIM	STK/PAL	Preis	RabGr.
11301067	Brio Flächenkleber	15	24	144,00/STK	111101

Knauf Gipsfaserschraube Boden SN

Trompetenkopfschrauben mit Nagelspitze
Zur Verbindung von Brio-Elementen und Gipsfaserplatten Vidiwall



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/PKT	KG/PKT	Preis	RabGr.
11313340	Gipsfaserschraube Boden SN	17,00	MM	500	0,6	14,20/STK	111165
11313341	Gipsfaserschraube Boden SN	22,00	MM	500	0,8	15,80/STK	111165

AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegeplatte N+F, ungeschliffen

AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® zeichnen sich aufgrund der Verarbeitung von langen, schlanken Spänen durch eine hohe Biegefestigkeit und einen großen Dampfdiffusionswiderstand aus. Die Anwendungsbereiche dieser Holzwerkstoffplatten sind sehr universell. Sie kommen im Rohbau, im Innenausbau als Wand- oder Dachdeckenbeplankung oder bei der Fußbodensanierung zum Einsatz. AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® - Platten sind entsprechend der DIN EN13986 bzw. EN 300 für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtebereich geeignet.

ECOBOARD  **AGEPAN® SYSTEM**

SONAE
ARRAUCO
Making wood better



Anwendungsbereiche:

- Tragende und aussteifende Beplankung für Wände, Decken und Dachtafeln im Holzrahmenbau - sowie im Fertigbau
- Dachschalung unter Metalldachdeckungen
- Beplankung von Vorsatzschalen unter Gipsplatten
- Schwimmende Fußböden sowie temporäre Gebrauchsfußböden
- Konstruktive Beplankung in den verschiedensten Anwendungsbereichen

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
1543810	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	12	80	29,95/QMT	231005
15438102	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	15	64	36,72/QMT	231005
15438104	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	18	54	44,10/QMT	231005
15438106	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	22	44	53,90/QMT	231005
15438108	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	25	39	62,38/QMT	231005
15438109	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	12	80	29,95/QMT	231005
1543811	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	15	64	36,72/QMT	231005
15438112	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	18	54	44,10/QMT	231005
15438114	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	22	44	53,90/QMT	231005
15438116	AGEPAN® OSB3 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	25	39	62,38/QMT	231005

AGEPAN® DWD protect N+F - Das Original

Die AGEPAN® DWD protect N+F ist eine formaldehydfrei verleimte, diffusionsoffene Holz-faserplatte Typ MDF. RWH gemäß EN 622-5, die der Allgemeinen Bauartgenehmigung [aBG] Z-9.1-382 sowie der DIN EN 14964 entspricht. Die AGEPAN® DWD protect N+F bietet dem Verarbeiter, dank des optimierten Oberflächenschutzes, mehr Sicherheit gegen Feuchtigkeitseinwirkung. Sie kommt zur Knick- und Kippaussteifung als mittragende und aussteifende Beplankung sowie als zweite wasserableitende Schicht zum Einsatz.

ECOBOARD  **AGEPAN® SYSTEM**

SONAE
ARRAUCO
Making wood better



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
1543820	AGEPAN® DWD protect N+F	2510,00	635,00	MM	16		53,50/QMT	231050



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten mit der e-Rechnung von WH

**Mit e-Rechnung von WH
Zeit und Ressourcen sparen.**

Ihre Vorteile

- ▶ Schnellere Verfügbarkeit der Rechnungen
- ▶ Einfache, digitale Archivierung
- ▶ Einsparung Druck- und Portokosten
- ▶ Aktiver Umweltschutz

Einfache Anmeldung für die e-Rechnung

WH-TIPP

Bequemer, schneller und umweltschonender mit der elektronischen Rechnung von WH.



Der Versand von Rechnungen und Gutschriften per E-Mail im PDF-Format bringt Vorteile für alle Beteiligten und entlastet zudem die Umwelt. Alle Infos unter:

www.wh-baustoffe.at/e-rechnung

10





DAMPFBREMSEN UND SPERREN
KLEBTECHNIK

226
230

Ampack Ampatex® DB 90

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlofasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Sehr gut für Ausblasdämmung geeignet. Die Bahn besteht aus sortenreinem PP, enthält keine Weichmacher. Die Standard-Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.



- 20 m sD-Wert: geeignet für die meisten nachweisfreien Konstruktionen
- Hohe Weiterreisswerte: ideal für Einblasdämmung
- Formbeständig, dehnt und schrumpft nicht: keine Spannung in der luft dichten Ebene
- 100 % Recyclebar: schützt die Umwelt
- Durchscheinend: darunter liegende Konstruktion und Markierungen bleiben sichtbar
- Seit 1995 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 20 m

Reißfestigkeit: längs: 160 N / 5 cm; quer: 160N / 5cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 200 N | 200 N

Gewicht: 90 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561150	Ampatex DB 90 mit 120 lfm Ampacoll INT	100,00	1,50	LFM	28	4200	4,27/QMT	245001
15611505	Ampatex DB 90 mit 60 lfm Ampacoll INT	50,00	3,00	LFM	40	6000	3,91/QMT	245001
15611499	Ampatex DB 90 mit 30 lfm Ampacoll INT	25,00	1,50	LFM	60	2250	4,44/QMT	245001

Ampack Ampatex® DB 90 - Pfettenanschlussbahn

75 cm breite Streifen der Dampfbremse Ampatex® DB 90, zweilagig. Ideal als Pfettenanschlussbahn. Auch geeignet für Schwellenanschlüsse und Bauteilübergänge.



- Ideal für die Vorfertigung in der Werkstatt
- Einfacherer Anschluss bei hohen Dachneigungen
- Schutz der Mittel- und Firstpfetten vor Witterungseinflüssen

Technische Daten:

sD-Wert: 20 m

Gewicht: 90 g/m²

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs | quer 160 N / 5 cm | 160 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 200 N | 200 N

Luftdichtheit: luftdicht

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PCK	Preis	RabGr.
15611507	Ampatex DB90 Pfettenanschlussbahn	100,00	0,75	LFM	1	2,73/LFM	245001

Ampack Ampatex® Variano 3

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Außenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau.

- Klebefreundliche Oberfläche: Klebebänder haften sehr gut
- Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- 2,45 m sd-Wert bei 70% Luftfeuchtigkeit: ideal für den winterlichen Rohbau
- Ideal für das vollgedämmte Flachdach im Holzbau
- baubook Eintrag*



Technische Daten:

sD-Wert: 0,80 - 60,00 m

Hydrosafe-Wert: 2,45 m

Gewicht: 90 g/m²

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs 180N/5cm, quer 125N/5cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs: 125N quer: 110N

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Freibewitterungszeit: sofortige Überdeckung

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561156	50,00	1,50	LFM	40	3000	5,68/QMT	245001
1561157	50,00	3,00	LFM	40	6000	5,04/QMT	245001

Ampack Ampatex® Variano 3 extra

Gitterverstärkte, zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Außenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte.

- Über 59 m sd-Wert-Spreizung
- Ausgezeichnete Verklebbarkeit
- Sattel- und Hydrosafe-Effekt im winterlichen Rohbau
- Ideal für Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte



Technische Daten:

sD-Wert: 0,80 - 60,00 m

Gewicht: 110 g/m²

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: sofortige Überdeckung

Reißfestigkeit: längs 300 N/5cm, quer 250 N/5cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs: 200 N quer: 220 N

Hydrosafe-Wert: 2,45 m, DIN 68 800-2

Art-Nr.	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561158	50,00	1,50	LFM	40	3000	6,07/QMT	245001

Ampack Ampatex® Cento

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem sD-Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichteren Schichten auf der Außenseite wie z.B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichteren Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Einblasdämmstoffe geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.



- Hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- Dehnt und schrumpft nicht
- Transluzent – Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- Enthält keine Weichmacher
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 100 m

Gewicht: 170 g/m²

Reißfestigkeit: längs 160 N/5 cm; quer: 130 N/5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs: 120 N; quer: 130 N

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611517	Ampatex Cento mit 60 lfm Ampacoll INT	50,00	1,50	LFM	2400	4,60/QMT	245001

Ampack Sisalex® 303

Dreilagige Papierdampfbremse und Luftdichtung bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer Glasfasernetzeinlage. Für Ausblasdämmung geeignet.



- Ökologisches Produkt: alle Bestandteile sind natürlichen Ursprungs
- Stabiles und reißfestes Gitternetz aus Glasfasern
- Keine fungizide Ausrüstung
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 5,0 m

Gewicht: 180 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Reißfestigkeit: längs | quer 490 N / 5 cm | 230 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 60 N | 45 N

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611412	Sisalex 303	50,00	1,50	LFM	40	3000	4,41/QMT	245001
15611417	Sisalex 303	50,00	3,00	LFM	30	4500	4,53/QMT	245001

Ampack Sisalex® 514

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Elektrosmog, bestehend aus zwei Kraftpapieren, einer flammhemmenden Paraffinmittellage und eingelegtem Glasfasernetz. Einseitig mit Alu-Kaschierung versehen. Für Ausblasdämmung geeignet.

- Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- Hoher sD-Wert, mehr als 1.500 m, gemäss ÖNORM B 3667 eine «DS dd» (=Dampfsperre dampfdicht).

Technische Daten:

sD-Wert: > 1'500 m

Gewicht: 225 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Reißfestigkeit: längs | quer 950 N / 5 cm | 450 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 50 N | 80 N



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611424	Sisalex 514	50,00	1,50	LFM	40	3000	7,46/QMT	245001

Ampack Sisalex® 518

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Feuchtigkeit, bestehend aus Aluminium- und PE-Schicht und einer Verstärkung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Für Ausblasdämmung und Estriche mit Fußbodenheizung geeignet.

- Hoher sD-Wert, mehr als 1.500 m = absolut dampfdicht
- Feuchteresistent, gut geeignet z. B. für Schwimmbäder
- PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- Erhöhte Nagelauseißfestigkeit
- Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden

Technische Daten:

sD-Wert: > 1'500 m

Gewicht: 175 g/m²

Brandverhalten: E

CE-Kennzeichnung: EN13984

Reißfestigkeit: längs | quer 180 N / 5 cm | 160 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer > 180 N | > 180 N



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611426	Sisalex 518	50,00	1,50	LFM	40	3000	8,20/QMT	245001

Ampack Sisalex® 871

Vierlagige Radonsperre, bestehend aus zwei Lagen PE-Folie, einem eingelegten Polyesterfasernetz und einer Aluminiumschicht mit 0,02 mm Dicke.

- Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtheit geprüft
- Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- Extrem stabil und reißfest
- Alkaliresistent
- Geprüft auch als Mauersperrbahn
- Geprüft auch als Abdichtung auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Technische Daten:

sD-Wert: > 1'500 m

Methandurchlässigkeit: <0.01 ml/(m² x 24 h)

Radondurchlässigkeit: 2,3 x 10⁻¹²m²s⁻¹

Radondurchlassgrad: 7,2 x 10⁻⁹ms⁻¹

Gewicht: 350 g/m²

Dicke: 0,4 mm

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs | quer 360 N / 5 cm | 375 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer > 380 N | > 380 N



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561139	Sisalex 871	50,00	2,00	LFM	16	1600	14,21/QMT	245001

Ampack Ampacoll® XT

Reißfestes Systemklebeband in 6 verschiedenen Breiten. Das universelle Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeiterfahrung.

Der einseitig aufgetragene Acrylklebstoff ist speziell für die Außenanwendung optimiert.

- Tyvek-Träger: verrotet nicht, ist reißfest, wasserfest, nimmt kein Wasser auf
- 6 verschiedene Breiten: für jede Herausforderung die passende Lösung
- Von Hand reißbar: kein Messer notwendig
- Verarbeitbar ab -5 °C: Damit kann man auch im Winter arbeiten
- Seit 1995 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass
- baubook Eintrag

Ampacoll® XT 60: Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten.

Ampacoll® XT 75: Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Stirn- und Eckverbindungen bei Holzwerkstoffplatten. Ideal zur Überbrückung kleinerer Bauteilfugen. Auch zur Verklebung von Dachbahnen.

Ampacoll® XT 100: einfach geschlitzt (Schlitzung 50 mm). Universelles Klebeband, zum luft- und winddichten Abkleben von Bauteilstößen. Ideal zur Überbrückung großer Bauteilfugen.

Ampacoll® XT 150: einfach geschlitzt (Schlitzung 75 mm). Universelles Klebeband, zum luft- und winddichten Abkleben von Platten bei Frist, Grat und Kehle.

Ampacoll® XT 200: einfach geschlitzt (Schlitzung 100 mm). Zum luft- und winddichten Abkleben von Einblaslöchern, Schwellenanschlüssen und für Reparaturzwecke innen und außen

Ampacoll® XT 250: einfach geschlitzt (Schlitzung 125 mm). Zum luft- und winddichten Abkleben sehr breiter Bauteile und Fensterlaibungen. Auch geeignet als Unterfensterbank im Holzrahmenbau.

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	Gew. KG	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561169	Ampacoll XT 60	60,00	MM	0,3	7,00	10	250	1,30/LFM	245001
15611692	Ampacoll XT 75	75,00	MM	0,3	5,00	6	150	1,78/LFM	245001
15611694	Ampacoll XT 100, einfach geschlitzt	100,00	MM	0,3	4,00	6	150	2,66/LFM	245001
15611696	Ampacoll XT 150, einfach geschlitzt	150,00	MM	0,3	6,00	4	100	3,94/LFM	245001
15611697	Ampacoll XT 200, einfach geschlitzt	200,00	MM	0,3	4,00	2	50	5,10/LFM	245001
15611699	Ampacoll XT 250, einfach geschlitzt	250,00	MM	0,3	5,00	2	50	6,67/LFM	245001

Ampack Ampacoll® INT

Acryklebeband für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, jeweils bei glatten Oberflächen im Innenausbau.

- Mehrfachanwendung: für Stösse, Überlappungen und Durchdringungen.
Weniger Lagerhaltung
- Sägezahnschnitt: von Hand reissbar, kein Messer notwendig.
Reduziert seitlichen Klebstoffaustritt
- Dehnbar: Band hält Material- und Bauteilbewegungen aus
- Glatte, handfreundliche Oberfläche, Band lässt sich sehr gut anreiben
- baubook-Eintrag*

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis +100° C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561168	Ampacoll INT	60,00	MM	0,25	10	400	0,99/LFM	245001

Ampack Ampacoll® DT

Beidseitig klebendes Montageband als Montagehilfe für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen im Trockenbau.

- Beidseitig klebend – für klammerfreie und schnelle Montage
- Robust und langlebig – hervorragende Klebeeigenschaften
- Kein Kaugummi-Effekt dank stabilem Fadengelege



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/RLL	Gew. KG	Preis	RabGr.
15611678	Ampacoll DT	20,00	MM	0,3	12	50	6	0,61/LFM	245001

Ampack Ampacoll® Fenax 40/60

Putzanschlussband für den fachgerechten Anschluss von Dampfbremsen oder Holzwerkstoffmaterialien an unverputztes Mauerwerk oder Beton. Die luftdichte Schicht wird hergestellt mit dem anschließenden Verputzen des Bandes.

- Verputzbar (Putzträger)
- Einseitig vollflächig klebend
- Extreme Klebekraft
- Geschlitzter Liner mit Fingerlift (40 mm / 60 mm)
- Bei trockenem Untergrund kein Primer notwendig
- Für innen und außen
- 12 Monate frei bewitterbar
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

Kleberauftrag: 300 g/m²

Verarbeitungstemperatur: - 5 °C bis + 40 °C

Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 100 °C

UV-Stabilität: 12 Monate (Mitteleuropa)

Reissdehnung: längs 100%, quer 40% - Norm EN 12311-2/A

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
15611709	Ampacoll Fenax 40/60	25,00	0,10	LFM	4	100	3,54/LFM	245001

Ampack Ampacoll® BKF

Einseitig klebendes Butylkautschukband. Speziell für den Einbau von Fenstern in Mauerwerk und Beton. Auch ideal für den Anschluss von Dampfbremsen bzw. -sperren an Mauerwerk. Auch geeignet für Boden-Wand-Anschlüsse.

- Dampfsperrende Eigenschaft
- Asymmetrisch geteilter Liner für schnelle und saubere Montage.
Schmalere Seite am Fensterrahmen, breitere Seite in der Laibung
- Nimmt Bauteilbewegungen auf
- Überputzbares Vlies
- **Entspricht ÖNORM B 5320**
- baubook Eintrag*

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15611685	Ampacoll BKF	80,00	MM	1	2	50	40	4,51/LFM	245001

Ampack Ampacoll® BK 530

Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrern. Auch praktisch für alle Anschlüsse auf Holz, Mauerwerk, Beton, Metall usw. - lassen sich einfach und dauerhaft ausführen, ggf. Primer verwenden!

- Dampfsperrende Eigenschaft
- Sortenreines Butyl
- > 300 % dehnbar
- Gleicht raue Untergründe aus
- Chlorbeständig
- Dauerelastisch, versprodet nicht
- baubook Eintrag*

Ampacoll BK 530 15 mm: Für das luft- und winddichte Abkleben von Überlappungen im Innen- und Aussenbereich.

Ampacoll BK 530 20 mm: Für Randanschlüsse und das luft- und winddichte Verkleben von Überlappungen im Innen- und Aussenbereich. Dient auch der radondichten Verklebung der Radonsperre Sisalex® 871.

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1561172	Ampacoll BK 530	15,00	MM	1	8	200	60	0,97/LFM	245001
1561172	Ampacoll BK 530	20,00	MM	2	8	200	32	2,11/LFM	245001

Ampack Ampacoll® BK 535

Von Hand formbare Manschette. Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von Holzwerkstoffplatten und Durchdringungen durch Dampfbremsen und -sperrern, wie Sparren, Pfetten, Dunstrohre usw., ggf. Primer verwenden!

- Dampfsperrende Eigenschaft
- Hochflexibel - folgt Bauteilbewegungen
- Einfache Handhabung - von Hand formbar
- Sortenreines Butyl
- > 300 % dehnbar
- Gleicht raue Untergründe aus
- Chlorbeständig
- Dauerelastisch, versprodet nicht
- baubook-Eintrag*

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15611728	Ampacoll BK 535 Kurzrolle	50,00	MM	2	12	60	40	6,33/LFM	245001
1561173	Ampacoll BK 535	50,00	MM	2	4	100	32	5,74/LFM	245001
15611732	Ampacoll BK 535	80,00	MM	2	2	50	40	9,80/LFM	245001
15611736	Ampacoll BK 535	120,00	MM	1,5	2	60	24	9,48/LFM	245001

Ampack Ampacoll® RA

Lösungsmittelfreier, luftdichter und dauerhaft elastischer Randanschlusskleber. Perfekt auf den Einsatz mit Dampfbremsen und -sperrern abgestimmt.

- Geruchsneutral – ohne Lösungsmittel
- Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe
- Kein Primern nötig
- Haftet auf fast allen Untergründen
- Leicht auspressbar
- baubook-Eintrag*

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	KRT/PAL	Gew. KG	Preis	RabGr.
1561183	Ampacoll RA in Kartusche 310ml	12	125	4,80	14,84/STK	245001
1561184	Ampacoll RA in Schlauchbeutel 600ml	10	60	7,00	25,24/STK	245001

Ampack Ampacoll® Profix

Lösungsmittelfreier, luft- und winddichter, dauerhaft elastischer Flüssigklebstoff. Perfekt geeignet für die Verklebung von TPU-Bahnen, für den Anschluss einer Bahn auf das Traufblech, die Überlappungsverklebung von Fassadenbahnen und die Montage der Fassadenbahnen auf Metallprofilen.

- Dauerelastisch und dauerklebrig
- Ideal für TPU-Produkte
- Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- Kein Primern nötig
- Repositionierbar
- Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: + 5 bis + 35 °C

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 90 °C

Alterungsbeständigkeit; > 20 Jahre

Abbindezeit: 2 bis 3 Tage

Lösungsmittel: lösungsmittelfrei

Verbrauch: 30 – 50 ml/lfm

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	KT/KRT	Preis	RabGr.
15611715	Ampacoll Profix, Kartusche	290	130	22,78/STK	245001
15611716	Ampacoll Profix, Schlauchbeutel	600		41,29/STK	245001

Ampack Ampacoll® Airmax

Sprühprimer und Haftgrundierung für Ampacoll® Klebebänder auf porösen Untergründen, wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohem Holz, Holzweichfaserplatten usw. Gut geeignet für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte).

- Sprühbar, schneller als mit Pinsel
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Abluftzeit
- Dauerklebrig
- Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	DOS/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15615982	Ampacoll Airmax	500	12	70	28,50/STK	245001



WH-BAUMARKT.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

Bestens beraten im WH-Ideengarten

Gartengestaltung, Inspiration und kompetente Beratung bei WH.

Neben unserem WH-Gartencenter erwartet Sie in ausgewählten WH-Baumärkten ein inspirierender Ideengarten.

Unsere kompetenten Fachberater und Fachberaterinnen zeigen Ihnen gerne Lösungen rund um das Thema Gartenbau und Außengestaltung. Besuchen Sie einen unserer Schaugärten und lassen Sie die Ideen sprießen!

In den WH-Baumärkten finden Sie zusätzlich ein großes Angebot an Pflanzen, Dekoartikel, Griller, Gartenmöbel und diverse Gartenwerkzeuge.

Der neue Gartenkatalog 2023

WH-
TIPP

Jetzt online durchblättern und in allen WH-Baumärkten gratis erhältlich.



Der aktuelle WH-Gartenkatalog bietet einen Überblick über unser großes Sortiment und Serviceleistungen.

[www.wh-baumarkt.at/
gartenkatalog2023](http://www.wh-baumarkt.at/gartenkatalog2023)

ELEMENTE



1 1



ZARGEN	238
STAHLTÜRBLÄTTER	245
BRANDSCHUTZTÜREN	246
SCHIEBETÜRSYSTEME	251
HOLZINNENTÜREN	258
HEIZSYSTEME	263

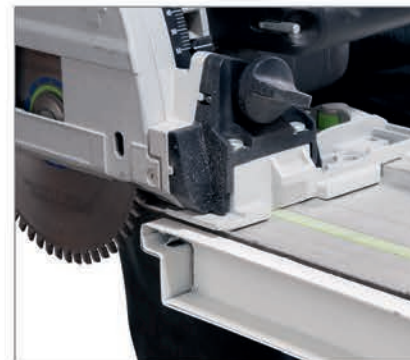
UNIVERSAL UT4xx

Universell einsetzbar, vielfältig ausrüstbar.



Lichtöffnung

Eine große Auswahl an Lichtöffnungen mit formschönen, schlanken Glasleisten steht zur Verfügung.



Kürzbar

Die Stahltürblätter sind bis zu 10 mm kürzbar.



Türschließer

Feuerschutztüren müssen selbstschließend ausgeführt sein. Der neue DOMOFERM TS52 ist dazu noch ein echter Blickfang.

Design und Funktion: Als multifunktionales Türelement bietet die UNIVERSAL eine Vielzahl an Ausstattungsoptionen.



Ob mit Wärmedämmung, erhöhtem Schallschutz oder als einbruchhemmende DOMOLOCK-Wohnungseingangstür. Die perfekte Lösung für den inneren Wohn-, Arbeits- und Gewerbebereich steht Ihnen auf Wunsch auch in Feuer- und Rauchschutzausführung zur Verfügung.

Beim multifunktionalen Türtalement UNIVERSAL mit dreiseitigem Dickfalz steht Ihnen eine Vielzahl an Varianten offen: hinsichtlich Farben, eckigen oder runden Lichtöffnungen, Glasleisten, Beschlägen – Sie bestimmen, wie Ihre Wunschtür aussehen soll.

Die UNIVERSAL ist ein- oder zweiflügelig in Norm- und Sondergrößen verfügbar. Auch was Ihren persönlichen Schutz betrifft, ist dieses Türmodell mit zahlreichen Schlossvarianten und Sicherheitsausführungen sicher die richtige Lösung.

DAS DOMOFERM ZARGEN-VORZUGSPROGRAMM



IN
VORZUGS-
GRÖSSEN
INDIVIDUELL
GESTALTBAR

Standardisierte Vielfalt zum einfachen Preis



PROFIL 22

- Eckzarge für Mauer-
montage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-
Türblätter



PROFIL 41

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand-,
als auch Mauer-
montage
- für stumpfe 40 mm ÖNORM-
Türblätter

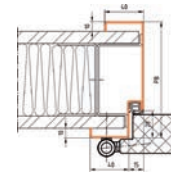


PROFIL 42

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand-,
als auch Mauer-
montage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-
Türblätter

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., m. Bodeneinstand, H 2000 mm

- Ausführung für Ständerwandmontage gemäß ÖNORM B 5330-10
- Spiegel falz- und gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite: 95 – 240 mm



Wichtige Konstruktionsmerkmale:

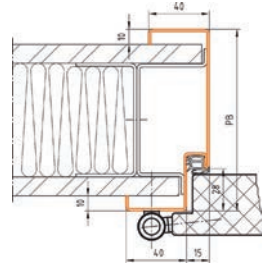
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- je 4 Haltebügel in den Längsteilen und 2 Haltebügel im Kopfteil
- Schließöffnung für Drückerrhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Distanzschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550 – lose mitgeliefert
- Bodeneinstand 60 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis	RabGr.
17383510	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 95/700x2000	95	209,30/STK	286045
17383511	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 95/800x2000	95	209,30/STK	286045
1738352	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/700x2000	100	209,30/STK	286045
1738354	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/800x2000	100	209,30/STK	286045
1738358	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 120/600x2000	120	211,90/STK	286045
1738360	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/700x2000	120	211,90/STK	286045
1738362	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/800x2000	120	211,90/STK	286045
1738363	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/850x2000	120	211,90/STK	286045
1738364	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/900x2000	120	211,90/STK	286045
1738365	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 120/1000x2000	120	211,90/STK	286045
1738368	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/700x2000	125	219,60/STK	286045
1738370	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/800x2000	125	219,60/STK	286045
1738371	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/850x2000	125	219,60/STK	286045
1738372	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/900x2000	125	219,60/STK	286045
1738376	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145/700x2000	145	222,20/STK	286045
1738378	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/800x2000	145	222,20/STK	286045
1738379	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/850x2000	145	222,20/STK	286045
1738380	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/900x2000	145	222,20/STK	286045
1738386	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/800x2000	170	247,80/STK	286045
1738388	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/900x2000	170	247,80/STK	286045
1738389	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/1000x2000	170	247,80/STK	286045
1738402	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 240/900x2000	240	351,90/STK	286045

* = Lieferzeit beachten!

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., o. Bodeneinstand, H 2000 mm

- Ausführung für Ständerwandmontage gemäß ÖNORM B 5330-10
- Spiegel falz- und gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite: 95 – 240 mm
- Wichtige Konstruktionsmerkmale:
 - Nennblechdicke 1,5 mm
 - punktgeschweißte Ausführung
 - verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
 - je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
 - je 4 Haltebügel in den Längsteilen und 2 Haltebügel im Kopfteil
 - Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
 - Distanzschiene geschraubt
 - inklusive Zargendichtung C550 – lose mitgeliefert

DOMOFERM
BEST OF STEEL

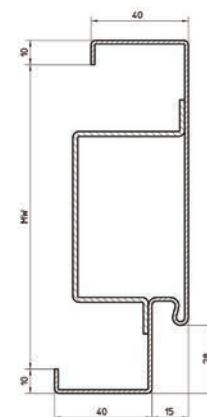
Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis	RabGr.
17383515	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 95/800x2000	95	209,30/STK	286045
17383516	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 95/900x2000	95	209,30/STK	286045
1738450	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/600x2000	100	209,30/STK	286045
1738452	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/700x2000	100	209,30/STK	286045
1738454	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 100/800x2000	100	209,30/STK	286045
1738456	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 100/900x2000	100	209,30/STK	286045
1738458	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/600x2000	120	211,90/STK	286045
1738460	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/700x2000	120	211,90/STK	286045
1738462	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/800x2000	120	211,90/STK	286045
1738463	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/850x2000	120	211,90/STK	286045
1738464	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/900x2000	120	211,90/STK	286045
1738465	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/1000x2000	120	211,90/STK	286045
17384690	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/700x2000	125	219,60/STK	286045
1738470	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 125/800x2000	125	219,60/STK	286045
1738471	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/850x2000	125	219,60/STK	286045
1738472	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 125/900x2000	125	219,60/STK	286045
1738474	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 145/600x2000	145	222,20/STK	286045
1738476	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/700x2000	145	222,20/STK	286045
1738478	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/800x2000	145	222,20/STK	286045
1738479	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/850x2000	145	222,20/STK	286045
1738480	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/900x2000	145	222,20/STK	286045
1738481	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/1000x2000	145	222,20/STK	286045
1738484	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/700x2000	170	247,80/STK	286045
1738486	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/800x2000	170	247,80/STK	286045
1738487	DOMO-Ständerwandzarge *	L/R 170/850x2000	170	247,80/STK	286045
1738488	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/900x2000	170	247,80/STK	286045

* = Lieferzeit beachten!

Domoferm Normzargen Profil 42 Ständerwandm., m. Bodeneinstand, H 2100 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße MM	Profilbreite MM	Preis	RabGr.
17383645	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 120/900x2100	120	230,50/STK	286045
17383785	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/800x2100	145	241,70/STK	286045
17383805	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 145/900x2100	145	241,70/STK	286045
1738390	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/800x2100	170	269,60/STK	286045
1738391	DOMO-Ständerwandzarge	L/R 170/900x2100	170	269,60/STK	286045

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189, ohne Bodeneinstand, DLH 2000 mm



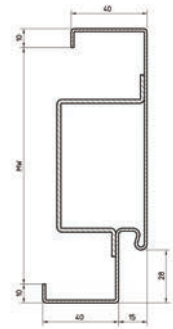
Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745100	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 600	172,00/STK	282550
1745112	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 600	176,00/STK	282550
1745124	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 600	184,00/STK	282550
1745136	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 600	185,00/STK	282550
1745148	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 600	201,00/STK	282550
1745160	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 600	292,00/STK	282550
1745102	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 700	172,00/STK	282550
1745114	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 700	176,00/STK	282550
1745126	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 700	184,00/STK	282550
1745138	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 700	185,00/STK	282550
1745150	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 700	201,00/STK	282550
1745162	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 700	292,00/STK	282550
1745104	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 800	172,00/STK	282550
1745116	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 800	176,00/STK	282550
1745128	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 800	184,00/STK	282550
1745140	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 800	185,00/STK	282550
1745152	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 800	201,00/STK	282550
1745164	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 800	292,00/STK	282550
1745106	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 850	172,00/STK	282550
1745118	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 850	176,00/STK	282550
1745130	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 850	184,00/STK	282550
1745142	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 850	185,00/STK	282550
1745154	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 850	201,00/STK	282550
1745166	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 850	292,00/STK	282550

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189, ohne Bodeneinstand, DLH 2000 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745108	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 900	172,00/STK	282550
1745120	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 900	176,00/STK	282550
1745132	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 900	184,00/STK	282550
1745144	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 900	185,00/STK	282550
1745156	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 900	201,00/STK	282550
1745168	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 900	292,00/STK	282550
1745110	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 100	DLB 1000	172,00/STK	282550
1745122	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 120	DLB 1000	176,00/STK	282550
1745134	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 125	DLB 1000	184,00/STK	282550
1745146	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 145	DLB 1000	185,00/STK	282550
1745158	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 170	DLB 1000	201,00/STK	282550
1745170	Ständerwerksz. Profil 21189, o. B., Profilbreite PB 240	DLB 1000	292,00/STK	282550

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189, mit Bodeneinstand, DLH 2000 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745000	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 600	172,00/STK	282550
1745024	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 600	184,00/STK	282550
1745036	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 600	185,00/STK	282550
1745048	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 600	201,00/STK	282550
1745060	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 600	292,00/STK	282550
1745002	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 700	172,00/STK	282550
1745014	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 700	176,00/STK	282550
1745026	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 700	184,00/STK	282550
1745038	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 700	185,00/STK	282550
1745050	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 700	201,00/STK	282550
1745062	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 700	292,00/STK	282550
1745004	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 800	172,00/STK	282550
1745016	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 800	176,00/STK	282550
1745028	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 800	184,00/STK	282550
1745040	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 800	185,00/STK	282550
1745052	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 800	201,00/STK	282550
1745064	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 800	292,00/STK	282550

HÖRMANN Ständerwerkszarge Profil 21189, mit Bodeneinstand, DLH 2000 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1745020	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 900	176,00/STK	282550
1745032	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 125	DLB 900	184,00/STK	282550
1745044	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 900	185,00/STK	282550
1745056	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 900	201,00/STK	282550
1745068	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 900	292,00/STK	282550
1745010	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 100	DLB 1000	172,00/STK	282550
1745022	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 120	DLB 1000	176,00/STK	282550
1745046	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 145	DLB 1000	185,00/STK	282550
1745058	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 170	DLB 1000	201,00/STK	282550
1745070	Ständerwerksz. Profil 21189, m. B., Profilbreite PB 240	DLB 1000	292,00/STK	282550



Domoferm UNIVERSAL Türblatt – T0 1-flg.

Türblatt:

- Türblattstärke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert



Beschläge:

- ÖNORM-Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard-U-Form-Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz (keine Rosettenbeschläge möglich)
- 2 Stück 2-teilige, verzinkte Anubabänder

Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Beschlag	Preis	RabGr.
1738803	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	700x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388032	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x1845	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388034	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x1940	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388036	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	800x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388038	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	850x1940	mit Beschlag	323,20/STK	286001
1738804	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	850x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388042	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	900x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388044	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	1000x2000	mit Beschlag	358,40/STK	286001
17388046	Universal-Türblatt T0 1-flg. Links	1200x2000**	mit Beschlag	447,10/STK	286001
17388031	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	700x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388033	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x1845	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388035	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x1940	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388037	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	800x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388039	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850x1940	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388041	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	850x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388043	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	900x2000	mit Beschlag	323,20/STK	286001
17388045	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1000x2000	mit Beschlag	358,40/STK	286001
17388047	Universal-Türblatt T0 1-flg. Rechts	1200x2000**	mit Beschlag	447,10/STK	286001

*) 3. Band 350 mm unterhalb 1. Band (lt. ÖNORM)



Domoferm Universal Norm-Türelement UT431 - EI₂30-C5 1-flg.

Feuerschutz-Türelement UT431 - EI₂30-C5

DOMOFERM 

Türblatt:

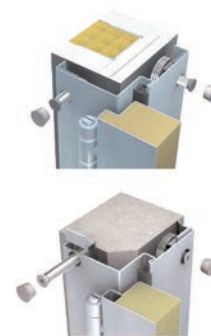
- Türblattdicke 40 mm
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- ohne Beschlagsbohrung
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

Beschläge:

- ÖNORM FH Wechselschloss, DM 70
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2 Stk. 3tlg. vernickelte Anuba-Einschraubänder, DL-Breite 1200 mm mit 3 Stk. Bänder
- mit Türschließer DOMOFERM TS 52

Zarge:

- Eckzarge Profil 24 für Dübelmontage gerichtet
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit Maueranker
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52, bandseitige Normalmontage
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Zargendichtung C560 FH (schwarz) lose mitgeliefert



Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Ausführung	Preis	RabGr.
17385956	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	800 x 2000	links	1.318,70/STK	286030
17385955	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	800 x 2000	rechts	1.318,70/STK	286030
17385958	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	850 x 2000	links	1.318,70/STK	286030
17385957	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	850 x 2000	rechts	1.318,70/STK	286030
17385960	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	900 x 2000	links	1.355,10/STK	286030
1738596	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	900 x 2000	rechts	1.355,10/STK	286030
17385962	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	1000 x 2000	links	1.391,60/STK	286030
17385961	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	1000 x 2000	rechts	1.391,60/STK	286030
17385964	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	1200 x 2000	links	1.610,20/STK	286030
17385963	Universal Norm-Türelement UT431 - EI ₂ 30-C5	1200 x 2000	rechts	1.610,20/STK	286030

Domoferm Universal Feuerschutz Norm-Türblatt UT431 - EI₂30-C5 1-flg.

Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- ohne ÜA-Kennzeichnung
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert



Beschläge:

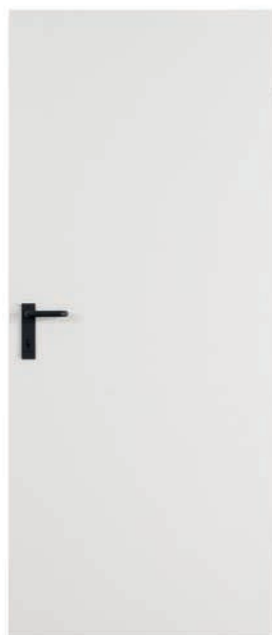
- ÖNORM-FH-Wechselschloss, DM70 für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- ohne Beschlagsbohrung und ohne Drückergarnitur
- vorgebohrt und gebohrt für Türschließer DOMOFERM TS 52
- Zargendichtung C560 FH (schwarz) lose mitgeliefert

Wichtig:

Drücker, Türschließer und geeignete DOMOFERM-Zarge sind zulassungsbedingt zwingend erforderlich.

Das ÜA-Kennzeichnungsschild kann nur bei Verwendung der zulassungsbedingten Komponenten zur Verfügung gestellt werden und ist über das der Montageanleitung beiliegende Formular zu beantragen!

Art-Nr.	Bezeichnung	Durchgangslichte MM	Ausführung	Preis	RabGr.
1738710	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - links	800 x 2000	links	1.009,00/STK	286030
1738711	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - rechts	800 x 2000	rechts	1.009,00/STK	286030
1738712	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - links	850 x 2000	links	1.009,00/STK	286030
1738713	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - rechts	850 x 2000	rechts	1.009,00/STK	286030
1738714	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - links	900 x 2000	links	1.045,40/STK	286030
1738715	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - rechts	900 x 2000	rechts	1.045,40/STK	286030
1738716	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - links	1000 x 2000	links	1.063,60/STK	286030
1738717	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - rechts	1000 x 2000	rechts	1.063,60/STK	286030
1738718	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - links	1200 x 2000	links	1.300,50/STK	286030
1738719	Feuerschutz-Türblatt UT431 - EI ₂ 30-C - rechts	1200 x 2000	rechts	1.300,50/STK	286030



DIE BAUMEISTERTÜR

NEU!
JETZT AUCH FÜR
STÄNDERWAND-
MONTAGE



Baumeister, aufgepasst! DOMOFERM hat die BAUMEISTER Feuerschutztür entwickelt

Ihr Vorteil: in einem Arbeitsgang komplett montiert.

Reduzierte Montagezeit und Montagematerial inklusive!

Ihr MehrWert im Detail:

- formschönes 3-teiliges Federband (mit höhenverstellbarem Konstruktionsband)
- ohne Bodeneinstand – ideal bei Montage auf Industrieböden und bei der Sanierung
- prompte Verfügbarkeit in den standardisierten ÖNORM Abmessungen

Ihr MehrWert bei der Montage:

- saubere, nachträgliche Montage in Mauerwerk, Beton und Porenbeton - verputzt und unverputzt
- Schutz vor Bauschäden durch spätestmöglichen Montagezeitpunkt
- enorme Zeitersparnis und Reduktion des Montageaufwandes

Mehr Flexibilität bietet das Türelement durch ein Zargensystem für verputzte und unverputzte Ziegel-, Beton- und Porenbetonwände.

VERGLASUNGSSYSTEM FÜR DEN TROCKENBAU FLEXIBEL UND KOSTENGÜNSTIG



Verglasungssystem für den Innenbereich - einfach selbst konfektionieren.

Profile als Meterware ab Lager verfügbar für den Trockenbau

- Geeignet für handelsübliches 6 mm Glas

2 Profile für unterschiedliche Wandstärken

- **VGI Profil 50** für 50 mm Ständerwandprofile
- **VGI Profil 75** für 75 mm Ständerwandprofile

Schutz vor Lärm

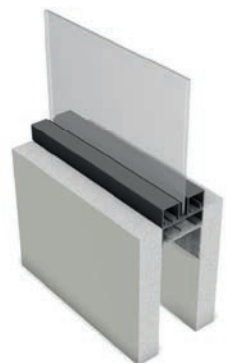
- Schallschutz von 33 dB möglich

2 Montagearten

- verdeckte Montage
- teilweise sichtbare Montage



verdeckte
Montage



teilweise sichtbare
Montage






SCHACHTWAND-SYSTEME



AB LAGER
VERFÜGBAR

Klares Design. Hohe Stabilität. Jahrelanger Werterhalt.

- geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden
- hohe Anpassbarkeit an das Wandsystem
- dezente Optik

-  Feuerschutz EI_{2,30}, EI_{2,90}
-  Rauchschutz S_a, S₂₀₀
-  Schallschutz bis 39 dB
-  Wärmeschutz ab 1,3 W/m²k
-  Einbruchhemmung bis RC3

Weitere Infos im DOMOFERM Trockenbau-Handbuch:



UNICO SCHIEBETÜREN VON ECLISSE

montagefertig | praktisch | gut



Abbildung zeigt Unico Doppelflügel,
für Umfassungszarge konzipiert.

Die neuen Optimierungen bei ECLISSE für ein perfektes Ergebnis in der Hälfte der Zeit:

Noch nie war der Einbau einer Innenwand-Schiebetür für den Trockenbauer so leicht!

Die neuen verwindungssicheren Querstreben mit Ihrem **mikroperforierten Schraubgrund** sorgen dafür, dass beim Beplanken nicht mehr vorgebohrt werden muss und jede Schraube sofort sicher greift.

Dabei reicht ein Blick auf die bei jeder Querstrebe eingepprägten **mittigen Markierungen**, um die Bauschrauben sicher zentriert in den Schraubgrund zu setzen.

Die **zentrierende und estrichunabhängige Bodenführung** wird einfach und schnell über Bohrschrauben an den Holmen des Kastens montiert. Sie ist damit vom Fußboden und eventuellen Setzfehlern des Kastens unabhängig.

 **ECLISSE**[®]
INNENWAND-SCHIEBETÜRSYSTEME

ECLISSE UNICO

montagefertig | praktisch | gut

Der klassische Schiebetürkasten, vorgesehen für Stockverkleidungen. Robust und bewährt seit 33 Jahren, mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE UNICO wird montagefertig in ein- oder zweiflügeligen Ausführungen geliefert. Die gezielt offene Bauweise des Schiebetürkastens wird den zeitgemäßen Anforderungen im Innenausbau besser gerecht. Durch die gleichmäßige Verschraubung der GK-Platte mit den speziell profilierten Querstreben entsteht der flächige Verbund mit dem Schubkasten. So verarbeitet, steift sich der Kasten optimal gegen Spannungen und Drücke aus.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



2: Mikroperforierte Querstreben
Die neuen verwindungssicheren Querstreben mit mikroperforiertem Schraubgrund sorgen dafür, dass beim Beplanken nicht mehr vorgebohrt werden muss und jede Schraube sofort sicher greift.



3: Estrichunabhängige Türblattführung
Die zentrierende und estrichunabhängige Bodenführung wird einfach und schnell über Bohrschrauben an den Holmen des Kastens montiert. Sie ist damit vom Fußboden und eventuellen Setzfehlern des Kastens unabhängig.



4: Die offene Bauweise
Die gezielt offene Bauweise des Schiebetürkastens für Trockenbau wird den zeitgemäßen Anforderungen im Innenausbau besser gerecht. Durch eine gleichmäßige Verschraubung der GK-Platte mit den speziell profilierten Querstreben entsteht der flächige Verbund mit dem Schubkasten.



5: Die ECLISSE-Rollwagen
Die Rollwagen sind im Inneren mit gekapselten Stahlkugellagern versehen, während die Räder selber aus faserverstärktem, abriebfestem Kunststoff bestehen, welcher einen ruhigen Lauf in der eloxierten Laufschiene gewährt. Die Standard-Tragfähigkeit beträgt 100 kg pro Paar.



6: Die Einschubholme
Die speziell profilierten Einschubholme dienen sowohl als Anschlag der GK-Platte als auch dem Tischler als Montagegrundlage für die Verkleidungen.

Eclisse UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, CW 75

Für Türblattstärken bis max. 40 mm.

Standardgrößen: Stocklichten von B 60 x H 200/210 cm bis B 100 x H 200/210 cm
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 270 cm möglich

Auch für CW 100 (Preise auf Anfrage), für Türblattstärken bis max. 65 mm, auf Anfrage kurzfristig lieferbar!



Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
1737800	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	60 x 200	130 x 209	430,50/STK	284210
1737802	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	65 x 200	145 x 209	452,08/STK	284210
1737804	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	70 x 200	150 x 209	452,08/STK	284210
1737806	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	75 x 200	165 x 209	467,69/STK	284210
1737808	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	80 x 200	170 x 209	467,69/STK	284210
1737810	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	85 x 200	185 x 209	483,55/STK	284210
1737812	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	90 x 200	190 x 209	483,55/STK	284210
1737814	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	95 x 200	205 x 209	499,28/STK	284210
1737816	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	100 x 200*	210 x 209	499,28/STK	284210
1737818	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	105 x 200*	225 x 209	671,72/STK	284210
1737820	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	110 x 200*	230 x 209	671,72/STK	284210
1737822	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	115 x 200*	245 x 209	712,58/STK	284210
1737850	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 200*	250 x 209	712,58/STK	284210

*) ACHTUNG: Es wird werksseitig dringend davon abgeraten ab Stocklichte 100 (Breite) 1-Flg. Schiebetürkästen auf CW 75 aufzubauen, da die innere Öffnungsweite der Kästen 54 mm beträgt. Sollte der Kasten also nicht ganz im Lot stehen, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Schleifen im hinteren Bereich des Türblattes zu erwarten (Gilt für Türblätter mit 40 mm Stärke). Ab Stocklichte 105 empfiehlt sich daher der Aufbau auf CW 100, da diese Kästen eine Öffnungsweite von 79 mm haben.

Eclisse UNICO Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, CW 75

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
1737801	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	60 x 210	130 x 219	430,50/STK	284210
1737803	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	65 x 210	145 x 219	452,08/STK	284210
1737805	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	70 x 210	150 x 219	452,08/STK	284210
1737807	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	75 x 210	165 x 219	467,69/STK	284210
1737809	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	80 x 210	170 x 219	467,69/STK	284210
1737811	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	85 x 210	185 x 219	483,42/STK	284210
1737813	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	90 x 210	190 x 219	483,42/STK	284210
1737815	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	95 x 210	205 x 219	499,28/STK	284210
1737817	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	100 x 210*	210 x 219	499,28/STK	284210
1737819	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	105 x 210*	225 x 219	671,72/STK	284210
1737821	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	110 x 210*	230 x 219	671,72/STK	284210
1737823	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	115 x 210*	245 x 219	712,58/STK	284210
1737851	UNICO EF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 210*	250 x 219	712,58/STK	284210

Eclisse flächenbündige GK-Laibung, 1-Flg.

Passend zu Modell UNICO / EF, Sonderhöhen auf Anfrage.

Die elegante Lösung für flächenbündige Optik, ohne zusätzliche Umfassungszarge.

Ausführung in Feuchtraumqualität, inkl. weiß folierter Anschlagplatte aus Fertigholz sowie Staubbürsten in Aluprofilen. Lieferbar für fertige Wandstärken 12,5, 15 und 17,5 cm. Preise für 15 und 17,5 auf Anfrage. Preise für Wandstärken 15 und 17,5 cm auf Anfrage.

Die flächenbündige GK-Laibung erfordert eine doppelte Belegung der Schiebetürkästen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1737900	SET flächenb. GK-Laibung f- Holz-Türbl., 1 Flg.	max. 110 x 220	12,5	283,66/STK	284240
1737906	SET flächenb. GK-Laibung f- Glas-Türbl., 1 Flg.	max. 110 x 220	12,5	283,66/STK	284240

Eclisse UNICO Schiebetürsystem 2-Flg., GK-Wand, CW 75

Für Türblattstärken bis max. 40 mm.

Standardgrößen: Stocklichten von B 120 x H 200/210 cm bis B 200 x H 200/210 cm
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 400 x 270 cm möglich

Auch für CW 100 (Preise auf Anfrage), für Türblattstärken bis max. 65 mm, auf Anfrage kurzfristig lieferbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378520	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 200	252 x 209	891,36/STK	284210
17378540	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	130 x 200	282 x 209	922,46/STK	284210
17378560	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	140 x 200	392 x 209	922,46/STK	284210
17378580	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	150 x 200	322 x 209	953,19/STK	284210
17378600	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	160 x 200	332 x 209	953,19/STK	284210
17378620	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	170 x 200	362 x 209	984,29/STK	284210
17378640	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	180 x 200	372 x 209	984,29/STK	284210
17378660	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	190 x 200	402 x 209	1.015,14/STK	284210
17378680	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	200 x 200*	412 x 209	1.015,14/STK	284210
17378700	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	210 x 200*	442 x 209	1.351,74/STK	284210
17378720	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	220 x 200*	452 x 209	1.351,74/STK	284210
17378740	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	230 x 200*	482 x 209	1.455,76/STK	284210
17378760	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	240 x 200*	492 x 209	1.455,76/STK	284210

* ACHTUNG: Es wird werksseitig dringend davon abgeraten ab Stocklichte 200 (Breite) 2-Flg. Schiebetürkästen auf CW 75 aufzubauen, da die innere Öffnungsweite der Kästen 54 mm beträgt. Sollte der Kasten also nicht ganz im Lot stehen, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Schleifen im hinteren Bereich des Türblattes zu erwarten (Gilt für Türblätter mit 40 mm Stärke).
Ab Stocklichte 205 empfiehlt sich daher der Aufbau auf CW 100, da diese Kästen eine Öffnungsweite von 79 mm haben.

Eclisse UNICO Schiebetürsystem 2-Flg., GK-Wand, CW 75

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378530	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	120 x 210	252 x 219	891,36/STK	284210
17378550	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	130 x 210	282 x 219	922,46/STK	284210
17378570	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	140 x 210	292 x 219	922,46/STK	284210
17378590	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	150 x 210	322 x 219	953,19/STK	284210
17378610	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	160 x 210	332 x 219	953,19/STK	284210
17378630	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	170 x 210	362 x 219	984,29/STK	284210
17378650	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	180 x 210	372 x 219	984,29/STK	284210
17378670	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	190 x 210	402 x 219	1.015,14/STK	284210
17378690	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	200 x 210*	412 x 219	1.015,14/STK	284210
17378710	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	210 x 210*	442 x 219	1.351,74/STK	284210
17378730	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	220 x 210*	452 x 219	1.351,74/STK	284210
17378750	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	230 x 210*	482 x 219	1.455,76/STK	284210
17378770	UNICO DF, für GK-Ständerwand, CW 75	240 x 210*	492 x 219	1.455,76/STK	284210

Eclisse flächenbündige GK-Laibung, 2-Flg.

Passend zu Modell UNICO / DF, Sonderhöhen auf Anfrage.

Die elegante Lösung für flächenbündige Optik, ohne zusätzliche Umfassungszarge.

Ausführung in Feuchtraumqualität, inkl. weiß folierter Anschlagplatte aus Fertigholz sowie Staubbürsten in Aluprofilen. Lieferbar für fertige Wandstärken 12,5, 15 und 17,5 cm. Preise für 15 und 17,5 auf Anfrage. Preise für Wandstärken 15 und 17,5 cm auf Anfrage.

Die flächenbündige GK-Laibung erfordert eine doppelte Belegung der Schiebetürkästen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Wandstärke CM	Preis	RabGr.
1737902	SET flächenb. GK-Laibung f- Holz-Türbl., 2 Flg.	max. 220 x 200	12,5	340,37/STK	284240
1737908	SET flächenb. GK-Laibung f- Glas-Türbl., 2 Flg.	max. 220 x 200	12,5	340,37/STK	284240

SYNTESIS® LINE SCHIEBETÜREN VON ECLISSE

wandbündig | elegant | modern



Die neuen Optimierungen bei ECLISSE für ein perfektes Ergebnis in der Hälfte der Zeit:

Noch nie war der Einbau einer Innenwand-Schiebetür für den Trockenbauer so leicht!

Die **beschichteten Spachtelkanten** sind im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagpfosten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet – das verkürzt die Verarbeitungs- und Trocknungszeit.

Die neuen verwindungssicheren Querstreben mit Ihrem **mikroperforierten Schraubgrund** sorgen dafür, dass beim Beplanken nicht mehr vorgebohrt werden muss und jede Schraube sofort sicher greift.

Dabei reicht ein Blick auf die bei jeder Querstrebe eingepprägten **mittigen Markierungen**, um die Bauschrauben sicher zentriert in den Schraubgrund zu setzen.



INNENWAND-SCHIEBETÜRSYSTEME

ECLISSE SYNTESIS® LINE

wandbündig | elegant | modern

Der moderne Schiebetürkasten - keine Verkleidungen erforderlich. Besteht durch Eleganz und ist mit wenigen Handgriffen montiert.



ECLISSE SYNTESIS® LINE ist der für flächenbündige Ausführungen der Wände konstruierte Schiebetürkasten. Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet. Dieser Kasten benötigt keine Verkleidung mehr, die Wand kann flüssig im Bauablauf fertig gestellt werden, und lediglich der Tischler muss noch das Türblatt einhängen.



1: Die nachträglich ausbaubare Laufschiene
Die patentierte Laufschiene lässt sich auch nach Fertigstellung der Wand aus dem Schubkasten ausbauen. Das erlaubt dem Endkunden die Einstellung des hinteren Fangstoppers im Moment des Türblatteinbaus sowie Zubehöraufrüstungen ohne Revisionsöffnungen.



4: Mikroperforierte Einschubprofile
Die extrudierten, mit geschlossenen Hohlkörpern versehenen Einschubprofile weisen ein hohes Maß an Drucksteifigkeit auf und bieten idealen Halt für die mitgelieferten Trockenbauschrauben.



2: Beschichtete Profile
Die Spachtelkanten sind im gesamten Durchgangsbereich (Anschlagposten, obere Traverse sowie Einschubprofile) mit einem elastischen Spezialharz zur Haftverbesserung des Spachtels / Feinputz vorbeschichtet.



3: Hinterer Rollwagen und zentrierende Bodenführung
Das Einhängen des Türblattes ist wesentlich vereinfacht worden durch die nach hinten verschobene Position des Laufwagens (Bild A) und die zentrierende Türblattführung (B), die auch ohne Verdübelung montiert werden kann.



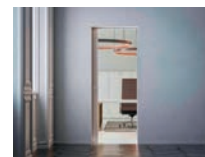
5: Verstärkte Eckwinkel
Die verstärkten Eckwinkel bieten höhere Verwindungssteifigkeit, Rechtwinkligkeit und Robustheit.



6: Optionales Komfortzubehör
Es lassen sich z.B. mit dem Push & Pull Schiebetüren, die bündig in die Wand einfahren, mit einem kleinen Schubs auf das Türblatt komfortabel aus der Box holen. Ein Stirnziehgriff wird nicht mehr benötigt.

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand

Lieferbar für fertige Wandstärken 10,0, 12,5 und 15,0 cm, für Türblattstärken bis max. 40 mm.
Standardgrößen: Stocklichten von B 70 x H 200 oder 210 cm bis B 120 x H 200 oder 210 cm.
Sondergrößen: Je nach Wandausführung bis B 200 x H 300 cm möglich.



Die SYNTESIS-Kästen sind wandbündig und mit durchgehenden eloxierten Spachtelkanten versehen. **HINWEIS: Es wird KEIN Futterstock / Stockverkleidung benötigt.**

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 10 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378898	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 10 cm	80 x 200	180 x 206	740,87/STK	284210
17378899	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 10 cm	90 x 200	200 x 206	793,80/STK	284210
1737890	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 10 cm	100 x 200	220 x 206	854,90/STK	284210
1737891	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 10 cm	110 x 200	240 x 206	1.036,00/STK	284210
1737892	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 10 cm	120 x 200	260 x 206	1.079,17/STK	284210

Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 12,5 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378880	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	60 x 200	140 x 206	716,23/STK	284210
17378883	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	70 x 200	160 x 206	746,11/STK	284210
17378885	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	80 x 200	180 x 206	776,85/STK	284210
17378887	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	90 x 200	200 x 206	809,41/STK	284210
17378889	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	100 x 200	220 x 206	895,02/STK	284210
17378890	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	110 x 200	240 x 206	1.036,00/STK	284210
17378891	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 12,5 cm	120 x 200	260 x 206	1.079,17/STK	284210

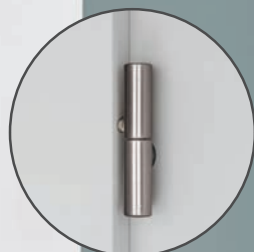
Eclisse SYNTESIS® LINE wandbündiges Schiebetürsystem, 1-Flg., GK-Wand, fertige Wandstärke: 15 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stocklichte CM	Außenmaß CM	Preis	RabGr.
17378892	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	70 x 200	160 x 206	802,82/STK	284210
17378893	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	80 x 200	180 x 206	832,34/STK	284210
17378894	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	90 x 200	200 x 206	863,68/STK	284210
17378895	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	100 x 200	220 x 206	946,24/STK	284210
17378896	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	110 x 200	240 x 206	1.081,85/STK	284210
17378897	SYNTESIS EF, für GK-Ständerwand f. Wst. 15 cm	120 x 200	260 x 206	1.123,32/STK	284210

Die hier angeführten Preise gelten für Stocklichte Höhe 200 und Höhe 210.

Die Außenmaße für Stocklichte Höhe 210 bleiben in der Breite gleich, in der Höhe betragen sie 216 cm.

ACHTUNG: Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Fachhändler über die empfohlenen auszuführenden Wandstärken im Zusammenhang mit Sondergrößen.



TWINBÄNDER
vormontiert



FLATFIX-DRÜCKER
Rosette vormontiert



TÜRENSTÄRKE PLUS
42 mm starkes Türblatt
und vierseitiger
Massivholzrahmen

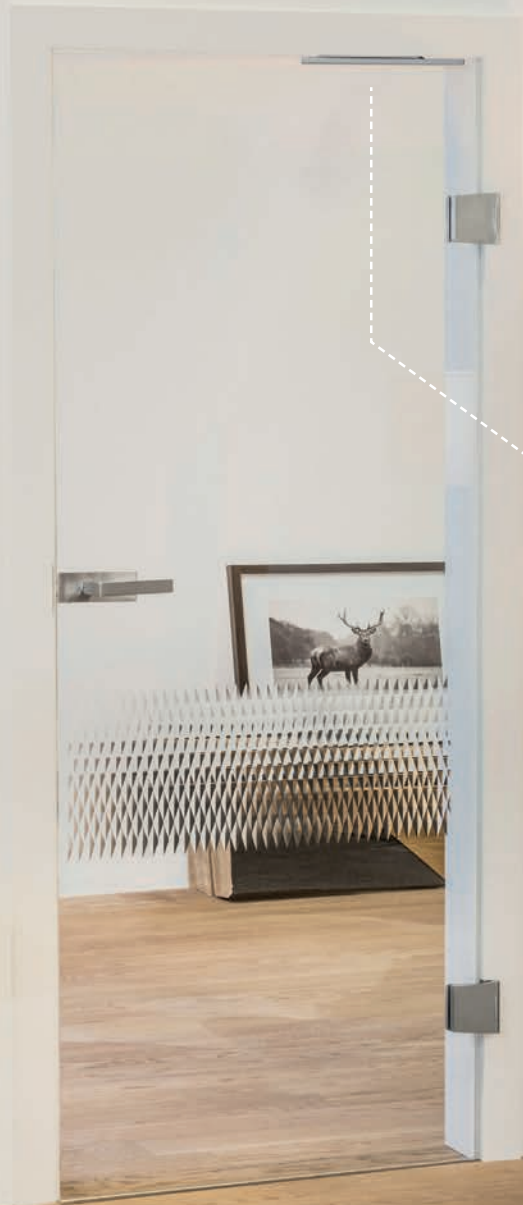
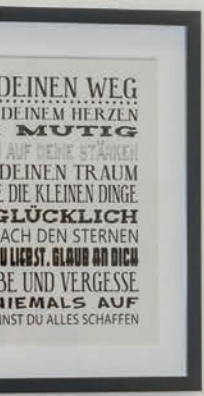


Wir haben
Premium zum
Standard gemacht.
Ganz ohne
Aufpreis.

PREMIUMQUALITÄT MIT MONTAGEVORTEILEN.

Premiumqualität, serienmäßig.

Die neue **Design-Drücker-Generation Flatfix** von DANA begeistert nicht nur mit der flachsten Rosette am Markt (0,8 mm). Als **vormontiertes System** aus Schloss und Rosette punktet Flatfix auch mit **reduziertem Arbeitsaufwand**. Dazu die **vormontierten Twin-Designbänder** und die **Türenstärke Plus** mit **42 mm Türblatt-**dicke für **langlebigere stabilere Türen** bilden ein **hochwertiges Gesamtpaket**.



EFFIZIENT & DEZENT.

Dank reduziertem System kaum sichtbarer Dämpfer.

Einzigartiges Dämpfungssystem mit allen Glasdesigns kombinierbar

DEZENTE DÄMPFUNG MIT MONTAGEVORTEIL.

Einzigartiges Dämpfungssystem für Ganzlastüren.

Mit **DANAmotion Easy** bringt DANA das Pendant zu dem für Vollbautüren etablierten System DANAmotion nun auch **für Ganzlastüren**. Die starke Innovation zeigt sich in **dezentem Form**, denn dank der reduzierten Optik „verschwindet“ der Dämpfer förmlich. Dennoch hält er alles, was er verspricht:

- **Kein Türenknallen**
- **Kein Nachschwingen oder Gefahren durch unkontrolliert aufliegende Lasten**
- **Selbsterklärende und einfache Montage** mit vorgerichteter Befestigung

Jeld-Wen Türen Typ - Sax-K RS gefälzte Tür links/rechts

Lieferausführung: Einhängfertig mit ÖN-BB-Schloss und 2 Bandoberteilen vernickelt, montiert. Ohne Beschlag, verpackt in Wellkarton. Innenlage: RS = Röhrenspan, Falz: 3-seitig 14/24 mm Kante: K = Kunststoffkante, längsseitig gesoftet, Klimakategorie: a(l), Schalldämmung: Rw 32dB [-2 Tol.] verkittet, Türblattdicke: ca. 39mm +/- 1.0 mm; Kürzbarkeit bis max. 60 mm in der Länge. Weitere Holzoberflächen und Modelle mit Holzarge auf Anfrage

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	TB-Außen.	Durchgangsl.	Preis	RabGr.
1741151	Sax-K Innentürblatt weiß links 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	305,00/STK	289250
1741153	Sax-K Innentürblatt weiß links 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	305,00/STK	289250
1741155	Sax-K Innentürblatt weiß links 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	305,00/STK	289250
1741157	Sax-K Innentürblatt weiß links 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	305,00/STK	289250
1741159	Sax-K Innentürblatt weiß links 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	305,00/STK	289250
1741161	Sax-K Innentürblatt weiß links 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	305,00/STK	289250
1741163	Sax-K Innentürblatt weiß links 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	305,00/STK	289250
1741165	Sax-K Innentürblatt weiß links 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	305,00/STK	289250
1741167	Sax-K Innentürblatt weiß links 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	305,00/STK	289250
1741150	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	305,00/STK	289250
1741152	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	305,00/STK	289250
1741154	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	305,00/STK	289250
1741156	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	305,00/STK	289250
1741158	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	305,00/STK	289250
1741160	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	305,00/STK	289250
1741162	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	305,00/STK	289250
1741164	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	305,00/STK	289250
1741166	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	305,00/STK	289250

Jeld-Wen Türen Typ - Sax-K WA gefälzte Tür links/rechts

Lieferausführung: Einhängfertig mit ÖN-BB-Schloss und 2 Bandoberteilen vernickelt, montiert. Ohne Beschlag, verpackt in Wellkarton. Innenlage: WA = Wabe, Falz: 3-seitig 14/24 mm Kante: K = Kunststoffkante, längsseitig gesoftet, Klimakategorie: a(l), Schalldämmung: Rw 32dB [-2 Tol.] verkittet, Türblattdicke: ca. 39 mm +/- 1.0 mm; Kürzbarkeit bis max. 60 mm in der Länge. Weitere Holzoberflächen und Modelle mit Holzarge auf Anfrage.

JELD-WEN
DOOR SOLUTIONS



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	TB-Außen.	Durchgangsl.	Preis	RabGr.
1741361	Sax-K Innentürblatt weiß links 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	248,00/STK	289250
1741363	Sax-K Innentürblatt weiß links 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	248,00/STK	289250
1741365	Sax-K Innentürblatt weiß links 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	248,00/STK	289250
1741367	Sax-K Innentürblatt weiß links 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	248,00/STK	289250
1741369	Sax-K Innentürblatt weiß links 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	248,00/STK	289250
1741371	Sax-K Innentürblatt weiß links 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	248,00/STK	289250
1741373	Sax-K Innentürblatt weiß links 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	248,00/STK	289250
1741375	Sax-K Innentürblatt weiß links 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	248,00/STK	289250
1741377	Sax-K Innentürblatt weiß links 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	248,00/STK	289250
1741360	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 650	650,00	2030,00	MM	650x2030	600x2000	248,00/STK	289250
1741362	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 700	700,00	2030,00	MM	700x2030	650x2000	248,00/STK	289250
1741364	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 750	750,00	2030,00	MM	750x2030	700x2000	248,00/STK	289250
1741366	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 800	800,00	2030,00	MM	800x2030	750x2000	248,00/STK	289250
1741368	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 850	850,00	2030,00	MM	850x2030	800x2000	248,00/STK	289250
1741370	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 900	900,00	2030,00	MM	900x2030	850x2000	248,00/STK	289250
1741372	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 950	950,00	2030,00	MM	950x2030	900x2000	248,00/STK	289250
1741374	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1000	1000,00	2030,00	MM	1000x2030	950x2000	248,00/STK	289250
1741376	Sax-K Innentürbl. weiß rechts 1050	1050,00	2030,00	MM	1050x2030	1000x2000	248,00/STK	289250



DIE
ÖSTERREICHISCHE
TÜRENMARKE.



OPTION QUER C-Ripped Eiche strukturiert (CPL)

DIE TÜRENWELT VON KUNEX

Mit einer großen Vielfalt an hochwertigen Türen für besondere Ansprüche bietet Ihnen Kunex nahezu unbeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten. Unser breit gefächertes Programm hat für jeden Einsatz und jede Anforderung die richtige Tür.



Die ganze Türenwelt von Kunex
im aktuellen Türenkatalog –
gleich anfordern:

www.kunex.at



VITAL
Split-Eiche (Rissoptik)
gebürstet, lackiert



ESPRIT 24
Weiß, glatt, Reliefdekor,
Glaslichte EN

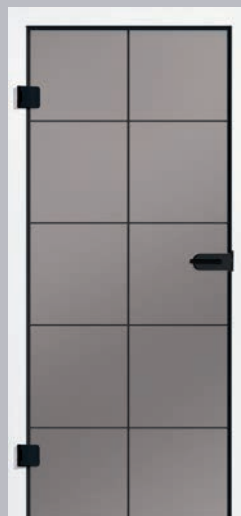


PALAIS 118
Weiß glatt,
Kassettentür



VITAL
Wildecke / matt Roheffekt

 NATURELOOK!



CITY
Glas: Grauglas klar mit
Designdruck Loft 02



CARMA 02 Weiß, glatt mit Einsatz gebürstet (deckend lackiert)



KNAUF DIAMANT

Das Multitalent


**TROCKENBAU
UNLIMITED**



Trockenbauer im Diamantrausch!

KEIN WUNDER BEI EINER PLATTE, DIE ALLES KANN!



HÖHERE STABILITÄT



BESSERER LÄRMSCHUTZ



MEHR WIDERSTAND
GEGEN FEUCHTIGKEIT



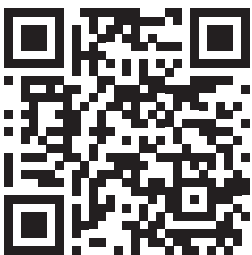
LÄNGERER BRANDSCHUTZ

KNAUF



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE BLUE BASE



BLANKE BLUE BASE ist eine Serviceplattform mit allen Informationen zu den Blanke Produkten und Systemen. Konfigurieren Sie Ihre Wunschprodukte, nutzen Sie den Produktberater und finden den passenden Verarbeiter.

Sie möchten als Verarbeiter gelistet werden?
Dann registrieren Sie sich kostenlos.



Integrierte Händler- und Verarbeitersuche



Vollständiger digitaler Produktkatalog



Verknüpfung zu allen Blanke Wissensdatenbanken



Individuelle Wunschliste zum Speichern und Teilen



Übersicht und Download wichtiger Datenblätter

Blanke Permatop 1000

Das innovative Trockenbau-Flächenheiz- und Kühlsystem

BLANKE PERMATOP 1000 ist ein Trockenbau-Flächenheiz- und Kühlsystem. Es vereint die Vorteile einer EPS-basierten Verlegeplatte und werkseitig aufgebrachtem Wärmeleitblech mit einer hohen Druckstabilität der Belagträger- und Entkopplungsmatte BLANKE PERMAT als Lastverteilschicht. Das auch im Umlenkbereich vollflächig verklebte Wärmeleitblech stellt die gleichmäßige und sehr schnelle Wärmeverteilung sicher. Das niedrige Flächengewicht von knapp 11 kg/m² ermöglicht den Einsatz einer wassergeführten Flächenheizung gerade bei Sanierungen, bei Holzbauweise oder in Geschossen mit Holzbalkendecke. BLANKE PERMAT ersetzt in Kombination mit dem schnell abbindenden Spezialdispersionskleber BLANKE GLUEMAX die konventionelle Estrichschicht und zeichnet sich durch hohe Biegesteifigkeit, ausgezeichnete Haftzugwerte sowie Zug- und Druckfestigkeit aus. Außerdem entsteht dadurch ein dünner Aufbau, ohne auf eine gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung verzichten zu müssen.

Zur Auswahl stehen zwei unterschiedliche Rohrabstände (12,5 cm und 25,0 cm).

Sie bevorzugen eine elektrische Flächenheizung? Sehen Sie sich unter blanke-blue-base.de auch unsere BLANKE ELOTOP 1000 an.



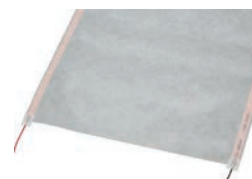
Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1808184	Blanke Permatop 1000 1000/12,5	197,79/SET	9999
1808185	Blanke Permatop 1000 1000/25	157,69/SET	9999

Blanke Elotop Carbon

Die besonders dünne Heizfolie für Wand und Boden

Die BLANKE ELOTOP CARBON auf 36V-(SELV – Safety extra-low voltage) Basis ist eine elektrische Flächenheizung für den Einsatz im Wand- und Bodenbereich.

Durch ihre spezielle Konstruktion haftet die dünne, diffusionsoffene, vlieskaschierte Heizfolie mit ihrer flächigen Perforation besonders gut am Fliesenkleber und bildet dadurch eine stabile Verbindung zum Untergrund. Das System ist schnellreagierend und kann hervorragend zur Temperierung der Boden- und Wandflächen in Bad und Dusche, als Bautenschutz im Wandbereich zur Feuchtereduktion im Rahmen der Schimmelpilzprävention oder als vollwertige Heizung in Sanierungen oder im Neubau von Niedrigenergiehäusern (Effizienzhäusern 40 oder 50) genutzt werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1808182	Blanke Elotop Carbon Komplett-Set 1,3 m ²	1.312,36/SET	9999
1808183	Blanke Elotop Carbon Komplett-Set 3,6 m ²	2.780,93/SET	9999



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Bestens beraten

mit WH-Eigenprodukten

ALLGEMEINE BAUSTOFFE



12



FLÜSSIGGAS
 ABDECKMATERIALIEN
 PU-SCHAUM, SILIKONE

268
 269
 270

GHG Flaschengas

Propangas in Flaschen

Preise inkl. Mineralölsteuer



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1160022	Propangas Füllung	5	57,72/STK	126001
1160020	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160027	Propangas Füllung	11	118,01/STK	126001
1160025	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160032	Propangas Füllung	33	333,38/STK	126001
1160030	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160042	Alugas Füllung Leichtflasche	11	118,01/STK	126001
1160043	Alugas Flascheneinsatz		101,10/STK	9999

Kettinger Vliesvertrieb Malerabdeckvlies

Das Malerabdeckvlies besteht zu 100% aus Recyclingfasern und ist einseitig mit einer rutschhemmenden PE-Folie beschichtet. Es ist saugstark, abriebfest und mehrfach verwendbar. Das Malerabdeckvlies kann als Schutzlage für den Fußboden bei allen Maler-, Gips- und Handwerksarbeiten verwendet werden.

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Tipp: Nicht auf frisch verlegten Natursteinböden verwenden.
Die Folie wirkt als Dampfsperre, wodurch unliebsame Flecken entstehen können.

Gültig solange Vorrat reicht! Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge LFM	Breite CM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1133106	MAV 180 (50x1m) Made in Germany	50	100	1000	0,95/QMT	111930
1133101	MAV 220 (50x1m) Made in Germany	50	100	750	1,37/QMT	111930

Kettinger Vliesvertrieb Floor Protect & Floor Protect AKTIV

Selbsthaftendes, multifunktionales Abdeckvlies aus 100% Polyesterfasern mit PE-Folienbeschichtung.

Kettinger
Vliesvertrieb GmbH



Floor Protect ist speziell geeignet für Treppen (einfache Verlegung), aber auch Fußböden aller Art. Die Oberseite ist mit einer PE-Folie beschichtet und schützt somit vor Schmutz bzw. einer Farbdurchdringung.

Floor Protect AKTIV ist mit einer diffusionsoffenen PE-Folie beschichtet, wodurch auch frisch verlegte Böden abgedeckt werden können.

Tipp: Floor Protect AKTIV ist atmungsaktiv und somit auch bestens geeignet zur Verwendung auf frisch verlegten Böden (Folie nach oben)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge LFM	Breite CM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1133110	Floor Protect selbsthaftend	50,0	100	1200	2,30/QMT	111930
1133115	Floor Protect AKTIV	50,0	100	1000	2,60/QMT	111930

WH PU-Montageschaum

Einkomponenten-PU-Schaum zur Verarbeitung mit dem mitgelieferten Adapterröhrchen. Hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie z.B.: Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen. Zum Ausfüllen von Hohlräumen und Fugen in Decken, Wänden, Böden, Fenster- oder Türrahmen.



- Nach der Aushärtung formstabil und nachdruckfrei
- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend
- Ausbeute: 34 Liter freigeschäumt pro 750 ml Dose

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477000	WH PU-Montageschaum	750 ml	12	14,39/STK	210601

WH PU-Pistolen-Montageschaum

Schallschutzgeprüfter Pistolenschaum



- Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit der Schaumpistole
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Einkomponenten-PU-Schaum mit hervorragender Haftung auf bauüblichen Untergründen wie: Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- Verarbeitbar ab 3 °C Umgebungstemperatur
- Geprüft als Schallschutzschaum durch die TU Graz, Fugenschalldämmung 58 dB
- Nach der Aushärtung formstabil und nachdruckfrei
- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend
- Ausbeute: 48 Liter freigeschäumt pro 750 ml Dose

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477015	WH PU-Pistolen-Montageschaum	750 ml	12	15,75/STK	210601

WH PU-2K Schaum

Hohe Festigkeit und Formstabilität



- Feinporiger Zweikomponenten-PU-Schaum mit hoher Volumenausbeute
- Zur Montage von Türzargen, Duschtassen und Fensterbänken bestens geeignet
- Zum Ausfüllen von Fugen und Hohlräumen, wo es nicht möglich ist, Feuchtigkeit zuzuführen
- Nachdruckfrei und formstabil
- Einfache Handhabung
- Hohe Schalldämmung
- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477010	WH PU-2K Schaum	440 ml	12	21,85/STK	210601

WH PU-Schaumpistole 2000

- Die qualitativ hochwertige Alternative mit dem kleinen Preis
- Robuste Ausführung
- Die Montagepistole für bequemes, wirkungsvolles Arbeiten

Die im Originalkarton mitgelieferten Kunststoffröhrchen sind für exponierte Stellen zu verwenden, die man mit der Schaumpistole nicht direkt erreichen kann.



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1477054	WH PU-Schaumpistole 2000	62,76/STK	210610

WH Acryldichtmasse

Hochwertige Acryl-Dispersionsdichtungsmasse mit hoher praktischer Dehnfähigkeit.

- Geruchsneutral
- Überstreichbar
- Geeignet für Abdichtungen im Innen- und Fassadenbereich bei saugfähigen Baustoffen, wie Putz, Beton, Holz, Mauerwerk
- Phthalatfrei und halogenfrei
- In der kalten Jahreszeit für den Transport frostgeschützt ausgerüstet.
- Hohe praktische Dehnfähigkeit



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	STK/KRT	Preis	RabGr.
1135025	WH Acryldichtmasse	310 ml	weiß	20	322,00/100STK	210650

INSEBO 2K Tempo

schneller, emissionsarmer 2-Komponenten-Schaum

- rasch härtender 2-Komponenten-PU-Schaum
- für Einsatzbereiche, die schnelle Durchhärtung und hohe Festigkeit erfordern, z.B. besonders schnelle Türzargen- oder Fensterbankmontage
- nach 15 Minuten schneidbar, nach 30 Minuten entspreizbar und nach 90 Minuten voll belastbar, d.h. die Tür kann dann bereits eingehängt werden
- wesentlich höhere Festigkeit im Vergleich zu 1-Komponenten-PU-Schäumen
- rasche Durchhärtung
- reagiert ohne Feuchtigkeitszugabe
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 ^{PLUS}
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: grün
- Ausbeute: 12 Liter freigeschäumt pro 400-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477008	2K Tempo	400 ml	12	21,85/STK	210601

INSEBO PU-Universalreiniger

hochwirksames Lösungsmittelgemisch

- Reiniger zum Entfernen von frischem PU-Schaum im Inneren von PU-Schaum-Pistolen
- durch den Sprühkopf als PU-Schaum-Reiniger für frischen, noch nicht ausgehärteten PU-Schaum verwendbar
- praktischer Universal-Reiniger mit sehr guter Reinigungswirkung
- mit aufsetzbarem Sprühkopf zum Reinigen von verschmutzten Flächen und Werkzeugen
- Lagerfähigkeit: 18 Monate



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477042	PU-Universal-Reiniger	500 ml	12	14,80/STK	210610

INSEBO Alurohrpresse FX7-60

Profiwerkzeug für Kartuschen und Alubeutel

- drehbares Aluminiumrohr
- Überwurfmuttern aus Aluminium
- gummierter Griff und Abzug
- erhöhte Druckbelastbarkeit des Vorschubmechanismus
- starker Schubklotz
- Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- für hochviskose Kleb- und Dichtstoffe
- Übersetzungsverhältnis 17:1
- Alurohrpresse FX7-60 für Kartuschen und Alubeutel bis 600 ml



Art-Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Preis	RabGr.
15537856	Alurohrpresse FX7-60	für Kartuschen und Alubeutel bis 600 ml	86,54/STK	210610

INSEBO Universalsilikon

sehr emissionsarmer, schimmelhemmender Dichtstoff für viele Anwendungen

- Abdichten im Innen- und Außenbereich
- für Fugen auch in schwierigen Bereichen, wie z.B. Nassbereichen, Poolumrandungen, Schwimmbädern, Natur- und Kunststeinen, Fußböden und anderen Dehnfugen
- Verkleben von Spiegeln
- für unzählige Baustoffe geeignet
- kein mikrobiologisches Wachstum / schimmelgeprüft nach EN ISO 846
- hohe Volumensstabilität beim Aushärten
- sehr gutes Rückstellvermögen
- nicht korrosiv gegenüber Metallen
- UV- und alterungsbeständig, standfest
- gute Glättbarkeit
- neutralvernetzend, geruchsarm
- wasserdicht, lösemittel- und phthalatfrei
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt/VE	Preis	RabGr.
15538011	Universalsilikon 300 ml	weiß	300 ml	19,34/STK	210610
15538012	Universalsilikon 300 ml	milchig-transparent	300 ml	19,34/STK	210610
15538013	Universalsilikon 300 ml	dark manhattan	300 ml	19,34/STK	210610
15538014	Universalsilikon 300 ml	grau	300 ml	19,34/STK	210610
15538015	Universalsilikon 300 ml	bahama	300 ml	19,34/STK	210610
15538016	Universalsilikon 300 ml	anthrazit	300 ml	19,34/STK	210610
155380160	Universalsilikon 300 ml	schwarz	300 ml	19,34/STK	210610

INSEBO Silikon SL

hochelastisch und besonders vielseitig

- neutralvernetzende, hochelastische Dichtmasse auf Alkoxy-Basis
- geeignet für den Metallbau – auch für Kupfer und verzinkten Stahl
- geeignet für Aluminium, Holz, Glas, Kunststoff, Beton, Putz, Mauerwerk, Keramik und viele andere Baustoffe, auch auf feuchten Untergründen anwendbar
- empfohlen für die Abdichtung des inneren und äußeren Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320
- höchste Dehnfähigkeit nach EN 15651: Klasse 25LM
- Reißdehnung nach EN 8339: 300 %
- temperaturbeständig bis +180 °C
- UV- und alterungsbeständig
- sehr gute Glättbarkeit, geruchsarm
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel, Fungizide usw.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt/VE	STK/KRT	Preis	RabGr.
1553798	Silikon SL milchig-transparent	300 ml	20	14,67/STK	210610
1553799	Silikon SL weiss	300 ml	20	14,67/STK	210610
15537990	Silikon SL grau	300 ml	20	14,67/STK	210610
155379900	Silikon SL dunkelbraun	300 ml	20	14,67/STK	210610
15537991	Silikon SL schwarz	300 ml	20	14,67/STK	210610
155379910	Silikon SL anthrazitgrau	300 ml	20	14,67/STK	210610

INSEBO MS PowerFlex 25

ausgezeichnete Haftung auf unzähligen Materialien

- hochwertiger Dicht- und Klebstoff auf Basis von Hybrid-Polymeren
- zum Verkleben und Abdichten unterschiedlichster Materialien; ideal für Haus, Garten, Industrie, Bau und Handwerk
- für Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metalle und Kunststoff
- für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich, speziell für Verfugungen im Hochbau
- geeignet für die Abdichtung des inneren und äußeren Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320
- sehr gute Haftung auch auf feuchten Untergründen
- höchste Dehnfähigkeit nach EN 15651: Klasse 25LM
- bester Schutz vor Mikroorganismen (Pilzen) gemäß EN 15651-3: XS1
- normal entflammbar - E nach EN 13501
- zulässige dauerhafte Fugenbewegung: 25 %
- UV- und alterungsbeständig
- gute Glättbarkeit
- neutralvernetzend
- überstreichbar
- hochelastisch
- lösungsmittelfrei
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1^{PLUS}



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	Preis	RabGr.
15538044	MS Powerflex 25	weiß	290 ml	17,87/STK	210610
15538046	MS Powerflex 25	grau	290 ml	17,87/STK	210610
15538048	MS Powerflex 25	graubraun	290 ml	17,87/STK	210610
15538050	MS Powerflex 25	schwarz	290 ml	17,87/STK	210610

INSEBO MS Kleber

hochwertiger Kleber auf Basis von Hybrid-Polymeren

- für elastische Verklebungen im Karosserie-, Fahrzeug-, Wohnwagen- und Containerbau
- für saugende und nicht saugende Untergründe, innen und außen, z.B. Holz, Stein, Fliesen, Beton, Putz, Steingut, Naturstein, Glasmosaik, Kabelkanäle, Klinker, Ziegel, Polystyrol, viele Kunststoffe und diverse Metalle
- besonders hohe Reißlast (20 kg/cm²)
- gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- vibrationsdämpfend
- überstreichbar; geruchlos
- dauerelastisch
- Farbe: weiß
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Preis	RabGr.
15537888	MS Kleber	290 ml	weiss	18,42/STK	210610
15537889	MS Kleber	290 ml	grau	18,42/STK	210610



WH-Baumärkte

- ▶ 8 x in Tirol und Salzburg ▶ Top Beratung für alle Projekte
- ▶ Breites Serviceangebot

Mehr zu unseren Standorten und Services unter:
www.wh-baumarkt.at

ANHANG



13

PRODUKTINDEX	278
LIEFERANTENVERZEICHNIS	284

Produkt - Index

A		
Abdeckvlies mit PE-Folienbeschichtung - Floor Protect & Floor Protect AKTIV	269	
Abschlussprofil 1131	101	
Abschlussprofil 1132	102	
Abschlussprofil 3766 PVC	96	
Abschlussprofil 3768 PVC	97	
Abschlussprofil 3787	99	
Abschlussprofil Göppinger Profil 9002	93	
Abschlussprofil Göppinger Profil 97599	93	
Abziehlehren-Set	218	
Acryldichtmasse WH	271	
Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R	174	
Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q	175	
Akustikdesignplatte GSG4 12/25R	173	
Akustikdesignplatte GSG4 6/18R	173	
Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R	174	
Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R	174	
Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q	174	
Akustikdesignplatte GSG4 8/18R	173	
Akustikdesignplatte SF 8/15/20R	171	
Akustikdesignplatte SF 8/18Q	171	
Akustikdesignplatte SF 8/18R	171	
Akustikdesignplatte VF 12/25Q	173	
Akustikdesignplatte VF 6/18R	172	
Akustikdesignplatte VF 8/15/20R	172	
Akustikdesignplatte VF 8/18Q	172	
Akustikdesignplatte VF 8/18R	172	
Akustikdesignplattenzubehör VoglFriestape-Set	175	
Akustikfilz AKF B1 - schwarz / weiß (Rollenware)	179	
Akustikputzsystemplatte 12/25Q	176	
Akustikputzsystemplatte 8/18R	175	
Akustikputzsystemplatte Reflexio	175	
Akustikputzsystemplatte Ultrak. DLV 12/25R	176	
Akustikputzsystemzubehör Vogl Supergrund LF 20 l	177	
Akustikputzsystemzubehör VoglToptec Akustik Nano SF	177	
Akustikputzsystemzubehör VoglToptec Spezialkleber	177	
Akustikputzsystemzubehör VoglToptec Tapezierspachtel	177	
Alurohrpresse FX7-40 und FX7-60	272	
Ankernagel MAN	112	
Anschlussprofil 1311	100	
Anschlussprofil 1313/1315	100	
Anschlussprofil 1314	99	
Anschlussprofil 1319/1328	100	
Anschlussprofil 3784	95	
Anschlussprofil für den Trockenbau 37824	102	
Anschlussprofil Trockenbau 1371	101	
Anschlussprofil Trockenbau 1377	101	
Anschlussprofil Trockenbau 1751	102	
Armierungsmörtel Pura light	70	
Ausbesserungsspray C3-C5 universal 58150	142	
Ausgleichsmörtel AM 100	82	
Ausgleichsschüttung	218	
B		
Bewegungsfugenprofil 3750 PVC	96	
Bohrschrauben	111	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 12,5 mm	184	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 15 mm	184	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 20 mm	184	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 25 mm	185	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Fireboard 30 mm	185	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Flamtex A1	185	
Brandschutz.- Spezial-Gipsplatten Ridurit 15 - 30 mm	184	
Brandschutzplatte Promatect XS 2G	188	
Brandschutzplatte PROMATECT Zubehör - Kleber K84 und Promat-Kleber K84/500	189	
Brandschutzplatte PROMATECT-100	188	
C		
C-Deckenprofil CD-Profil Sky System	126	
C-Ständerprofil / CW 100	128	
C-Ständerprofil / CW 50	127	
C-Ständerprofil / CW 75	127	
D		
Dampfbremse Ampatex Cento	228	
Dampfbremse Ampatex DB 90	226	
Dampfbremse Ampatex DB 90 - Pfettenanschluss	226	
Dampfbremse Ampatex Variano 3	227	
Dampfbremse Sisalex 303	228	
Dampfbremse Sisalex 518	229	
Dampfbremse Sisalex 871	229	
Dampfsperre Sisalex 514	229	
Deckenleuchte LENO trim	57	
Deckenleuchte LENO trimless	57	
Deckenunterkonstruktion Abhänger SAH-10 Plus und Kreuzverbinder	145	
Deckenunterkonstruktion Aussenecken/Innenecken für Wandwinkel	146	
Deckenunterkonstruktion Querschiene lang/kurz DX 15/24	145	
Deckenunterkonstruktion Tragschiene DX 15/24	145	
Deckenunterkonstruktion Wandwinkel / Stufenwandwinkel / F-Winkel	146	
Deckenzubehör - Abhängedraht mit Öse Sky System	134	
Deckenzubehör - Ankerabhänger für CD 60/27 Sky System	133	
Deckenzubehör - Ankerschnell-abhänger für CD 60/27 Sky System	130	

Deckenzubehör - Ankerwinkel für CD 60/27 Sky System	132	F		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung UFF	169
Deckenzubehör - Anschlusswinkel für UA Profile Sky System	130	Feuchtraumplatte Aquaroc	67	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF	169
Deckenzubehör - Direktabhänger für CD 60/27 Sky System	132	Feuchtraumplatte Aquaroc Zubehör	67	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF Streulochung PLUS R, Kantenausbildung UFF	169
Deckenzubehör - Doppelfeder, gleichseitig Sky System	134	Feuchtraumplatte LaHydro	68	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik UFF Streulochung RE	166
Deckenzubehör - Drehankerwinde für CD 60/27 Sky System	133	Feuchtraumplatte Pallas hydro Fugenfüller	68,80	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik versetzte Rundlochung R, Kantenausbildung UFF	166
Deckenzubehör - Kreuzverbinder ungebogen für CD 60/27 Sky System	131	Fugenspachtel für Gipsfaserplatten	83, 217	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Module Belgravia (mit Fase 4 SK-Kante E) 12,5 mm	164
Deckenzubehör - Längsverbinder für CD 60/27 Sky System	131	Fußbodenheizelement Therm25	216	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Module Plaza (ohne Fase 4 SK-Kante A) 12,5 mm	164
Deckenzubehör - Nonius-Bügel für CD 60/27 Sky System	136	G		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Up	169
Deckenzubehör - Nonius-Bügel für UA 50 Sky System	136	Gips-Ansetzbinder Perlfix	76	Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik	167
Deckenzubehör - Nonius-Oberteil Sky System	135	Gips-Ansetzbinder Rifix	85	Gipskarton Akustikplatten Rigiton BIG Activ'Air	163
Deckenzubehör - Nonius-Sicherungssplint Sky System	136	Gipsfaser Ansetzbinder	83	Gipskarton Bauplatte	38, 46
Deckenzubehör - Nonius-Unterteil für CD 60/27 Sky System	135	Gipsfaser Feinspachtel	83	Gipskarton Bauplatte 12,5 mm	41
Deckenzubehör - UA-Kreuzverbinder, UA 50 / CD 60/27 Sky System	132	Gipsfaser Fugenkleber	84	Gipskarton Bauplatte 15 mm	41
Deckenzubehör - Universalverbinder für CD 60/27, ungebogen Sky System	131	Gipsfaserplatte Ein-Mann-Platten	58	Gipskarton Bauplatte imprägniert	38, 46
Dicht- und Klebstoff MS Kleber	274	Gipsfaserplatte Großformat 10 mm	58	Gipskarton Bauplatte imprägniert 12,5 mm	43
Dicht- und Klebstoff MS PowerFlex 25	274	Gipsfaserplatte Großformat 12,5 mm	59	Gipskarton Bauplatte imprägniert 15 mm	43
Distanzschraube	110	Gipsfaserplatte Großformat 15 mm	59	Gipskarton Feuerschutzplatte	47
		Gipsfaserplatte Großformat 18 mm	59	Gipskarton Feuerschutzplatte 12,5 mm	42
		Gipsfaserplatte Rigidur H Activ'Air (Spachtelfuge)	51	Gipskarton Feuerschutzplatte 15 mm	42
		Gipsfaserplattenschrauben	110	Gipskarton Feuerschutzplatte 18 mm	42
		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung SK	170	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert	47
		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Quadratlochung Q, Kantenausbildung TF	170	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert 12,5 mm	44
		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung SK	168	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert 15 mm	44
		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung TF	170	Gipskarton Feuerschutzplatte LaFlamm	39
		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R, Kantenausbildung UFF	166	Gipskarton Feuerschutzplatte LaFlamm imprägniert	39
		Gipskarton Akustikplatten Cleaneo Akustik gerade Rundlochung R-Typ B4, B5, B6	168	Gipskarton Formplatte 6,5 mm	52
				Gipskarton Hartgipsplatte 12,5 mm	49
				Gipskarton Hartgipsplatte imprägniert 12,5 mm	49

E

Eckeneinlassprofil 3744	98
Einfassprofil 1121/1122	99
Einfassprofil 37361 PVC	98
Einfassprofile 3741/3747	98
Estrichelement Gipsfaser	216
Estrichelement Powerpanel TE	219
Estrichkleber	217
Estrich-Wabe	219

Gipskarton Knauf Diamant Steel Platte	53	Gipsspachtelmasse Fugenfüller Vario	85	I	
Gipskarton Knauf Diamantplatte	53	Gipsspachtelmasse Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips	77	Inneneckprofil 3770	95
Gipskarton Kühl-Heizdeckenplatte 10 mm	54	Gipsspachtelmasse Grünband Füll- und Glättspachtel K1	77		
Gipskarton Kühl-Heizdeckenplatte Cleaneo Akustik Thermoboard 10 mm, Quadratlochung Q	167	Gipsspachtelmasse Jet-Filler	78		
Gipskarton Kühl-Heizdeckenplatte Cleaneo Akustik Thermoboard Plus 10 mm, Rundlochung R	167	Gipsspachtelmasse K12 Fugenspachtel	77	K	
Gipskarton Riflex formbare Spezialplatte	48	Gipsspachtelmasse ProMix Filler	86	Kalziumsilikatplatte Clima Redboard pro	69
Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte 20 mm	52	Gipsspachtelmasse ProMix Mega	86	Kantenprofil 3751	97
Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte 25 mm	52	Gipsspachtelmasse Safeboard Spachtel	78	Kantenprofil 3763 PVC	94
Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte imprägniert 20 mm	53	Gipsspachtelmasse Sem-Light	87	Kantenprofil 3767 PVC	94
Gipskarton Spezial.-Massivbauplatte imprägniert 25 mm	53	Gipsspachtelmasse Uniflott imprägniert	76	Kantenprofil 3776	94
Gipskarton Spezialplatte Clima Top	48	Gitterstreifen	89	Kantenprofil 9172 für 135°	92
Gipskarton Spezialplatte Climafit	50	GK-Bewehrung Glasfaserfugenstreifen	89	Kantenprofil 9179	93
Gipskarton Spezialplatte Climafit Protekto Zubehör	50	GK-Bewehrung Papierfugenstreifen	89	Kantenprofil 97579	92
Gipskarton Spezialplatte Duo`Tech	50	Glasfaser - Rieselschutzvlies GV 60 u. 75 / A2 - schwarz / weiß	180	Kantenschutz AquaBead	103
Gipskarton Spezialplatte Habito	51	Glasseidengewebe	179	Kantenschutz für Innen- und Außenecken - AquaBead Flex Pro	103
Gipskarton Spezialplatte LaMassiv	54	H		Kantenschutz für Innen- und Außenecken - Habito Flex 83	103
Gipskarton Spezialplatte LaPlura Classic	54	Haftgrund	91	Kartuschenspachtelmasse RF	82
Gipskarton Spezialplatte Silentboard 12,5mm	54	Holzfaserverplatte DWD protect N+F - Das Original	222	Kassettendecken - Kantenform „Basic T15/T24	162
Gipskarton Strahlenschutzplatte Safeboard	52	Holzinrentüren	260	Kassettendecken - Kantenform „Excellent T24	162
Gipskarton Streifenpakete 3 x 12,5 mm	55	Holzweichfaserplatte Fasoperl-A8	220	Klebetchnik Ampacoll Airmax	234
Gipskarton Streifenpakete 4 x 12,5 mm	55	Holzwolle Akustikdecken HERADESIGN fine	161	Klebetchnik Ampacoll BK 530 Klebeband	233
Gipsplatte „Die Dicke“	48	Holzwolle Akustikdecken HERADESIGN macro	160	Klebetchnik Ampacoll BK 535 Klebeband	233
Gipsplatte Riduro Holzbauplatte	47	Holzwolle Akustikdecken HERADESIGN micro	160	Klebetchnik Ampacoll BKF Klebeband	232
Gipsplattenschrauben	106 - 111	Holzwolle Akustikdecken HERADESIGN plano	160	Klebetchnik Ampacoll DT	231
Gipsspachtelmasse Base Filler	79	Holzwolle Akustikdecken HERADESIGN superfine	161	Klebetchnik Ampacoll I.N.T. Klebeband	231
Gipsspachtelmasse F1 Readyfix	78	Hutprofil Verzinkt Sky System	126	Klebetchnik Ampacoll Profix	234
Gipsspachtelmasse Fill&Finish Light	79			Klebetchnik Ampacoll RA	234
Gipsspachtelmasse Fireboard-Spachtel	78			Klebetchnik Ampacoll XT Klebeband	230
Gipsspachtelmasse Fugenfüller CE 78 Pate	87			Kompositprofil MID-FLEX 37322	143
Gipsspachtelmasse Fugenfüller CE 86	88			Kompositprofil OS-300 37324	143
Gipsspachtelmasse Fugenfüller leicht	76			Korrosionsgeschützte Justierstäbe C3-C5 universal	141
Gipsspachtelmasse Fugenfüller Rifino Top	86			Korrosionsgeschützte Sicherungsklammer C3-C5 58107	140
Gipsspachtelmasse Fugenfüller Super	85			Korrosionsgeschützter C-Deckenprofilverbinder C3-C5 für CD 60-27 58103	140

Korrosionsgeschützter Click-Fix-Schienenläufer C3-C5 hoch für CD 60-27	141	Mineralfaserdecken THERMATEX Feinstratos	157	Mineralwolle Multi-Komfort Passivhaus Filz Duo	194
Korrosionsgeschützter Deckendübel mit Nagelkopf 58220/58221	142	Mineralfaserdecken THERMATEX Feinstratos micro perforiert	157	Mineralwolle Multi-Komfort Passivhaus Klemmfilz	195
Korrosionsgeschützter Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 hoch UA50 auf CD 60-27	142	Mineralfaserdecken THERMATEX Fresko	158	Mineralwolle Multimax	198
Korrosionsgeschützter Kreuzschnellverbinder für CD 60-27 / C3-C4 58104	140	Mineralfaserdecken THERMATEX Schlicht	157	Mineralwolle Premium Wärmedämmfilz	196
Korrosionsgeschützter Nonius-abhänger C3-C5 universal für CD 60/27 58108	142	Mineralfaserdecken THERMATEX Star	157	Mineralwolle Quattro	194
Korrosionsgeschützter U-Hänger C3-C5 für CD 60-27, vorgebogen 58121	141	Mineralwolle - Kellerdecken-dämmplatte FPL 035-GVN	209	Mineralwolle Schallschluckplatte Akustic SSP 2	197
Korrosionsgeschütztes C-Deckenprofil CD 60/27 - C5 58130	139	Mineralwolle - Mineral Plus KP 034	209	Mineralwolle TW-KF Trennwand-Klemmfilz	193
Korrosionsgeschütztes C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3-C5 58102	139	Mineralwolle - Trennwand-Dämmrolle TI 140	211	Mineralwolle Uniroll Classic	195
Korrosionsgeschütztes C-Ständerprofil C3-C5	138	Mineralwolle - Universaldämmrolle Classic TI 140	211	Mineralwolle Wärmedämmfilz WDF	196
Korrosionsgeschütztes U-Anschlussprofil UD 28/27-U-Anschlussprofil C5 58148	139	Mineralwolle - Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034	210	Mischfaservlies	180
Korrosionsgeschütztes U-Anschlussprofil UD 28-27 / C3-C5 58122	139	Mineralwolle - Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037	210		
Korrosionsgeschütztes U-Wandprofil C3-C5	138	Mineralwolle Akustik TP1	193	N	
		Mineralwolle Akustikdecken Artic	151	Nageldübel	104
		Mineralwolle Akustikdecken CleanSpace Essential	154	Nageldübel mit zylindrischem Kragen	104
		Mineralwolle Akustikdecken CleanSpace Pro	154		
		Mineralwolle Akustikdecken CleanSpace Pure	154		
		Mineralwolle Akustikdecken MediCare Standard	152	O	
		Mineralwolle Akustikdecken Pagos Oris	151	OSB/3 ECOBOARD Verlegeplatte N+F, ungeschliffen	222
		Mineralwolle Akustikdecken Rockfon Blanka	153		
		Mineralwolle Akustikdecken Rockfon Blanka Activity	153		
		Mineralwolle Akustikdecken Rockfon Eclisse	153	P	
		Mineralwolle Akustikdecken Rockfon Pacific	151	PE-Dichtungsband	90
		Mineralwolle Akustikdecken Tropic	152	Propangasflasche	268
		Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec DP 3	199	PU-Schaum - 2K Tempo	272
		Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec DP1 struktur/weiß	198	PU-Schaum - 2K-Schaum WH	270
		Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec Hardline	200	PU-Schaum - Montageschaum WH	270
		Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec Ultimate Topdec DP 1-032	198	PU-Schaum - Pistolen-Montageschaum WH	270
		Mineralwolle Deckendämmplatte Topdec Universal	200	PU-Schaum - PU-Universalreiniger	272
				PU-Schaum Pistole 2000 WH	271
				Putzanschlussband Fenax 40/60	232
Malerabdeckvlies	269				
Membran Aquapanel Water Barrier	63				
Mineraldämmplatte Pura hydrophil	72				
Mineraldämmplatte Pura hydrophob	72				
Mineralfaserdecken ADAGIO HD+ 19 mm	158				
Mineralfaserdecken AMF TOPIQ® Prime	159				
Mineralfaserdecken AMF VARIOLINE Symetra	159				
Mineralfaserdecken THERMATEX Acoustic	159				
Mineralfaserdecken THERMATEX Alpha	158				
Mineralfaserdecken THERMATEX Alpha ONE	158				
Mineralfaserdecken THERMATEX Aquatec - 100% RH und abwaschbar	159				

R		S	
Revisionsklappe AluQuattro rauch-, luft-, staub- und schlagregendicht GKBI 12,5 und 25 mm GKBI/H2	120	Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe EI90, rauchdicht	121
Revisionsklappe Alu Perfect WH	114	Schachtwand Revisionstür AluSpeed Safe EI30, rauchdicht	120
Revisionsklappe AluLight-C EI30 (a·b)	118	Schalldämmfolie Idikell M 4021/05	212
Revisionsklappe Alumatic 12,5 mm GKBI/H2	117	Schalldämmfolie TOPSILENTAdhesiv + AdhesivPanel	213
Revisionsklappe Alumatic EI30, Decke 2x12,5 mm DF/GKF	118	Schiebetürsystem für GK-Wand 1-flügelig - SYNTESIS LINE	257
Revisionsklappe Alumatic EI90, Decke 2x20 mm DF/GKF	119	Schiebetürsystem für GK-Wand 1-flügelig - UNICO	253
Revisionsklappe Alumatic luft-/staubdicht 12,5 und 25 mm GKBI/H2	119	Schiebetürsystem für GK-Wand 2-flügelig - UNICO	254
Revisionsklappe Alumatic EI30, Decke 15,0 mm DF/GKF	117	Schiebetürsystem GK-Laibung 1-flügelig	253
Revisionsklappe Alumatic-C EI 60, Decke 2x15 mm DF/GKF	118	Schiebetürsystem GK-Laibung 2-flügelig	254
Revisionsklappe AluNova 12,5 mm GKBI/H2 geschraubt	115	Schimmelsanierung - Schimmelpilz- und Sporenvernichter	71
Revisionsklappe AluNova 15 mm GKBI/H2 geschraubt	116	Schimmelsanierung diverse Produkte für Raumluft	72
Revisionsklappe AluNova 2x12,5 mm GKBI/H2 geschraubt	116	Schimmelsanierung Horizontalsperre Secco	73
Revisionsklappe FireProtect EI 60 Schachtwand 2x15 mm DF/GKF	121	Schimmelsanierung Hybrid-Grundierung Secco	75
Revisionsklappe Revisionstür Softline Comfort	114	Schimmelsanierung Putze	74 - 75
Revisionsklappe Revisionstür Softline, weiß	113	Schimmelsanierung Universal Sanierplatte Secco	73
Revisionsklappe AluPlana 12,5 mm mit gelochter Gipskartoneinlage	115	Schimmelsanierung Zubehör	71
		Schnellbauschrauben für Gipsfaser	218
		Schrauben - Feuchtraumschraube LN	66
		Schrauben - Feuchtraumschraube XTB	66
		Schrauben - Feuchtraumschraube XTN	66
		Schrauben für Brandschutzplatte Ridurit	112
		Schrauben für Habitoplatte	112
		Schrauben für Hartgipsplatten	112
		Schwerdämmfolie Zubehör Akustik-Schwingelemente	212
		Schwerdämmfolie Zubehör Filzband	212
		Silikon SL	273
		Silikon Universalsilikon	273
		Spachtelmasse A 815	82
		Spachtelmasse A 828	82
		Spachtelmasse Drystar-Filler	66, 79
		Spachtelmasse fein - SuperFinish	79
		Spachtelmasse Filler PRO	189
		Spezialgipsplatte Knauf Drystar-Board 12,5 mm	65
		Spezialgipsplatte Knauf Drystar-Board 15,0 mm	65
		Spritzspachtelmasse GULLSPACK S 70	88
		Ständerwandzarge mit Bodeneinstand	240 - 241
		Ständerwandzarge ohne Bodeneinstand	241
		Ständerwerkszarge	242 - 244
		Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 100	207
		Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 30	207
		Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 40	207
		Steinwolle Feuerschutzplatte Termarock 50	207
		Steinwolle Flexirock	203 - 205
		Steinwolle Klemmrock 035	205
		Steinwolle Protect BSP 30, BSP 50, BSP 100	197
		Steinwolle Schallschluckplatte RAF	208
		Steinwolle Schallschluckplatte RAF-SE	208
		Steinwolle Sonorock 035	203
		Steinwolle Sonorock Trennwandplatte	202
		Steinwolle Tegarock L	206
		Steinwolle Varirock 035	206
		Stuckband	90

T

Tape AWS	61
Tiefengrund	91
Traversen aus Holz für Tragständer	147
Trennwand Revisionsklappe Alumatic EI30 12,5 mm GKF/DF	122
Trennwand Revisionsklappe Alumatic EI90 25 mm GKF/DF	122
Trockenbau-Heizsystem Elotop Carbon	264
Trockenbau-Heizsystem Permatop 1000	264
Trockenestrichelemente Rigiplan	220
Trockenunterboden Brio 18	220
Trockenunterboden Brio 18 EPS	220
Trockenunterboden Brio 23	220
Trockenunterboden Brio Falzkleber	221
Trockenunterboden Brio Flächenkleber	221
Trockenunterboden Gipsfaserschrauben Boden SN	221

U

U-Aussteifungsprofil / UA 100	129
U-Aussteifungsprofil / UA 50	128
U-Aussteifungsprofil / UA 75	129
Universaltürblatt mit Beschläge	245
Universaltürblatt UT 431 - EI 230-C5	247
Universaltürelement UT 431 - EI 230-C5	246
Unterkonstruktion - Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27 Sky System	133
Unterkonstruktion - Türpfosten-Steckwinkel Sky System	130
U-Wandprofil UW 30/50/75/100 Sky System	126

W

Wabenschüttung	219
Wandwinkel 3769	97

Z

Zargenschrauben	111
Zelluloseplatte	69 - 70
Zementbauplatte Aquapanel Indoor Platte	62
Zementbauplatte Aquapanel Outdoor Platte	62
Zementbauplatte Aquapanel SkyLite Platte	62
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fassaden-Schrauben	63
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel, weiß	64, 80
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenband	63
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenkleber (PU)	63
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Gewebe	64
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Grundierung innen	64
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Klebe- und Armiermörtel, weiß	65, 80
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze	65
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube SN 40 mm	65
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Q4 Finish Flächenspachtel	64, 80
Zementgebundene Nassraumplatte Powerpanel H20	61
Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel Feinspachtel	84
Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel HD	60
Zementgebundene Putzträgerplatte Zubehör Armierungsband HD	60
Zementgebundene Putzträgerplatte Zubehör Powerpanel HD	60

Firmenindex

ACP Baustofftechnik	90, 104, 106 - 111
Ampack Handels GmbH	212, 226 - 234
ARDEX Baustoff GmbH.....	81 - 82
Blanke Systems GmbH & Co. KG	263 - 264
Domoferm GmbH & Co KG	238 - 241, 245 - 250
DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH	90
Eclisse GmbH	251 - 257
Etex Building Performance GmbH - Promat.....	186 - 189
Etex Building Performance GmbH - Siniat.....	38 - 39, 54, 68, 80, 167, 185
Gößwein-Gas Österreich GmbH.....	268
Hörmann Austria Ges.m.b.H.....	242 - 244
James Hardie Europe GmbH	58 - 61, 83 - 84, 216 - 219
JELD-WEN Türen GmbH.....	258 - 260
KALS Fahrzeugbau e.U.	23
Kettinger Vliesvertrieb GmbH	89, 179 - 180, 269
Knauf Ceilings Holding GmbH	144 - 146, 157 - 161
Knauf Gesellschaft m.b.H	40 - 44, 52 - 55, 62 - 66, 76 - 80, 89, 164 - 170, 184 - 185, 220 - 221, 262
Knauf Insulation GmbH.....	209 - 211
KUNEX Vertriebs GmbH & Co.KG.....	261
Linde Material Handling Austria GmbH	22
MAN Truck & Bus Vertrieb Österreich GesmbH.....	23
Mungo Befestigungstechnik AG.....	104 - 105, 112
Murexin GmbH.....	88
PLYTrade Holzhandel	147
Protektor Profil GmbH	92 - 102, 137 - 143
redstone GmbH & Co. KG	69 - 75
ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.	201 - 208
ROCKWOOL Rockfon GmbH	150 - 156
RUG SEMIN GmbH	113 - 122
Saint-Gobain Austria GmbH - Isover	192 - 200
Saint-Gobain Austria GmbH - Rigips	45 - 51, 67, 85 - 86, 103, 112, 163, 184, 220
Semin SAS	87 - 88, 91
Sonae Arauco Deutschland GmbH	222
TECWARE.....	213
Vogl Deckensysteme GmbH.....	162, 171 - 178
WH-Trockenbausystem - Sky System	27 - 32, 34 - 35, 126 - 136
WS INSEBO GmbH	272 - 274
Würth-Hochenburger GmbH	6 - 7, 10 - 15, 18 - 21, 26, 33, 114, 123, 181, 223, 235, 265, 270 - 271, 275
XAL GmbH.....	56 - 57



BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Wir bauen auf Menschen



Lust auf einen Job oder einen Ausbildungsplatz mit Abwechslung, Spaß und Karrieremöglichkeiten? Kommen Sie in unser Team!

Unser Angebot:

- ▶ Mitarbeiter*innenkarte für vergünstigte Einkäufe
- ▶ Regelmäßige fachliche & persönliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Kooperation mit Firmenradl.at
- ▶ Firmenparkplatz
- ▶ 38,5 Stundenwoche bei Vollzeitätigkeit laut Kollektivvertrag

Lust, die Leidenschaft mit uns zu teilen.

WH-JOB

Mit Service & Qualität betreuen wir als WH-Team unsere Kund*innen in unseren Baumärkten & Baustoffniederlassungen



Als Familienunternehmen möchten wir zusammen wachsen, beraten, helfen, lernen, gestalten & lachen. Unsere offenen Stellen finden Sie hier:

www.meinewhkarriere.com

Ihre Notizen

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

Ihre Notizen

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

WICHTIGE HINWEISE | IMPRESSUM

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:
Würth-Hochenburger GmbH. Irrtümer,
Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Würth-Hochenburger GmbH
Ampfererstraße 60 | 6020 Innsbruck

Druck:
Friedrich Druck- & Medien
Druck & Medien GmbH | Zamenhofstrasse 43-45 | 4020 Linz

Der vorliegende Katalog wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

Alle im Katalog verwendeten Abbildungen stellen lediglich Systemabbildungen dar und können je nach Lieferant abweichen.

Ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle personenbezogenen Bezeichnungen im Katalog sind somit geschlechtsneutral zu verstehen.

Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Sämtliche Katalogpreise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. ab WH-Lager zum Zeitpunkt der Drucklegung, April 2023. Preiserhöhungen und technische Änderungen, auch ohne Verständigung, vorbehalten. Für eine aktuelle Preisauskunft wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.

Kunden mit entsprechender Zugangsberechtigung finden die aktualisierten Preise auf der Homepage:
www.wh-baustoffe.at



GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Angaben zu den Produkten und ihrer Verwendung basieren auf den Vorgaben der Hersteller. Der Herausgeber schließt jegliche Gewährleistung für die im Katalog gemachten Angaben aus.

ÖSTERREICH
WÜRTH-HOCHENBURGER
www.wh-baumarkt.at
www.wh-baustoffe.at

6832 RÖTHIS
Bundesstraße 20
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2800

6511 ZAMS
Unterer Auweg 3
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2500

6464 TARRENZ
Dollinger 60
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2400

6600 REUTTE
Werner-Storf-Straße 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2906

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK
BAUSTOFFE
Ampfererstraße 60
Tel. +43 50 9494-5100
BAUMARKT
Mitterweg 16
Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS
BAUSTOFFE
Tonwerkstraße 10
Tel. +43 50 9494-2200
BAUMARKT
Innstraße 5
Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL
Michael-Pacher-Straße 2
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF
Josef-Hager-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT
Drautalbundesstraße 10
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITAL A. D. DRAU
Drauweg 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN
Altglandorf 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT
Fallegasse 7
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING
Gewerbepark 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN
Gewerbepark Harham 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN
Kletzlgutweg 8
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM
Bayernstraße 21
TROCKENBAUZENTRUM
Tel. +43 50 9494-4320

5020 SALZBURG
Vogelweiderstraße 34
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/PG.
Salzburgerstraße 17
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4400
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/PG.
Hauptstraße 44
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4100
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG
Hans-Schmid-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4500
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL
Sägewerksgasse 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN
Ybbsstraße 68
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS
Titus-Appel-Straße 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN
Am Heuweg 6-8
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6000

SCHWEIZ
WÜRTH-HOCHENBURGER
www.wh-baustoffe.ch

8105 REGENSDORF
Althardstraße 9
BAUSTOFFE
Tel. +41/44/84344-22

DEUTSCHLAND
FRITZ-BAUSTOFFE
www.fritz-baustoffe.de

83253 RIMSTING
Nordstraße 12
BAUSTOFFE
Tel. +49-8051-965540

85521 OTTOBRUNN
Siemensstraße 3
BAUSTOFFE
Tel. +49-89-660596-0

82362 WEILHEIM
Trifhofstraße 52
BAUSTOFFE
Tel. +49-881-924513-0

91056 ERLANGEN
Kriegenbrunner Straße 50
BAUSTOFFE
Tel. +49-9131-61411-0

KATALOG ONLINE
ABRUFBAR

