

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

WH

WH-BAUSTOFFE.AT

Dach 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/P.G.

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

SCHWEIZ

www.wh-baustoffe.ch

- 25 REGENSDORF

DEUTSCHLAND

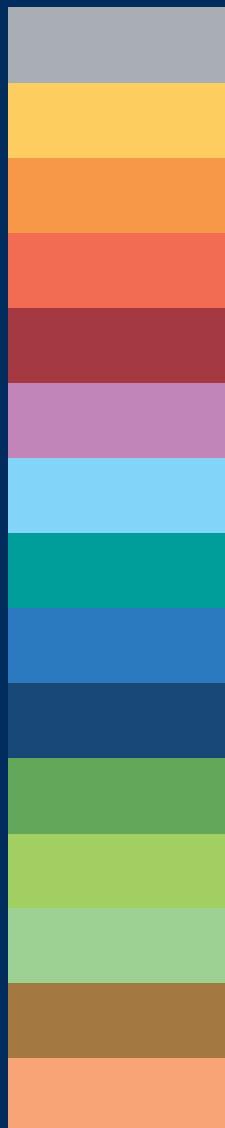
www.fritz-baustoffe.de

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

DACH

2023/24

1	ALLGEMEINES	8
2	LOGISTIK	16
3	DÄMMSTOFFE	24
4	SCHALUNGS- & FASSADENBAHNEN	110
5	FOLIEN & KLEBTECHNIK	126
6	ABDICHTUNGEN	152
7	FLACHDACHPRODUKTE	176
8	DACHEINDECKUNG	206
9	DACHEINDECKUNG ZUBEHÖR	234
10	HOLZ	250
11	TROCKENBAU	254
12	WAND- & FASSADENPLATTEN	290
13	ELEMENTE	306
14	ALLGEMEINE BAUSTOFFE	324
15	ANHANG	350





3
DÄMMSTOFFE



4
FOLIEN & KLEBTECHNIK



6
ABDICHTUNGEN

1 ALLGEMEINES

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

2 LOGISTIK

- 18 Logistik

3 DÄMMSTOFFE

- 26 Mineralwolle
- 52 Holzweichfaser
- 61 Schafwolle
- 64 Polyurethan
- 75 XPS
- 94 EPS
- 103 EPS-Automatenplatten
- 106 Dämmelemente
- 108 Holzwolle

4 SCHALUNGS- & FASSADENBAHNEN

- 112 Bitumenbahnen
- 118 Diffusionsoffene Bahnen

5 FOLIEN & KLEBTECHNIK

- 128 Dampfbremsen/Sperren/Klebeteknik
- 143 Fugendichtbänder
- 149 Gitterfolien Und Planen
- 150 Schalldämmfolie

6 ABDICHTUNGEN

- 154 Bitumen
- 171 Epdm-Abdichtungsbahnen
- 174 Flüssigabdichtung

7 FLACHDACHPRODUKTE

- 178 Vliese/Drainagematten/Gründach
- 183 Kiesleisten
- 184 Entwässerung
- 198 Dachgully
- 204 Flüssiggas

8 DACHEINDECKUNG

- 208 Tondachziegel
- 216 Betondachsteine
- 227 Faserzementplatten
- 228 Profil- und Hohlkammerplatten



7
FLACHDACHPRODUKTE



8
DACHEINDECKUNG



12
WAND- & FASSADENPLATTEN

- 9 DACHEINDECKUNG ZUBEHÖR
 - 236 Schneenasen
 - 241 Dachzubehör PVC
 - 246 Dachsicherheitssysteme

- 10 HOLZ
 - 252 OSB Holzverlegeplatten

- 11 TROCKENBAU
 - 256 GK-Standardplatten
 - 265 Gipsfaserplatten
 - 268 Lehmbauplatten und Lehmputze
 - 274 Kleber und Spachtelmassen
 - 280 GK-Zubehör
 - 284 GK-Schrauben
 - 287 Trockenestrich

- 12 WAND- & FASSADENPLATTEN
 - 292 Fermacell® HD Platten
 - 295 James Hardie Plank
 - 300 Knauf Aquapanel
 - 303 Faserzement Fassadenplatten

- 13 ELEMENTE
 - 308 Dachbodentreppen/Systemtreppen
 - 315 Dachflächenfenster/Dachausstieg
 - 317 Lichtkuppeln
 - 322 Fensterbankdichtsysteme

- 14 ALLGEMEINE BAUSTOFFE
 - 326 Kamin
 - 329 PU-Schaum, Dicht- und Klebmassen
 - 339 WPC-Fassadenprofile
 - 341 WPC-Terrassendielen
 - 348 Quellmörtel

- 15 ANHANG
 - 352 Produktindex
 - 360 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.



WH-BAUMARKT.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



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

* Ausgenommen Werbe- & Aktionsware, Brennstoffe, Sonderbestellungen und Gutscheine. Bonus wird in Form eines WH-Gutscheines ausgestellt. Keine Barablöse möglich.

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

Patrick Nagelschmied | Tel. DW -2814
Mobil +43 664-81 95 828 | patrick.nagelschmied@w-h.gmbh

TIROL

ZAMS

Unterer Auweg 3 | 6511 Zams

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

Armin Wöber | Tel. DW -2510 | armin.woeber@w-h.gmbh

TARRENZ

Dollinger 60 | 6464 Tarrenz

Elgar Raich | Tel. DW -2476 | elgar.raich@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

Gebhard Fasser | Tel. DW -2220 | Mobil +43 664-81 95 705
gebhard.fasser@w-h.gmbh

Peter Gasteiger | Tel. DW -2235 | peter.gasteiger@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
Fax DW -2318

Christian Sojer | Tel. DW -2316 | christian.sojer@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

Andrä Zmölting | Tel. DW -6300
andrae.zmoelnig@w-h.gmbh

Siegfried Wirnsberger | Tel. DW -6322
Mobil +43 664-83 08 046 | siegfried.wirnsberger@w-h.gmbh

ST. VEIT A. D. GLAN

Altglandorf 22 | 9300 St. Veit an der Glan

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

KLAGENFURT

Fallegasse 7 | 9020 Klagenfurt

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

STEIERMARK

SCHEIFLING

Gewerbepark 6 | 8811 Scheifling

Klaus Göglburger | Tel. DW -6517
klaus.goeglburger@w-h.gmbh

SALZBURG

SAALFELDEN

Gewerbepark Harham 4 | 5760 Saalfelden

Christoph Rainer | Tel. DW -4212
christoph.rainer@w-h.gmbh

Peter Greifeneder | Mobil +43 664-819 58 42
peter.greifeneder@w-h.gmbh

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

ANSPRECHPARTNER

GANZ IN IHRER NÄHE

TEL. +43 50 9494-DW

HALLEIN

Kletzlgutweg 8 | 5400 Hallein

Peter Greifeneder | Tel. DW -4416 | Mobil +43-664-81 95 842
peter.greifeneder@w-h.gmbh

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

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

SALZBURG

Vogelweiderstraße 34 | 5020 Salzburg

Peter Greifeneder | Tel. DW -4416 | Mobil +43-664-81 95 842
peter.greifeneder@w-h.gmbh

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

Kristijan Stankovski | Tel. DW -3713
kristijan.stankovski@w-h.gmbh

WALS-SIEZENHEIM

Bayernstraße 21 | 5071 Wals-Siezenheim

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 | Mobil +43 664-81 95 756
sanel.topalovic@w-h.gmbh

ST. JOHANN/PONGAU

Salzburgerstraße 17 | 5600 St. Johann/Pg.

Marco Kober | Tel. DW -4415 | Mobil:+ 43 664-602 124 415
marco.kober@w-h.gmbh

Peter Greifeneder | Tel. DW -4416 | Mobil +43 664-81 95 842
peter.greifeneder@w-h.gmbh

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

EBEN/PONGAU

Hauptstraße 44 | 5531 Eben/Pg.

Peter Greifeneder | Tel. DW -4416 | Mobil +43 664-81 95 842
peter.greifeneder@w-h.gmbh

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

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

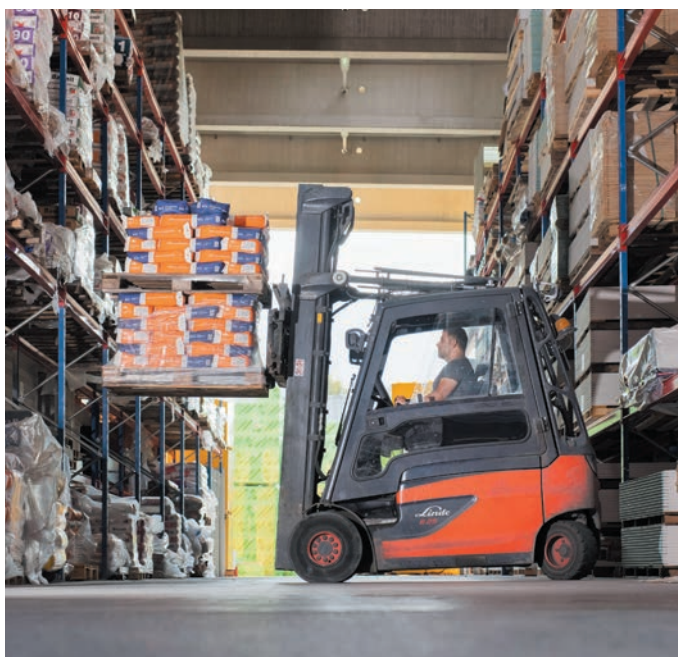
TAMSWEG

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

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

Peter Greifeneder | Tel. DW -4416 | Mobil +43 664-81 95 842
peter.greifeneder@w-h.gmbh

NIEDERÖSTERREICH

AMSTETTEN

Ybbsstraße 68 | 3300 Amstetten

Karl-Heinz Loibl | Tel. DW -6124 | Mobil +43 664-81 95 844
karl-heinz.loibl@w-h.gmbh

Walter Suda | Tel. DW -6129 | Mobil +43 664-81 95 844
walter.suda@w-h.gmbh

Dominik Neiber | Tel. DW -6111 | Mobil 0676-58 50 614
dominik.neiber@w-h.gmbh

Benedikt Schaumberger | Tel. DW -6120
benedikt.schaumberger@w-h.gmbh

VITIS

Titus-Appel-Straße 4 | 3902 Vitis

Michael Pichler | Tel. DW -6213 | Mobil +43 676-58 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

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

SCHWEIZ

ZÜRICH

REGENSDORF - ZÜRICH

Althardstrasse 9 | 8105 Regensdorf

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

DEUTSCHLAND

BAYERN

RIMSTING

Nordstraße 12 | 83253 Rimsting | Deutschland

Hans Röslmair | Tel. +49-8051-96554-7540
hans.roeslmair@f-b.gmbh

Alfred Stettwieser | Tel. +49-8051-96554-7511
alfred.stettwieser@f-b.gmbh

OTTOBRUNN

Siemensstraße 3 | 85521 Ottobrunn | Deutschland

Christian Wagner | Tel. +49-89-660 596-7110
Mobil +49 151-54 42 6351 | christian.wagner@f-b.gmbh

WEILHEIM

Trifhofstraße 52 | 82362 Weilheim | Deutschland

Kalle Bensmann | Tel. +49-881-924 513 1110
Mobil +49 151-54 42 6354 | kalle.bensmann@f-b.gmbh

Tobias Dörschl | Tel. +49-881-924 513 1125
tobias.doerschl@f-b.gmbh

ERLANGEN

Kriegensbrunner 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.

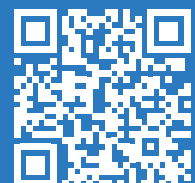
Mit dem Gewerbeportal bieten wir Ihnen einen zusätzlichen Online-Service, den Sie rund um die Uhr nutzen und kontaktlos wichtige Informationen für Ihre Beschaffung und Angebotslegung abrufen können.

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



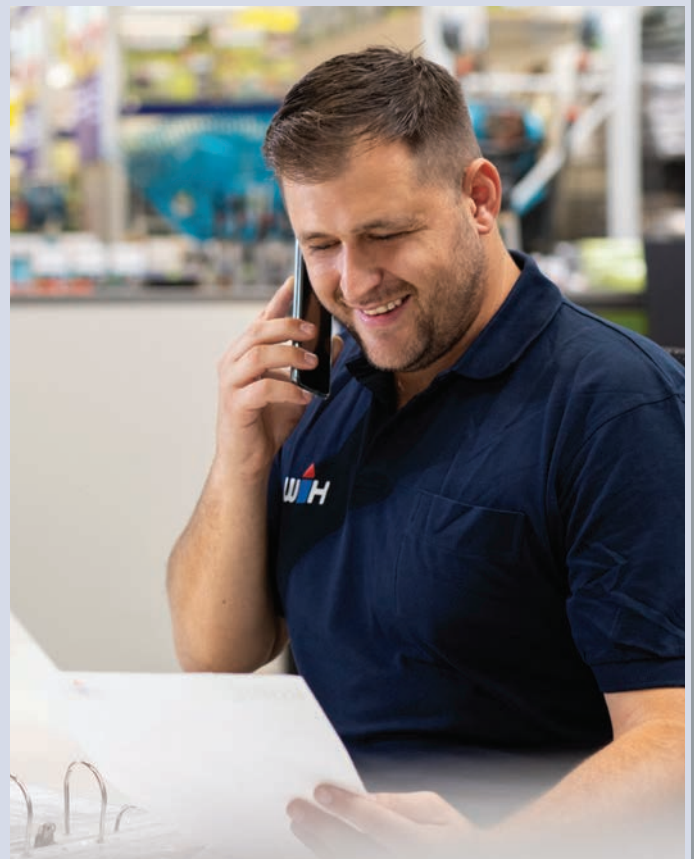
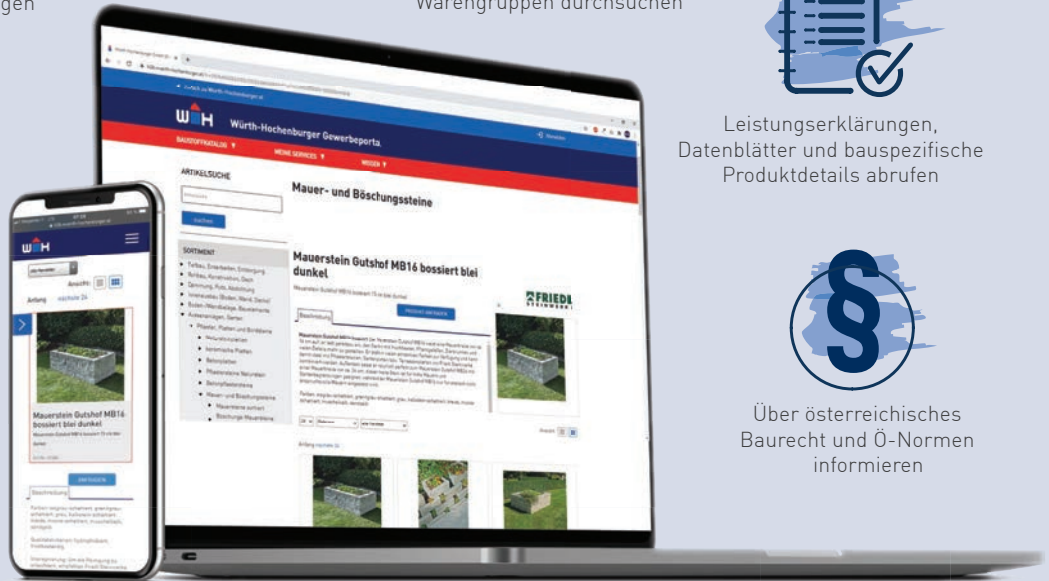
Über Staffelpreise
für Lager-/Werkabholung
und -zustellung
informieren

1277423

Mit einer Lieferschein-
oder Rechnungsnummer
nach Lieferscheinen
suchen



Über österreichisches
Baurecht und Ö-Normen
informieren



LOGISTIK



BURGER

DRIVE IN



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
------------------	---------------



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

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-Hohenburger AG Regensdorf-Zürich erhältlich.



MIT LINDE HOCH STAPELN

für den Tiefbau



Stapler für den individuellen Einsatz

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

**LINDE
MIETSERVICE**
☎ 0800 20 38 95
www.linde-mietstapler.at



NEU: MAN TGE INDIVIDUAL LION S. DIE EXKLUSIVE LÖWENKLASSE.



Entdecken Sie den neuen MAN TGE Individual Lion S:
Beeindruckendes Exterieur-Design und überzeugende
innere Werte. Mehr Infos bei Ihrem MAN Partner oder unter www.mantruckandbus.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

DÄMMSTOFFE



3



MINERALWOLLE	26
HOLZWEICHFASER	52
SCHAFWOLLE	61
POLYURETHAN	64
XPS	75
EPS	94
EPS-AUTOMATENPLATTEN	103
DÄMMELEMENTE	106
HOLZWOLLE	108



ALLES BLEIBT TROCKEN

- ISOVER Vario® Xtra -

Das innovative Feuchteschutzsystem
mit Klettverschluss.
Mehr als nur eine Folie.

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.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



- 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.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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.
1435401	UNI 8	690,00	120,00	CM	0,48	8	8,28/198,72	14,99/QMT	202052
1435403	UNI 10	550,00	120,00	CM	0,38	10	6,60/158,40	18,82/QMT	202052
1435405	UNI 12	460,00	120,00	CM	0,32	12	5,52/132,48	22,52/QMT	202052
1435407	UNI 14	400,00	120,00	CM	0,27	14	4,80/115,20	26,37/QMT	202052
1435411	UNI 16	350,00	120,00	CM	0,24	16	4,20/100,80	29,95/QMT	202052
1435415	UNI 18	310,00	120,00	CM	0,21	18	3,72/89,28	33,55/QMT	202052
1435419	UNI 20	280,00	120,00	CM	0,19	20	3,36/80,64	37,58/QMT	202052
1435423	UNI 22	260,00	120,00	CM	0,17	22	3,12/74,88	41,53/QMT	202052
1435425	UNI 24	420,00	120,00	CM	0,16	24	5,04/60,48	45,30/QMT	202052
1435427	UNI 26	400,00	120,00	CM	0,15	26	4,80/57,60	48,97/QMT	202052
14354280	UNI 28	370,00	120,00	CM	0,14	28	4,44/53,28	52,73/QMT	202052

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.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



- 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 Multi-Kombi Holzrahmenfilz

Zur Wärmedämmung von Holzrahmen-Konstruktionen mit der lichten Weite von 56,5 cm. Durch seine Elastizität und Kompaktheit ist er leicht zu verarbeiten. Bester Wärmeschutz bei geringen Wandstärken:

ISOVER
SAINT-GOBAIN



- 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 CM	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435354	MK-HRF 8	600,00	57,50	CM	0,41	8	6,90/165,60	18,66/QMT	202065
1435356	MK-HRF 10	450,00	57,50	CM	0,33	10	5,18/124,20	23,30/QMT	202065
1435358	MK-HRF 12	400,00	57,50	CM	0,28	12	4,60/110,40	27,87/QMT	202065
1435362	MK-HRF 14	330,00	57,50	CM	0,24	14	3,80/ 91,08	32,17/QMT	202065
1435364	MK-HRF 16	290,00	57,50	CM	0,21	16	3,34/ 80,04	36,90/QMT	202065
1435368	MK-HRF 18	260,00	57,50	CM	0,18	18	2,99/ 71,76	41,53/QMT	202065
1435370	MK-HRF 20	240,00	57,50	CM	0,17	20	2,76/ 66,24	46,18/QMT	202065
1435372	MK-HRF 22	230,00	57,50	CM	0,15	22	2,65/ 63,48	50,74/QMT	202065
1435376	MK-HRF 24	280,00	57,50	CM	0,14	24	3,22/ 38,64	55,45/QMT	202065
1435378	MK-HRF 26	260,00	57,50	CM	0,13	26	2,99/ 35,88	59,83/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)

ISOVER
SAINT-GOBAIN



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 Kassettendämmbahn

Passgenau, wasserabweisend (hydrophobiert), mit einer Bahnbreite von 60 cm geeignet zur verschnittfreien Dämmung von Metallkassetten an Außenwänden, aber auch für Wärme-, Schall- und Brandschutz in allen Riegelkonstruktionen.

- 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. KB 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435526	KB 5/10 TWIN	550,00	60,00	CM	0,76	5	13,20/316,80	9,37/QMT	202001
1435529	KB 6/12 TWIN	460,00	60,00	CM	0,63	6	11,04/264,96	11,29/QMT	202001
1435531	KB 8/16 TWIN	350,00	60,00	CM	0,48	8	8,40/201,60	14,89/QMT	202001
1435536	KB 14	400,00	60,00	CM	0,27	14	4,80/115,2	26,03/QMT	202001

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

ISOVER
SAINT-GOBAIN



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 Schleifböden. 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 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

ISOVER
SAINT-GOBAIN



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 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m-K}$
- 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 ULTIMATE KP-034 – Fassadendämmplatte

Einseitig mit Schutz-Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte aus ULTIMATE. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten Fassadenbekleidungen sowie zur Wärme- und Schalldämmung im zweischaligen Mauerwerk mit und ohne Luftschicht oder bei Gebäudetrennwänden. Bei Anwendung in der hinterlüfteten Fassade muss die Platte mit dem Glasvlies in Richtung Wand angebracht werden.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m-K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- ersetzt klassische Steinwolle
- durchgehend hydrophobiert
- Format: 120 x 62,5 cm

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120x120x265 cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	U-Wert [W/m ² K]	Multipack Dämmflä- che [m ²]	Pakete/ Multipack	Preis	RabGr.
1435520090	ULTIMATE KP-034 4	120,00	62,50	CM	4	0,85	180,00	20	7,60/QMT	202075
14355201	ULTIMATE KP-034 5	120,00	63,50	CM	5	0,68	150,00	20	9,20/QMT	202075
14355202	ULTIMATE KP-034 6	120,00	62,50	CM	6	0,57	120,00	20	11,32/QMT	202075
14355203	ULTIMATE KP-034 8	120,00	62,50	CM	8	0,43	90,00	20	15,03/QMT	202075
14355204	ULTIMATE KP-034 10	120,00	62,50	CM	10	0,34	75,00	20	18,48/QMT	202075
14355205	ULTIMATE KP-034 12	120,00	62,50	CM	12	0,28	60,00	20	22,21/QMT	202075
14355206	ULTIMATE KP-034 14	120,00	62,50	CM	14	0,24	45,00	20	25,37/QMT	202075
14355207	ULTIMATE KP-034 16	120,00	62,50	CM	16	0,21	45,00	20	29,19/QMT	202075

Isover ULTIMATE ZKF-031 – Klemmfiltz

Der Brandschutz-Klemmfiltz aus ULTIMATE Hochleistungs-Steinwolle mit hoher Klemmwirkung und bestem kombinierten Wärme-, Schall- und Brandschutz für verschnittfreie Steildach-Dämmung und zur Dämmung von Wänden in Holzrahmenbauweise.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 25 \text{ kPa}$
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- ersetzt klassische Steinwolle
- Breite: 120 cm

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 120x120x255cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	U-Wert [W/m ² K]	Multipack Dämmfläche [m ²]	Rollen/ Multipack	Preis	RabGr.
143542815	ULTIMATE ZKF-031 10	440,00	120,00	CM	10	0,31	63,36	12	26,00/QMT	202075
143542816	ULTIMATE ZKF-031 12	370,00	120,00	CM	12	0,26	53,28	12	31,20/QMT	202075
143542817	ULTIMATE ZKF-031 14	320,00	120,00	CM	14	0,22	46,08	12	36,34/QMT	202075
143542818	ULTIMATE ZKF-031 16	280,00	120,00	CM	16	0,19	40,32	12	41,56/QMT	202075
143542819	ULTIMATE ZKF-031 18	250,00	120,00	CM	18	0,17	36,00	12	46,77/QMT	202075
143542820	ULTIMATE ZKF-031 20	220,00	120,00	CM	20	0,16	31,68	12	51,98/QMT	202075

Isover ULTIMATE FSP-034 – Fassadendämmplatte

Die einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehend hydrophobierte Fassadendämmplatte wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe eingesetzt.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ °C}$
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle
- Format: 125 x 62,5 cm

Lieferung in Multipack
Palettenabmessung: 125x120x265cm
Lieferzeit: 5-7 Werktage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	U-Wert [W/m ² K]	Multipack Dämmfläche [m ²]	Pakete/ Multipack	Preis	RabGr.
143551999	ULTIMATE FSP-034 4	125,00	62,50	CM	4	0,85	187,50	20	11,23/QMT	202075
143552000	ULTIMATE FSP-034 5	125,00	62,50	CM	5	0,68	156,26	20	14,24/QMT	202075
143552001	ULTIMATE FSP-034 6	125,00	62,50	CM	6	0,57	125,00	20	16,89/QMT	202075
143552003	ULTIMATE FSP-034 8	125,00	62,50	CM	8	0,43	93,76	20	22,55/QMT	202075
143552004	ULTIMATE FSP-034 10	125,00	62,50	CM	10	0,34	78,12	20	27,83/QMT	202075
143552005	ULTIMATE FSP-034 12	125,00	62,50	CM	12	0,28	62,50	20	33,77/QMT	202075
143552006	ULTIMATE FSP-034 14	125,00	62,50	CM	14	0,24	46,88	20	39,26/QMT	202075
143552007	ULTIMATE FSP-034 16	125,00	62,50	CM	16	0,21	46,88	20	45,09/QMT	202075
143552008	ULTIMATE FSP-034 18	125,00	62,50	CM	18	0,19	31,26	20	49,35/QMT	202075
143552009	ULTIMATE FSP-034 20	125,00	62,50	CM	20	0,17	31,26	20	54,31/QMT	202075
1435520091	ULTIMATE FSP-034 22	125,00	62,50	CM	22	0,15			59,76/QMT	202075
1435520092	ULTIMATE FSP-034 24	125,00	62,50	CM	24	0,14			65,17/QMT	202075
1435520093	ULTIMATE FSP-034 26	125,00	62,50	CM	26	0,13			70,63/QMT	202075

Isover ULTIMATE FSP-031 und FSP L-031

Einseitig mit schwarzem Schutz-Glasvlies kaschierte Fassaden bzw. Laibungs-Dämmplatte aus ULTIMATE. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen, insbesondere mit offenen Fugen, wo konstruktiv keine Windschutzbahn verwendet werden kann. Die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser verhindern eine Hinterlüftung des Dämmstoffes an der Wand, und das geringe Gewicht ermöglicht eine schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Strömungswiderstand $\geq 15 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Für Klebmontage geeignet
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN13162 - T3 - WL(P) - MU1 - AFR5
- Ersetzt klassische Steinwolle

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m ² K	Dicke	m ² Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435521	ULTIMATE FSP-031 6	125,00	62,50	CM	0,52	6	4,69/56,25	25,12/QMT	202075
1435522	ULTIMATE FSP-031 8	125,00	62,50	CM	0,39	8	3,91/46,88	33,51/QMT	202075
1435523	ULTIMATE FSP-031 10	125,00	62,50	CM	0,31	10	3,13/37,50	41,37/QMT	202075
1435524	ULTIMATE FSP-031 12	125,00	62,50	CM	0,26	12	2,34/28,13	50,04/QMT	202075
1435525	ULTIMATE FSP-031 14	125,00	62,50	CM	0,22	14	1,56/25,00	58,28/QMT	202075
14355251	ULTIMATE FSP L-031 2	125,00	60,00	CM	1,55	2	15,00/180,00	12,30/QMT	202075
14355252	ULTIMATE FSP L-031 3	125,00	60,00	CM	1,03	3	9,00/108,00	17,08/QMT	202075
14355253	ULTIMATE FSP L-031 4	125,00	60,00	CM	0,78	4	7,50/90,00	21,84/QMT	202075
14355254	ULTIMATE FSP L-031 5	125,00	60,00	CM	0,62	5	6,00/72,00	26,97/QMT	202075

Isover Universal-Stopfwolle

Lose Steinwolle, ideal für unregelmäßige oder schwer zugängliche Hohlräume sowie komplizierte Oberflächen, an die sich Fertigprodukte nicht anpassen lassen, z.B. bei einer Trennwand, Vorsatzschale oder einer wärme- und/oder schalldämmenden Deckenauflage.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



- Sicher, da nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Verwendung bis $+700 \text{ }^\circ\text{C}$
- Wärmeleitfähigkeit abhängig von der Anwendungstemperatur und der Stopfdichte
- Bedarf: 60 kg/m^3

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	LIT/STK	STK/PKT	Preis	RabGr.
14366010	Universal-Stopfwolle	2,5	25	6	396,40/PAK	202070



EIN FLAMMENDER APPELL FÜR STEINWOLLE

Vertrauen Sie bereits bei der Planung auf den vorbeugenden Brandschutz von ROCKWOOL Steinwolle. Bauen Sie auf die Sicherheit, die Ihnen unsere nichtbrennbaren Dämmstoffe bieten: Euroklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 °C. Entscheiden Sie sich für das gute Gefühl, im Ernstfall alles zum Schutz von Menschen und Werten getan zu haben.

Übernehmen Sie beim Brandschutz die 1000°C-Verantwortung!

 **ROCKWOOL**



> 1000°C

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 Wärmeschutzplatte Sonorock® 035

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.



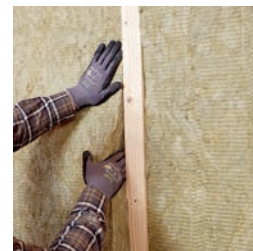
- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 8 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/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 λ_D = 0,039 W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/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

* Mindestbestellmenge 14 Paletten.

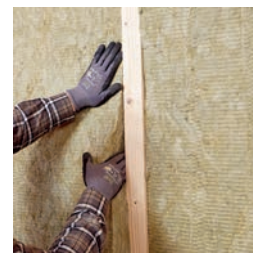
Rockwool Flexirock®

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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

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 $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

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.

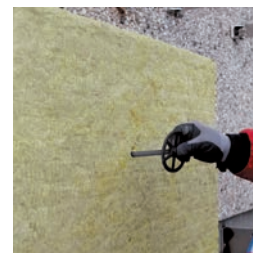


- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Druckfestigkeit $\geq 10 \text{ kPa}$

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 Fassadendämmplatte Fixrock® 035

Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von hinterlüfteten Fassaden. Auch geeignet als Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk.



- 1 Dübel pro Platte möglich (siehe technisches Datenblatt).
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 15 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K).

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443666	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	60*	1,75	6,25	23,14/QMT	201001
1443667	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	80*	2,35	3,75	30,60/QMT	201001
1443668	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	100*	2,90	3,75	38,61/QMT	201001
1443669	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	120*	3,50	3,125	46,05/QMT	201001
1443670	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	140*	4,10	2,50	53,95/QMT	201001
1443671	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	160*	4,70	1,875	61,54/QMT	201001
1443672	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	180*	5,25	1,875	69,31/QMT	201001
1443673	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	200*	5,85	1,875	77,02/QMT	201001
14436730	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	220*	6,45	1,25	84,78/QMT	201001
14436731	Fassadendämmplatte Fixrock® 035	1000,00	625,00	MM	240*	7,05	1,25	92,33/QMT	201001

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage.

Rockwool Fassadendämmplatte Fixrock® 033

Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von hinterlüfteten Fassaden. Auch geeignet als Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk.



- 1 Dübel pro Platte möglich (siehe technisches Datenblatt)
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 36 kPa·s/m²
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032$ W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
1443570	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	60	1,85	3,75	33,41/QMT	201001
1443571	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	80	2,50	3,125	44,39/QMT	201001
1443572	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	100	3,10	2,50	55,98/QMT	201001
1443573	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	120	3,75	1,875	66,60/QMT	201001
1443574	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	140	4,35	1,875	77,84/QMT	201001
1443575	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	160	5,00	1,25	89,62/QMT	201001
1443576	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	180	5,60	1,25	101,12/QMT	201001
1443577	Fassadendämmplatte Fixrock® 033	1000,00	625,00	MM	200	6,25	1,25	111,59/QMT	201001

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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	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 Aufsparrendämmplatte Raftrock

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORMEN 135 01-1.
- Druckspannung $\geq 50 \text{ kPa}$ nach ÖNORMEN 826.
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $\geq 5 \text{ kPa}$ nach ÖNORM EN 1607.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$	M2/PKT	Preis	RabGr.
14447950	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	60*	1,70	48,00	50,60/QMT	201001
14447951	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	80*	2,25	36,00	66,96/QMT	201001
14447952	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	100*	2,85	28,80	83,34/QMT	201001
14447953	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	120*	3,40	24,00	99,85/QMT	201001
14447954	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	140*	4,00	19,20	116,14/QMT	201001
14447955	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	160*	4,55	16,80	132,59/QMT	201001
14447956	Aufsparrendämmplatte Raftrock	1000,00	600,00	MM	180*	5,10	14,40	149,03/QMT	201001

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage.
Nur Palettenabnahme möglich

Rockwool Aufsparrendämmplatte Raftrock

Großformatige, druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORMEN 135 01-1.
- Druckspannung ≥ 50 kPa nach ÖNORMEN 826.
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 5 kPa nach ÖNORM EN 1607.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D=0,035$ W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
14447957	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	60*	1,70	48,00	49,13/QMT	201001
14447958	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	80*	2,25	36,00	65,00/QMT	201001
14447959	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	100*	2,85	28,80	80,91/QMT	201001
14447960	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	120*	3,40	24,00	96,93/QMT	201001
14447961	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	140*	4,00	19,20	112,77/QMT	201001
14447962	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	160*	4,55	16,80	128,72/QMT	201001
14447963	Aufsparrendämmplatte Raftrock	2000,00	600,00	MM	180*	5,10	14,40	144,70/QMT	201001

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage.
Nur Palettenabnahme möglich

Rockwool Dachdämmplatte Durock Austria 038

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung ≥ 60 kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast ≥ 650 N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/(m·K)

Andere Dicken auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	M2/PAL	Preis	RabGr.
1443980	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	60	1,55	2,40		24,82/QMT	201035
1443981	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	80	2,10	1,80		30,75/QMT	201035
1443982	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	100	2,60	1,20		37,81/QMT	201035
1443983	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	120	3,15	1,20		44,87/QMT	201035
1443984	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	140	3,65	1,20		52,36/QMT	201035
1443985	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	160	4,20	1,20		58,13/QMT	201035
1443986	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	180	4,70	0,60		66,40/QMT	201035
14439777	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	60	1,55		48,00	24,82/QMT	201035
14439778	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	80	2,10		36,00	30,75/QMT	201035
14439779	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	100	2,60		28,80	37,81/QMT	201035
14439780	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	120	3,15		24,00	44,87/QMT	201035
14439781	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	140	3,65		19,20	52,36/QMT	201035
14439782	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	160	4,20		19,20	58,13/QMT	201035
14439783	Durock Austria 038	1000,00	600,00	MM	180	4,70		14,40	66,40/QMT	201035

Rockwool Großformatplatte Durock Austria 038

Großformatige, druckbelastbare Steinwolle- Dachdämmplatte mit integrierter Zweischiichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Durch das Großformat ergibt sich ein geringerer Fugenanteil und eine erheblich schnellere Verlegung. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.



Anstelle von Einwegpaletten werden die ca. 1,20 m hohen Gebinde auf Durock Austria 038 Streifen gesetzt und mit Stretchfolie umwickelt. Die Dicke der Streifen entspricht der Plattenstärke, daher können die Streifen zum Teil, z. B. in Rand bereichen, mit eingebaut werden.

Andere Dicken auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PAL	Preis	RabGr.
1443990	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	60	1,55	48,00	23,89/QMT	201035
1443991	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	80	2,10	36,00	29,57/QMT	201035
1443992	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	100	2,60	28,80	36,35/QMT	201035
1443993	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	120	3,15	24,00	43,21/QMT	201035
1443994	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	140	3,65	19,20	50,39/QMT	201035
1443995	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	160	4,20	16,80	57,31/QMT	201035
1443996	Durock Austria 038 GF	2000,00	1200,00	MM	180	4,70	14,40	64,38/QMT	201035
14439860	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	60	1,55	48,00	23,89/QMT	201035
14439861	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	80	2,10	36,00	29,57/QMT	201035
14439862	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	100	2,60	28,80	36,35/QMT	201035
14439863	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	120	3,15	24,00	43,21/QMT	201035
14439864	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	140	3,65	19,20	50,39/QMT	201035
14439865	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	160	4,20	16,80	57,31/QMT	201035
14439866	Durock Austria 038 GF	2000,00	600,00	MM	180	4,70	14,40	64,38/QMT	201035

Rockwool Dachdämmplatte Hardrock 040

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischiichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage für mäßig bis stark belastete Flachdächer. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.



- Produktart MW-WD nach ÖNROM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung ≥ 70 kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast ≥ 1000 N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)

Andere Dicken auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
14439867	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	50	1,25	2,40	23,57/QMT	201037
14439868	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	60	1,50	2,40	27,91/QMT	201037
14439869	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	80	2,05	1,80	36,52/QMT	201037
14439870	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	100	2,55	1,20	45,11/QMT	201037
14439871	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	120	3,05	1,20	51,54/QMT	201037
14439872	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	140	3,55	1,20	59,82/QMT	201037
14439873	Hardrock 040	1000,00	600,00	MM	160	4,10	1,20	67,10/QMT	201037

Rockwool Großformatplatte Hardrock 040

Großformatige, druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Durch das Großformat ergibt sich ein geringerer Fugenteil und eine erheblich schnellere Verlegung. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet. Anstelle von Einwegpaletten werden die ca. 1,20 m hohen Gebinde auf Hardrock Streifen gesetzt und mit Stretchfolie umwickelt. Die Dicke der Streifen entspricht der Plattenstärke, daher können die Streifen zum Teil, z.B. in Randbereichen, mit eingebaut werden.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000; Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung ≥ 70 kPa nach ÖNORM EN 826; Punktlast ≥ 1000 N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 10 kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(mK)

Andere Dicken auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m ² K/W	M2/PAL	Preis	RabGr.
14439874	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	50	1,25	57,60	21,21/QMT	201037
14439875	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	60	1,50	48,00	25,24/QMT	201037
14439876	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	80	2,05	36,00	32,96/QMT	201037
14439877	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	100	2,55	28,80	40,74/QMT	201037
14439878	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	120	3,05	24,00	46,86/QMT	201037
14439879	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	140	3,55	19,20	54,44/QMT	201037
14439880	Hardrock 040 GF	2000,00	1200,00	MM	160	4,10	16,80	61,88/QMT	201037

Rockwool Gefälledach Georock 040 MV

Hoch verdichtete, druckbelastbare Steinwolle-Gefälledachdämmplatte mit oberseitiger Mineralvlieskaschierung für die direkte Heiß- und Kaltverklebung der Dachabdichtung. Aufgrund der lastverteilenden Eigenschaft der Oberfläche ist sie für vollflächige und partielle Verklebungen der Dachhaut geeignet. Bei kaltverklebten Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller der Abdichtung freigegebene Abdichtungssysteme zum Einsatz kommen.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung ≥ 70 kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast ≥ 800 N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 15 kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039$ W/(m·K)

1% oder 3% Gefälle auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Typ 2%	Preis	RabGr.
14447966	Georock 040 MV	1000,00	600,00	MM	50	251	25,54/STK	201037
14447967	Georock 040 MV	1000,00	600,00	MM	70	252	35,78/STK	201037
14447968	Georock 040 MV	1000,00	600,00	MM	90	253	46,03/STK	201037
14447969	Georock 040 MV	1000,00	600,00	MM	110	254	56,23/STK	201037
14447970	Georock 040 MV	1000,00	600,00	MM	130	255	66,46/STK	201037
14447971	Georock 040 MV	1000,00	600,00	MM	150	256	76,68/STK	201037

Rockwool Dachkeile RDK

Dachkeile für den fachgerechten Randabschluss von Flachdächern zur Vermeidung schädlicher Wasserstaus im Attikabereich.

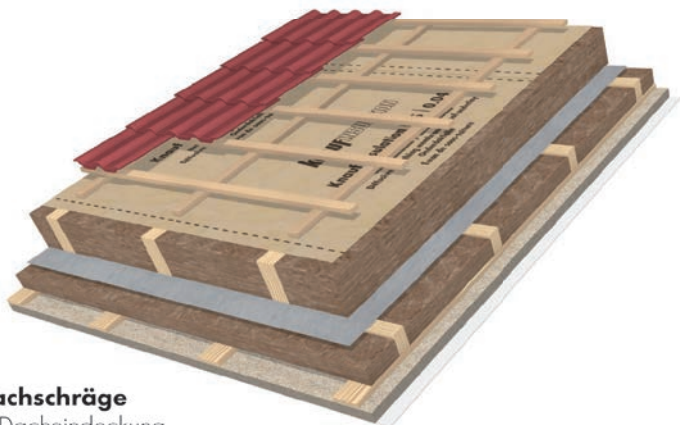


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	LFM/PKT	Preis	RabGr.
14447964	Dachkeil RDK	1000,00	100,00	100,00	MM	24	10,21/LFM	201039
14447965	Dachkeil RDK	1000,00	80,00	80,00	MM	40	9,07/LFM	201039



Leicht, stark und biegsam zugleich

Egal ob zwischen den Sparren, Holzstehern oder Deckenbalken gedämmt werden soll, die Dämmplatte MINERAL PLUS überzeugt durch eine sehr hohe Wärmedämmleistung. Darüber hinaus ist sie nicht brennbar und aufgrund des natürlichen Bindemittels ECOSE® Technology angenehm in der Handhabung und Verarbeitung. Die Platte lässt sich auch biegen und durch ihre hohe Rückstellkraft hält sie stabil und kompakt in der Tragkonstruktion. Auch Reststücke können hier ohne zusätzlichen Aufwand eingebaut werden.



Dachschräge

- Dacheindeckung
- Dachlattung / Konterlattung
- Schalungsbahn LDS 0.04
- Schalung
- Zwischensparrendämmung mit Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034
- Dampfbremsbahn LDS Flex Plus
- Querdämmung mit Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034
- Herakliith BM + Innenputz



Damit die Dämmung optimal funktioniert, dafür sorgt das Knauf Insulation Luftdicht-Dämmsystem LDS mit der Dampfbremsbahn LDS FlexPlus und Zubehör. Für die anschließende Wandbeplankung empfiehlt sich die mineralisch gebundene Holzwole-Dämmplatte Herakliith BM. Sie ist rasch montiert und bietet als Naturprodukt angenehmes und gesundes Raumklima zu jeder Jahreszeit.



MINERAL PLUS Dämmplatten bieten die ideale Kombination der Vorteile von Glaswolle und Steinwolle. Speziell für die Dämmung zwischen den Sparren, Holzstehern und Deckenbalken spielen sie ihre Stärken aus:

- sehr hohe Wärmedämmleistung: $D = 0,034 \text{ W/mK}$
- nicht brennbar: Brandverhalten nach Euroklasse A1
- sehr gute Schalldämmung
- umweltfreundlich und angenehm in der Handhabung dank dem natürlichen Bindemittel ECOSE® Technology
- starke Komprimierung spart Ladevolumen und Lagerplatz

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).

KNAUF INSULATION



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 Klemmplatte KP

Steinwolle Klemmplatte zum Einbau im Dachausbau und Holzriegelbau zur Dämmung der Tragkonstruktion.

KNAUF INSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

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.
1411580	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	50,00	9,00	108,00	1,30	19,90/QMT	200065
1411585	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	60,00	7,50	90,00	1,55	24,60/QMT	200065
1411590	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	75,00	6,00	72,00	1,95	29,40/QMT	200065
1411595	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	80,00	6,00	72,00	2,10	32,40/QMT	200065
1411600	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	100,00	4,50	54,00	2,60	40,40/QMT	200065
1411620	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	120,00	3,75	45,00	3,10	48,50/QMT	200065
1411640	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	140,00	3,00	36,00	3,60	56,40/QMT	200065
1411660	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	160,00	3,00	36,00	4,20	63,80/QMT	200065
1411680	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	180,00	2,25	27,00	4,70	72,50/QMT	200065
1411685	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	200,00	2,25	27,00	5,25	80,40/QMT	200065
1411690	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	220,00	2,25	27,00	5,75	88,40/QMT	200065
1411695	Klemmplatte KP	1200,00	625,00	MM	240,00	1,50	24,00	6,30	96,40/QMT	200065

Knauf Insulation Klemmplatte KP-HB

Steinwolle Klemmplatte zum Einbau im Holzriegelbau zur Dämmung der Tragkonstruktion.

knaufINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

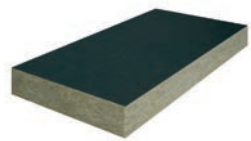
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis	RabGr.
1411491	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	80,00	4,60	73,60	2,10	32,40/QMT	200065
1411500	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	100,00	3,45	55,20	2,60	40,40/QMT	200065
1411511	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	120,00	2,88	46,00	3,10	48,50/QMT	200065
1411520	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	140,00	2,30	36,80	3,60	56,40/QMT	200065
1411530	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	160,00	2,30	36,80	4,20	63,80/QMT	200065
1411540	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	180,00	1,73	34,50	4,70	72,50/QMT	200065
1411550	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	200,00	1,73	27,60	5,25	80,40/QMT	200065
1411552	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	220,00	1,73	27,60	5,75	88,40/QMT	200065
1411554	Klemmplatte KP-HB	1000,00	575,00	MM	240,00	1,15	23,00	6,30	96,40/QMT	200065

Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB

Steinwolle-Platte zur Dämmung hinterlüfteter Fassaden und hinter Vormauerung.

Die schwarze Glasvliesbeschichtung dient ausschließlich für ein optisch harmonisches Erscheinungsbild bei hinterlüfteten, transparenten Fassaden.

knaufINSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Durchgehend Wasser abweisend, Vlieskaschierung

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m²K/W]	Preis	RabGr.
1414190	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	50,00	6,00	120,00	1,45	41,10/QMT	200050
1414192	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	60,00	4,80	96,00	1,75	50,70/QMT	200050
1414194	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	80,00	3,60	72,00	2,35	62,60/QMT	200050
1414196	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	100,00	3,00	60,00	2,90	74,10/QMT	200050
1414198	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	120,00	2,40	48,00	3,50	85,60/QMT	200050
1414200	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	140,00	1,80	43,20	4,10	97,60/QMT	200050
1414202	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	160,00	1,80	36,00	4,70	108,70/QMT	200050
1414204	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	180,00	1,20	33,60	5,25	120,80/QMT	200050
1414206	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1000,00	600,00	MM	200,00	1,20	28,80	5,85	132,30/QMT	200050

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.

KNAUFINSULATION



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.

KNAUFINSULATION



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

Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B

Glaswolle-Platte zur Dämmung hinterlüfteter Fassaden und hinter Vormauerung.
Die schwarze Glasvliesbeschichtung dient ausschließlich für ein optisch harmonisches Erscheinungsbild bei hinterlüfteten, transparenten Fassaden.

KNAUF INSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Durchgehend Wasser abweisend, Vlieskaschierung

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.
14371600	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	40	12,00	288,00	1,15	23,70/QMT	200069
14371610	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	50	9,00	216,00	1,45	30,40/QMT	200069
14371620	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	60	7,50	180,00	1,75	36,00/QMT	200069
14371630	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	80	6,00	144,00	2,35	48,10/QMT	200069
14371640	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	100	4,50	108,00	2,90	59,60/QMT	200069
14371650	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	120	3,00	72,00	3,50	72,20/QMT	200069
14371660	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	140	3,00	72,00	4,10	83,90/QMT	200069
14371670	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	160	3,00	72,00	4,70	95,90/QMT	200069
14371680	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	180	2,25	54,00	5,25	108,00/QMT	200069
14371690	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	200	2,25	54,00	5,85	120,20/QMT	200069
14371691	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	220	2,25	45,00	6,45	125,60/QMT	200069
14371692	Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	1250,00	600,00	MM	240	2,25	45,00	7,05	131,50/QMT	200069



Top in Wärme- und Schalldämmung

Die neue Decken-Dämmplatte Tektalan A2-SmartTec Protect ist die ideale Dämmlösung für Kellerdecken und Tiefgaragen, die nachträglich gedämmt werden. Diese Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Wärmedämmleistung sowie eine hohe Schallabsorption aus. Sie gilt als „höchst schallabsorbierend“.

Heiß im Design

Die Tektalan A2 SmartTec Protect weist eine besonders homogene Oberfläche auf und ist standardmäßig wahlweise mit einer Sichtfläche in Weiß oder Naturton mit 2 mm breiter Holzfaserstruktur erhältlich. Auch werkseitige Einfärbungen in verschiedenen Farbtönen nach der RAL-Farbkarte sind auf Wunsch möglich. Somit gibt es zusätzlichen Freiraum für gestalterische Akzente. Diese Tektalan Platte verfügt außerdem standardmäßig über allseitig gefaste Kanten.

Cool im Brandverhalten

Die Tektalan A2-SmartTec Protect gilt als nicht brennbare Holzwolle-Dämmlösung mit Brennbarkeitsklasse A2. Montiert an Stahlbetondecken mit 5 Betonschrauben pro Platte erreicht man mit dieser Deckendämmung eine Brandwiderstandsleistung von 120 Minuten (REI 120). Im Brandfall bleiben Betonteile geschützt und deren Tragfähigkeit gesichert. Außerdem reduzieren sich die Instandsetzungskosten nach Bränden deutlich.



www.blauer-engel.de/uz132

PAVATEX: das gute Gefühl, auf das Beste zu setzen.

Ob konkrete Anwendung, persönlicher Service oder innovative Produkte: Unsere Partner und Anwender spüren in jedem Bereich der Zusammenarbeit, dass sie sich auf uns verlassen können. Wir nennen es das PAVATEX Gefühl, das wir Ihnen auf dieser Seite gern näher beschreiben wollen. Aber am besten ist, Sie erleben es *einfach in der Praxis!*



Hochwertige Systemlösungen – für nachhaltige Kundenzufriedenheit.

Wir definieren Spitzenqualität über die Ziele der Anwender und richten deshalb schon unsere Produktion konsequent nach definierten Qualitätsanforderungen aus. Dies natürlich stets mit dem Ziel, den Kunden in ihrem Zuhause die bestmögliche Dämmung zu bieten. Durch unsere intelligent abgestimmten Systemlösungen erzielen wir darüber hinaus ein Maximum an Einfachheit in der Verarbeitung. Aus der Praxis ergeben sich neue Herausforderungen? Wir lösen jedes Dämmproblem – garantiert!

PAVATEX Produkte geben Kunden das gute Gefühl, bei den eigenen vier Wänden auf Spitzenqualität zu setzen.

«PAVATEX Dämmsysteme gewährleisten eine diffusions-offene, dauerhafte und sichere Dämmung für das ganze Gebäude und garantieren eine exzellente Wohnqualität.»

*Einfamilienhaus in Oberschwaben,
Deutschland*



Pavatex ISOLAIR

Diffusionsoffene Unterdeckplatte

- Die Multifunktionsplatte: Unterdeckplatte im Bereich Dach, Einsatz im WDVS System und als Wandplatte bei hinterlüfteten Fassaden
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz im Bereich Dach & Wand

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/mK] 0.044, ab Dicke 100 mm [W/mK] 0.041Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 3

Baustoffklasse (DIN 4102-1) B2; Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT; Für die Herstellung von regensicheren Unterdächern (ÖNORM B4119) geeignet

Deckmaß: 248 x 75 cm; 178 x 56 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke [MM]	STK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
154120824	ISOLAIR 40	188,00	61,00	CM	40	56	542	8,00	17,00/QMT	230701
154120825	ISOLAIR 60	188,00	61,00	CM	60	36	511	12,00	22,80/QMT	230701
1541208	ISOLAIR 60	250,00	77,00	CM	60	18	427	12,00	22,80/QMT	230701
154120827	ISOLAIR 80	188,00	61,00	CM	80	28	542	16,00	30,40/QMT	230701
15412145	ISOLAIR 100	188,00	61,00	CM	100	22	407	14,50	33,00/QMT	230701
15412146	ISOLAIR 120	188,00	61,00	CM	120	18	400	17,40	39,60/QMT	230701
15412147	ISOLAIR 140	188,00	61,00	CM	140	16	413	20,30	46,20/QMT	230701
15412148	ISOLAIR 160	188,00	61,00	CM	160	14	413	23,20	52,80/QMT	230701
15412149	ISOLAIR 180	188,00	61,00	CM	180	12	400	26,10	59,40/QMT	230701
154121490	ISOLAIR 200	188,00	61,00	CM	200	10	372	29,00	66,00/QMT	230701

Pavatex PAVATHERM

Leistungsstarke Holzfaserdämmplatte

- Universell einsetzbare, druckfeste Dämmplatte für vielfältige Anwendungen
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze
- Geprüfte Konstruktionen für Feuerwiderstand und Schallschutz

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/mK] 0.038Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 3

Baustoffklasse (DIN 4102-1) B2; Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WF, WF-WV

*mit Stufenfalz

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke [MM]	STK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
15412620	PAVATHERM 40 stumpf	110,00	60,00	CM	40	112	360	4,60	12,93/QMT	230701
15412621	PAVATHERM 60 stumpf	110,00	60,00	CM	60	72	348	6,90	14,20/QMT	230701
15412622	PAVATHERM 80 stumpf	110,00	60,00	CM	80	56	360	9,20	18,93/QMT	230701
15412623	PAVATHERM 100 stumpf	110,00	60,00	CM	100	44	354	11,50	23,67/QMT	230701
15412624	PAVATHERM 120 stumpf	110,00	60,00	CM	120	36	348	13,80	28,40/QMT	230701
15412625	PAVATHERM 140*	110,00	60,00	CM	140	32	404	18,20	33,13/QMT	230701
15412626	PAVATHERM 160*	110,00	60,00	CM	160	28	404	20,80	37,87/QMT	230701
15412627	PAVATHERM 180*	110,00	60,00	CM	180	24	391	23,40	46,50/QMT	230701
15412628	PAVATHERM 200*	110,00	60,00	CM	200	20	363	26,00	51,67/QMT	230701
154126280	PAVATHERM 220*	110,00	60,00	CM	220	20	398	28,60	56,83/QMT	230701
154126281	PAVATHERM 240*	110,00	60,00	CM	240	16	349	31,20	62,00/QMT	230701

Pavatex PAVAFLEX

Flexibler Holzfaserdämmstoff

- Natürlicher, flexibler Holzfaserdämmstoff.
- Einfache Verarbeitung, hervorragende Klemmwirkung
- Speziell abgestimmte Mattenbreite für das Standard-Rastermass im Holzrahmenbau



Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.038
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.040
 Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 2
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke [MM]	PAK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
15413660	PAVAFLEX 40	122,00	57,50	CM	40	12	198	2	6,56/QMT	230702
15413661	PAVAFLEX 50	122,00	57,50	CM	50	10	188	2,5	8,20/QMT	230702
15413662	PAVAFLEX 60	122,00	57,50	CM	60	10	198	3	9,84/QMT	230702
15413663	PAVAFLEX 80	122,00	57,50	CM	80	10	198	4	13,12/QMT	230702
15413664	PAVAFLEX 100	122,00	57,50	CM	100	12	198	5	16,40/QMT	230702
15413665	PAVAFLEX 120	122,00	57,50	CM	120	10	198	6	19,68/QMT	230702
15413666	PAVAFLEX 140	122,00	57,50	CM	140	8	187	7	22,96/QMT	230702
15413667	PAVAFLEX 160	122,00	57,50	CM	160	10	198	8	26,24/QMT	230702
15413668	PAVAFLEX 180	122,00	57,50	CM	180	8	182	9	29,52/QMT	230702
15413669	PAVAFLEX 200	122,00	57,50	CM	200	12	198	10	32,80/QMT	230702
15413670	PAVAFLEX 220	122,00	57,50	CM	220	10	184	11	36,08/QMT	230702
15413671	PAVAFLEX 240	122,00	57,50	CM	240	10	198	12	39,36/QMT	230702

Pavatex PAVAWALL-BLOC

Dämmblock für Wärmedämmverbundsysteme

- Verputzbarer Holzfaserdämmblock für die Modernisierung von Massivwänden
- Handliches Format für eine einfache und schnelle Verarbeitung
- Länderweise sind diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme beantragt



Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)] 0.040
 Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 3
 Baustoffklasse (DIN 4102-1) B2; Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WV, WF-WD, WF-PT, WF-WF

Pavawall Bloc (Kleinformat) auf Anfrage erhältlich (Format: 600 x 400 mm und Dicke 120-240 mm)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke [MM]	STK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
15413386	PAVAWALL-BLOC 120	300,00	60,00	CM	120	18	540	15,60	36,40/QMT	230701
15413387	PAVAWALL-BLOC 140	300,00	60,00	CM	140	16	559	18,20	42,47/QMT	230701
15413388	PAVAWALL-BLOC 160	300,00	60,00	CM	160	14	559	20,80	48,53/QMT	230701
15413389	PAVAWALL-BLOC 180	300,00	60,00	CM	180	12	540	23,40	54,60/QMT	230701
15413390	PAVAWALL-BLOC 200	300,00	60,00	CM	200	10	503	26,00	60,67/QMT	230701
15413220	Laibungsplatte	110,00	60,00	CM	30	148	454	4,65	18,75/QMT	230701
1541323	Laibungsplatte	110,00	60,00	CM	40	112	458	6,20	19,67/QMT	230701

Pavatex LDB 0.02

Diffusionsoffene Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen

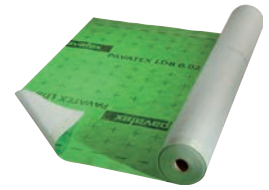
- Geprüfte und bewährte Luftdichtbahn
- Einfache Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen, eine Woche frei bewitterbar
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 28

sd-Wert [m] 0.02

Flächengewicht [g/m²] 180 (\pm 10)

Brandverhalten (EN 13501-1) Klasse E; Brandkennziffer nach VKF (BKZ) 5.2



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	M2/RLL	Preis	RabGr.
15412963	PAVATEX LDB 0.02	50,00	1,50	LFM	13	75	3,48/QMT	230701

Pavatex PAVANATUR

Standarddämmplatten

- Vielfältige handwerkliche Anwendungen im Innenausbau
- Als Unterlagsplatte für Parkett, Dekorationen, Pinwände usw.
- Geprüfte Trittschallverbesserungsmaße unter Fertigparkett und Laminat

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ D [W/mK] 0.046

Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 5

Baustoffklasse (DIN 4102-1); Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WW, WF-WD, WF-WF



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke [MM]	PCK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11401903	PAVANATUR 8 mm	120,00	60,00	CM	8	276	366	1,84	8,51/QMT	230710
1541011	PAVANATUR 10 mm	250,00	120,00	CM	10	114	787	2,30	8,10/QMT	230710
15410110	PAVANATUR 12 mm	250,00	120,00	CM	12	95	787	2,76	9,70/QMT	230710
15410111	PAVANATUR 16 mm	250,00	120,00	CM	16	70	773	3,68	12,96/QMT	230710
1541019	PAVANATUR 19 mm	250,00	120,00	CM	19	60	787	4,37	14,04/QMT	230710

Verlässliche Stärken: unsere Produkteigenschaften.

Das Leistungsspektrum der Dämm- und Dichtsysteme von PAVATEX ist einzigartig. Sie schützen vor Kälte, Hitze, Lärm und Brandgefahren. Sie sind gleichzeitig diffusionsoffen und dennoch luftdicht und damit die idealen Komponenten für die moderne Gebäudehülle. Unsere Systeme gewährleisten ein besonders ausgeglichenes, gesundes Innenraumklima und zeichnen sich durch ein Höchstmass an Nachhaltigkeit aus.

Wärmeschutz im Winter

Mit ihrer geringen Wärmeleitfähigkeit verhindern PAVATEX Dämmstoffe Energieverluste. Die wohlige Wärme bleibt somit im Haus, die Heizenergie wird gesenkt und die Kosten werden stark reduziert.

Schallschutz

Durch ihr hohes Flächengewicht und die poröse Faserstruktur schützen PAVATEX Dämmstoffe wirkungsvoll gegen Lärm in den eigenen vier Wänden. Störende Geräusche bleiben draussen und Sie können die ruhige Wohnatmosphäre geniessen.

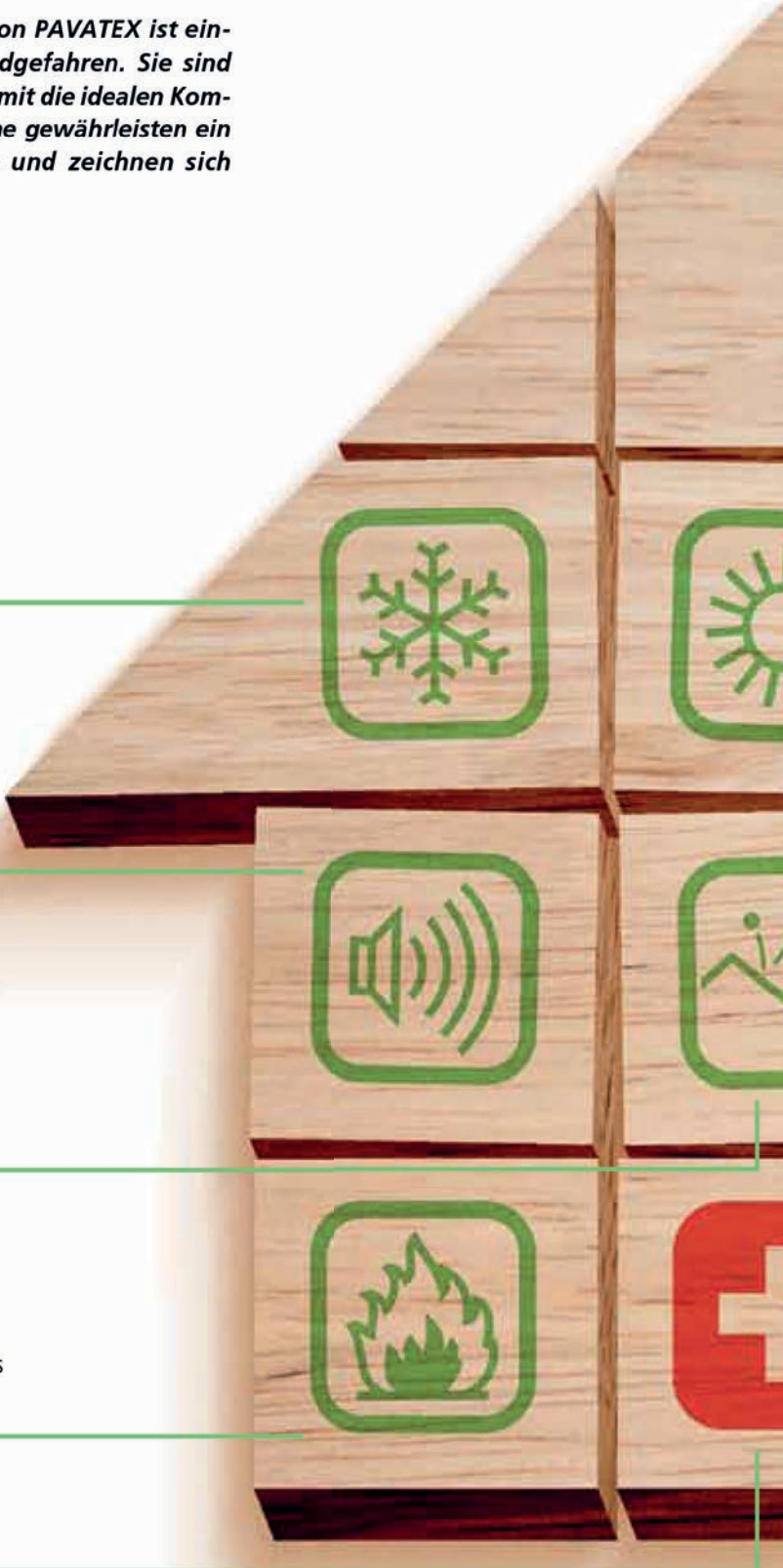
Hagelschutz

Unsere Dämmplatten für das Dach bieten zusätzlichen Schutz vor Hagel und eindringendem Wasser, falls bei einem Unwetter die Dachhaut in Mitleidenschaft gezogen wird. Dabei erreichen sie höchste Hagelwiderstandsklassen, z. B. HW4 für ISOLAIR ab einer Dicke von 35 mm.

Brandschutz

Mit PAVATEX Dämmplatten für das Dach können feuerhemmende und sogar feuerbeständige Konstruktionen erstellt werden – damit können die gesetzlichen Anforderungen problemlos erfüllt werden, vor allem aber Ihre Ansprüche an Sicherheit.

Swiss Engineering. Made by PAVATEX.





BAUEN IM EINKLANG MIT DER NATUR

Energieverbrauch und CO₂-Emissionen reduzieren
mit Dämmstoffen von GUTEX

Ökologischen Dämmstoffen aus Holz gehört die Zukunft

Mit Holz zu bauen ist ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz und zum Erhalt unserer Lebensräume. Und nicht nur das: Wenn Sie ein Gebäude mit ökologischen Holzfaserstoffen von GUTEX dämmen, schaffen Sie wohngesunde Räume für Menschen. Sie schützen vor Hitze, Kälte, Schall und Schimmelbildung – und vor zu hohen Energiekosten. Unsere individuellen Beratungs- und Serviceleistungen unterstützen den Großhandel, Architekten, Planer, Handwerker und Bauherren dabei, behagliche Lebensräume zu schaffen – im Einklang mit der Natur.

GUTEX Thermoflex®

GUTEX Thermoflex ist die flexible Holzfaserdämmmatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen



- Hohe Klemmkraft und Stabilität
- Langfristig hohe Dämmleistung
- Hervorragende Zuschnitt- und Verarbeitungseigenschaften

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.036

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.038

Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 2

Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15425330	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	30	144	111,78	6,85/QMT	230801
1542534	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	40	112	86,94	5,81/QMT	230801
1542535	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	50	90	69,86	7,26/QMT	230801
1542536	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	60	80	62,10	8,72/QMT	230801
1542537	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	80	60	46,58	11,62/QMT	230801
1542538	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	100	48	37,26	14,53/QMT	230801
1542539	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	120	40	31,50	17,43/QMT	230801
1542540	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	140	32	24,84	20,34/QMT	230801
1542541	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	160	30	23,29	23,25/QMT	230801
1542542	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	180	24	18,63	26,15/QMT	230801
1542543	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	200	24	18,63	29,06/QMT	230801
1542544	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	220	20	15,53	31,96/QMT	230801
1542545	GUTEX Thermoflex®	575,00	1350,00	MM	240	20	15,53	34,87/QMT	230801

GUTEX Thermowall®

GUTEX Thermowall ist die Putzträgerplatte mit niedrigem lambda Wert für das ökologische Thermowall WDVS



- Hohe Schalldämmung
- Guter sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz
- Zeitsparende und einfache Verlegung

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.040

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.042

Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 4

Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542548	GUTEX Thermowall®	1250,00	590,00	MM	20	224	165,200	7,72/QMT	230801
1542549	GUTEX Thermowall®	1250,00	590,00	MM	40	112	82,600	15,43/QMT	230801
1542550	GUTEX Thermowall®	1250,00	590,00	MM	60	70	51,625	23,15/QMT	230801
1542551	GUTEX Thermowall®	1250,00	590,00	MM	80	56	41,300	30,87/QMT	230801
1542562	GUTEX Thermowall®	1300,00	600,00	MM	80	56	43,680	30,87/QMT	230801
1542563	GUTEX Thermowall®	1300,00	600,00	MM	100	44	34,320	38,58/QMT	230801
1542564	GUTEX Thermowall®	1300,00	600,00	MM	120	36	28,080	46,30/QMT	230801
1542565	GUTEX Thermowall®	1300,00	600,00	MM	140	32	24,960	54,02/QMT	230801

GUTEX Thermowall®-gf

GUTEX Thermowall-gf ist die besonders druckfeste, stabile Putzträgerplatte in 40 oder 60 mm Dicke – ideal für die direkte Beplankung auf Holzständern im ökologischen Thermowall WDVS



- Hohe Druckbelastung bis 150 kPa
- Größere Achsmaße der Holzständer realisierbar
- Zeitsparende und einfache Verlegung

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.043
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.045
 Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542574	GUTEX Thermowall®-gf	1300,00	600,00	MM	40	108	82,24	16,15/QMT	230801
1542575	GUTEX Thermowall®-gf	1300,00	600,00	MM	60	72	56,16	24,23/QMT	230801

GUTEX Ultratherm®

GUTEX Ultratherm ist die Unterdeckplatte mit einzigartiger Regensicherheit durch patentierte Nut- und Feder-Profilierung – mit hohem Dämmwert.



- Nachweislich regendicht bis 3 mm Fugenbildung
- Höchste Hagelschutzklasse HW5 (TÜV-geprüft)
- In unterschiedlichen Dicken kombinierbar (Dachvorsprung)

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.042
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.044
 Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542601	GUTEX Ultratherm®	600,00	1780,00	MM	60	36	38,45	23,83/QMT	230801
1542602	GUTEX Ultratherm®	600,00	1780,00	MM	80	26	27,77	31,77/QMT	230801
1542603	GUTEX Ultratherm®	600,00	1780,00	MM	100	20	21,36	39,72/QMT	230801
1542604	GUTEX Ultratherm®	600,00	1780,00	MM	120	18	19,22	47,66/QMT	230801
1542605	GUTEX Ultratherm®	600,00	1780,00	MM	140	14	14,95	55,60/QMT	230801
1542606	GUTEX Ultratherm®	600,00	1780,00	MM	160	12	12,82	63,55/QMT	230801

GUTEX Thermosafe-homogen®

GUTEX Thermosafe-homogen ist die universelle Holzfaserdämmplatte mit hervorragenden Dämmeigenschaften für Dach, Fassade und Geschoßdecken



- Hoher Hitze-, Kälte- und Schallschutz
- Leichte Hydrophobierung (wasserabweisend)
- Schnelle und einfache Verlegung

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.039
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.041
 Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 4
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542607	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	40	112	84,00	12,04/QMT	230801
1542608	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	60	70	52,50	18,06/QMT	230801
1542609	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	80	56	42,00	24,08/QMT	230801
1542610	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	100	42	31,50	30,09/QMT	230801
1542611	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	120	36	27,00	36,11/QMT	230801
1542612	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	140	32	24,00	42,13/QMT	230801
1542613	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	160	28	21,00	48,15/QMT	230801
1542614	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	180	24	18,00	54,17/QMT	230801
1542615	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	200	22	16,50	60,19/QMT	230801
1542616	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	220	20	15,00	66,21/QMT	230801
1542617	GUTEX Thermosafe-homogen®	625,00	1200,00	MM	240	18	13,50	72,23/QMT	230801

GUTEX Multiplex-top®

GUTEX Multiplex-top ist die geprüft regensichere Unterdeckplatte bis 35mm



- Nachweislich regendicht bis 3 mm Fugenbildung
- Hoher Hagelschutz HW4 (TÜV-geprüft)
- Als Behelfsdach 3 Monate frei bewitterbar

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]: 0.045
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]: 0.047
 Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542618	GUTEX Multiplex-top®	750,00	2500,00	MM	35	30	56,25	15,09/QMT	230801



NATURDÄMMSTOFF SCHAFWOLLE VIELFÄLTIG ANWENDBAR.



NEU
BRAND-
KLASSIFIZIERUNG
„D“

BIOZIDFREIER
WOLLSCHUTZ



1 **DACHAUSBAU**
OPTIMAL
PREMIUM

2 **DECKE**

2A DECKE - Über-Kopf-Dämmen.
OPTIMAL
PREMIUM

2B GESCHOSSDECKE, ZANGENDECKE -
waagrecht von oben gedämmt.
OPTIMAL
PREMIUM

2C SCHALLENTKOPPELUNG
SCHALLFILZ

3 **WAND INNEN & AUSSEN**
OPTIMAL
PREMIUM

4 **INNENAUSBAU, RAUMLUFTSANIERUNG**

4A TRENNWÄNDE, INSTALLATIONSEBENE
OPTIMAL
KLEMMFILZ

4B ABGEHÄNGTE DECKE
OPTIMAL PLUS
KLEMMFILZ

4C SCHALLABSORBER DECKE
SCHALLFILZ

5 **BODEN**

5A BODEN - waagrecht von oben gedämmt.
OPTIMAL

5B SCHALLENTKOPPELUNG
SCHALLFILZ
SCHALLFILZ STREIFEN

5C TRITTSCHALLDÄMMUNG

6 **FENSTERDÄMMUNG**
FUGENBAND
LOSE WOLLE

1 2 3 4A 5 6 HOLZBAU

WANDEINBAU



BODENEINBAU



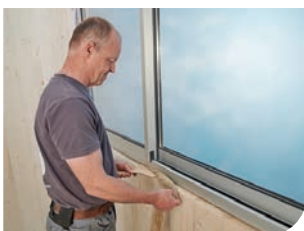
DACHEINBAU



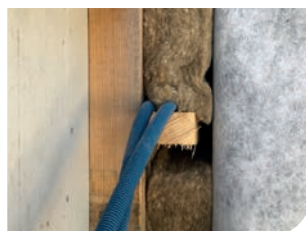
HOLZRAHMENBAU



FENSTEREINBAU



FASSADENEINBAU



AKUSTIKDECKE



BLOCKBOHLENBAU



Isolena Premium

Dichte: 20 kg/m³, Rohstoff: 100% Wolle nachwachsend, langlebig, recycelbar, ohne synthetische Zusatzstoffe, Anwendung: Dachausbau, Decke: Über Kopf Dämmen, Geschossdecke, Zangendecke Wand Innen & Außen, Holzbau



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die kompakte Wärme-, - und Schalldämmung in hohen Dämmdicken von 120-300 mm in einer einlagigen Dämmrolle. Die Dicke ist elastisch und umschließt auch Kabelkanäle ohne weitere Bearbeitung. Geringe Übermaße in der Breite passen sich flexibel der Konstruktion an. Die Dämmrolle für den Einbau in waagrechte und schräge Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Riegel, etc.).

VERARBEITUNG

Schneller Einbau, kein Verschnitt und Staub. Bestens geeignet für Arbeiten über Kopf. Die Dämmrollen von unten nach oben einbringen und den Oberflächenfilz an der Holzkonstruktion seitlich durch Antackern fixieren. Ablängen durch händisches Reißen bzw. mit dem ISOLENA Schneidegerät möglich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1486582	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	30	70,50/QMT	202101
1486580	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	28	65,80/QMT	202101
1486578	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	26	61,10/QMT	202101
1486576	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	24	56,40/QMT	202101
1486572	Premium	3,00 M2 / VE	250,00	60,00	CM	20	47,00/QMT	202101
1486570	Premium	3,00 M2 / VE	250,00	60,00	CM	18	42,30/QMT	202101
1486568	Premium	3,60 M2 / VE	300,00	60,00	CM	16	37,60/QMT	202101

Isolena Optimal

Dichte: 18 kg/m³, Rohstoff: 100% Wolle nachwachsend, langlebig, recycelbar, ohne synthetische Zusatzstoffe, Anwendung: Dachausbau, Decke - Über Kopf Dämmen, Wand Innen & Außen. Raumluftsanierung im Innenausbau: Trennwände, Installationsebene, Holzbau



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung ist die beste Lösung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke. Die Dicke ist elastisch und umschließt auch Kabelkanäle ohne weitere Bearbeitung. Geringe Übermaße in der Breite passen sich flexibel der Konstruktion an. Die Dämmrolle mit dem Trägerfilz für die schnelle, mechanische Befestigung in die waagrecht und schrägen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Riegel, etc.)

VERARBEITUNG

Schneller Einbau, kein Verschnitt und Staub. Bestens geeignet für Arbeiten über Kopf. Die Dämmrollen von unten nach oben einbringen und den Oberflächenfilz an der Holzkonstruktion seitlich durch Antackern fixieren. Ablängen durch händisches Reißen bzw. mit dem ISOLENA Schneidegerät möglich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1486598	Optimal	3,60 M2 / VE	300,00	60,00	CM	14	27,02/QMT	202102
1486596	Optimal	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	12	23,16/QMT	202102
1486594	Optimal *	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	10	19,30/QMT	202102
1486592	Optimal *	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	8	15,44/QMT	202102
1486590	Optimal *	10,80 M2 / VE	900,00	60,00	CM	6	11,58/QMT	202102
1486588	Optimal	10,80 M2 / VE	900,00	60,00	CM	5	9,65/QMT	202102
1486587	Optimal	14,40 M2 / VE	1200,00	60,00	CM	4	7,72/QMT	202102
1486585	Optimal	14,40 M2 / VE	1200,00	60,00	CM	3	5,79/QMT	202102

* Prime -> Versand innerhalb von 3 Werktagen

Isolena Klemmfilz

Dichte: 30 kg/m³, Rohstoff: 100% Wolle nachwachsend, langlebig, recycelbar, ohne synthetische Zusatzstoffe, Anwendung: Innenausbau, Raumluftsanierung: Trennwände, Installationsebene, Abgehängte (Akustik-) decke

PRODUKTBESCHREIBUNG

Klemmfilzrolle, die Hochleistungsdämmung mit außergewöhnlicher Wärme-, - und Schalldämmwirkung. Verbesserte schalldämpfende Wirkung in Trennwänden. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen, mechanisch befestigen.

VERARBEITUNG

Schneller Einbau, kein Verschnitt und Staub. Bestens geeignet für Arbeiten über Kopf. Die Dämmrollen von unten nach oben einbringen und den Oberflächenfilz an der Holzkonstruktion seitlich durch Antackern fixieren. Ablängen durch händisches Reißen bzw. mit dem ISOLENA Schneidegerät möglich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1486610	Klemmfilz *	4,80 M2 / VE	400,00	60,00	CM	8	25,84/QMT	202103
1486608	Klemmfilz	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	6	19,38/QMT	202103
1486605	Klemmfilz	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	5	16,15/QMT	202103
1486604	Klemmfilz	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	4	12,92/QMT	202103
1486603	Klemmfilz	10,80 M2 / VE	900,00	60,00	CM	3	9,69/QMT	202103

Isolena Fugenband gebunden

Dichte: 30 g/lfm sowie 30kg/m³, Rohstoff: 100% Wolle nachwachsend, langlebig, recycelbar, ohne synthetische Zusatzstoffe, Anwendung: Fensterdämmung, Fugendämmung, Türen, Holzbau

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kardiertes Wollband zum Dämmen und Füllen von Hohlräumen an Fenster- und Türrahmen, sowie Dachflächenfenster im Bereich des Eindeckrahmens.

VERARBEITUNG

Schnelle und einfache Montage; Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben. Durch das hohe Füllvolumen ist die Fuge optimal gedämmt, die Schafwolle füllt jeden Hohlraum.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1486612	FUGENBAND gebunden *	200,00 LFM / VE	0,42/LFM	202104

Isolena Loses Wollvlies

Rohstoff: 100% Wolle nachwachsend, langlebig, recycelbar, ohne synthetische Zusatzstoffe
Anwendung: Fensterdämmung, Hohlraumdämmung, Holzbau

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kardiertes Wollvlies zum Füllen von Fugen und Ritzen zwischen Balken, Wand und Hohlräumen an Fenstern und Türen. Stopfwolle ist auch geeignet bei Dachflächenfenstern im Bereich des Eindeckrahmens.

VERARBEITUNG

Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1486614	LOSE WOLLE *	5,00 KG / VE	10,00/KG	202105

* Prime -> Versand innerhalb von 3 Werktagen

WH-PUR AUFDACHDÄMMELEMENTE

VORTEILE AUF EINEN BLICK

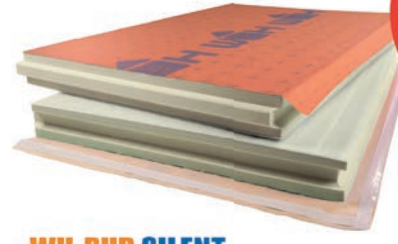
- ▶ Bis zu **22 verschiedene, geprüfte und zertifizierte Aufbauten** (Versuchsanstalt tgm Wien)
- ▶ Systemaufbauten mit Schalldämmmaß von **43 dB bis 57 dB** (für verschiedenste Dacheindeckungen)
- ▶ Geprüfte und zertifizierte Aufbauten von **REI 30 bis REI 90**
- ▶ Bauvorhaben mit Sichtdachstuhl von **GK 1 bis GK 5** möglich

PRODUKTÜBERSICHT AUFDACHDÄMMUNG

DIFFUSIONSDICHT
NEUBAU



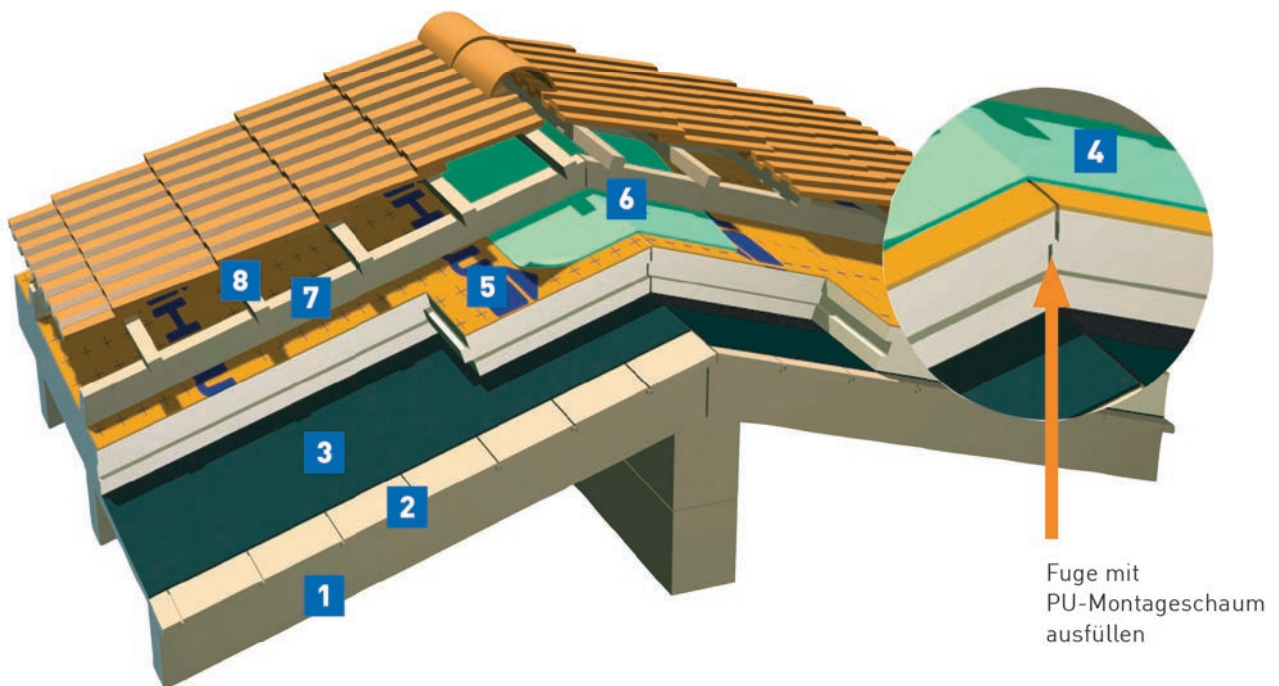
WH-PUR 022
Wärmeleitfähigkeit-Nennwert 0,022 W/(m.K)



WH-PUR SILENT
Wärmeleitfähigkeit-Nennwert 0,022 W/(m.K)

NEU
mit verbesserter
Dämmleistung

SYSTEMAUFBAU ERHÖHT REGENSICHER



- 1 Sichtsparren
- 2 Sichtschalung
- 3 Systemunterdeckbahn mind. E-KV-15 sk (*)
- 4 Stoßausbildung Schnittführung lotrecht
- 5 **WH-PUR 022, WH-PUR SILENT - Deckschicht erhöht regensicher**
- 6 WH-First/Kehlenabdeckband

- 7 WH-Nageldichtband & Konterlattung
- 8 Dachlattung

(*) oder Dimensionierung gem. ÖNORM B 4119

VORAUSSETZUNGEN FÜR SYSTEMAUFBAU

Einbau von Komponenten wie:

- ▶ Systemunterdeckbahn - mind. E-KV-15 sk
- ▶ WH-Pur Aufdachdämmelemente
- ▶ WH-Nageldichtband unter Konterlatte
- ▶ Firstabdeckband, Nahtklebeband
- ▶ Klebebänder für Anschlüsse

PRODUKTÜBERSICHT FÜR SYSTEM-ZUBEHÖR AUF KATALOGSEITE 59



WISSENSWERTES

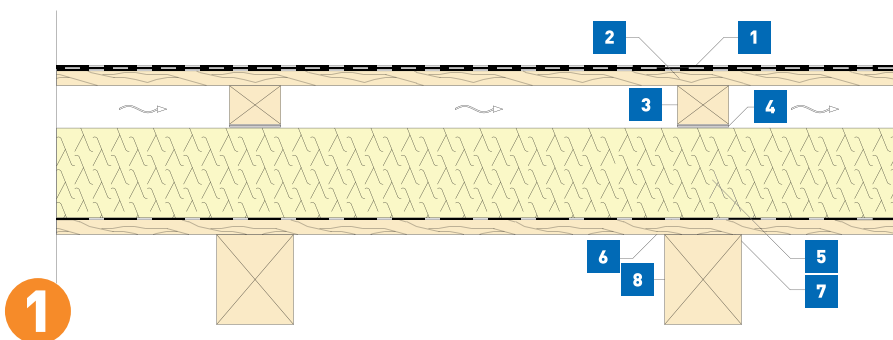
THEMA: SCHALLSCHUTZ

- ▶ Grundsätzlich muss der Mindestschallschutz von Außenbauteilen, gemäß den gültigen Bauordnungen, berücksichtigt werden. Gemäß OIB-Richtlinie 5 ist für opake Außenbauteile ein **Mindest-Schalldämmmaß von 43 dB** gefordert (abhängig vom Außenlärmpegel können auch höhere Werte gefordert sein).
- ▶ Schalldämmwerte eines Bauteiles sind abhängig vom Schichtaufbau und den verwendeten Materialien.
- ▶ Mit **WH-PUR SILENT** können, abhängig vom Schichtaufbau, höhere Schalldämmmaße erreicht werden.
- ▶ **Hinweis:** Speziell im Mehrfamilienwohnbau ist die Schalllängsdämmung im Bereich von Wohnungstrennwänden zu berücksichtigen.

THEMA: BRANDSCHUTZ

- ▶ Der Feuerwiderstand wird nicht am einzelnen Baustoff (z.B. Dämmstoff), sondern an der Gesamtkonstruktion (z.B. am Dach in Verbindung mit allen Schichten, wie Sparren, Dämmstoff und Schalung oder Gipskartonplatten) ermittelt. Je nach Konstruktion ergeben sich entsprechende feuerwiderstandsfähige Bauteile.
- ▶ Tragende Bauteile dürfen während der angegebenen Zeit nicht unter ihrer Nutzlast zusammenbrechen.

SYSTEMAUFBAU SCHALL- & BRANDSCHUTZ



$R_w = 43 \text{ dB}$

Bewertetes Schalldämmmaß

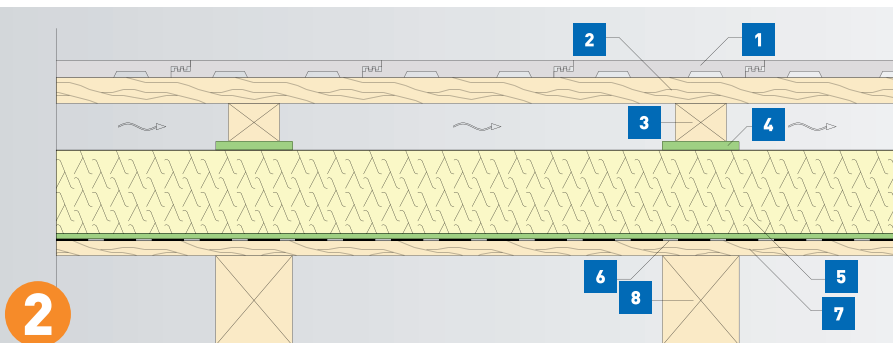
$R_w = 43 \text{ dB}$

Klassifizierung Feuerwiderstand

REI 30

- 1** **2. Abdichtungslage:** Polymer-Bitumenbahn mit mineralischer Abstreufung, Villas Alpin S0, Dicke 4 mm
1. Abdichtungslage: Polymer-Bitumenbahn, Villasub UDS E-3, Dicke 3 mm
Trennlage: Polymer-Bitumenbahn, Villasub E-KV-15 SK, Dicke 1,5 mm
2 Rauschalung, Dicke 24 mm

- 3** Konterlattung, 80 mm breit, 60 mm hoch, $e \approx 70 \text{ cm}$
4 WH-Nageldichtband, Dicke ca. 2,5 mm
5 WH-PUR 022, 140 mm
6 Bitumenbahn, 1,5 mm, E-KV 15 sk
7 Holz-Sichtschalung, Ausführung in Nut & Feder, Dicke 23 mm
8 Holzsparren, 120/140 mm, $e \approx 70 \text{ cm}$



$R_w = 43 \text{ dB}$

Bewertetes Schalldämmmaß

$R_w = 43 \text{ dB}$

Klassifizierung Feuerwiderstand

REI 30

- 1** Betondachstein (ca. 49,2 kg/m²)
2 Dachlattung, 60 mm breit, 40 mm hoch, $e \approx 32 \text{ cm}$
3 Konterlattung, 80 mm breit, 60 mm hoch, $e \approx 70 \text{ cm}$
4 PE-Streifen 13 mm dick
5 WH-PUR SILENT - 130+8 mm, unterseitig 8 mm PE

- 6** Bitumenbahnen, 3 mm, E-3sk
7 Holz-Sichtschalung, Ausführung in Nut & Feder, Dicke 24 mm
8 Holzsparren, 120/140 mm, $e \approx 70 \text{ cm}$



WH PUR 022 Aufsparrenelement diffusionsdicht

Aufdachdämmelement mit beidseitiger Reinalu-Beschichtung, aufkaschierter, diffusionsoffener Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung, Rasteraufdruck und Klebestreifen.



- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,022 W/mK *)
 - Druckspannung bei 10% Stauchung: 100 kPa ($\geq 0,10$ N/mm²)
 - Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120°C *)
 - Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
 - Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000: PU - DD100
- *) Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	M2/BND	U-Wert (W/m ² K)	Preis	RabGr.
1470673	WH-PUR 022	1765,00	1175,00	MM	120,0	41,48	8,296	0,18	53,00/QMT	206019
1470674	WH-PUR 022	1765,00	1175,00	MM	140,0	31,11	6,222	0,15	59,50/QMT	206019
1470675	WH-PUR 022	1765,00	1175,00	MM	160,0	31,11	6,222	0,13	67,00/QMT	206019
1470676	WH-PUR 022	1765,00	1175,00	MM	180,0	29,036	4,148	0,12	75,50/QMT	206019
1470677	WH-PUR 022	1765,00	1175,00	MM	200,0	24,888	4,148	0,11	82,00/QMT	206019

WH PUR Silent PU-Schallschutzelement

Das PU-Aufdachdämmelement mit beidseitiger Reinalubeschichtung, aufkaschierter diffusionsoffener Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung, Rasterdruck und Klebestreifen und unterseitig aufkaschierter 8 mm PE-Schaumfolie. Zusätzlich wird unter der Konterlatte ein 13 mm dicker PE-Streifen verlegt. (Wird anteilsmäßig mitgeliefert). Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig.

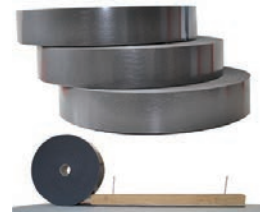


- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,022 W/mK *)
 - Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa ($\geq 0,10$ N/mm²)
 - Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120°C *)
 - Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
 - Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000: PU - DD100
- *) Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PAL	M2/BND	U-Wert (W/m ² K)	Preis	RabGr.
14706854	WH-PUR Silent	1765,00	1175,00	MM	130 (+8)	31,11	6,222	0,16	62,50/QMT	206017
14706856	WH-PUR Silent	1765,00	1175,00	MM	150 (+8)	31,11	6,222	0,14	70,40/QMT	206017
14706858	WH-PUR Silent	1765,00	1175,00	MM	170 (+8)	24,89	4,148	0,12	79,30/QMT	206017

WH PUR Zubehör

Diffusionsoffene Unterdeckbahn aus beschichtetem Spezialvlies, vollflächig selbstklebend



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/KRT	STK/PAL	Preis	RabGr.
1470679	WH First/Kehlenabdeckband	2000,00	30,00	CM				3,45/LFM	206091
15611082	WH Nageldichtband anthrazit	3000,00	7,00	CM		12	144	34,35/ROL	112920
14706505	WH Unterlagsstreifen für WH-Pur Silent	2500,00	14,00	CM	1,3			150,00/ 100LFM	9999

WH Dichtkleber

Elastischer, einkomponentiger Dispersions-Klebstoff ohne Lösemittel zur Verklebung von Fensterfolienbänder nach ÖNorm B 5320 und RAL-Montagerichtlinie, sowie für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und -sperrern auf Mauerwerk nach DIN 4108-7, Verarbeitung kann ohne Anpresslatte erfolgen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	STK/PAL	Preis	RabGr.
15537905	WH Dichtkleber	20,00 SKT / KRT	300 ml	1200	20,13/STK	210610

WH Difutop

Die „WH Difutop“ ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn. Der 4-lagige Polypropylen Vlies- und Folienverbund aus UV-stabilisierten Spezial-Polyolefin Vliesen erfüllt die Anforderungen der CE EN 13859-1, der Ö-Norm B3661 (Typ II) und den neuesten ZVDH-Richtlinien.



Vorteile:

- Hochdiffusionsoffen
- bitumenbeständig
- geeignet für Behelfsdeckung
- erfüllt die neuesten Anforderungen der DIN 4426
- erfüllt die Anforderungen der ZVDH Fachregeln.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format LFM	Preis	RabGr.
15611100	WH Difutop	75,00 M2 / RLL	1,5 x 50	9,50/QMT	243010

WH Schalungsbahn UDS-E-3

Oberfläche: rutschfestes Vlies blau/Abziehfolie

Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- selbstklebendes Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- nageldicht
- erhöhte mechanische Festigkeit, wie durchtritt-, reiß-, einreiß-, weiterreiß- und nagelausreißfest
- hohe Nagelschaftdichtheit

Anwendungsbereiche:

- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- WH Schalungsbahn UDS-E-3 für erhöht regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119
- Trennlage unter Metall- und Dacheindeckungen
- Luftdichtheitsschicht und Schallschutz unter Aufsparrendämmung
- Systembestandteil Villas DichtDach Alpin



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/RLL	Preis	RabGr.
15310715	Schalungsbahn UDS-E-3	10,00	1,00	LFM	3,0	10	37,60/QMT	222006

WH Zubehör



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531069	Villasub E-KV-15 NSK	20,00	1,00	LFM	1,5	400	20	18,83/QMT	222006
15310701	Villasub E-KV-20 NSK-PLUS	15,00	1,00	LFM	2,0	300	15	20,71/QMT	222006
1531074	Villasub E-KV-30 NSK-PLUS	10,00	1,00	LFM	3,0	200	10	29,81/QMT	222006



**Klima
schützen
beruhigt.**

Unsere Klimaschutz-Produkte sind energieeffizient,
100 % recycelbar, wiederverwendbar und am besten
Weg in den Kreislauf.



STEINBACHER
Dämmt besser. Denkt weiter.

Steinbacher steinothern® 120

PU-AUFDACHDÄMMELEMENT diffusionsdicht

Produktbeschreibung: Aufdachdämmelement mit beidseitiger Reinalu-Beschichtung, aufkaschierter, diffusionsoffener Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung, Rasteraufdruck

sowie Überlappungsverklebung „Kleber in Kleber“.

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig

Format: 1.765 x 1.175 mm

Ausführung: Nut- und Federsystem, umlaufend

Anwendungsbereich: Dämmung von geneigten Dächern

Verpackung: in Schrumpffolie, bundweise auf Paletten

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,022 W/mK *)
- Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa ($\geq 0,10$ N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C *)
- Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000: PU-DD-100
- Deckschicht entspricht Anforderungen UDB-A nach ZVDH in Deutschland

*) Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum



Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/PAL	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14706101	steinothern® 120	100	0,21	25	5	4,50	46,00/QMT	206010
1470615	steinothern® 120	120	0,18	20	4	5,45	53,00/QMT	206010
1470620	steinothern® 120	140	0,15	18	3	6,35	59,50/QMT	206010
14706251	steinothern® 120	160	0,13	15	3	7,25	67,00/QMT	206010
1470630	steinothern® 120	180	0,12	14	2	8,15	75,50/QMT	206010
1470631	steinothern® 120	200	0,11	12	2	9,05	82,00/QMT	206010

Steinbacher steinothern® 120 silent

PU-SCHALLSCHUTZELEMENT

Produktbeschreibung: Das PU-Aufdachdämmelement mit beidseitiger Reinalubeschichtung, aufkaschierter diffusionsoffener Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung, Rasterdruck

sowie Überlappungsverklebung „Kleber in Kleber“ und unterseitig aufkaschierter 8 mm

PE-Schaumfolie. Zusätzlich wird unter der Konterlatte ein 13 mm dicker PE-Streifen verlegt.

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig

Format: 1.765 x 1.175 mm

Ausführung: Nut- und Federsystem, umlaufend

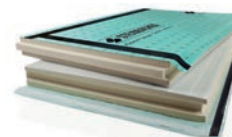
Anwendungsbereich: Dämmung von geneigten Dächern

Verpackung: in Schrumpffolie, bundweise auf Paletten

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,022 W/mK *)
- Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa ($\geq 0,10$ N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C *)
- Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000: PU-DD-100
- Deckschicht entspricht Anforderungen UDB-A nach ZVDH in Deutschland

*) Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum



Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK / PAL	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1470637	steinothern® 120 silent	130 (+ 8)	0,16	15	3	6,05	62,50/QMT	206011
1470639	steinothern® 120 silent	150 (+ 8)	0,14	15	3	6,95	70,40/QMT	206011
1470640	steinothern® 120 silent	170 (+ 8)	0,12	12	2	7,9	79,30/QMT	206011

Steinbacher steinothern® 125 DO

PU-AUFDACHDÄMMELEMENT diffusionsoffen

Produktbeschreibung: Aufdachdämmelement mit beidseitiger, diffusionsoffener Beschichtung; obere Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung sowie Rasteraufdruck u. Überlappungsverkl. „Kleber in Kleber“. Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
Format: 1.765 x 1.175 mm

Ausführung: Nut- und Federsystem, umlaufend

Anwendungsbereich: Dämmung von geneigten Dächern

Verpackung: in Strumpffolie, bundweise auf Paletten

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: > 80 mm < 120 mm: 0,026 W/(m.K),
≥ 120 mm: 0,025 W/(m.K)
 - Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa (≥ 0,10 N/mm²) *)
 - Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C *)
 - Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E
 - Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000: PU-DO 100
 - Deckschicht entspricht Anforderungen UDB-A nach ZVDH in Deutschland
- *) Angaben gelten für Polyurethan-Hartschaum



Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	STK/PAL	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14706137	steinothern® 125 DO	80	0,31	30	6	3,05	38,00/QMT	206013
1470614	steinothern® 125 DO	100	0,25	25	5	3,80	45,00/QMT	206013
1470618	steinothern® 125 DO	120	0,20	20	4	4,80	52,00/QMT	206013
14706231	steinothern® 125 DO	140	0,17	18	3	5,60	58,00/QMT	206013
1470628	steinothern® 125 DO	160	0,15	15	3	6,40	65,00/QMT	206013
1470633	steinothern® 125 DO	180	0,14	14	2	7,20	72,00/QMT	206013
14706332	steinothern® 125 DO	200	0,12	12	2	8,00	78,00/QMT	206013

Steinbacher steinothern® 104 MV

PU-DÄMMPLATTE

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig; Beschichtung: Mineralvlies, beidseitig; Ausführung: Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich; Groß- bzw. Sonderformate und andere Stärken auf Anfrage

Format: 1200 x 600 mm

Anwendungsbereich: Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung von Holzwolle- und Mehrschichtplatten

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: < 80 mm: 0,028 W/mK,
≥ 80 mm < 120 mm: 0,026 W/mK,
≥ 120 mm: 0,025 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: ≤ 40 mm: ≥ 150 kPa (≥ 0,15 N/mm²) > 40 mm: ≥ 100 kPa (0,10 N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +250 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Andere Stärken und Sonderformate auf Anfrage



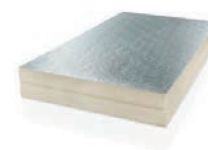
Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14702500	steinothern® 104 MV	MM	20	1,15	18,0	25	0,70	12,90/QMT	206001
14702501	steinothern® 104 MV	MM	30	0,82	13,5	18	1,05	15,90/QMT	206001
14702502	steinothern® 104 MV	MM	40	0,64	9,75	13	1,40	18,50/QMT	206001
1470251	steinothern® 104 MV	MM	50	0,52	7,20	10	1,75	20,60/QMT	206001
1470261	steinothern® 104 MV	MM	60	0,43	5,76	8	2,15	24,00/QMT	206001
1470281	steinothern® 104 MV	MM	80	0,31	4,32	6	3,05	29,50/QMT	206001
1470286	steinothern® 104 MV	MM	100	0,25	3,60	5	3,80	34,10/QMT	206001
1470291	steinothern® 104 MV	MM	120	0,20	2,88	4	4,80	41,10/QMT	206001
1470296	steinothern® 104 MV	MM	140	0,17	2,16	3	5,60	47,80/QMT	206001
1470301	steinothern® 104 MV*	MM	160	0,15	2,16	3	6,40	52,30/QMT	206001
1470306	steinothern® 104 MV*	MM	180	0,14	2,16	3	7,20	59,70/QMT	206001

*) Auf Anfrage

Steinbacher steinothern® FD

PU-DÄMMPLATTE MIT STUFENFALZ

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
Beschichtung: strukturierte Reinaluminiumfolie, beidseitig
Ausführung: mit Stufenfalz; Gross- bzw. Sonderformate und andere Stärken auf Anfrage



Format: 1.200 x 600 mm
Anwendungsbereich: Dächer mit Folien oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast)
Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: < 80 mm: 0,023 W/mK,
≥ 80 mm: 0,022 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: > 40mm: ≥ 120 kPa (≥ 0,12 N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +250 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

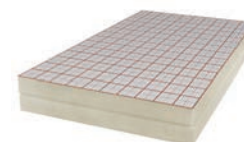
Andere Stärken und Sonderformate auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1470401	steinothern® FD	50	0,43	7,20	10	2,15	21,00/QMT	206004
1470403	steinothern® FD	60	0,36	5,76	8	2,60	25,20/QMT	206004
1470405	steinothern® FD	80	0,27	4,32	6	3,60	30,70/QMT	206004
1470407	steinothern® FD	100	0,21	3,60	5	4,50	35,20/QMT	206004
1470409	steinothern® FD	120	0,18	2,88	4	5,45	42,20/QMT	206004
1470411	steinothern® FD	140	0,15	2,16	3	6,35	49,00/QMT	206004
1470413	steinothern® FD	160	0,13	2,16	3	7,25	53,70/QMT	206004
1470415	steinothern® FD	180	0,12	2,16	3	8,15	61,40/QMT	206004
1470417	steinothern® FD	200	0,11	1,44	2	9,05	66,70/QMT	206004

Steinbacher steinothern® 106

PU-DÄMMPLATTE mit Stufenfalz

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig
Anwendungsbereich: Dächer mit Folien oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast)
Beschichtung: Mehrlagenverbundfolie, beidseitig
Ausführung: mit Stufenfalz; auch kleinere Formate mit gerader Stoßkante sowie Nut/Feder auf Anfrage möglich; andere Stärken auf Anfrage
Format: 1.200 x 600 mm und 2.400 x 1.200 mm
Verpackung: bundweise in PE-Folie



Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: < 80 mm: 0,023 W/mK,
≥ 80 mm: 0,022 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: > 40mm: ≥ 120 kPa (≥ 0,12 N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +250 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Andere Stärken und Sonderformate auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1470425	steinothern® 106	80	0,27	4,32	6	3,60	29,80/QMT	206008
1470426	steinothern® 106	100	0,21	3,60	5	4,50	34,40/QMT	206008
1470427	steinothern® 106	120	0,18	2,88	4	5,45	41,30/QMT	206008
1470428	steinothern® 106	140	0,15	2,16	3	6,35	48,10/QMT	206008
1470429	steinothern® 106	160	0,13	2,16	3	7,25	52,80/QMT	206008

Steinbacher steinothern® 107

PU-DÄMMPLATTE

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig

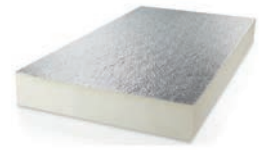
Anwendungsbereich: Dächer mit Folien oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast)

Beschichtung: strukturierte Reinaluminiumfolie, beidseitig

Ausführung: gerade Stoßkante; Nut/Feder gegen Aufpreis möglich; andere Stärken auf Anfrage

Format: 1.200 x 600 mm und 2.400 x 1.200 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie



Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: < 80 mm: 0,023 W/mK,
≥ 80 mm: 0,022 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: > 40mm: ≥ 120 kPa (≥ 0,12 N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +250 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Andere Stärken und Sonderformate auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1470371	steinothern® 107	80	0,27	4,32	6	3,60	30,40/QMT	206021
1470373	steinothern® 107	100	0,21	3,60	5	4,50	34,90/QMT	206021
14703730	steinothern® 107	120	0,18	2,88	4	5,45	41,90/QMT	206021
1470374	steinothern® 107	140	0,15	2,16	3	6,35	48,70/QMT	206021
1470375	steinothern® 107	160	0,13	2,16	3	7,25	53,40/QMT	206021
1470376	steinothern® 107	180	0,12	2,16	3	8,15	61,10/QMT	206021
1470377	steinothern® 107	200	0,11	1,44	2	9,05	66,40/QMT	206021

Steinbacher steinothern® Keil

PUR/PIR-KEIL

Anwendungsbereich: Flachdächer, Attiken, Wandanschlüsse, etc.

Länge: 2 lfm



Art-Nr.	Bezeichnung	LFM/KRT	Kantenlänge in MM	Preis	RabGr.
1470450	steinothern® Keil	200	50/50	1,45/LFM	206002
1470452	steinothern® Keil	140	80/80	2,50/LFM	206002
1470454	steinothern® Keil	96	100/100	3,00/LFM	206002

Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PU)

Für das Flachdach hat Steinbacher diese äußerst leistungsfähige Wärmedämmung aus Polyurethan mit Gefälleausbildung aufgelegt. Um flexibel und schnell auf individuelle Kundenwünsche zu reagieren, besteht das System aus einer Kombination von vier

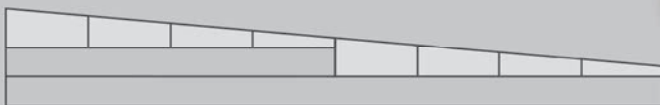
standardisierten PU-Gefälledämmplatten mit Alu-Kaschierung plus PU-Grundplatten. Gerne unterstützen wir Sie im Bedarfsfall bei der Planung Ihrer Gefälledämmung.

Vorteile der PU-Gefälledämmung

- standardisierte Gefälledämmplatten und Lagerung bei Würth-Hochenburger
- bei Baustellen-Lieferung werden Kehl- & Gratplatten gemäß Gefälleplan bei Steinbacher zugeschnitten
- ausgezeichnete Dämmleistung bei geringster Aufbauhöhe
- Gefälledämmung mit Alu-Kaschierung
- hohe Dimensionsstabilität, Schnittraster
- wasserabweisend und temperaturbeständig
- umfassender technischer Service
- **sehr kurze Lieferzeiten**

**Preise
auf
Anfrage**

Verlegeschema



Prinzip Gefälledämmung Steinbacher



Dimensionen

1	2	3	4	5
30-55 mm	55-80 mm	80-105 mm	105-130 mm	Grundplatte 100 mm und Gefälleplatte 1

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert	< 80 mm: 0,023 W/(m.K) ≥ 80 mm: 0,022 W/(m.K)
Standardformat für Gefälleplatten	1.200 x 1.200 mm
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 120 kPa (≥ 0,12 N/mm ²)
Temperaturbeständigkeit	langfristig -50 bis +120 °C kurzfristig +250 °C
Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Art und Anwendung gemäß	ÖN B 6000

**Steinbacher erstellt
für Sie Gefälleplanungen**

Sicher. Stark.
Styrodur®

BASF
We create chemistry

Styrodur® 3000 BMB

Die klima- und umweltschonende
Wärmedämmplatte



*Einsparung fossiler
Ressourcen*



*Reduzierung von CO₂-
Emissionen*



*Gleiche technische
Eigenschaften wie
Styrodur 3000 CS/SQ*

Einsparung fossiler Ressourcen mit Styrodur® BMB

Mit dem Biomassenbilanz-Verfahren (BMB) lassen sich fossile Rohstoffe, die zur Herstellung von Styrodur nötig sind, durch erneuerbare ersetzen. Eine solche Produktionsweise spart wertvolle Ressourcen und schont die Umwelt.

**Während der Herstellung von Styrodur BMB vermeidet BASF so
67% CO₂-Emissionen im Vergleich zur konventionellen Produktion.**



BASFs Biomassenbilanz-Ansatz

Styrodur® 3000 BMB CS / SQ 30 mm – 240 mm

mit gleichem Lambdawert bei allen Plattenstärken



BASFs Biomassenbilanz-Ansatz

Geprüft und zertifiziert



Eigenschaft	Einheit	Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13164	3000 CS / SQ	Norm/Zulassung
Kantenprofil				
Oberfläche			glatt	
Länge x Breite	mm		1265 x 615	
Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10 % Stauchung ¹⁾	kPa	CS(10Y)	300	DIN EN 826
Brandverhalten	Euroklasse	-	E	DIN EN 13501-1
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen	Vol.-%	WL(T)	0,7	DIN EN 12087
Wasseraufnahme im Diffusionsversuch	Vol.-%	WD(V)	3	DIN EN 12088
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		MU	150 – 50	DIN EN 12086
Wasseraufnahme nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	Vol.-%	FTCD	1	DIN EN 12091
Anwendungsgrenztemperatur	°C	-	75	DIN EN 14706

Styrodur® ist eine registrierte Marke der BASF SE

¹⁾ 100 kPa = 10 N/cm² = 100 kN/m² = 10 t/m²

BASF SE Styrodur® 2800 C

Beschreibung:

Mit Waffelmuster geprägte Wärmedämmplatte und glatten Kanten für Anwendungen im Verbund mit Beton, Putz und anderen Deckschichten.

Sicher. Stark.
Styrodur®



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Bodendämmung, Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung, Putzträger und Verbundwerkstoff, Verlorene Schalung, Innendämmung, Steildachdämmung

Format: 1250 x 600 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466002	Styrodur® 2800 C	20	200	9,30/QMT	210203
1466003	Styrodur® 2800 C	30	200	10,95/QMT	210201
1466004	Styrodur® 2800 C	40	200	14,60/QMT	210201
1466005	Styrodur® 2800 C	50	200	18,25/QMT	210201
1466006	Styrodur® 2800 C	60	200	21,90/QMT	210201
1466008	Styrodur® 2800 C	80	300	29,20/QMT	210201
1466010	Styrodur® 2800 C	100	300	36,50/QMT	210201
1466013	Styrodur® 2800 C	120	300	43,80/QMT	210201
1466014	Styrodur® 2800 C	140	300	59,10/QMT	210202
1466017	Styrodur® 2800 C	160	300	67,50/QMT	210203

BASF SE Styrodur® 3000 CS/SQ

Beschreibung:

Die Allrounder-Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für fast alle Anwendungen im Hoch- und Tiefbau mit einheitlicher Wärmeleitfähigkeit über alle Plattenstärken.

Sicher. Stark.
Styrodur®



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Perimeterdämmung Boden, Wand, Gründungsplatte, Bodendämmung, Dämmung der obersten Geschossdecke, Kerndämmung, Flachdachdämmung Umkehrdach, Frostschutz im Straßenbau, Kunsteisbahnen. Für Anwendungen im Grundwasser zugelassen.

Format: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466303	Styrodur® 3000 CS	30	300	10,95/QMT	210201
1466304	Styrodur® 3000 CS	40	300	14,60/QMT	210201
1466305	Styrodur® 3000 CS	50	300	18,25/QMT	210201
1466306	Styrodur® 3000 CS	60	300	21,90/QMT	210201
1466308	Styrodur® 3000 CS	80	300	29,20/QMT	210201
1466310	Styrodur® 3000 CS	100	300	36,50/QMT	210201
1466323	Styrodur® 3000 CS	120	300	43,80/QMT	210201
1466324	Styrodur® 3000 CS	140	300	59,10/QMT	210202
14663271	Styrodur® 3000 SQ	160	300	67,50/QMT	210203
1466328	Styrodur® 3000 SQ	180	300	82,80/QMT	210205
1466330	Styrodur® 3000 SQ	200	300	92,00/QMT	210205
1466332	Styrodur® 3000 SQ	240	300	154,70/QMT	210205

BASF SE Styrodur® 4000 CS/SQ

Beschreibung:

Die druckfeste Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für druckbeanspruchte Anwendungen.



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Perimeterdämmung Boden, Wand, Gründungsplatte, Bodendämmung, Flachdachdämmung Umkehrdach, Frostschutz im Straßen- und Gleisbau, Kunsteisbahnen. Für Anwendungen im Grundwasser zugelassen.

Format: 1265 x 615 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466706	Styrodur® 4000 CS	60	500	28,50/QMT	210220
1466708	Styrodur® 4000 CS	80	500	38,00/QMT	210220
1466710	Styrodur® 4000 CS	100	500	47,50/QMT	210220
1466713	Styrodur® 4000 CS	120	500	57,00/QMT	210220
1466714	Styrodur® 4000 CS	140	500	66,50/QMT	210220
1466716	Styrodur® 4000 SQ*	160	500	80,00/QMT	210222
1466720	Styrodur® 4000 SQ*	200	500	112,00/QMT	210222
1466721	Styrodur® 4000 SQ*	240	500	114,00/QMT	210222

* auf Anfrage

BASF SE Styrodur® 5000 CS/SQ

Beschreibung:

Die extrem druckfeste Wärmedämmplatte mit glatter Oberfläche und Stufenfalz für Anwendungen mit höchster Anforderung an die Druckfestigkeit.



Primäre Anwendungsempfehlungen:

Perimeterdämmung Boden, Wand, Gründungsplatte, Bodendämmung, Flachdachdämmung Umkehrdach, Frostschutz im Straßen- und Gleisbau, Kunsteisbahnen. Für Anwendungen im Grundwasser zugelassen.

Format: 1265 x 615 mm

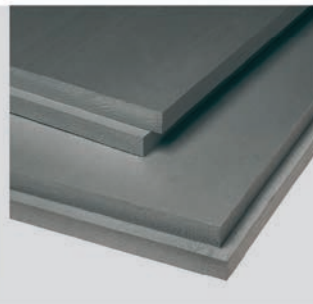
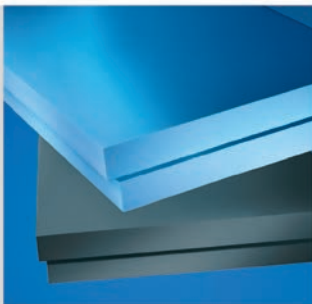
Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Druckfestigkeit (10% Stauchung) kPA	Preis	RabGr.
1466806	Styrodur® 5000 CS	60	700	31,20/QMT	210230
1466808	Styrodur® 5000 CS	80	700	41,60/QMT	210230
1466809	Styrodur® 5000 CS	100	700	52,00/QMT	210230
14668105	Styrodur® 5000 CS	120	700	62,40/QMT	210230
1466812003	Styrodur® 5000 SQ	160	700	84,80/QMT	210232
1466812005	Styrodur® 5000 SQ	200	700	104,00/QMT	210232
1466812006	Styrodur® 5000 SQ	240	700	124,80/QMT	210232



Leistungsfähige Dämmstoffe für nachhaltigere Gebäude. Unsere Energieeffiziente Dämmung.

Einen Großteil unseres täglichen Lebens verbringen wir in Gebäuden. Daher überrascht es nicht, dass rund 40 Prozent des gesamten Energieverbrauchs und 36 Prozent aller Treibhausgasemissionen auf unsere Nutzung von Gebäuden zurückzuführen sind. Mehr als zwei Drittel aller Gebäude in der EU sind heute noch nicht ausreichend energieeffizient – und an Neubauten stellt der Gesetzgeber hohe Anforderungen. Der Bedarf an leistungsfähigen Dämmmaterialien wird deshalb in den kommenden Jahrzehnten deutlich steigen.

Als einer der führenden Hersteller von Dämmstoffen leisten wir bei Ravago Building Solutions einen maßgeblichen Beitrag, damit Europa seine Klimaziele erreicht. Mit unseren Hochleistungs-XPS-Dämmstoffen helfen wir bereits heute jeden Tag, große Mengen an CO₂ in Gebäuden einzusparen. So verleiht das Material modernen Gebäuden eine hervorragende Energieeffizienz für geringere CO₂-Emissionen und niedrigeren Energieverbrauch.



Ravago RAVATHERM™ XPS 300 SL

Dämmplatten aus Polystyrol-Extruderschäum nach EN 13164 für den Einsatz in Flach- und Umkehrdächern und in der Perimeterdämmung.

- RAVATHERM™ XPS 300 SL – Platten mit umlaufenden Stufenfalz und Schäumhaut, feuchtigkeitsbelastbar
- für Wärmedämmung von Wänden, Bodenplatten, Decken, Dächer und Terrassen
- für bekieste und begrünte Umkehrdächer
- Perimeterdämmung für den Einsatz in drückendem Wasser und unter lastabtragender Gründungsplatte
- Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 300 kPa



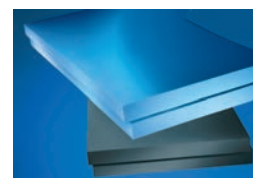
XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-CC(2/1.5/50)130-DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3/2/1-WL(T)0.7-FTCD1

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	Wärmeleitfähigkeit λ.D	Preis	RabGr.
1466303005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	10,50 M2 / PKT	MM	30	0,033	10,95/QMT	208520
1466304005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	7,50 M2 / PKT	MM	40	0,033	14,60/QMT	208520
1466305005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	6,00 M2 / PKT	MM	50	0,033	18,25/QMT	208520
1466306005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,033	21,90/QMT	208520
1466308005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,033	29,20/QMT	208520
1466310005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,034	36,50/QMT	208520
1466323005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,034	43,80/QMT	208520
1466324005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	2,25 M2 / PKT	MM	140	0,035	52,92/QMT	208525
1466327005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	160	0,035	60,48/QMT	208525
1466328005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	180	0,035	72,36/QMT	208530
1466330005	RAVATHERM™ XPS 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	200	0,035	80,40/QMT	208530

Ravago RAVATHERM™ XPS 500 SL

Dämmplatten aus Polystyrol-Extruderschäum nach EN 13164 für den Einsatz in Flach- und Umkehrdächern und in der Perimeterdämmung.

- RAVATHERM™ XPS 500 SL – Platten mit umlaufenden Stufenfalz und Schäumhaut, feuchtigkeitsbelastbar
- für Wärmedämmung von Wänden, Bodenplatten, Decken, Dächer und Terrassen
- für bekieste, begrünte und befahrbare Umkehrdächer
- Perimeterdämmung für den Einsatz in drückendem Wasser und unter lastabtragender Gründungsplatte
- Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 500 kPa



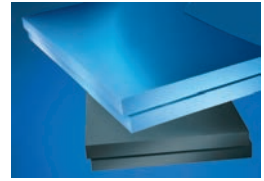
XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)500-CC(2/1.5/50)180-DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3/2/1-WL(T)0.7-FTCD1

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	Wärmeleitfähigkeit λ.D	Preis	RabGr.
14667040	RAVATHERM™ XPS 500 SL	7,50 M2 / PKT	MM	40	0,034	18,80/QMT	208535
1466705005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	6,00 M2 / PKT	MM	50	0,034	23,50/QMT	208535
1466706005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,034	28,20/QMT	208535
1466708005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,035	37,60/QMT	208535
1466710005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,035	47,00/QMT	208535
1466713005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,035	56,40/QMT	208535
1466714005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	2,25 M2 / PKT	MM	140	0,035	69,30/QMT	208540
1466716005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	1,50 M2 / PKT	MM	160	0,035	79,20/QMT	208541
1466717005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	1,50 M2 / PKT	MM	180	0,035	93,96/QMT	208545
1466720005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	1,50 M2 / PKT	MM	200	0,035	104,40/QMT	208545

Ravago RAVATHERM™ XPS 700 SL

Dämmplatten aus Polystyrol-Extruderschäum nach EN 13164 für den Einsatz in Flach- und Umkehrdächern und in der Perimeterdämmung.

- RAVATHERM™ XPS 700 SL – Platten mit umlaufenden Stufenfalz und Schäumhaut, feuchtigkeitsbelastbar
- für Wärmedämmung von Wänden, Bodenplatten, Decken, Dächer und Terrassen
- für bekieste, begrünte und befahrbare Umkehrdächer
- Perimeterdämmung für den Einsatz in drückendem Wasser und unter lastabtragender Gründungsplatte
- Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 700 kPa



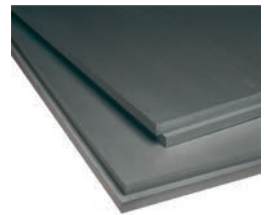
XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)700-CC(2/1.5/50)250-DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3/2/1-WL(T)0.7-FTCD1

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	Wärmeleitfähigkeit λD	Preis	RabGr.
14668040	RAVATHERM™ XPS 700 SL	7,50 M2 / PKT	MM	40	0,034	22,80/QMT	208550
1466805005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	6,00 M2 / PKT	MM	50	0,034	28,50/QMT	208550
1466806005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,034	34,20/QMT	208550
1466808005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,035	45,60/QMT	208550
1466809005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,035	57,00/QMT	208550
14668105005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,035	68,40/QMT	208550

Ravago RAVATHERM™ XPS X 300 SL

Dämmplatten aus Polystyrol-Extruderschäum nach EN 13164 für den Einsatz in Flach- und Umkehrdächern und in der Perimeterdämmung.

- RAVATHERM™ XPS X 300 SL – Platten mit umlaufenden Stufenfalz und Schäumhaut, feuchtigkeitsbelastbar
- für Wärmedämmung von Wänden, Bodenplatten, Decken, Dächer und Terrassen
- für bekieste und begrünte Umkehrdächer
- Perimeterdämmung für den Einsatz in drückendem Wasser und unter lastabtragender Gründungsplatte
- Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 300 kPa



XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-CC(2/1.5/50)130-DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3/2/1-WL(T)0.7-FTCD1

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	Wärmeleitfähigkeit λD	Preis	RabGr.
14663300010	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,031	36,00/QMT	208570
14663300011	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,031	48,00/QMT	208570
14663300012	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,031	60,00/QMT	208570
14663300013	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,031	74,40/QMT	208576
14663300014	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	2,25 M2 / PKT	MM	140	0,031	86,80/QMT	208576
14663300015	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	160	0,031	99,20/QMT	208576
14663300016	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	180	0,031	111,60/QMT	208576
14663300017	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	200	0,031	124,00/QMT	208576

swisspor XPS 300 GE

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000



Anwendung:

- * Neubau und Renovation
- * Innenwand, Decke
- * Sockeldämmung
- * Kühlhäuser

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: Gerade Kante (GK), geprägt, mit glatten Kanten

Hinweis: Die 20 mm Platte hat eine glatte Kante und eine glatte Oberfläche.

Platten in den Dicken 320 - 360 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
1466002004	swisspor XPS 300 GE	15,00 M2 / PKT	20	20	12	6,00/QMT	204155
1466003004	swisspor XPS 300 GE	10,50 M2 / PKT	30	14	12	9,00/QMT	204156
1466004004	swisspor XPS 300 GE	7,50 M2 / PKT	40	10	12	12,00/QMT	204156
1466005004	swisspor XPS 300 GE	6,00 M2 / PKT	50	8	12	15,00/QMT	204156
1466006004	swisspor XPS 300 GE	5,25 M2 / PKT	60	7	12	18,00/QMT	204156
1466008004	swisspor XPS 300 GE	3,75 M2 / PKT	80	5	12	24,00/QMT	204156
1466010004	swisspor XPS 300 GE	3,00 M2 / PKT	100	4	12	30,00/QMT	204156
14660120	swisspor XPS 300 GE	2,25 M2 / PKT	120	3	14	36,00/QMT	204156
1466014004	swisspor XPS 300 GE	2,25 M2 / PKT	140	3	12	42,00/QMT	204158
1466017004	swisspor XPS 300 GE	2,25 M2 / PKT	160	3	10	48,00/QMT	204158
14660180	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	180	2	14	54,00/QMT	204160
14660200	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	200	2	12	60,00/QMT	204160
14660220	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	220	2	12	66,00/QMT	204160
14660222	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	240	2	10	72,00/QMT	204160
14660223	swisspor XPS 300 GE	0,75 M2 / PKT	260	1	20	78,00/QMT	204160
14660224	swisspor XPS 300 GE	0,75 M2 / PKT	280	1	18	84,00/QMT	204160
14660225	swisspor XPS 300 GE	0,75 M2 / PKT	300	1	16	90,00/QMT	204160

swisspor XPS 300 SF

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000

Anwendung:

- * Neubau und Renovation
- * Innen- und Außenwand
- * Dämmung nassseitig, außerhalb der Abdichtung (Umkehrdach)
- * Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser)
- * druckbelastete Böden

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Platten in den Dicken 320 - 360 mm auf Anfrage erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
1466303004	swisspor XPS 300 SF	10,50 M2 / PKT	30	14	12	9,00/QMT	204156
1466304004	swisspor XPS 300 SF	7,50 M2 / PKT	40	10	12	12,00/QMT	204156
1466305004	swisspor XPS 300 SF	6,00 M2 / PKT	50	8	12	15,00/QMT	204156
1466306004	swisspor XPS 300 SF	5,25 M2 / PKT	60	7	12	18,00/QMT	204156
1466308004	swisspor XPS 300 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	24,00/QMT	204156
1466310004	swisspor XPS 300 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	30,00/QMT	204156
14663220	swisspor XPS 300 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	36,00/QMT	204156
1466324004	swisspor XPS 300 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	42,00/QMT	204158
1466327004	swisspor XPS 300 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	48,00/QMT	204158
1466328004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	54,00/QMT	204160
1466330004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	60,00/QMT	204160
1466331004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	220	2	12	66,00/QMT	204160
1466332004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	240	2	10	72,00/QMT	204160
1466333004	swisspor XPS 300 SF	0,75 M2 / PKT	260	1	20	78,00/QMT	204160
1466334004	swisspor XPS 300 SF	0,75 M2 / PKT	280	1	18	84,00/QMT	204160
1466335004	swisspor XPS 300 SF	0,75 M2 / PKT	300	1	16	90,00/QMT	204160

swisspor XPS 500 SF

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000



Anwendung:

- * Neubau und Renovation
- * erdberührte Wände und Böden (drückendes und nicht drückendes Wasser)
- * Dämmung nassseitig, außerhalb der Abdichtung (Umkehrdach)
- * Industrieböden und Parkdecks
- * hochdruckbelastete Böden

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

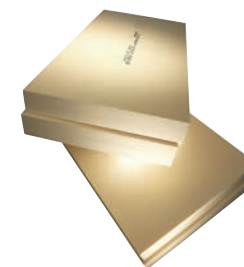
Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
146670400	swisspor XPS 500 SF	7,50 M2 / PKT	40	10	12	16,00/QMT	204162
1466705002	swisspor XPS 500 SF	6,00 M2 / PKT	50	8	12	20,00/QMT	204162
1466706004	swisspor XPS 500 SF	5,25 M2 / PKT	60	7	12	24,00/QMT	204162
1466708004	swisspor XPS 500 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	32,00/QMT	204162
1466710004	swisspor XPS 500 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	40,00/QMT	204162
14667120	swisspor XPS 500 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	48,00/QMT	204162
1466714004	swisspor XPS 500 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	56,00/QMT	204164
1466716004	swisspor XPS 500 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	64,00/QMT	204164
1466717004	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	72,00/QMT	204165
1466720004	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	80,00/QMT	204165
1466720007	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	220	2	12	88,00/QMT	204166
1466721004	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	240	2	10	96,00/QMT	204166
1466731004	swisspor XPS 500 SF	0,75 M2 / PKT	260	1	20	104,00/QMT	204166
1466741004	swisspor XPS 500 SF	0,75 M2 / PKT	280	1	18	112,00/QMT	204166
1466751004	swisspor XPS 500 SF	0,75 M2 / PKT	300	1	16	120,00/QMT	204166

swisspor XPS 700 SF

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000



Anwendung:

- * Neubau und Renovation
- * erdberührte Wände und Böden (drückendes und nicht drückendes Wasser)
- * Dämmung nassseitig, außerhalb der Abdichtung (Umkehrdach)
- * Industrieböden und Parkdecks
- * hochdruckbelastete Böden
- * Straßen- und Geleisebau

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Platten in den Dicken 180 - 300 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
1466805002	swisspor XPS 700 SF	6,00 M2 / PKT	50	8	12	25,00/QMT	204167
1466806004	swisspor XPS 700 SF	5,25 M2 / PKT	60	7	12	30,00/QMT	204167
1466808004	swisspor XPS 700 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	40,00/QMT	204167
1466809004	swisspor XPS 700 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	50,00/QMT	204167
1466809010	swisspor XPS 700 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	60,00/QMT	204167
1466811002	swisspor XPS 700 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	70,00/QMT	204168
1466811004	swisspor XPS 700 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	80,00/QMT	204168

swisspor XPS PREMIUM 300 SF

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

- * Neubau und Renovation
- * Innen- und Außenwand
- * Dämmung nassseitig, außerhalb der Abdichtung (Umkehrdach)
- * Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser)
- * druckbelastete Böden

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF) = mit allseitigem Stufenfalz

Platten in den Dicken 220 - 360 mm auf Anfrage erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
1466811030	swisspor XPS Premium 300 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	36,00/QMT	204180
1466811031	swisspor XPS Premium 300 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	45,00/QMT	204180
1466811032	swisspor XPS Premium 300 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	54,00/QMT	204180
1466811033	swisspor XPS Premium 300 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	63,00/QMT	204184
1466811034	swisspor XPS Premium 300 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	72,00/QMT	204184
1466811035	swisspor XPS Premium 300 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	81,00/QMT	204186
1466811036	swisspor XPS Premium 300 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	90,00/QMT	204186

swisspor XPS PREMIUM PLUS 300 GE

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000

Anwendung:

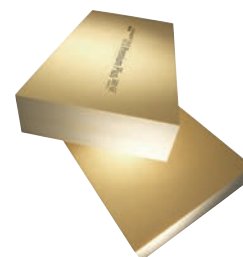
- * Neubau und Renovation
- * Innenwand, Decke
- * Sockeldämmung
- * Kühlhäuser

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: GE = geprägt, mit glatten Kanten

Platten in den Dicken 50 - 80 mm auf Anfrage erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
1466811060	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	3,00 M2 / PKT	100	4	12	48,00/QMT	204192
1466811061	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	2,25 M2 / PKT	120	3	14	57,60/QMT	204192
1466811062	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	2,25 M2 / PKT	140	3	12	67,20/QMT	204194
1466811063	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	2,25 M2 / PKT	160	3	10	76,80/QMT	204194
1466811064	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	1,50 M2 / PKT	180	2	14	86,40/QMT	204196
1466811065	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	1,50 M2 / PKT	200	2	12	96,00/QMT	204196

swisspor XPS PREMIUM PLUS 300 SF

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum gemäß ÖNORM B 6000



Anwendung:

- * Neubau und Renovation
- * Innen- und Außenwand
- * Dämmung nassseitig, außerhalb der Abdichtung (Umkehrdach)
- * Perimeterdämmung (drückendes und nicht drückendes Wasser)
- * druckbelastete Böden

Format: 1250 x 600 mm Nutzmaß

Deckmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: SF = mit allseitigem Stufenfalz

Platten in den Dicken 220 - 320 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke mm	STK/PKT	PKT/GEB	Preis	RabGr.
1466811050	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	48,00/QMT	204192
1466811051	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	57,60/QMT	204192
1466811052	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	67,20/QMT	204194
1466811053	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	76,80/QMT	204194
1466811054	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	86,40/QMT	204196
1466811055	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	96,00/QMT	204196



Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

Wann, wenn nicht jetzt: **Dämmen statt verpulvern!**

Schön, wenn man etwas für die Umwelt tut und dabei auch noch massiv Energiekosten spart: Die langlebige Austrotherm Wärmedämmung wird nicht nur umweltfreundlich produziert, sie sorgt auch für eine klare Reduktion der CO₂-Emissionen und damit eine niedrigere Jahresabrechnung. Klimaschutz, made in Austria – so soll's sein.



Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

Das Fundament für Behaglichkeit



Um ein Gebäude vor Kälte zu schützen, bringt man am besten gleich dort die Wärmedämmung an, wo der Kontakt zum kalten Untergrund und feuchtebelastetem Erdbereich am größten ist: im Fundament und Keller. Um das Risiko von Wärmebrücken in diesem Bereich zu vermeiden, ist eine optimale Wärmedämmung zu empfehlen. Das Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem ermöglicht erstmals eine normgerechte Abdichtung des Kellers.

Für Niedrigenergiehäuser wird eine Dämmdicke von mindestens 180 mm empfohlen. Durch zahlreiche mögliche Wärmebrücken in diesem Bereich ist eine optimale Wärmedämmung durch Austrotherm XPS® gegeben. Um keine Setzungen und nachträgliche Rissbildung am Gebäude zu riskieren, empfiehlt es sich, auf Austrotherm XPS® TOP 50 bzw. Austrotherm XPS® TOP 70 zurückzugreifen, welches die Schadensgefahr erheblich minimiert. Ebenso ist es erforderlich, bei hohen Punktlasten, welche bei Stützen, Deckenausparungen für Stiegen, Unterzugsausbildungen etc. auftreten, Austrotherm XPS® TOP 50 bzw. Austrotherm XPS® TOP 70 Dämmplatten zu verwenden.



+ Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung

▶ Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung

kg Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten

Tipp: Unser Online-Tool, den Mengenberechner, finden Sie auf austrotherm.com.

Austrotherm GmbH XPS® TOP P GK / XPS® TOP P TB GK

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.

Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding-Verfahren.



Anwendungen:

Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung, Wandinnenseite

- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
- Kantenausbildung: gerade Kante (GK): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1250 x 600 mm

Platten in den Dicken 220 - 400 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähig- keit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466003002	XPS® TOP P GK	10,50 M2 / BND	30	14	12	0,033	9,81/QMT	207540
1466004002	XPS® TOP P GK	7,50 M2 / BND	40	10	12	0,033	13,08/QMT	207540
1466005002	XPS® TOP P GK	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	16,35/QMT	207540
1466006002	XPS® TOP P GK	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	19,62/QMT	207540
1466007	XPS® TOP P GK	4,50 M2 / BND	70	6	12	0,035	22,89/QMT	207540
1466008002	XPS® TOP P GK	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	26,16/QMT	207540
1466010002	XPS® TOP P GK	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,036	32,70/QMT	207540
1466013002	XPS® TOP P GK	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,036	41,04/QMT	207540
1466014002	XPS® TOP P GK	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,036	47,88/QMT	207544
1466017002	XPS® TOP P GK	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	54,72/QMT	207544
1466018001	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	64,98/QMT	207546
1466020001	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	72,20/QMT	207546

Austrotherm GmbH XPS® TOP 30 SF / XPS® TOP 30 TB SF

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding Verfahren.

Anwendungen: Kellerwand außen, über und unter Bodenplatte, Umkehr- und Terrassendach, Plus- bzw. Duodach, Kerndämmung



- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung, ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach
- U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit bei Niedrigenergiehäusern erfüllt

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1265 x 615 mm

Platten in den Dicken 240 - 400 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466303003	XPS® TOP 30 SF	10,50 M2 / BND	30	14	12	0,033	9,81/QMT	207540
1466304003	XPS® TOP 30 SF	7,50 M2 / BND	40	10	12	0,032	13,08/QMT	207540
1466305003	XPS® TOP 30 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,032	16,35/QMT	207540
1466306002	XPS® TOP 30 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	19,62/QMT	207540
1466308002	XPS® TOP 30 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	26,16/QMT	207540
1466310003	XPS® TOP 30 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	32,70/QMT	207540
1466323002	XPS® TOP 30 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	41,04/QMT	207540
1466324002	XPS® TOP 30 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,036	47,88/QMT	207544
1466327002	XPS® TOP 30 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	54,72/QMT	207544
1466328002	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	64,98/QMT	207546
1466330003	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	72,20/QMT	207546
1466331	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	220	2	10	0,035	84,04/QMT	207548

Austrotherm GmbH XPS® TOP 50 SF / XPS® TOP 50 TB SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding-Verfahren.

Anwendungen:

Kellerwand außen, unter Bodenplatte, im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach, Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager



- Hoch druckbelastbar
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 50 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1265 x 615 mm

Platten in den Dicken 40 und 220 - 400 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähig- keit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466705001	XPS® TOP 50 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	21,70/QMT	207560
1466706002	XPS® TOP 50 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	26,04/QMT	207560
1466708002	XPS® TOP 50 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	34,72/QMT	207560
1466710002	XPS® TOP 50 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	43,40/QMT	207560
1466713002	XPS® TOP 50 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	53,76/QMT	207562
1466714002	XPS® TOP 50 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,035	62,72/QMT	207564
1466716003	XPS® TOP 50 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	71,68/QMT	207564
1466718	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	85,14/QMT	207566
1466720001	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	94,60/QMT	207566

Austrotherm GmbH XPS® TOP 70 SF / XPS® TOP 70 TB SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.

Ausführung TB: Mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften, im Thermobonding-Verfahren.



Anwendungen:

unter der Bodenplatte, im Umkehrdach, Parkdach, Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder

- Hoch druckbelastbar
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m²)
- Plattenformat in mm: 1265 x 615 mm

Platten in den Dicken 220 - 400 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466805	XPS® TOP 70 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	28,80/QMT	207570
1466806002	XPS® TOP 70 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	34,56/QMT	207570
1466808002	XPS® TOP 70 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	46,08/QMT	207570
1466809003	XPS® TOP 70 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	57,60/QMT	207570
14668105002	XPS® TOP 70 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	71,28/QMT	207572
1466811	XPS® TOP 70 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,035	83,16/QMT	207572
1466812	XPS® TOP 70 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	95,04/QMT	207572
14668120	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	112,68/QMT	9999
146681201	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	125,20/QMT	9999

Austrotherm GmbH XPS® PLUS 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz



Anwendungen:

Kellerwand außen, über und unter Bodenplatte, im Umkehr- und Terrassendach, im Plus- bzw. Duodach

- verbesserte Wärmedämmung
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Wasserresistent
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

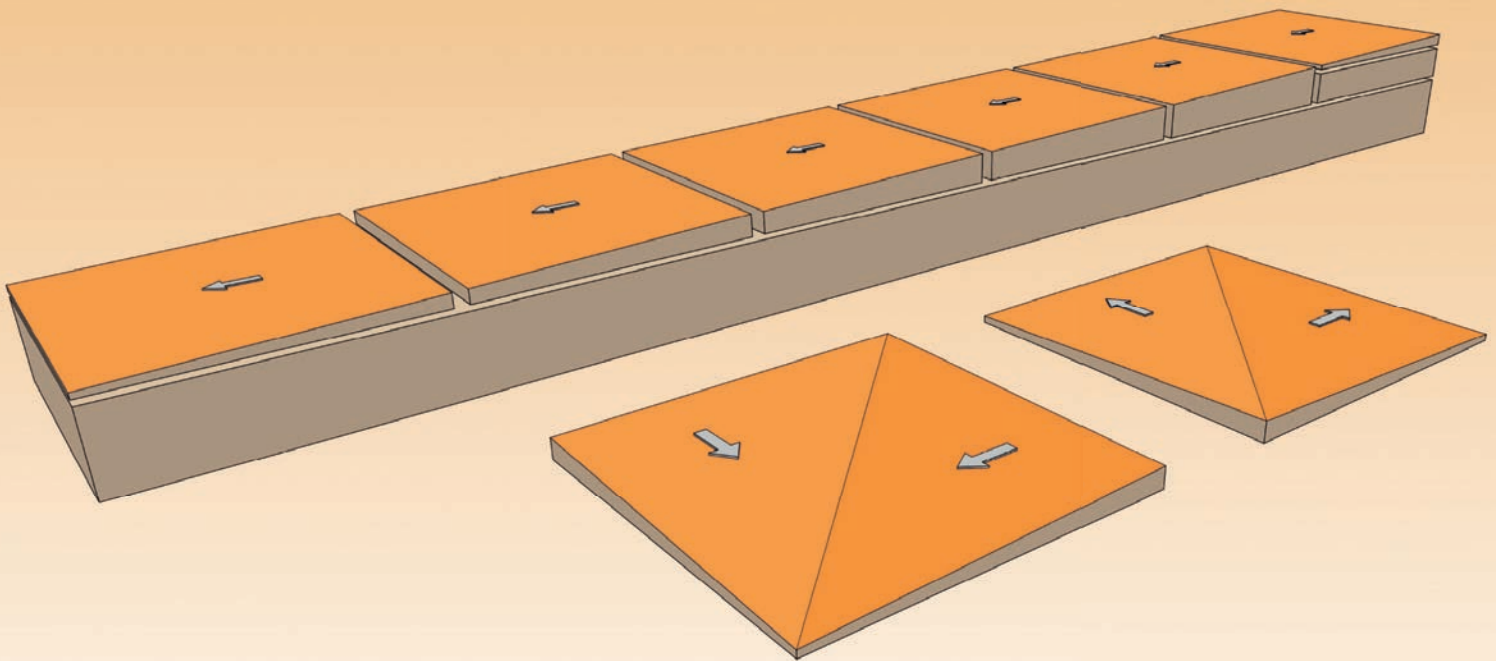
Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa [≥ 30 t/m²]
- Plattenformat in mm: 1265 x 615 mm

Platten in den Dicken 220 - 400 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	STK/BND	BND/PAL	Wärmeleitfähig- keit λ_D W/(mK)	Preis	RabGr.
1466450	XPS® PLUS 30 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,032	33,04/QMT	9999
1466451	XPS® PLUS 30 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,032	41,30/QMT	9999
1466452	XPS® PLUS 30 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,032	52,80/QMT	9999
1466453	XPS® PLUS 30 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,032	61,60/QMT	9999
1466454	XPS® PLUS 30 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,032	70,40/QMT	9999
1466455	XPS® PLUS 30 SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,032	84,24/QMT	9999
1466456	XPS® PLUS 30 SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,032	93,60/QMT	9999

Flachdachsystem EPS-Gefälledämmung – Modulsystem



Das ideale System für Neubau und Sanierung

- ➔ Modularer Aufbau
- ➔ Gefälleplatten
- ➔ Gratplatten
- ➔ Kehlplatten
- ➔ Gefällezungen
- ➔ Grundplatten
- ➔ Stücklisten
- ➔ Beratung



EPS Industries GmbH
Industriepark Straße 24
9300 St. Veit an der Glan, Österreich
T +43 4212 47 4 47 0
office@eps-industries.at

Sympor Wärmedämmplatte EPS-W 25

Format: 1.000 x 500 mm

Format: 1.000 x 1.000 mm auf Anfrage



Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D : 0,036 W/mK
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 120 kPa
- Biegefestigkeit: ≥ 170 kPa; Brandverhalten: E
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 35-80 μ
- Wärmeformbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
- Wärmeformbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	STK/BND	M2/BND	Preis	RabGr.
1450222007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	20	25	12,5	6,44/QMT	204215
1450230007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	30	16	8,0	9,66/QMT	204215
1450240007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	40	12	6,0	12,88/QMT	204215
1450250007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	50	10	5,0	16,10/QMT	204215
1450260005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	60	8	4,0	19,32/QMT	204215
1450270003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	70	7	3,5	22,54/QMT	204215
1450280003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	80	6	3,0	25,76/QMT	204215
1450300004	Wärmedämmplatte EPS-W 25	100	5	2,5	32,20/QMT	204215
1450320003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	120	4	2,0	38,64/QMT	204215
145032011005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	140	3	1,5	45,08/QMT	204215
14503202003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	160	3	1,5	51,52/QMT	204215
145032031005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	180	2	1,0	57,96/QMT	204215
145032041005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	200	2	1,0	64,40/QMT	204215

Sympor Wärmedämmplatte EPS-W 30

Format: 1.000 x 500 mm

Format: 1.000 x 1.000 mm auf Anfrage



Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D : 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 150 kPa
- Biegefestigkeit: ≥ 200 kPa; Brandverhalten: E
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 40-100 μ
- Wärmeformbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
- Wärmeformbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	STK/BND	M2/BND	Preis	RabGr.
1450321005	Wärmedämmplatte EPS-W 30	10	50	25,0	3,88/QMT	204220
1450322006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	20	25	12,5	7,76/QMT	204220
1450330006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	30	16	8,0	11,64/QMT	204220
1450340006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	40	12	6,0	15,52/QMT	204220
1450350006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	50	10	5,0	19,40/QMT	204220
1450360005	Wärmedämmplatte EPS-W 30	60	8	4,0	23,28/QMT	204220
1450380006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	80	6	3,0	31,04/QMT	204220
1450390005	Wärmedämmplatte EPS-W 30	100	5	2,5	38,80/QMT	204220
1450400004	Wärmedämmplatte EPS-W 30	120	4	2,0	46,56/QMT	204220
14504051	Wärmedämmplatte EPS-W 30	140	3	1,5	54,32/QMT	204220
1450410006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	160	3	1,5	62,08/QMT	204220

Steinbacher steinopor® EPS-W 25

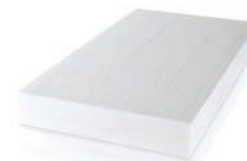
EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum

Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;

Gefälleplatten auf Anfrage

Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter Belastung – Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume



Stärken: 10 - 500 mm

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,036 W/mK
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 120 kPa ($\geq 0,12$ N/mm²)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: $\geq 25-40$ kPa ($\geq 0,025-0,040$ N/mm²)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70 μ
- Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Kennzeichnung (Plattenstirnseite): schwarz
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert [W/m ² K]	M2/BND	STK/BND	RD-Wert [m ² K/W]	Preis	RabGr.
1450222	steinopor® EPS-W25	20	1,39	12,5	25	0,55	6,46/QMT	206202
1450240	steinopor® EPS-W25	40	0,79	6	12	1,10	12,92/QMT	206202
1450260	steinopor® EPS-W25	60	0,53	4	8	1,70	19,38/QMT	206202
1450280	steinopor® EPS-W25	80	0,41	3	6	2,25	25,85/QMT	206202
1450300	steinopor® EPS-W25	100	0,34	2,5	5	2,80	32,31/QMT	206202
1450320	steinopor® EPS-W25	120	0,28	2	4	3,40	38,77/QMT	206202
14503201	steinopor® EPS-W25	140	0,24	2	4	3,95	45,23/QMT	206202
14503202	steinopor® EPS-W25	160	0,21	1,5	3	4,55	51,69/QMT	206202
14503203	steinopor® EPS-W25	180	0,19	1,5	3	5,10	58,15/QMT	206202
14503204	steinopor® EPS-W25	200	0,17	1,5	3	5,65	64,62/QMT	206202

Steinbacher steinopor® EPS-W 30

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum

Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;

Gefälleplatten auf Anfrage

Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter Belastung – Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume



Stärken: 10 - 500 mm

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Verpackung: bundweise in PE-Folie

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 150 kPa ($\geq 0,15$ N/mm²)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: $\geq 36-62$ kPa ($\geq 0,036-0,062$ N/mm²)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 40-100 μ
- Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Kennzeichnung (Plattenstirnseite): 2 x schwarz
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

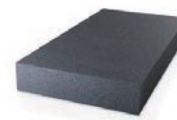
Weitere Größen auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1450322	steinopor® EPS-W30	20	1,39	12,5	25	0,55	7,55/QMT	206203
1450340	steinopor® EPS-W30	40	0,76	6	12	1,15	15,51/QMT	206203
1450360	steinopor® EPS-W30	60	0,52	4	8	1,75	23,26/QMT	206203
1450380	steinopor® EPS-W30	80	0,40	3	6	2,30	31,02/QMT	206203
1450390	steinopor® EPS-W30	100	0,33	2,5	5	2,90	38,77/QMT	206203
1450400	steinopor® EPS-W30	120	0,27	2	4	3,50	46,52/QMT	206203
1450405	steinopor® EPS-W30	140	0,23	2	4	4,10	54,28/QMT	206203
1450410	steinopor® EPS-W30	160	0,21	1,5	3	4,65	62,03/QMT	206203
1450415	steinopor® EPS-W30	180	0,18	1,5	3	5,25	69,78/QMT	206203
1450420	steinopor® EPS-W30	200	0,17	1,5	3	5,85	77,54/QMT	206203

Steinbacher steinopor® EPS-W 25 plus

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren
Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;
Gefälleplatten auf Anfrage



Anwendungsbereich:

- Wärmedämmung unter Belastung
- Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume
- Neubau oder Renovation
- Hochleistungs-Wärmedämmschicht in Warmdach-Flachdachsystemen

Stärken: 10 - 500 mm

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Technische Daten:

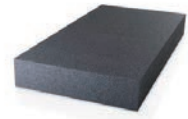
- Wärmeleitfähigkeit – Nennwert 0,031 W/(m.K)
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 120 kPa (0,12 N/mm²)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: $\geq 25-40$ kPa (0,025-0,040 N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit: langfristig +80 bis +85 °C, kurzfristig +95 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14510109	steinopor® EPS-W25 plus	80	0,37	3,00	6	2,55	33,23/QMT	206204
14510111	steinopor® EPS-W25 plus	100	0,30	2,50	5	3,20	41,54/QMT	206204
14510111	steinopor® EPS-W25 plus	120	0,25	2,00	4	3,85	49,85/QMT	206204
14510113	steinopor® EPS-W25 plus	140	0,21	2,00	4	4,50	58,15/QMT	206204
14510115	steinopor® EPS-W25 plus	160	0,19	1,50	3	5,15	66,46/QMT	206204
14510117	steinopor® EPS-W25 plus	180	0,17	1,50	3	5,80	74,77/QMT	206204
14510119	steinopor® EPS-W25 plus	200	0,15	1,50	3	6,45	83,08/QMT	206204

Steinbacher steinopor® EPS-W 30 plus

EPS-WÄRMEDÄMMPLATTE

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren
Ausführung: gerade Stoßkante; Stufenfalz bzw. Nut/Feder gegen Aufpreis möglich;
Gefälleplatten auf Anfrage



Anwendungsbereich:

- Wärmedämmung unter Belastung
- Flachdächer, Estriche, Fußbodenheizungen, Kühlräume
- Neubau oder Renovation
- Hochleistungs-Wärmedämmschicht in Warmdach-Flachdachsystemen

Stärken: 10 - 500 mm

Normalformat: 1.000 x 500 mm

Großformat: 1.000 x 1.000 mm

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit – Nennwert 0,030 W/(m.K)
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 150 kPa (0,15 N/mm²)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: 36–62 kPa (0,036–0,062 N/mm²)
- Temperaturbeständigkeit:
 - langfristig +80 bis +85 °C
 - kurzfristig +95 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
14510120	steinopor® EPS-W30 plus	100	0,29	2,50	5	3,30	49,23/QMT	206205
14510122	steinopor® EPS-W30 plus	120	0,24	2,00	4	4,00	59,08/QMT	206205
14510123	steinopor® EPS-W30 plus	140	0,21	2,00	4	4,65	68,92/QMT	206205
14510124	steinopor® EPS-W30 plus	160	0,18	1,50	3	5,35	78,77/QMT	206205
14510126	steinopor® EPS-W30 plus	180	0,16	1,50	3	6,00	88,62/QMT	206205
14510128	steinopor® EPS-W30 plus	200	0,15	1,50	3	6,65	98,46/QMT	206205

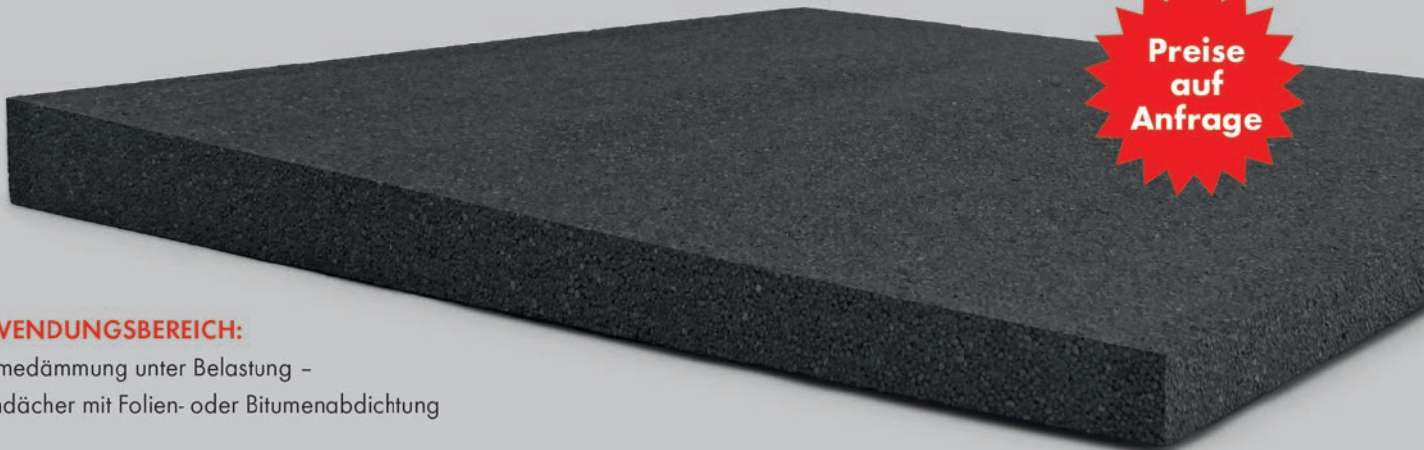
Das graue Effizienz-Wunder

steinopor® EPS-W 30 plus Gefälledämmplatten

EPS plus besteht im Unterschied zum herkömmlichen weißen Styropor aus dem hochwärmedämmenden grauen EPS-Rohstoff mit Infrarotreflektoren. Bei gleicher Dämmdicke erhält man damit eine um ca. 25% bessere Wärmedämmung und spart somit wertvolle Energie und Kosten.

Eine Druckfestigkeit von 150 kPa ermöglicht eine Anwendung in Bereichen unter höchsten Belastungen.

Für perfekt gedämmte Gefälledächer oder Terrassen wird **steinopor® EPS-W 30 plus** 2-lagig verlegt, die obere Lage muss dabei ein Mindestgefälle von 2% aufweisen.



ANWENDUNGSBEREICH:

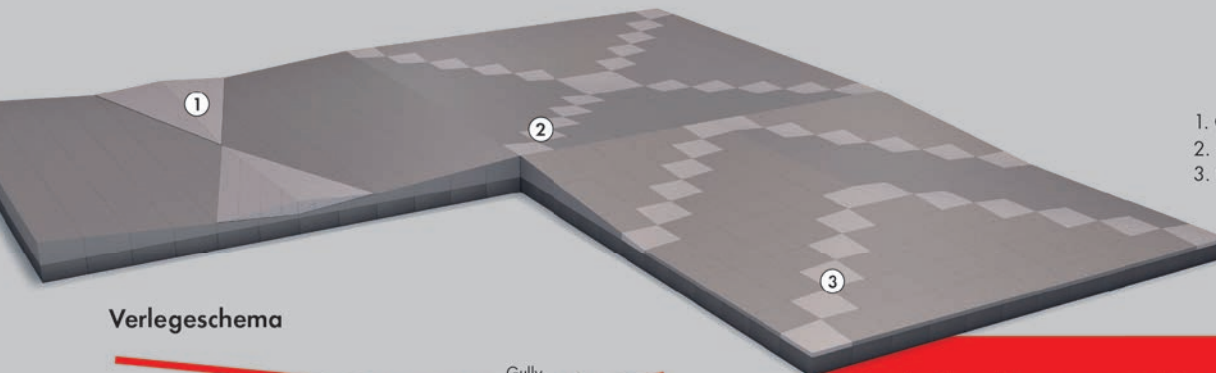
Wärmedämmung unter Belastung -
Flachdächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- hohe Qualität dank bester Rohstoffe und modernster Herstell- und Prüfverfahren
- vorzügliches Dämmvermögen (WLG 030)
- Umweltfreundlich durch Zellinhalt Luft
- wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Dämmstoffen
- dimensionsstabil, alterungsbeständig
- einfach zu verarbeiten

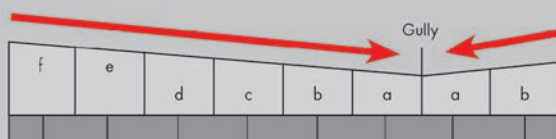
Technische Daten siehe Seite 96

Format	1.000 x 1.000 mm ¹⁾
Unterbauplatten	1.000 x 1.000, 1.000 x 500 mm
Grat- und Kehlplatten	1.000 x 1.000 mm
Gegengefälleplatten	1.000 x 500 mm
Ausführung	stumpfe Kante; Gefälle-, Grat- und Kehlplatte



1. Gegengefälle
2. Kehlplatte
3. Gratplatte

Verlegeschema



Gefälleausbildung vorzugsweise in halben und ganzen Prozentschritten.
Mindestneigung gem. Normen und Fachregeln beachten!

¹⁾ andere Abmessungen auf Anfrage

Steinbacher erstellt für Sie Gefälleplanungen

Flatz Wärmedämmplatte flapor EPS-W25

Anwendungsbereiche:

Allgemeine Wärmedämmung unter hoher Belastung (Estriche, Fussbodenheizung, befahrbare Flachdächer). Neubau und Sanierung.

1000 x 500 mm, 1000 x 1000 mm, 1200 x 1200 mm, 1200 x 1200 mm mit Stufenfalz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	R-Wert (m ² K/W)	U-Wert (W/m ² K)	Preis	RabGr.
1455671	flapor EPS-W25	25,00 M2 / BND	10	0,25	2,17	3,22/QMT	204620
1455672	flapor EPS-W25	12,50 M2 / BND	20	0,55	1,35	6,44/QMT	204620
1455674	flapor EPS-W25	8,00 M2 / BND	30	0,85	0,97	9,66/QMT	204620
1455676	flapor EPS-W25	6,00 M2 / BND	40	1,10	0,76	12,88/QMT	204620
1455678	flapor EPS-W25	5,00 M2 / BND	50	1,40	0,63	16,10/QMT	204620
1455680	flapor EPS-W25	4,00 M2 / BND	60	1,70	0,53	19,32/QMT	204620
1455682	flapor EPS-W25	3,00 M2 / BND	80	2,25	0,41	25,76/QMT	204620
1455684	flapor EPS-W25	2,50 M2 / BND	100	2,85	0,33	32,20/QMT	204620
1455686	flapor EPS-W25	2,00 M2 / BND	120	3,40	0,28	38,64/QMT	204620
1455688	flapor EPS-W25	1,50 M2 / BND	140	4,00	0,24	45,08/QMT	204620
1455690	flapor EPS-W25	1,50 M2 / BND	160	4,55	0,21	51,52/QMT	204620
1455692	flapor EPS-W25	1,00 M2 / BND	180	5,10	0,19	57,96/QMT	204620
1455694	flapor EPS-W25	1,00 M2 / BND	200	5,70	0,17	64,40/QMT	204620

Liefergebiet ausschließlich Vorarlberg!

Flatz Wärmedämmplatte flapor EPS-W30

Anwendungsbereiche:

Allgemeine Wärmedämmung unter höchster Belastung (befahrbare Flächen).Neubau und Sanierung.

1000 x 500 mm, 1000 x 1000 mm, 1200 x 1200 mm, 1200 x 1200 mm mit Stufenfalz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	R-Wert (m ² K/W)	U-Wert (W/m ² K)	Preis	RabGr.
145569901	flapor EPS-W30	25,00 M2 / BND	10	0,25	2,17	3,88/QMT	204625
145569902	flapor EPS-W30	12,50 M2 / BND	20	0,55	1,32	7,76/QMT	204625
145569903	flapor EPS-W30	8,00 M2 / BND	30	0,85	0,95	11,64/QMT	204625
145569904	flapor EPS-W30	6,00 M2 / BND	40	1,15	0,74	15,52/QMT	204625
145569905	flapor EPS-W30	5,00 M2 / BND	50	1,45	0,61	19,40/QMT	204625
145569906	flapor EPS-W30	4,00 M2 / BND	60	1,75	0,52	23,28/QMT	204625
145569907	flapor EPS-W30	3,00 M2 / BND	80	2,35	0,40	31,04/QMT	204625
145569908	flapor EPS-W30	2,50 M2 / BND	100	2,90	0,32	38,80/QMT	204625
145569909	flapor EPS-W30	1,50 M2 / BND	120	3,50	0,27	46,56/QMT	204625
145569910	flapor EPS-W30	2,00 M2 / BND	140	4,10	0,23	54,32/QMT	204625
145569911	flapor EPS-W30	1,50 M2 / BND	160	4,70	0,20	62,08/QMT	204625
145569912	flapor EPS-W30	1,00 M2 / BND	180	5,25	0,18	69,84/QMT	204625
145569913	flapor EPS-W30	1,50 M2 / BND	200	5,85	0,17	77,60/QMT	204625

Liefergebiet ausschließlich Vorarlberg!

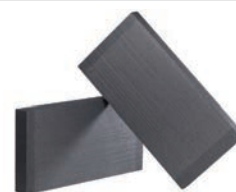
Flatz Wärmedämmplatte flaporplus EPS-W25

Anwendungsbereiche:

Allgemeine Wärmedämmung unter Belastung (Estriche, Flachdach, Dachbodenausbau).

Optimales Einsatzgebiet: Passivhaus / Niedrigenergiehaus / thermische Sanierung.

1000 x 500 mm, 1000 x 1000 mm, 1200 x 1200 mm, 1200 x 1200 mm mit Stufenfalz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	R-Wert (m ² K/W)	U-Wert (W/m ² K)	Preis	RabGr.
1455716	flaporplus EPS-W25	8,00 M2 / BND	30	1,00	0,83	12,45/QMT	204635
1455717	flaporplus EPS-W25	6,00 M2 / BND	40	1,35	0,65	16,60/QMT	204635
1455718	flaporplus EPS-W25	5,00 M2 / BND	50	1,70	0,53	20,75/QMT	204635
1455719	flaporplus EPS-W25	4,00 M2 / BND	60	2,05	0,45	24,90/QMT	204635
1455720	flaporplus EPS-W25	3,00 M2 / BND	80	2,75	0,34	33,20/QMT	204635
1455721	flaporplus EPS-W25	2,50 M2 / BND	100	3,45	0,28	41,50/QMT	204635
1455722	flaporplus EPS-W25	2,00 M2 / BND	120	4,10	0,24	49,80/QMT	204635
1455724	flaporplus EPS-W25	1,50 M2 / BND	160	5,50	0,18	66,40/QMT	204635
1455725	flaporplus EPS-W25	1,00 M2 / BND	180	6,20	0,16	74,70/QMT	204635
1455726	flaporplus EPS-W25	1,00 M2 / BND	200	6,90	0,145	83,00/QMT	204635

Liefergebiet ausschließlich Vorarlberg!

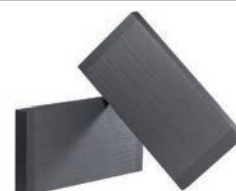
Flatz Wärmedämmplatte flaporplus EPS-W30

Anwendungsbereiche:

Allgemeine Wärmedämmung unter höchster Belastung (befahrbar Flächen).

Optimales Einsatzgebiet: Passivhaus / Niedrigenergiehaus / thermische Sanierung.

1000 x 500 mm, 1000 x 1000 mm, 1200 x 1200 mm, 1200 x 1200 mm mit Stufenfalz



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Dicke MM	R-Wert (m ² K/W)	U-Wert (W/m ² K)	Preis	RabGr.
1455733	flaporplus EPS-W30	8,00 M2 / BND	30	1,00	0,85	14,76/QMT	204640
1455734	flaporplus EPS-W30	6,00 M2 / BND	40	1,30	0,67	19,68/QMT	204640
1455735	flaporplus EPS-W30	5,00 M2 / BND	50	1,65	0,54	24,60/QMT	204640
1455736	flaporplus EPS-W30	4,00 M2 / BND	60	2,00	0,46	29,52/QMT	204640
1455737	flaporplus EPS-W30	3,00 M2 / BND	80	2,65	0,35	39,36/QMT	204640
1455738	flaporplus EPS-W30	2,50 M2 / BND	100	3,30	0,29	49,20/QMT	204640
1455739	flaporplus EPS-W30	2,00 M2 / BND	120	4,00	0,24	59,04/QMT	204640
1455740	flaporplus EPS-W30	1,50 M2 / BND	140	4,65	0,21	68,88/QMT	204640
1455741	flaporplus EPS-W30	1,50 M2 / BND	160	5,30	0,18	78,72/QMT	204640
1455742	flaporplus EPS-W30	1,00 M2 / BND	180	6,00	0,16	88,56/QMT	204640
1455743	flaporplus EPS-W30	1,00 M2 / BND	200	6,65	0,15	98,40/QMT	204640

Liefergebiet ausschließlich Vorarlberg!

Steinbacher steinodur® UKD LD

UMKEHRDACHDÄMMPLATTE

Produktbeschreibung: hochwertige formgeschäumte Umkehrdachplatte mit längs und diagonal verlaufenden Vertiefungen für die ungehinderte Wasserableitung zwischen Dämmplatte und Dachhaut

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum formgeschäumt, hydrophobiert

Stärken: 50 - 400 mm

Format: 1.250 x 600 mm

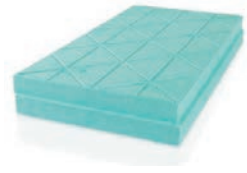
Ausführung: allseitiger Stufenfalz

Anwendungsbereich: Umkehrdach, Warmdach und Perimeter

Verpackung: bis zu einer Stärke von 280 mm bundweise in PE-Folie,
ab Stärke von 280 mm palettenweise in PE-Wickelfolie

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,033 W/mK
- Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert:
≤ 140 mm: 0,0396 W/(m.K),
≥ 150 mm: 0,0363 W/(m.K)
- Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 200 kPa (≥ 0,20 N/mm²)
- Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 180 kPa (≥ 0,16 N/mm²)
- Dimensionsstabilität bei 70 °C ≤ 1%
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Bautechnische Zulassung (OIB), BTZ-0009



Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	PLA/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1464986	steinodur® UKD LD	100	0,37	3,75	5	2,52	23,87/QMT	206150
1464988	steinodur® UKD LD	120	0,32	3,00	4	3,03	28,64/QMT	206150
1464990	steinodur® UKD LD	140	0,27	2,25	3	3,53	38,30/QMT	206101
1464992	steinodur® UKD LD	160	0,22	2,25	3	4,40	43,78/QMT	206101
1464994	steinodur® UKD LD	180	0,20	2,25	3	5,00	49,25/QMT	206101
14649940	steinodur® UKD LD	200	0,18	1,50	2	5,55	54,72/QMT	206101
14649944	steinodur® UKD LD *	220	0,16	1,50	2	6,10	60,19/QMT	206101
14649948	steinodur® UKD LD *	240	0,15	1,50	2	6,65	65,66/QMT	206101
1464995	steinodur® UKD LD *	260	0,14	1,50	2	7,20	71,44/QMT	206101
14649951	steinodur® UKD LD *	280	0,13	1,50	2	7,75	76,61/QMT	206101
14649953	steinodur® UKD LD *	300	0,12	1,50	2	8,30	82,08/QMT	206101
14649955	steinodur® UKD LD *	360	0,10	0,75	1	9,99	98,50/QMT	206101
14649957	steinodur® UKD LD *	400	0,09	0,75	1	11,09	109,44/QMT	206101

*) auf Anfrage

Steinbacher steinodur® Trennlage

Anwendungsbereich: System-Trennlage, wasserableitend, diffusionsoffen, auf steinodur® UKD



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM/RL	Preis	RabGr.
1500632	steinodur® Trennlage	1260,00	MM	80	3,05/QMT	206562

Steinbacher steinodur® UKD plus

UMKEHRDACHDÄMMPLATTE



Produktbeschreibung: graue, hochwertige formgeschäumte Umkehrdachplatte mit längs und diagonal verlaufenden Vertiefungen für die ungehinderte Wasserableitung zwischen Dämmplatte und Dachhaut

Werkstoff: expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren, formgeschäumt, hydrophobiert



Format: 1.250 x 600 mm

Ausführung: allseitiger Stufenfalz

Anwendungsbereich: Umkehrdach, Warmdach und Perimeter

Verpackung: bis zu einer Stärke von 280 mm bundweise in PE-Folie, ab Stärke von 280 mm palettenweise in PE-Wickelfolie

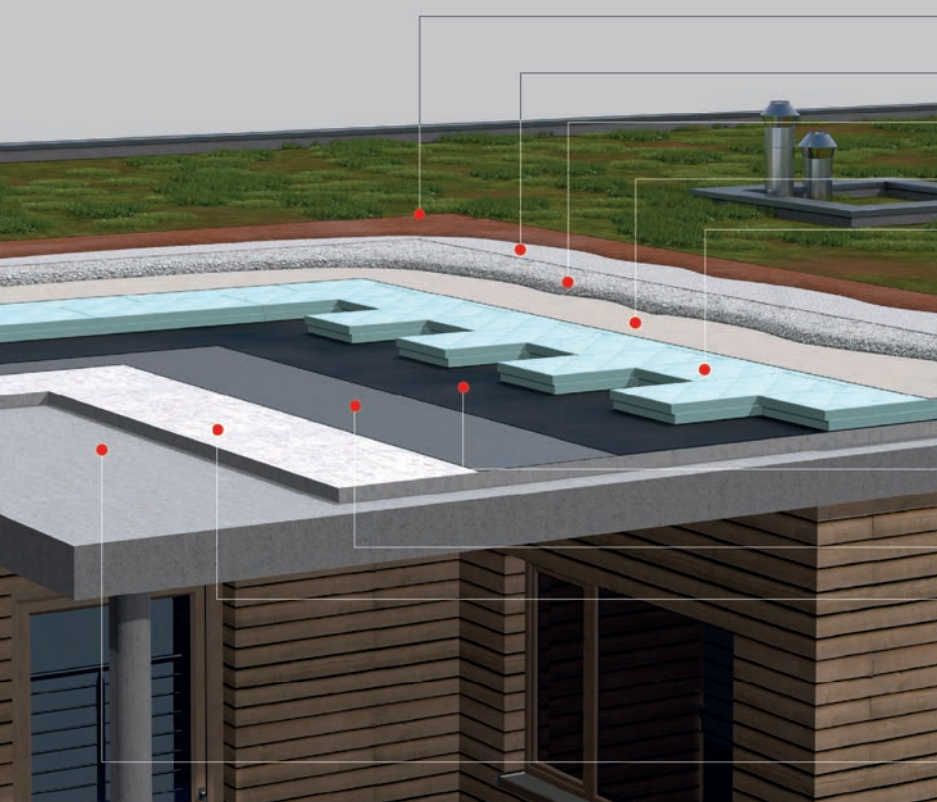
Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit – Nennwert: 0,030 W/mK
- Wärmeleitfähigkeit – Bemessungswert:
≤ 140 mm: 0,0358 W/(m.K),
≥ 150 mm: 0,0327 W/(m.K)
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 200 kPa (≥ 0,20 N/mm²)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: ≥ 160 kPa (≥ 0,16 N/mm²)
- Dimensionsstabilität bei 70 °C: ≤ 1 %
- Brandverhalten gem. EN 13501-1: E
- Bautechnische Zulassung (OIB), BTZ-0009

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	M2/BND	PLA/BND	RD-Wert (m ² K/W)	Preis	RabGr.
1465001	steinodur® UKD plus	100	0,34	3,75	5	2,77	34,57/QMT	206105
14650011	steinodur® UKD plus	120	0,28	3,00	4	3,36	41,48/QMT	206105
14650013	steinodur® UKD plus	140	0,25	2,25	3	3,91	48,40/QMT	206105
14650015	steinodur® UKD plus	160	0,20	2,25	3	4,86	55,32/QMT	206105
14650017	steinodur® UKD plus	180	0,18	2,25	3	5,50	65,45/QMT	206105
14650019	steinodur® UKD plus	200	0,16	1,50	2	6,10	72,72/QMT	206105
1465002	steinodur® UKD plus	220	0,15	1,50	2	6,69	79,99/QMT	206105
14650021	steinodur® UKD plus	240	0,13	1,50	2	7,33	87,26/QMT	206105
14650023	steinodur® UKD plus	250	0,13	1,50	2	7,61	90,90/QMT	206105

Flachdachaufbau



Vegetationsschichten

Filterschicht (diffusionsoffen)

Drainageschicht

steinodur® Trennlage (diffusionsoffen)

Wärmedämmung
z. B. **steinodur® UKD** bzw. **steinodur® UKD plus**; nach ÖN B 3691 einlagig und in gefalzter Kantenausbildung verlegt – **steinodur® UKD LD** bis 400 mm möglich; wenn keine Trennlage verlegt wird, auf chem. Verträglichkeit der Dämmung mit der Abdichtung achten

Abdichtung (wurzelfest)
nach Richtlinien der ÖN B 3691

Ausgleichsschicht (falls erforderlich)

Gefälleschicht
Gefälle im Regelfall mind. 2%;
Oberfläche nach ÖN B 3691 vorbereitet;
Empfehlung: Mindestgefälle für den gesamten Dachaufbau 3%

Stahlbetontragkonstruktion

Nach ÖN B 3691 ist bei Umkehrdächern die ausreichende Diffusionsoffenheit des Aufbaues über der Dämmschicht sicherzustellen.



Verlegung **steinodur® UKD LD**

Steinbacher steinopor® 750

DACHBODENDÄMMELEMENT

Verbundelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit 10 mm Schutzplatte

Anwendungsbereich: Wärmedämmung für oberste Geschosßdecken

Format (Deckmaß): 1.000 x 500 mm, Verpackung: palettenweise in PE-Wickelfolie

Brandverhalten: gemäß ÖN B 3800: B1 (schwer brennbar **)



Verlegung: An exponierten Stellen, vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen (2 Stück pro Element), Anordnung der Profile an den Elementecken übergreifend

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,040 W/mK *)
- Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 70 kPa ($\geq 0,070$ N/mm²) *)
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 15-25$ kPa ($\geq 0,015 - 0,025$ N/mm²) *)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 20-40 μ *)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C, kurzfristig: +95 °C *)
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E *)
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

*) Angaben gelten für Dämmstoff

**) ÖN B 3800 wurde zurückgezogen

1) Auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	RD-Wert (m ² K/W)	STK/PAL	Gew. KG	Preis	RabGr.
1455190	steinopor® 750	100 (90 + 10)	0,41	2,25	48	~6,6	29,10/QMT	206220
1455195	steinopor® 750 1)	110 (100 + 10)	0,37	2,50	48	~6,7	31,00/QMT	206220
1455200	steinopor® 750	120 (110 + 10)	0,34	2,75	44	~6,8	33,10/QMT	206220
1455202	steinopor® 750 1)	160 (150 + 10)	0,26	3,75	34	~7,1	41,40/QMT	206220
1455210	steinopor® 750 1)	180 (170 + 10)	0,23	4,25	30	~7,2	45,50/QMT	206220
1455215	steinopor® 750 1)	200 (190 + 10)	0,20	4,75	26	~7,3	49,70/QMT	206220
1455225	steinopor® 750 1)	260 (250 + 10)	0,16	6,25	20	~7,8	62,00/QMT	206220

Steinbacher steinopor® 850 plus

DACHBODENDÄMMELEMENT

Verbundelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren und 10 mm Schutzplatte

Anwendungsbereich: Wärmedämmung für oberste Geschoßdecken

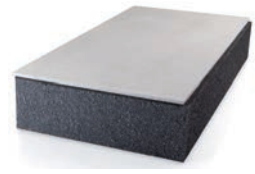
Format [Deckmaß]: 1.000 x 500 mm

Verrechnungsmaß = Deckmaß

Verlegung: An exponierten Stellen, vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen (2 Stück pro Element), Anordnung der Profile an den Elementecken übergreifend

Verpackung: palettenweise in PE-Wickelfolie

Brandverhalten: gemäß ÖN B 3800-1: B1 (schwerbrennbar)**)



Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,031 W/mK *)
- Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 70 kPa ($\geq 0,070$ N/mm² *)
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 15-25$ kPa ($\geq 0,015-0,025$ N/mm² *)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 20-40 μ *)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: +80 bis +85 °C *)
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +95 °C *)
- Brandverhalten (gem. ÖN EN 13501-1): E *)
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000

*) Angaben gelten für Dämmstoff

***) ÖN B 3800 wurde zurückgezogen

keine Lagerware - Auftragsware auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m ² K)	RD-Wert (m ² K/W)	STK/PAL	Gew. KG	Preis	RabGr.
1455228	steinopor® 850 plus	90 (80 + 10)	0,36	2,60	54	~6,6	31,60/QMT	206221
1455230	steinopor® 850 plus	110 (100 + 10)	0,29	3,25	48	~6,7	36,60/QMT	206221
1455232	steinopor® 850 plus	120 (110 + 10)	0,27	3,55	44	~6,8	39,10/QMT	206221
1455236	steinopor® 850 plus	180 (170 + 10)	0,18	5,50	30	~7,3	54,10/QMT	206221
1455238	steinopor® 850 plus	190 (180 + 10)	0,17	5,85	28	~7,4	56,60/QMT	206221
14552382	steinopor® 850 plus	210 (200 + 10)	0,15	6,50	26	~7,5	61,60/QMT	206221

Knauf Insulation Heraklith BM

Zur Innen- und Außenbeplankung von Holzkonstruktionen im Dachausbau und Holzriegelbau; Wärmedämmend und wärmespeichernd (sommerlicher Wärmeschutz), schalldämmend, diffusionsoffen, idealer Putzträger.

KNAUF INSULATION



Heraklith.

Verarbeitungshinweis:

Verkleben der Lager- und Stoßfugen mit Heraklith BM-Kleber.

Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse B

Holzwohle gemäß ÖNORM EN 13168

Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-PT

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
14001091	Heraklith BM - 35	34,80 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	35,00	0,35	34,50/QMT	200025
14001141	Heraklith BM - 50	24,00 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	50,00	0,50	43,90/QMT	200025

Knauf Insulation Tektalan A2-E21

Fassadendämmung im Wärmeverbundsystem „Tektalan A2-E21-Fassaden-Dämmsystem“; dampfdiffusionsdurchlässiges System, sehr guter Schall- und Brandschutz.

Heraklith-Deckschichten bieten guten Haftgrund für mineralische Putze (Dickputz), Mörtel und Beton.

KNAUF INSULATION



Heraklith.

Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A2

Holzwohle gemäß ÖNORM EN 13168

Produktart nach ÖNORM B 6000: WWH-MW-WWH 30

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD [m ² K/W]	Preis	RabGr.
14041400	Tektalan A2-E21	19,20 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	35(5/25/5)	0,05	71,00/QMT	200005
1404141	Tektalan A2-E21	13,20 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	50(5/40/5)	1,10	78,30/QMT	200005
1404142	Tektalan A2-E21	8,40 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	75(5/65/5)	1,75	105,10/QMT	200005
1404143	Tektalan A2-E21	6,60 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	100 (5/90/5)	2,40	136,90/QMT	200005
1404144	Tektalan A2-E21	4,80 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	125 (5/115/5)	3,05	164,60/QMT	200005
1404145	Tektalan A2-E21	4,20 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	150 (5/140/5)	3,70	191,00/QMT	200005
1404146	Tektalan A2-E21	3,60 M2 / PAL	1000,00	600,00	MM	175 (5/165/5)	4,30	220,30/QMT	200005

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

WH

WH-BAUSTOFFE.AT

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 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

WH-
TIPP

SCHALUNGS- & FASSADENBAHNEN



4

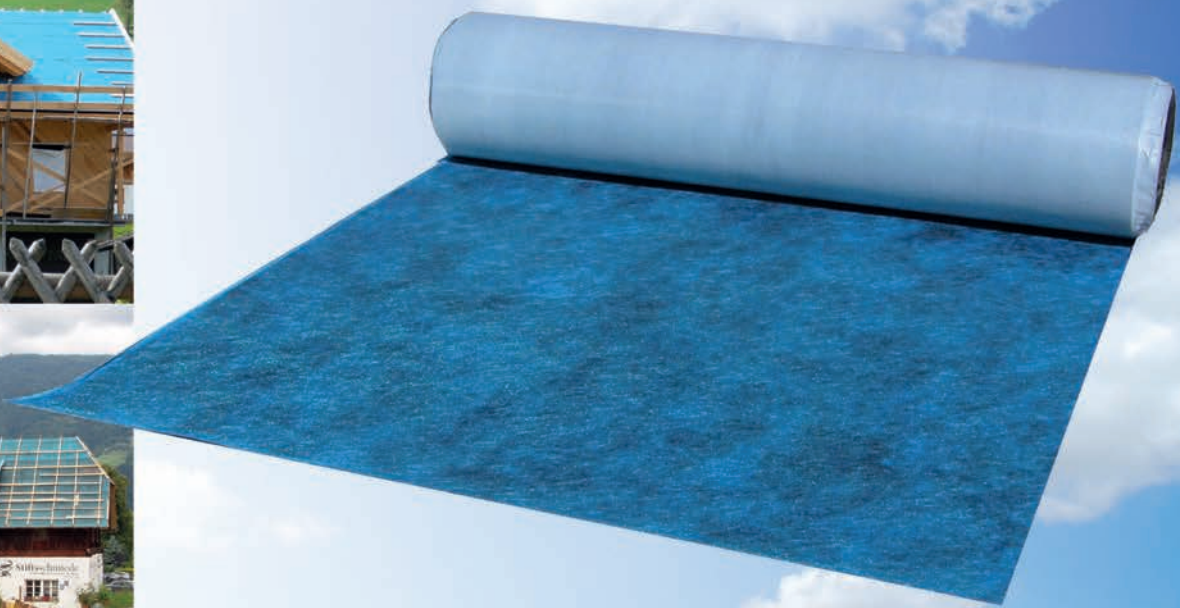


BITUMENBAHNEN

112

DIFFUSIONSOFFENE BAHNEN

118



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

1 Abdichtungsbahn für DichtDach-Systemlösungen mit Garantie und Versicherung

Unterlagsbahn für 100%ig wasserdichte, sturm-, und hagelsichere und geräuscharme Alpendach - Systemlösungen von 3° - 20° Dachneigung.

2 Abdichtungsbahn für UnterDach-Systemlösungen gemäß Önorm B 4119 - Erhöhte Regensicherheit

Vollflächig selbstklebend, Klebeflächen von Überlappungen und Anschlußbereiche von Dachdurchdringungen erforderlichenfalls zusätzlich mit weicher Flamme oder Heißluftgerät aktivieren.

3 Hochwertige Trägereinlage > Zugverhalten 1100 N/50 mm

Flächenstabile, reißfeste Verbundträgereinlage für höchste Beanspruchungen.

4 Hochwertige Polymerbitumen - Dichtmasse

Hochalterungsbeständig durch neuartige Weiterentwicklung bewährter Polymerbitumen-Rezepturen.
Oberseitig rutschfestes Vlies, unterseitig abziehbare Trennfolie.

5 Hohe Nagelschaftdichtheit

Dauerhafte elastische Einbindung der Nagel-, oder Schraubstellen von Konterlatten. Keine zusätzlichen Nageldichtbänder erforderlich.

Zertifizierte Stelle
Jahr
Zertifikats-Nr.

Wien-Zert
2006
1139-CPD-0041/06

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- ▶ **EN 13707:** Polymer Bitumenbahn als untere oder mittlere Lage von mehrlagigen Systemen mit oder ohne schweren Oberflächenschutz
- ▶ **EN 13859-1:** Polymer-Bitumenbahn mit Trägereinlage für die Verwendung als Unterdeckbahn



BITUMENBAHNEN MIT TRÄGEREINLAGE FÜR DACHABDICHTUNGEN

Größe: 1 m x 10 m x 3 mm

EN 13707

PRODUKTEIGENSCHAFT	DETAIL	EINHEIT	WERT
Zugverhalten	längs	N/50 mm	1100 ± 200
	quer		1100 ± 200
Dehnung	längs	%	6 ± 2
	quer	%	6 ± 2
Widerstand gegen	stat. Belastung	kg	5
	stoß.Belastung	mm	500
	Weiterreißen	N	350 ± 100
	Durchwurzelung	EN 13948	KLF / NPD
Kaltbiegeverhalten		°C	-20
Dauerhaftigkeit	Wärmestandfestigkeit	°C	80
Wasserdichtheit		kPa	100
Feuer von außen		Klasse	F roof
Brandverhalten		Klasse	E
		Version	

UNTERDECK-UNTERSPEANBAHNEN

Größe: 1 m x 10 m x 3 mm

EN 13859-1

PRODUKTEIGENSCHAFT	DETAIL	EINHEIT	WERT
Zugverhalten vor künstlicher Alterung	längs	N/50 mm	1100 ± 200
	quer	N/50 mm	1100 ± 200
Zugverhalten nach künstlicher Alterung	längs	N/50 mm	1100 ± 200
	quer	N/50 mm	1100 ± 200
Dehnung vor künstlicher Alterung	längs	%	6 ± 2
	quer	%	6 ± 2
Dehnung nach künstlicher Alterung	längs	%	6 ± 2
	quer	%	6 ± 2
Widerstand gegen Weiterreißen	längs	N	300 ± 50
	quer	N	400 ± 100
Widerstand gegen Wasserdurchgang	vor Alterung	Klasse	W1, 10 kPa
	nach Alterung	Klasse	W1, 10 kPa
Kaltbiegeverhalten		°C	-20
Brandverhalten		Klasse	E
		Version	

Produktübersicht - Bituminöse Unterdeckbahnen

	Produkteigenschaften										Anwendungsbereiche							
	m ² /Rolle	Deckfläche ca. (m ²)	Max. Freibewitterungszeit*	Dicke	Trägereinlage	Oberseite rutschfestes Vlies	Unterseite	Vollflächig kaltselbstklebend	Nahtselbstklebend (NSK)	Nageldicht	Hoher Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	Teil im System DichtDach Alpin	Teil im System DichtDach Contur	Teil im System DichtDach PM-Schindel	Unterdach regensicher	Unterdach erhöht regensicher	Bramac 7°	Flache Neigung
Villasub VS-25	25	22,5	8 Wochen	1,2	GV	•	feine Abstreuerung								•**			
Villasub E-GV-10 NSK	25	22,5	8 Wochen	1,2	GV	•	feine Abstreuerung	•				•			•			
Villasub E-KV-15 NSK	20	18	8 Wochen	1,5	KV	•	feine Abstreuerung	•				•			•			
Villasub E-KV-20 NSK-PLUS	15	13,5	8 Wochen	2	KV	•	Vlies	•	•	•					•			
Villasub E-KV-30 NSK-PLUS	10	9	8 Wochen	3	KV	•	Vlies	•	•	•	•				•	•		5°
Villasub UDS E-3	10	9	8 Wochen	3	GG	•	Abziehfolie	•							•	•	•	3°

* Bei längeren Freibewitterungszeiten kann es zu Ablösungen des Vlieses kommen, welches für eine Erhöhung der Rutschsicherheit aufgeschicht ist. Dies kann optische Beeinträchtigungen nach sich ziehen, wirkt sich aber nicht auf die wasserableitenden Eigenschaften aus.
 ** bei untergeordneten Gebäudekategorien

WH Schalungsbahn UDS-E-3

WH Schalungsbahn UDS-E-3 ist eine vollflächig selbstklebende Elastomerbitumenbahn mit hochwertiger Trägereinlage. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.



Oberfläche: rutschfestes Vlies blau/Abziehfolie

Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- selbstklebendes Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- nageldicht
- erhöhte mechanische Festigkeit, wie durchtritt-, reiß-, einreiß-, weiterreiß- und nagelausreißfest
- hohe Nagelschaftdichtheit

Anwendungsbereiche:

- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- WH Schalungsbahn UDS-E-3 für erhöht regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119
- Trennlage unter Metall- und Dacheindeckungen
- Luftdichtheitsschicht und Schallschutz unter Aufsparrendämmung
- Systembestandteil Villas DichtDach Alpin

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/RLL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15310715	Schalungsbahn UDS-E-3	10,00	1,00	LFM	3,0	10	200	37,60/QMT	222006

Villasub VS-25

Villasub VS-25 ist eine kälteflexible Elastomerbitumen-Schalungsbahn. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.



Oberfläche: rutschfestes Vlies/fein Abstreuung

Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies
- schnelle Verlegung
- geringes m²-Gewicht

Anwendungsbereiche:

- für regensicherer Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer- bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119
- Verlegung parallel zur Traufe mit verdeckter Nagelung im Überlappungsbereich
- Nahtverklebung erforderlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531058	Villasub VS-25	25,00	1,00	LFM	1,2	500	25	9,24/QMT	222001

Villasub E-GV-10 NSK

Villasub E-GV-10 NSK ist eine kälteflexible Elastomerbitumen-Schalungsbahn mit selbstklebenden Nahtüberlappungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: rutschfestes Vlies blau/fein Abstreuung



Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies
- kaltselbstklebende Längsnähte, daher hohe Wind- und Hinterlaufsicherheit
- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- schnelle Verlegung
- geringes m²-Gewicht

Anwendungsbereiche:

- für regensicherer Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer- bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119
- Systembestandteil (Trennlage) Villas DichtDach Contur

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15310585	Villasub E-GV-10 NSK	25,00	1,00	LFM	1,2	500	25	12,60/QMT	222006

Villasub E-KV-15 NSK

Villasub E-KV-15 NSK ist eine Elastomerbitumen-Schalungsbahn mit selbstklebenden Nahtüberlappungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: rutschfestes Vlies blau/fein Abstreuung



Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- kaltselbstklebende Längsnähte, daher hohe Wind- und Hinterlaufsicherheit
- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- erhöhte mechanische Festigkeit, wie durchtritt-, reiß-, einreiß-, weiterreiß- und nagelausreißfest
- hohe Nagelschaftdichtheit
- geringes m²-Gewicht

Anwendungsbereiche:

- für regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer- bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119
- Systembestandteil (Trennlage) Villas DichtDach Alpin und Villas DichtDach PM-Schindel

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531069	Villasub E-KV-15 NSK	20,00	1,00	LFM	1,5	400	20	18,83/QMT	222006

Villasub E-KV-30 NSK-PLUS und E-KV-20 NSK-PLUS

Villasub E-KV-20 NSK-PLUS und Villasub E-KV-30 NSK-PLUS sind Elastomerbitumen-Schalungsbahnen mit selbstklebenden Nahtüberlappungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: rutschfestes Vlies/rutschfestes Vlies



Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- nageldicht
- nahtselbtklebende Längsnähte, daher hohe Wind- und Hinterlaufsicherheit
- praktisches Rastermaß
- beidseitig verwendbar
- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- erhöhte mechanische Festigkeit, wie durchtritt-, reiß-, einreiß-, weiterreiß- und nagelausreißfest
- hohe Nagelschaftdichtheit
- geringes m²-Gewicht

Anwendungsbereiche:

- Villasub E-KV-20 NSK PLUS für regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer- bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Villasub E-KV-30 NSK PLUS für erhöht regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geneigten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer- bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RL	Preis	RabGr.
15310701	Villasub E-KV-20 NSK-PLUS	15,00	1,00	LFM	2,0	300	15	20,71/QMT	222006
1531074	Villasub E-KV-30 NSK-PLUS	10,00	1,00	LFM	3,0	200	10	29,81/QMT	222006

Ultra UV 2S

Fassadenbahn

Diffusionsoffene, regensichere Fassadenbahn für hinterlüftete Holzkonstruktionen. Sie schützt die Wärmedämmung, die insbesondere bei Fassaden mit offenen Fugen einer hohen Belastung durch Feuchtigkeit und UV-Licht ausgesetzt ist.

Vorteile auf einem Blick:

- geeignet für Fugen bis zu 50 mm (max. 40% Fugenanteil)
- dauerhaft UV-beständig
- integrierte Doppelklebezone für komfortable Verarbeitung
- schützt die Wärmedämmung dauerhaft vor Feuchteschäden
- schwarze Oberfläche ohne Aufdruck für die neutrale Fassadengestaltung bei offenen Fugen
- mit passendem UV-beständigem Klebeband DivoTape Ultra UV schwarz



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/RL	Preis	RabGr.
13355755	Ultra UV 2S	50,00	1,50	LFM	75	8,99/QMT	222004

Klebeband für Fassadenbahn

DIVOTAPE ULTRAUV KLEBEBAND

Schwarzes, UV-stabilisiertes Klebeband für die winddichte und regensichere Verklebung von Fassadenbahnen. Systemzubehör für Ultra UV.



Technische Daten:

- Material: Acryl-Klebeband
- Farbe: schwarz
- Elementbreite: 60 mm
- Elementlänge: Rolle á 25 m

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Preis	RabGr.
13355750	Divotape Ultra UV schwarz 25 m	10,00 RLL / KRT	60 mm	46,60/LFM	222004

In 1,5 und 3,0m erhältlich,
auch als Jumbo-Rolle mit
400 Laufmetern

Auch mit
Vorkonfektionierung!

Produkt-
video:



Ampatop® Seal

Schweißbare Unterdeckbahn

- > Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- > Kann warm- und kaltverschweißt werden
- > Bahn ist faltbar, ganz ohne Funktionsverlust
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > Kältebeständig: Bahn bricht nicht
- > Vorfertigung möglich: für schnellere Verlegung und mehr Sicherheit
- > Ist für PV-Indachanlagen geeignet
- > Vollständiges Systemzubehör
- > Seit 2011 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass



Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.

Ampack Ampatop® Seal

Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und erhöht regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweißt. **Monolithische Technologie.**

- Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- Kann warm- und kaltverschweißt werden
- Bahn ist faltbar, ganz ohne Funktionsverlust
- Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- Kältebeständig: Bahn bricht nicht
- Vorfertigung möglich: für schnellere Verlegung und mehr Sicherheit
- Ist für PV-Indachanlagen geeignet
- Seit 2011 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass
- baubook Eintrag*



Technische Daten:

sD-Wert: 0,2 m

Gewicht: 350 g/m²

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs 350 N/5 cm; quer 380 N/5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs 250 N; quer 240 N

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Freibewitterungszeit: 3 Monate

Minstdachneigung: 5 °

CE-Kennzeichnung: EN 13859-1

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100°C

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561595	Ampatop Seal	30,00	1,50	LFM	30	1350	14,00/QMT	245001
15615953	Ampatop Seal Jumbo	400,00	1,50	LFM	1	600	14,00/QMT	245001
15615946	Ampatop Seal	20,00	3,00	LFM	30	1800	14,00/QMT	245001
15615954	Ampatop Seal Jumbo	400,00	3,00	LFM	1	1200	14,00/QMT	245001

Ampack Ampatop® Seal GHS

Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und erhöht regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweißt. **Monolithische TPU-Technologie**

- Verschweisbar mittels Quellschweissmittel und Heissluft
- Beidseitig verarbeitbar, kein Abfall
- Aufgedruckte Schneidhilfe
- Für niedrige Dachneigungen
- Hagelbeständig
- Abriebfest



Technische Daten:

sD-Wert: 0,20 m

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1+

Gewicht: 350 g/m²

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: 6 Monate

Minstdachneigung: 3°

Reißfestigkeit: längs 350 N/5 cm; quer 380 N/5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs 250 N; quer 240 N

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100°C

CE-Kennzeichnung: EN 13859-1

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
156159500	Ampatop Seal GHS	30,00	1,50	LFM	30	1350	15,57/QMT	245001
156159501	Ampatop Seal GHS Jumbo	400,00	1,50	LFM	1	600	15,57/QMT	245001
156159502	Ampatop Seal GHS	20,00	3,00	LFM	30	1800	15,57/QMT	245001
156159503	Ampatop Seal GHS Jumbo	400,00	3,00	LFM	1	1200	15,57/QMT	245001

WH Difutop

Die „WH Difutop“ ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn. Der 4-lagige Polypropylen Vlies- und Folienverbund aus UV-stabilisierten Spezial-Polyolefin Vliesen erfüllt die Anforderungen der CE EN 13859-1, der Ö-Norm B3661 (Typ II) und den neuesten ZVDH-Richtlinien.



Vorteile:

- Hochdiffusionsoffen
- bitumenbeständig
- geeignet für Behelfsdeckung
- erfüllt die neuesten Anforderungen der DIN 4426
- erfüllt die Anforderungen der ZVDH Fachregeln.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format LFM	Preis	RabGr.
15611100	WH Difutop	75,00 M2 / RLL	1,5 x 50	9,50/QMT	243010

Ampack Ampatop® SealStripe

Streifenförmiger Zuschnitt aus Ampatop® Seal als Einfassung bei Dachflächenfenstern, an Kaminen und Aufbordungen, als Kapp- und Abdeckstreifen bei Konterlatten und zum Einsatz an Reparaturstellen. Auch in Grün für die Ampatop® Seal GHS erhältlich.

sD-Wert: 0,20 m
Gewicht: 350 g/m²
Brandverhalten: E



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PCK	PCK/PAL	Preis	RabGr.
15615985	Ampatop SealStripe	30,00	0,38	LFM	1	56	6,83/LFM	245001

Ampack Ampacoll® TubeSeal

Vorgefertigte Manschette für die schnelle Abdichtung von Standard-Durchdringungen. Einsatz empfohlen bei einer Dachneigung bis maximal 25 °. Ampacoll® TubeSeal ist quellschweißbar.

Für Durchdringungen mit Durchmesser von: 80 – 120 mm
Maximale Dachneigung: 25 °



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	Preis	RabGr.
15615958	Ampacoll TubeSeal	4,00	28,28/STK	245001

Ampack Ampacoll® LiquiSeal

Mittel zur fugenlosen homogenen Quellschweißung von Ampatop® Seal und Ampatop® Seal GHS. Keine weitere Verwendung von Klebern, Heißluft oder anderen Zusatzwerkstoffen erforderlich.

Lagerfähigkeit: 2 Jahre

Verarbeitungstemperatur: 0 bis +70 °C

Verbrauch: ca. 1 Liter pro 200 m² Bahnenfläche



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Gew. KG	DOS/KRT	Preis	RabGr.
15615956	Ampacoll LiquiSeal	1,25	8,10	6,00	63,00/STK	245001
1561598	Ampacoll LiquiSeal	5,00	4,90	1,00	212,86/STK	245001

Ampack Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Pinselflasche und Pinsel zur einfachen Applikation von Ampacoll® LiquiSeal auf Ampatop® Seal und Ampatop® Seal GHS.

1 Karton = 2 Pinselflaschen + 5 Pinsel

Rechteckige, wegrollssichere Flasche



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	FL/KRT	Preis	RabGr.
15615981	Ampacoll LiquiSeal Applicator	500 ml	2	127,14/STK	245001

Ampack Anpressrollen

Rollenmaterial: Silikon

Kugelgelagert

Einarmig mit Holzgriff



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
15611975	Anpressrolle	45,00	MM	67,14/STK	245001

Ampack Ampatop® Protecta (plus)

Dreilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119**. **Monolithische Technologie.**



- Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- Extrastarke, alterungsbeständige Membran: hält ein Hausleben lang
- Ampatop® Protecta plus: beidseitig integrierte Tapes für eine schnellere Verlegung
- Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

sD-Wert: 0,1 m

Gewicht: 190 g/m²

Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs 300 N/5 cm; quer 220 N/5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft): längs 210 N; quer 240 N

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Freibewitterungszeit: 3 Monate

Minstdachneigung: 10 °

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis+ 80°C

CE-Kennzeichnung: EN 13859-1

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

**) Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561593	Ampatop Protecta	50,00	1,50	LFM	24	1800	4,34/QMT	245001
15615931	Ampatop Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	50,00	1,50	LFM	24	1800	5,36/QMT	245001
15615933	Ampatop Protecta plus	30,00	3,00	LFM	20	1800	5,69/QMT	245001

Ampack Ampatop® Protecta 350 plus

Dreilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119**. **Monolithische Technologie**



- Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- Monolithische Technologie
- Aufgedruckte Schneidhilfe
- Beidseitig integrierte Tapes
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

Sd-Wert: 0,25 m

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Gewicht: 350g/ m²

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: 3 Monate

Minstdachneigung: 5°

Reißfestigkeit: längs 500N/5cm; quer 400N/5cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs 410N; quer 450N

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis+ 80°C

CE-Kennzeichnung: EN 13859-1

*)Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

**) Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
15615934	Ampatop Protecta 350 plus beidseitig integrierte Tapes	30,00	1,50	LFM	9,17/QMT	245001

Ampack Ampatop® Aero (plus)

Dreilagige reissfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.

- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- Aufgedruckte Schneidhilfe
- Ampatop® Aero plus: beidseitig integrierte Tapes
- baubook Eintrag*



Technische Daten:

sD-Wert: 0,04 m

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Gewicht: 145 g/m²

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: 3 Monate

Reißfestigkeit: längs | quer 240 N / 5 cm | 180 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 145 N | 185 N

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

CE-Kennzeichnung: EN 13859-2

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561596	Ampatop Aero	50,00	1,50	LFM	28	2100	2,98/QMT	245001
15615961	Ampatop Aero plus beidseitig integrierte Tapes	50,00	1,50	LFM	28	2100	3,70/QMT	245001
15615935	Ampatop Aero	50,00	3,00	LFM	28	4200	2,99/QMT	245001

Ampack Ampatop® F black (plus)

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem Mikrofaservlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden). **Monolithische Technologie.**

- UV-stabil
- 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm / 40%
- Ampatop® F black plus: integriertes Tape
- Monolithische TPU-Technologie
- baubook Eintrag*



Technische Daten:

sd-Wert: 0,09 m

Gewicht: 220 g/m²

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: 3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)

UV-Stabilität: > 10 Jahre

CE-Kennzeichnung: EN 13859-2

Reißfestigkeit: längs | quer 300 N / 5 cm | 340 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 200 N | 185 N

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
1561599	Ampatop F black	30,00	3,00	LFM	28	7,77/QMT	245001
15615993	Ampatop F black plus integriertes Tape	50,00	1,50	LFM	28	8,48/QMT	245001
1561589	Ampatop F black	50,00	1,50	LFM	28	7,77/QMT	245001

Ampack Ampatop® RF black (plus)

Zweilagige, schwer entflammable schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem PET Vlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).



- UV-stabil
- 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm / 40 %
- Brandverhalten: Euroklasse B-s1, d0

Technische Daten:

sD-Wert: 0,15 m

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Flächengewicht: 225 g/m²

Freibewitterungszeit: 3 Monate, vor Installation der Fassadenverkleidung

UV-Stabilität: >10 Jahre

Reißfestigkeit: längs: 400 N/5 cm quer: 370 N/5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs: 150 N quer: 160 N

Temperaturbeständigkeit -40 bis +80°C

CE-Kennzeichnung: EN 13859-2:2014

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
15615991	Ampatop RF black	50,00	1,50	LFM	28	7,77/QMT	245001
15615994	Ampatop RF black plus integriertes Tape	50,00	1,50	LFM	28	8,49/QMT	245001
15615995	Ampatop RF black	50,00	3,00	LFM	28	7,77/QMT	245001

Ampack Tyvek® Soft Antireflex

Einlagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. Mit blendfreier Oberfläche zur direkten Verlegung auf die Fassadendämmung.



- Funktionsschichtdicke: 175 µm
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- baubook - Eintrag*

Ausführung Österreich mit grauer Oberfläche. Ö-Norm geprüft.

Technische Daten:

sD-Wert: 0,025 m

Gewicht: 60 g/m²

Dicke: 0,15 mm

Reißfestigkeit: längs | quer 165 N / 5 cm | 140 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 65 N | 60 N

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: 3 Monate

CE-Kennzeichnung: EN13859-2

Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611345	Tyvek Soft Antireflex	50,00	1,50	LFM	63	4725	3,20/QMT	245001
15611346	Tyvek Soft Antireflex	50,00	3,00	LFM	35	5250	3,20/QMT	245001

ALUJET Fassadenbahn UV-beständig

Die ALUJET Fassadenbahn, aus einem mehrfach beschichteten Polyestervlies, wird direkt hinter offenen bzw. teiloffenen Fassaden eingesetzt (ohne Begrenzung der Fugenbreite). Die Bahn ist so ausgerüstet, dass UV-Strahlung und Bewitterung im Fassadenbereich keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften haben. Dadurch schützt die ALUJET Fassadenbahn die Fassade vor Feuchtigkeit und Wind.




Vorteile:

- Ohne Fugenbegrenzung
- mehrfach beschichtetes PES-Vlies
- UV-stabil
- 2 Klebestreifen
- diffusionsoffen witterungsbeständig bei korrektem Einbau
- 20 Jahre ALUJET-Gewährleistung

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
15611299	Fassadenbahn UV-beständig	75,00 M2 / RLL	50,00	1,50	LFM	20	6,12/QMT	243001

ALUJET Difutape BLACK

Mit dem ALUJET Difutape BLACK ist es gelungen, alle Verklebungen im Bereich Dach und Fassade in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke des ALUJET Difutape BLACK liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen winddicht und regensicher auszuführen.




Durch die eingesetzte Spezialfolie ist das ALUJET Difutape BLACK hervorragend für wechselnde Temperaturbelastungen geeignet, wie sie bei der Verklebung auf dem Dach als auch bei hinterlüfteten und teiloffenen Fassadenkonstruktionen auftreten. Das ALUJET Difutape BLACK ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.

Vorteile:

- Einsatz im Fassadenbereich und im Dachbereich; UV-beständig;
- extrem hohe Klebkraft; regensicher; 12 Monate Freibewitterung im Dachbereich
- 20 Jahre ALUJET Gewährleistung für den Einsatz im Bereich Dach und hinter teiloffenen Fassaden
- alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem; Verarbeitung ab -5° C

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
15611300	Difutape BLACK	25,00	0,06	LFM	10	34,80/ROL	243001

5

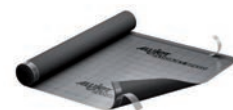




DAMPFBREMSEN/SPERREN/ KLEBETECHNIK	128
FUGENDICHTBÄNDER	143
GITTERFOLIEN UND PLANEN	149
SCHALLDÄMMFOLIE	150

ALUJET Floorjet SPEED / ALUJET Floorjet SPEED (matt)

Die ALUJET Floorjet SPEED ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-1200/271/15-MPA BS) nachgewiesen.



Eingesetzt wird die ALUJET Floorjet SPEED als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 W1.1-E und W1.2-E) zur Abdichtung von Estrichkonstruktionen.

Vorteile:

- Wärmereflektierend; Bitumenfrei; Geruchsneutral
- Emissionsfrei; hohe Reißfestigkeit; extrem robust
- beidseitiger Klebestreifen; dampfdicht; sehr flexibel
- keine Rückstellkräfte; geringes Gewicht

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561128	ALUJET Floorjet SPEED (alu)	75,00 M2 / RLL	50,00	1,50	LFM	1500	5,30/QMT	243001
15611281	ALUJET Floorjet SPEED (matt)	75,00 M2 / RLL	50,00	1,50	LFM	1500	5,48/QMT	243001

ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Floorjet SPEED / ALUJET Floorjet SPEED (matt). Zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet SPEED als auch zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen.



Des Weiteren zur Abdichtung gegen Spritz- und Sickerwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel (DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E). Im An- und Abschlussbereich an Durchdringungen und aufgehende Bauteile (Wände, Wandsockel, Tür- und Fensterrahmen etc.) übernimmt der ALUJET Anschlussstreifen SPEED auch die Dichtfunktion.

Vorteile:

- Frei von Bitumen und PVC; vollflächig selbstklebend
- extreme Klebkraft; Hohe Anfangsklebkraft
- geprüfte Klebkraft in Verbindung mit der ALUJET Floorjet SPEED
- auch mit geschlitzter Trennlinae lieferbar

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Schlitzung	RLL/KRT	Preis	RabGr.
15611296	Anschlussstreifen Speed	30,00	0,20	LFM	Nein	1	4,00/LFM	243001
156112971	Anschlussstreifen Speed	32,50	0,20	LFM	Ja	1	137,15/ROL	243001
156112972	Anschlussstreifen Speed	32,50	0,35	LFM	Ja	1	240,55/ROL	243001
15611297	Anschlussstreifen Speed	32,50	0,50	LFM	Ja	1	325,00/ROL	243001

ALUJET Allfixx

Der ALUJET Allfixx ist eine wasser- und lösemittelfreie Dicht- und Klebmasse für den Innen- und Außeneinsatz, bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen; Unterdeckbahnen und ALUJET Abdichtungsbahnen. Nach DIN 4108-7 und SIA 180. Er wird eingesetzt für die Bereiche:



- Zum Anschluss von Dampfbrems-, Unterspann-, Unterdeckbahnen an bestehende Bauteile
- Fixierung der ALUJET Walljet ALU (L-Sperre) auf einem Bitumenuntergrund
- Anschluss ALUJET Abdichtungsbahnen an Mauersperrbahnen
- als Nageldichtung zwischen Konterlatte und Unterspann- bzw. Unterdeckbahn
- zum Abdichten von Bohrlöchern im Bereich Rohrleitungen
- Überlappungsverklebung bei Dampfbrems-, Unterspann- und Unterdeckbahnen.
- Haftung auf PE, PA, PET, PVC, EPDM, Vlies, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, Kraftpapier, Pappe, Kunststoff, Keramik, Glas, bituminösem Untergrund, Stein und Beton

Vorteile:

- Frostbeständig bis -15°C; Alterungsbeständig
- gleicht Unebenheiten aus; dauerhaft UV-beständig
- überstreichbar; alterungsbeständig; kein schwinden des Materials
- primerlose Haftung selbst auf feuchten und leicht fettigen (Fettfilm) Untergründen.

Art-Nr.	Bezeichnung	ML/VP	KG/STK	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15611108	ALUJET Allfixx	310	0,378	12	110	15,20/STK	243001
15611109	ALUJET Allfixx	600		12		27,80/STK	243001

ALUJET Optima FDSK

Die ALUJET Optima FDSK ist eine vollflächig selbstklebende Dampfsperre und für den Einsatz im Bereich Trapezdach und Flachdach konzipiert. Durch den Aluminiumverbund wurde eine Bahn geschaffen, die durch ihr geringes Gewicht, einer Breite von 1,50 m als auch einer hohen Reißfestigkeit die optimale Bahn für große Flächen ist. Die ALUJET Optima FDSK ist für den Einsatz auf Flachdächern mit Trapezblech, OSB, glattem Holz vorgesehen.




Vorteile:

- Vollflächig selbstklebend; hohe Reißfestigkeit; hohe Deckbreite
- E nach EN 13501-1; Heizwert <math>< 10.500 \text{ kJ/m}^2</math>
- dampfdicht (sd-Wert > 1.500 m); brandlastreduziert

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
15611180	Optima FDSK	75,00 M2 / RLL	50,00	1,50	LFM	30	5,08/QMT	243001
15611181	Optima FDSK	10,50 M2 / RLL	50,00	0,21	LFM		1,92/LFM	243001

ALUJET Topjet

Die ALUJET Topjet ist eine 3-lagige Dampfbremse- und Dampfsperrfolie, die alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steil- und Flachdächern erfüllt.




Zur Herstellung dieser Verbundfolie werden ausschließlich hochwertige Granulate eingesetzt. Regenerate, die z. B. den Sd-Wert reduzieren, finden hierbei keine Verwendung.

Durch die spezielle Kombination von Material und Fertigungsmöglichkeiten ist mit der ALUJET Topjet eine neue Generation von PE-Dampfsperrfolien entstanden.

Einsatzgebiet: Die Dampfsperre / Dampfbremse für den Einsatz im Steildach von innen und im Flachdach auf den Obergurten.

Vorteile:

- einfach zu verarbeiten; hohe Reißfestigkeit
- geringes Gewicht; erfüllt die Vorgaben der DIN 18234

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Stärke MM	Preis	RabGr.
15611165	ALUJET Topjet (sd > 100 m)	50,00 RLL / PAL	25,00	4,00	LFM	0,125	0,98/QMT	243001
15611166	ALUJET Topjet (sd > 100 m)	50,00 RLL / PAL	50,00	2,00	LFM	0,125	0,98/QMT	243001
15611166	ALUJET Topjet (sd > 100 m)	100,00 RLL / PAL	25,00	2,00	LFM	0,125	0,98/QMT	243001

Ampack Ampatex® DB 90

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Für Einblasdämmstoffe 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 luftdichten 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:

Reißfestigkeit: längs | quer 160 N / 5 cm | 160 N / 5 cm

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 und 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

CE-Kennzeichnung: EN 13984

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PCK	Preis	RabGr.
15611507	Ampatex DB 90 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
Freibewitterungszeit: sofortige Überdeckung
CE-Kennzeichnung: EN 13984

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561156	Ampatex Variano 3 mit 60 lfm Ampacoll INT	50,00	1,50	LFM	40	3000	5,68/QMT	245001
1561157	Ampatex Variano 3	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.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561158	Ampatex® Variano 3 extra mit 60 lfm Ampacoll® INT	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; Enthält keine Weichmacher
- Transluzent – Unterkonstruktion bleibt sichtbar; 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 und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15611517	Ampatex Cento mit 60 lfm Ampacoll INT	50,00	1,50	LFM	32	2400	4,60/QMT	245001

Ampack Sisalex® 303

Dreilagige Papierdampfbremse und Luftdichtung bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer Glasfasernetzeinlage. Für Einblasdämmstoffe 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

Reißfestigkeit: längs | quer 490 N / 5 cm | 230 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 60 N | 45 N

CE-Kennzeichnung: EN 13984

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und 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 Ampatex® Ombrello

Transparente, vollflächig klebende Dampfbremse und Witterungsschutzbahn. Ermöglicht die temporäre Abdeckung z. B. von Holzdecken während Transport, Montage und Bauphase oder dient der Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und anderen Untergründen.

- Transparent: Unterkonstruktion, Schnurschläge, Durchdringungen usw. bleiben sichtbar
- Klebstoff aus UV-Acrylat: Kleber hält Feuchtigkeit stand
- Freibewitterung 3 Monate: genügend Zeit für die Bauphase
- Einfach zu verlegen und rutschfest: für schnelleres Arbeiten und sicheres Begehen während der Bauphase

Technische Daten:

sD-Wert: 3,5 m

Gewicht: 130 g/m² (± 10 %)

Brandverhalten: E

Brandverhalten (CH): RF 3 (cr)

Freibewitterung, Steildach > 10° und Wand: 3 Monate

Freibewitterung, Decke: 1 Monat

Überlappungsbreite: ≥ 10 cm

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 80 °C



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
15611500	Ampatex® Ombrello	50,00	1,50	LFM	28	10,86/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. Auch für Einblasdämmstoffe 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 Einblasdämmstoffe 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 Nagelausreißfestigkeit
- Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden

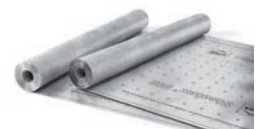
Technische Daten:

sD-Wert: > 1.500 m; Gewicht: 175 g/m²; Brandverhalten: E

Reißfestigkeit: längs | quer 180 N / 5 cm | 160 N / 5 cm

Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer > 180 N | > 180 N

CE-Kennzeichnung: EN13984



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 0,008 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



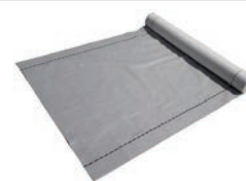
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561139	Sisalex 871	50,00	2,00	LFM	16	1600	14,21/QMT	245001

WH Dampfbremse

Transluszente (durchschimmernde) Dampfbremse mit dem Sperrwert von $S_d > 18$ m, geringem Gewicht, einzusetzen als Dampfbremse für Dach und Wand, bestehend aus einem 2-lagigem Verbund aus PP Vlies und Folie.

Anwendung: alle Stöße und Anschlüsse, z.B. bei Wänden, Türen, Fenstern und dergleichen, müssen luftdicht verklebt werden, die Überlappung der Bahnen hat mindestens 5 cm zu betragen.

sD-Wert: >18 m
Gewicht: 100 g/m² (-10 / +10)
Brandklasse: E nach DIN EN 13501-1
Zug- und Dehnungsverhalten längs: >150 N / 50 mm
Zug- und Dehnungsverhalten quer: >130 N / 50 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15611170	WH Dampfbremse	50,00	1,50	LFM	3000	75	3,45/QMT	243010

WH Dichtkleber

Elastischer, einkomponentiger Dispersions-Klebstoff ohne Lösemittel zur Verklebung von Fensterfolienbänder nach ÖNorm B 5320 und RAL-Montagerichtlinie, sowie für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und -sperrern auf Mauerwerk nach DIN 4108-7, Verarbeitung kann ohne Anpresslatte erfolgen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Inhalt	STK/PAL	Preis	RabGr.
15537905	WH Dichtkleber	20,00 SKT / KRT	300 ml	1200	20,13/STK	210610

WH Toptape

Das WH-Toptape weiß ist ein Hochleistungsklebeband, mit dem es gelungen ist die individuellen Produktanforderungen für alle Verklebungen im Bereich Dach in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke des WH-Toptape weiß liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen luft- und winddicht auszuführen. Dies gilt sowohl für die Innen- als auch Außenseite des Daches beim Einsatz von Dampfbremsbahnen, Dampfspernbahnen, Unterspannbahnen und Unterdeckbahnen. Das WH-Toptape weiß ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z. B. Folien) bis leicht rau (z. B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/RLL	Preis	RabGr.
15611102	WH Toptape	25,00	0,60	LFM	15	35,70/ROL	243010

Steinbacher steinonorm® Alu-Klebeband Typ 930 SE

Werkstoff: Reinalu



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Länge LFM	M2/RLL	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1564510	steinonorm® Alu-Klebeband Typ 930 SE	50,00	MM	100	5	24	29,13/ROL	206567
1564515	steinonorm® Alu-Klebeband Typ 930 SE	100,00	MM	100	10	12	58,25/ROL	206567

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	100,00	MM	0,3	4,00	6	150	2,66/LFM	245001
15611696	Ampacoll XT 150	150,00	MM	0,3	6,00	4	100	3,94/LFM	245001
15611697	Ampacoll XT 200	200,00	MM	0,3	4,00	2	50	5,10/LFM	245001
15611699	Ampacoll XT 250	250,00	MM	0,3	5,00	2	50	6,67/LFM	245001

Ampack Ampacoll® INT

Acrylklebeband 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*

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab -5° C

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen & 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® Flexx pro

Reißfestes, aber dehnbares Systemklebeband für innen und außen. Ideal für das luft- und winddichte Abkleben von Bauteilstößen und Platten bei First, Grat und Kehle. Überbrückt zudem große Bauteilfugen. Mittig geschlitzter Liner.

- Quer optimal dehnbar
- Sägezahnschnitt – einfach von Hand reißbar
- Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 100 °C

Alterungsbeständigkeit; > 20 Jahre

Freibewitterungszeit: 4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
15611681	Ampacoll Flexx pro 60	40000,00	60,00	MM	10	400	1,20/LFM	245001
15611684	Ampacoll Flexx pro 100	25000,00	100,00	MM	6	150	2,44/LFM	245001
15611686	Ampacoll Flexx pro 150	25000,00	150,00	MM	4	100	3,50/LFM	245001

Ampack Ampacoll® UV

UV-stabiles Klebeband mit lösemittelfreiem, modifiziertem Acrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung der Ampatop® F black/RF black und der Tyvek® UV Facade.

- UV-stabil, feuchtfest,
- für Aussenanwendung
- formstabil
- komplett schwarz und unbedruckt
- baubook-Eintrag*

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

Alterungsbeständigkeit >20 Jahre

Freibewitterungszeit: 3 Monate (vor Installation der Fassadenverklebung)

UV-Stabilität > 10 Jahre



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561195	Ampacoll UV	60,00	MM	0,33	10	250	1,90/LFM	245001

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Ampack Ampacoll® UV flexx

UV-stabiles, reißfestes aber dehnbares Systemklebeband. Ideal für die winddichte Verklebung von **Ampatop® F black**, **Ampatop® RF black** und **Tyvek® UV Facade**.

- UV-stabil
- Quer optimal dehnbar
- Feuchtfest, für Außenanwendungen
- Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf
- Komplettschwarz, ohne Aufdruck

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C

Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 100 °C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

Freibewitterungszeit: 3 Monate (vor Installation der Fassadenverklebung)

UV-Stabilität: > 10 Jahre



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	RLL/LRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
15611682	Ampacoll® UV flexx	60,00	MM	10	400	1,83/LFM	245001
15611683	Ampacoll® UV flexx, Linerteilung 20/40 mm	60,00	MM	10	400	1,97/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	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15611678	Ampacoll DT	20,00	MM	0,3	12	50	28	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 4%



*) 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. -sperrern 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® Sillskin

Einseitig klebendes, hochdehnbares Butylkautschukband zur Brüstungsabdeckung im Holzbau als Bauzeitschutz vor der Fenstermontage oder zur dichten Ausbildung von Unterfensterbänken. Ideal auch für die Überbrückung großer Fugen.



- >300% dehnbar
- Geteilter Liner für einfachere Montage am Fenster
- Leichtes Abrollen aus robustem Karton
- Dichtheit gegen Stauwasser vom IFT Rosenheim geprüft
- baubook Eintrag*

Technische Daten

Lagerung: kühl und trocken

Verarbeitungstemperatur: ab 0°C

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C

Alterungsbeständigkeit: > 20 Jahre

Freibewitterungszeit: 3 Monate

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
15611737	Ampacoll Sillskin	150,00	MM	1	8,58/LFM	245001
15611738	Ampacoll Sillskin	200,00	MM	1	10,73/LFM	245001
15611739	Ampacoll Sillskin	300,00	MM	1	15,11/LFM	245001

Ampack Ampacoll® BK 530

Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrern. Auch praktisch 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, versprödet 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
15611722	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, versprödet 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 & Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1561183	Ampacoll RA in Kartusche 310ml	ML	12	125	14,84/STK	245001
1561184	Ampacoll RA in Schlauchbeutel 600ml	ML	10	60	25,24/STK	245001

Ampack Ampacoll® Superfix

Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Dachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsten. Auch bei extrem tiefen Temperaturen verwendbar.

- Selbst feuchte Baustoffe sind verklebbar
- Bis -20 °C verarbeitbar
- Kein Primern nötig
- Haftet auf allen Untergründen
- Immer leicht auspressbar
- Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1561171	Ampacoll Superfix in Kartusche 310 ml	4,00	12	150	22,71/STK	245001
15611712	Ampacoll Superfix in Schlauchbeutel 600 ml	6,45	10	60	39,21/STK	245001

Ampack Ampacoll® Profix

Lösemittelfreier, 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: lösemittelfrei

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

Ampack Ampacoll® Elektro/Install

Vorgefertigte Manschette für die schnelle Durchdringung. Klebekragen aus Tyvek® mit Acrylklebstoff. Flexibles, reissfestes und alterungsbeständiges EPDM. Auch bei Bewegung und Zugbelastung dicht.

- Auch bei Bewegung und Zugbelastung dicht
- Alterungsbeständig
- Wasserabweisend



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/KRT	KRT/PAL	Ausführung	Preis	RabGr.
1561597	Ampacoll Elektro 8 (8-11 mm)	10	54	150 x 150 mm	7,53/STK	245001
15615971	Ampacoll Elektro 8 duo (2x 8-11 mm)	10	54	150 x 150 mm	7,77/STK	245001
15615972	Ampacoll Elektro 15 (15-22 mm)	10	54	150 x 150 mm	8,13/STK	245001
15615973	Ampacoll Elektro 25 (25-32 mm)	10	54	150 x 150 mm	8,51/STK	245001
15615977	Ampacoll Install 42 (42-55 mm)	4	25	230 x 230 mm	17,51/STK	245001
15615978	Ampacoll Install 50 (50-72 mm)	4	25	230 x 230 mm	25,27/STK	245001
15615979	Ampacoll Install 72 (72-90 mm)	4	25	230 x 230 mm	29,49/STK	245001
15615980	Ampacoll Install 90 (90-100 mm)	4	25	230 x 230 mm	32,36/STK	245001
156159801	Ampacoll Install 100 (100-110 mm)	4	25	320 x 320 mm	33,19/STK	245001
156159802	Ampacoll Install 100 flex (100-130 mm)	4	25	320 x 320 mm	46,90/STK	245001

Ampack Ampacoll® ND.Band

Einseitig klebendes Nageldichtungsband für Dach- und Schalungsbahnen. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Konstruktion.

- Dichtheit von Holzforschung Austria (HFA) geprüft!
- Kein Deckpapier - kein Abfall!
- Geschlossenzelliger Schaum - nimmt kein Wasser auf
- Seit über 10 Jahren erfolgreich im Einsatz
- baubook Eintrag*

Technische Daten:

Lagerung: kühl und trocken

Temperaturbeständigkeit: - 30 bis+ 80°C,

Freibewitterungszeit: 3 Monate

Alterungsbeständigkeit: >20 Jahre

*) Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1561182	Ampacoll ND.Band	30,00	0,06	LFM	8	240	18	1,07/LFM	245001

Ampack Ampacoll® ND Duo

Doppelseitig klebendes Nageldichtungsband für Dach- und Schalungsbahnen. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Konstruktion. Besonders gut geeignet für die Vorfertigung.

- Doppelseitig klebend, für leichte Vormontage, schnelle Montage auf dem Dach und sichere Abdichtung auf Dauer
- Dichtheit von Holzforschung Austria (HFA) geprüft!
- Geschlossenzelliger Schaum - nimmt kein Wasser auf



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Dicke	RLL/KRT	LFM/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
15611802	Ampacoll ND Duo	60,00	MM	3	8	240	18	1,56/LFM	245001

WH Nageldichtband PE

Dichtband für die optimale Abdichtung von Nagel-, Tacker- und Schraubdurchdringungen bei Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Dampfsperren und Dampfbremsen.

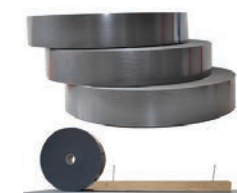
Material: Polyethylenschaum, physikalisch quervernetzt

Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 80 °C

Zugfestigkeit: längs: 0,42 N/mm²; quer: 0,34 N/mm²

Brandverhalten: schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Wasseraufnahme: nach 7 Tagen: 0,6 Vol-%, nach 28 Tagen: 1,0 Vol-%



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	Länge LFM	RLL/KRT	RLL/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
15611082	WH Nageldichtband PE	70,00	MM	30	12	144	anthrazit	34,35/ROL	112920

INSEBO Fensteranschluss-Systeme

Bei diesen Systemen für Neubau und Sanierung ist keine innere Abdichtung erforderlich.

Das INSEBO Fensteranschluss-System FA Easy bietet eine neue Art der Fenstermontage nach dem Stand der Technik.

Das System besteht aus zwei Hauptkomponenten:

INSEBO Weichzellschaum

- wärme- und schalldämmend
- dauerhaft elastisch

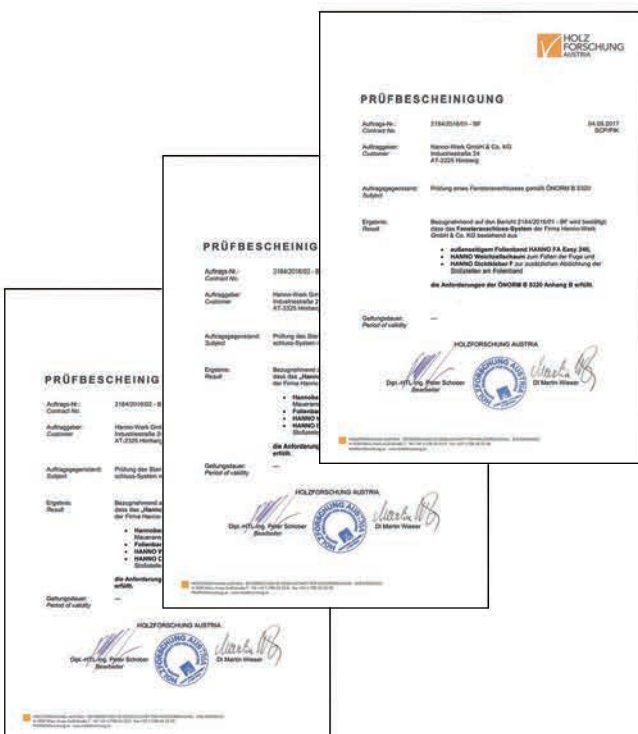
INSEBO Folienband FA Easy

- vollflächig selbstklebend
- schlagregendicht
- einfach zu verarbeiten und überputzbar



Die Vorteile der INSEBO Fensteranschluss-Systeme:

- vollständig geprüft nach ÖNORM B 5320
- zeit- und kostensparend, da raumseitig weder Dichtstoff noch Fensterfolien benötigt werden
- Aufbauend auf dem Fensteranschluss-System FA Easy kann mit dem Fensteranschluss-System BG1 speziell bei Sanierungen rasch und kostengünstig abgedichtet werden. Dabei dient Hannoband BG1 als außenliegende Abdichtung im Laibungs- und Sturzbereich.
- In Ergänzung zum Fensteranschluss-System FA Easy kann bei Hebe-Schiebetüren mittels Hannoband THERM im oberen waagrechten Bereich eine druckfreie Dämmung erzielt werden. Dies verhindert, dass allfällige Deckendurchbiegungen Kraft auf das Fenster- / Türelement übertragen.



Folienband DUO Easy 240

selbstklebendes Folienband für innen und außen

- zur Abdichtung der Bauanschlussfuge innen UND außen
- Ausgleich von Bewegungen durch Dehnfähigkeit des Bandes
- optimaler Einsatz auch bei vorgehängten Fensterelementen
- geeignet für Sanierung und Neubau
- systemgeprüft nach ÖNORM B 5320
- Feuchtevariabler s_d -Wert: 0,48 bis 12 m – abhängig von den Umgebungsbedingungen
- schlagregendicht: > 1050 Pa
- luftdicht: $a_n \leq 0,1$
- hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens
- 12 Monate UV-stabil
- überputz- und überstreichbar
- kurzzeitig reversibel
- Lagerstabilität: 24 Monate
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 ^{PLUS}
- zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei DUO Easy+

INSEBO
SOLUTIONS THAT MATTER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1561367	DUO Easy 240 75 mm 25 m Rolle	125,00 LFM / KRT	75,00	MM	5	557,30/ 100LFM	210610
15613672	DUO Easy 240 100 mm 25 m Rolle	100,00 LFM / KRT	100,00	MM	4	797,50/ 100LFM	210610
15613674	DUO Easy 240 150 mm 25 m Rolle	50,00 LFM / KRT	150,00	MM	2	1.191,47/ 100LFM	210610
15613676	DUO Easy 240 200 mm 25 m Rolle	50,00 LFM / KRT	200,00	MM	2	1.546,98/ 100LFM	210610
1561368	DUO Easy+ 240 75 mm 25 m Rolle	125,00 LFM / KRT	75,00	MM	5	629,36/ 100LFM	210610
15613682	DUO Easy+ 240 100 mm 25 m Rolle	100,00 LFM / KRT	100,00	MM	4	869,59/ 100LFM	210610

Folienband FI Easy 240

vollflächig klebendes Folienband für den inneren Anschluss

- zur Abdichtung der Bauanschlussfuge innen gemäß ÖNORM B 5320
- dampfdiffusionshemmend: s_d -Wert: > 10 m
- luftdicht: $a_n \leq 0,1$
- hohe Klebekraft
- geeignet für Sanierung und Neubau
- überputzbar
- Lagerstabilität: 24 Monate
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 ^{PLUS}
- zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei FI Easy+

INSEBO
SOLUTIONS THAT MATTER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1561374	FI Easy 240, 75 mm 25 m Rolle	125,00 LFM / KRT	75,00	MM	5	473,70/ 100LFM	210610
15613741	FI Easy 240, 100 mm 25 m Rolle	100,00 LFM / KRT	100,00	MM	4	661,52/ 100LFM	210610
1561375	FI Easy+ 240, 75 mm 25 m Rolle	125,00 LFM / KRT	75,00	MM	5	534,94/ 100LFM	210610
156137411	FI Easy+ 240, 100 mm 25 m Rolle	100,00 LFM / KRT	100,00	MM	4	722,60/ 100LFM	210610

Folienband FA Easy Soft 240

vollflächig klebendes Folienband für den äußeren Anschluss

- zur Abdichtung der Bauanschlussfuge außen gemäß ÖNORM B 5320
- systemgeprüft nach ÖNORM B 5320
- dampfdiffusionsöffnen: s_d -Wert: 0,8 m
- schlagregendicht: bis 1050 Pa
- hohe Klebekraft
- überputzbar
- 12 Monate UV-stabil
- Lagerstabilität: 24 Monate
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 ^{PLUS}
- zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei FA Easy+

INSEBO
SOLUTIONS THAT MATTER



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1561372	FA Easy Soft 240, 75 mm 25 m Rolle	125,00 LFM / KRT	75,00	MM	5	473,70/ 100LFM	210610
15613742	FA Easy Soft 240, 100 mm 25 m Rolle	100,00 LFM / KRT	100,00	MM	4	661,52/ 100LFM	210610
15613743	FA Easy Soft 240, 150 mm 25 m Rolle	50,00 LFM / KRT	150,00	MM	2	984,92/ 100LFM	210610
1561373	FA Easy+ Soft 240, 75 mm 25 m Rolle	125,00 LFM / KRT	75,00	MM	5	534,94/ 100LFM	210610
15613733	FA Easy+ Soft 240, 100 mm 25 m Rolle	100,00 LFM / KRT	100,00	MM	4	689,84/ 100LFM	210610
156137415	FA Easy+ Soft 240, 150 mm 25 m Rolle	50,00 LFM / KRT	150,00	MM	2	577,08/ 100LFM	210610

Hannoband 600

Wetterschutz für Fenster- und Fassadenfugen

Hannoband 600 erfüllt die Anforderungen an vorkomprimierte Fugendichtbänder, sowohl für den Fenstereinbau wie auch für Fassadenabdichtungen.



- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18542 (BG1) und ÖNORM B 5320
- schlagregendicht: ≥ 600 Pa
- luftdicht: $a_n \leq 1,0$
- diffusionsoffen: s_d -Wert $\leq 0,5$ m
- hervorragend wärmedämmend; Wärmeleitfähigkeit: $\lambda=0,0412$ W/mK
- schwer entflammbar – B1 nach DIN 4102
- temperaturbeständig: von -30 °C bis $+100$ °C
- langfristig witterungsbeständig
- UV-beständig
- sehr emissionsarm – EMICODE EC1PLUS

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Fugentiefe	Preis	RabGr.
15203756	Hannoband 600 10/1,5-2,5	12,00 LFM / RLL	MM	10	61,28/100LFM	210620
15203757	Hannoband 600 15/1,5-2,5	12,00 LFM / RLL	MM	15	81,55/100LFM	210620
15203758	Hannoband 600 20/1,5-2,5	12,00 LFM / RLL	MM	20	106,04/100LFM	210620
15203759	Hannoband 600 10/2-4	12,00 LFM / RLL	MM	10	78,86/100LFM	210620
15203760	Hannoband 600 15/2-4	12,00 LFM / RLL	MM	15	109,90/100LFM	210620
15203761	Hannoband 600 20/2-4	12,00 LFM / RLL	MM	20	139,68/100LFM	210620
15203762	Hannoband 600 10/3-7	7,50 LFM / RLL	MM	10	92,49/100LFM	210620
15203763	Hannoband 600 15/3-7	7,50 LFM / RLL	MM	15	135,83/100LFM	210620
15203764	Hannoband 600 20/3-7	7,50 LFM / RLL	MM	20	175,35/100LFM	210620
15203765	Hannoband 600 15/4-9	7,50 LFM / RLL	MM	15	185,94/100LFM	210620
15203766	Hannoband 600 20/4-9	7,50 LFM / RLL	MM	20	251,46/100LFM	210620
15203767	Hannoband 600 30/4-9	7,50 LFM / RLL	MM	30	369,61/100LFM	210620
15203768	Hannoband 600 15/5-12	5,00 LFM / RLL	MM	15	231,03/100LFM	210620
15203769	Hannoband 600 20/5-12	5,00 LFM / RLL	MM	20	308,06/100LFM	210620
15203770	Hannoband 600 30/5-12	5,00 LFM / RLL	MM	30	460,03/100LFM	210620
15203771	Hannoband 600 20/7-15	4,30 LFM / RLL	MM	20	455,41/100LFM	210620
15203772	Hannoband 600 25/7-15	4,30 LFM / RLL	MM	25	564,84/100LFM	210620
15203773	Hannoband 600 30/7-15	4,30 LFM / RLL	MM	30	710,41/100LFM	210620
152037730	Hannoband 600 20/8-20	3,00 LFM / RLL	MM	20	608,08/100LFM	210620
15203774	Hannoband 600 25/8-20	3,00 LFM / RLL	MM	25	755,85/100LFM	210620
15203775	Hannoband 600 30/8-20	3,00 LFM / RLL	MM	30	909,51/100LFM	210620

Hannoband BG2

für Außenanwendungen mit geringer Bewitterung

Hannoband BG2 erfüllt alle Anforderungen an nicht direkt bewitterte, vorkomprimierte Fugendichtbänder, sowohl für den Fenstereinbau wie auch für andere (Bau-) Anschlussfugen.



- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18542 (BG2) und ÖNORM B 5320
- schlagregendicht: ≥ 300 Pa, viele Dimensionen sind bis 600 Pa schlagregendicht
- hervorragend wärmedämmend; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,0396$ W/mK
- normal entflammbar nach EN 13501, luftdicht: $a_n \leq 1,0$, diffusionsoffen: s_d -Wert: $\leq 0,5$ m
- verträglich mit herkömmlichen Baustoffen; Lagerstabilität: 24 Monate
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1^{PLUS}

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Fugentiefe	Einheit	Preis	RabGr.
15203829	Hannoband BG2 9/1	18,00 LFM / RLL	9	MM	55,79/100LFM	210620
152038050	Hannoband BG2 10/1,5-2,5	18,00 LFM / RLL	10	MM	46,38/100LFM	210620
152038060	Hannoband BG2 15/1,5-2,5	18,00 LFM / RLL	15	MM	74,28/100LFM	210620
15203808	Hannoband BG2 20/1,5-2,5	18,00 LFM / RLL	20	MM	97,90/100LFM	210620
1520381	Hannoband BG2 10/2-4	12,00 LFM / RLL	10	MM	71,41/100LFM	210620
152038100	Hannoband BG2 15/2-4	12,00 LFM / RLL	15	MM	103,24/100LFM	210620
15203811	Hannoband BG2 20/2-4	12,00 LFM / RLL	20	MM	121,67/100LFM	210620
152038160	Hannoband BG2 15/3-7	6,00 LFM / RLL	15	MM	113,07/100LFM	210620
15203818	Hannoband BG2 20/3-7	6,00 LFM / RLL	20	MM	154,03/100LFM	210620
1520382	Hannoband BG2 15/5-9	5,00 LFM / RLL	15	MM	165,40/100LFM	210620
15203820	Hannoband BG2 20/5-9	5,00 LFM / RLL	20	MM	213,17/100LFM	210620
15203821	Hannoband BG2 30/5-9	5,00 LFM / RLL	30	MM	323,70/100LFM	210620
15203823	Hannoband BG2 15/7-12	5,00 LFM / RLL	15	MM	212,62/100LFM	210620
152038250	Hannoband BG2 20/7-12	5,00 LFM / RLL	20	MM	273,80/100LFM	210620
152038260	Hannoband BG2 25/7-12	5,00 LFM / RLL	25	MM	346,50/100LFM	210620
15203828	Hannoband BG2 30/7-12	5,00 LFM / RLL	30	MM	415,69/100LFM	210620
15203832	Hannoband BG2 20/8-15	4,00 LFM / RLL	20	MM	303,13/100LFM	210620
15203833	Hannoband BG2 25/8-15	4,00 LFM / RLL	25	MM	382,70/100LFM	210620
15203834	Hannoband BG2 30/8-15	4,00 LFM / RLL	30	MM	459,04/100LFM	210620

INSEBO PE-Rundschnur

geschlossen-zellige Struktur verhindert Wasseraufnahme

- vor allem in der Bauwerksabdichtung zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung
- durch neutrale Eigenschaften ohne Bedenken auch bei saugfähigen Materialien einsetzbar
- verträglich mit allen Dichtungsmassen
- entspricht DIN 18540 zur Dehnfugenausbildung
- elastisch, flexibel und alterungsbeständig



Art-Nr.	Bezeichnung	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1520408	PE-Rundschnur 6 mm SB-Packung	10	3,97/STK	210625
15204080	PE-Rundschnur 8 mm SB-Packung	10	4,37/STK	210625
15204081	PE-Rundschnur 10 mm SB-Packung	5	3,58/STK	210625
15204082	PE-Rundschnur 15 mm SB-Packung	5	3,97/STK	210625
15204083	PE-Rundschnur 20 mm SB-Packung	5	4,47/STK	210625
15204084	PE-Rundschnur 25 mm SB-Packung	5	5,32/STK	210625

Andere Stärken und Verpackungseinheiten auf Anfrage erhältlich.

Hannoband 3E Basic

Multifunktionsband für den Fensteranschluss

Hannoband 3E Basic ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Multifunktionsfugendichtungsband zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen. Aufgrund der verschiedenen Bandbreiten und Bandstärken können unterschiedlichste Fugenbreiten und Fensterprofilstärken abgedichtet werden. Hannoband 3E Basic ist nicht dauerhaft witterungsbeständig und ist daher für verdeckte Anwendungen vorgesehen.

INSEBO
 SOLUTIONS THAT MATTER



- entspricht DIN 18542 (MF2) und ÖNORM B 5320
- erfüllt die Anforderungen an die luft- und schlagregendichte Abdichtung
- bestens geeignet zum normgerechten Festereinbau: wärme- und schallgedämmt und zudem luft- und schlagregendicht
- Feuchteadaptive Membran passt sich in ihrer Wasserdampfdurchlässigkeit der Feuchtebelastung an. Bei erhöhter Umgebungsluftfeuchtigkeit erhöht sich auch der Diffusionswiderstand.
- schlagregendicht: ≥ 600 Pa
- luftdicht: $a_n \leq 0,1$
- Fugenschalldämmung: $R_{STW} 57$ dB
- hervorragend wärmedämmend; Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,0386$ W/mK
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 PLUS

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Fugentiefe	Einheit	Preis	RabGr.
15203979	Hannoband 3E Basic 56/4-9 *	18,80 LFM / RLL	56	MM	522,00/100LFM	210620
15203980	Hannoband 3E Basic 56/6-15 *	14,10 LFM / RLL	56	MM	762,17/100LFM	210620
15203981	Hannoband 3E Basic 56/10-20 *	11,70 LFM / RLL	56	MM	949,03/100LFM	210620
15203977	Hannoband 3E Basic 56/15-30 *	9,40 LFM / RLL	56	MM	1.324,19/100LFM	210620
15203982	Hannoband 3E Basic 64/4-9	18,80 LFM / RLL	64	MM	587,26/100LFM	210620
15203983	Hannoband 3E Basic 64/6-15	14,10 LFM / RLL	64	MM	868,97/100LFM	210620
15203984	Hannoband 3E Basic 64/10-20	11,70 LFM / RLL	64	MM	1.065,03/100LFM	210620
15203985	Hannoband 3E Basic 64/15-30	9,40 LFM / RLL	64	MM	1.503,60/100LFM	210620
15203986	Hannoband 3E Basic 74/4-9 *	18,80 LFM / RLL	74	MM	688,03/100LFM	210620
15203987	Hannoband 3E Basic 74/6-15 *	14,10 LFM / RLL	74	MM	1.014,26/100LFM	210620
15203988	Hannoband 3E Basic 74/10-20	11,70 LFM / RLL	74	MM	1.261,91/100LFM	210620
15203989	Hannoband 3E Basic 74/15-30	9,40 LFM / RLL	74	MM	1.728,97/100LFM	210620
15203990	Hannoband 3E Basic 84/4-9 *	18,80 LFM / RLL	84	MM	843,74/100LFM	210620
15203991	Hannoband 3E Basic 84/6-15	14,10 LFM / RLL	84	MM	1.201,11/100LFM	210620
15203978	Hannoband 3E Basic 84/10-20	11,70 LFM / RLL	84	MM	1.539,21/100LFM	210620
152039911	Hannoband 3E Basic 84/15-30	9,40 LFM / RLL	84	MM	2.068,63/100LFM	210620
152039912	Hannoband 3E Basic 94/4-9 *	18,80 LFM / RLL	94	MM	1.038,86/100LFM	210620
152039913	Hannoband 3E Basic 94/6-15 *	14,10 LFM / RLL	94	MM	1.484,11/100LFM	210620
152039914	Hannoband 3E Basic 94/10-20 *	11,70 LFM / RLL	94	MM	1.880,37/100LFM	210620
152039915	Hannoband 3E Basic 94/15-30 *	9,40 LFM / RLL	94	MM	2.657,60/100LFM	210620

* Mindestbestellmenge: 12 Karton oder ein Vielfaches

Schuller Eh'klar Terra S180 Schutzplane mit Ösen (ca. 180 g/m²)

Schutzplane blau/grau, bestehend aus reißfestem Bändchengewebe mit Randverstärkung und Aluminium-Ösen im Abstand von 1 m.

Material aus Polyethylen, UV-stabilisiert. Schützt zuverlässig vor widrigen Wetterbedingungen. Größenangaben: +/- 5% Toleranz.



**Schuller
Eh'klar**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
429502082	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	3,00	4,00	LFM	blau/grau	35,82/STK	800325
429500856	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	5,00 STK / PKG	4,00	5,00	LFM	blau/grau	59,99/STK	800325
427017001	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	6,00	1,50	LFM	blau/grau	29,99/STK	800325
429500857	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	6,00	5,00	LFM	blau/grau	90,83/STK	800325
429502083	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	3,00 STK / PKG	6,00	8,00	LFM	blau/grau	165,83/STK	800325
429502084	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	2,00 STK / PKG	6,00	10,00	LFM	blau/grau	207,50/STK	800325
427020008	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	1,00 STK / PKG	10,00	8,00	LFM	blau/grau	265,83/STK	800325
427019981	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	1,00 STK / PKG	12,00	10,00	LFM	blau/grau	399,17/STK	800325

Schuller Eh'klar Terra S90 Schutzplane mit Ösen (ca. 90 g/m²)

Schutzplane grün, bestehend aus reißfestem Bändchengewebe mit Randverstärkung und Aluminium-Ösen im Abstand von 1 m.

Material aus Polyethylen, UV-stabilisiert. Schützt zuverlässig vor widrigen Wetterbedingungen. Größenangaben: +/- 5% Toleranz.



**Schuller
Eh'klar**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
427503873	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	35,00 STK / PKG	3,00	2,00	LFM	grün	11,66/STK	800328
429500854	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	18,00 STK / PKG	4,00	3,00	LFM	grün	21,66/STK	800328
429502080	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	15,00 STK / PKG	5,00	3,00	LFM	grün	27,49/STK	800328
429500855	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	5,00	4,00	LFM	grün	32,49/STK	800325
427503874	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	6,00	1,50	LFM	grün	18,32/STK	800328
429502081	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	8,00 STK / PKG	6,00	4,00	LFM	grün	39,99/STK	800325
427034722	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	8,00	10,00	LFM	grün	132,50/STK	800325
427503875	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	5,00 STK / PKG	6,00	5,00	LFM	grün	48,32/STK	800325
427503876	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	8,00	6,00	LFM	grün	74,16/STK	800325
427503877	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	10,00	6,00	LFM	grün	90,83/STK	800325
427034723	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	1,00 STK / PKG	10,00	12,00	LFM	grün	215,83/STK	800325

WH Baufolie gitterverstärkt

- reißfeste gitterverstärkte PE-Folie
- stabilisiert gegen UV-Strahlung
- sehr lichtdurchlässig
- gut geeignet als Wetterschutzprovisorium für Rohbau-Öffnungen



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
1561062	WH Baufolie gitterverstärkt	50,00	1,50	LFM	2,65/QMT	9999
1561064	WH Baufolie gitterverstärkt	50,00	2,00	LFM	2,65/QMT	9999

TECWARE TOPSILENTAdhesiv + AdhesivPanel

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-Polyethylenfilm geschützt und die andere Seite ist mit einer Polypropylenschicht versehen.



Anwendungsbereiche:

- Zwischenwände aus Gipskarton
- Zwischendecken
- Holzdächer

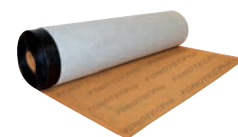
Vorteile:

- 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

TECWARE FONOTECP_{ro}

Trittschalldämmung aus wärmegebundener, durch das Recycling von PET-Flaschen gewonnener Polyesterfaser, einseitig mit einer aus Elastomeren bestehendem Trägermaterial beschichtet. Die Rollen weisen für eine bessere Verlegung einen 5 cm breiten seitlichen Überlappungsrand auf. FONOTECP_{ro} lässt sich leicht verarbeiten und setzt keine Schadstoffe frei. Das Material ist fäulnissicher und schimmelbeständig.



- Verbessertes Trittschallmaß bis zu ΔL_w : 34 dB
- Niedrigere dynamische Steifigkeit s , 10 MN/m³
- Höheres Flächengewicht 2,55 kg/m²

Verkaufseinheit: 1 Palette

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Gew. KG	Dicke	Preis	RabGr.
1562794	FONOTECP _{ro}	10,00	1,05	LFM	15	1,60	7,5 mm	23,94/QMT	243501

TECWARE FONOSTOPALu

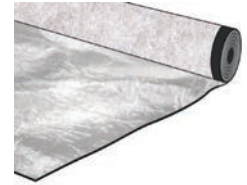
Doppelschichtige Trittschallisierung mit oberseitig aufgebrachtener Aluminiumschicht und extrem hoher Schalldämmung zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit Fußbodenheizung.

Tritt- u. Luftschalldämmung
Gleichzeitige Dampfsperre
Alkalienbeständig

Anwendungsbereiche:

- beheizte Fußböden
- Holzkonstruktionen

Umweltbelastung: Eco Green, recyclebar, ungefährlicher Abfall
Verkaufseinheit: 1 Palette



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Dicke	Preis	RabGr.
1562787	FONOSTOPALu	10,00	1,05	M2	15	6,5 mm	28,41/QMT	243501

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
- 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

ABDICHTUNGEN



6



BITUMEN	154
EPDM-ABDICHTUNGSBAHNEN	171
FLÜSSIGABDICHTUNG	174

Elastovill ALGV-45 E

Elastomerbitumen Dampfsperrbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn in Dachabdichtungs- und Bauwerksabdichtungssystemen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: fein/Folie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies - Aluminium Kombiträger
- sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15310253	Elastovill ALGV-45 E	10,00	1,00	LFM	3,8	180	10	25,69/QMT	222010

Hydrostop Multi 4

Spezial- Dampfsperrbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn im Flachdachaufbau auch als Bauwerksabdichtungsbahn. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: fein beschiefert/Folie



Produkteigenschaft:

- 4mm Dicke
- Freibewitterung bis zu 4 Monate möglich
- Unbestreute Längsnaht mit CUT-lines
- TOP - Kunststoff Kombinationsträger: Kunststoffvlies - und Aluverbundträgereinlage
- Dichtheit gegen Radonkonvektion
- sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- Mauersperrbahn
- Bauwerksabdichtung
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531144	Hydrostop Multi 4	7,50	1,00	LFM	4 mm	150	26,58/QMT	222012

Hydrostop Multi 5

Spezial- Dampfsperrbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn im Flachdachaufbau, Bitumenbahn für Notabdichtung bzw. Bauschutzabdichtung zum Überwintern und auch als Bauwerksabdichtungsbahn. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: fein beschiefert/Folie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies im Aluminiumverbund
- sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- Bauschutzabdichtung entsprechend IFB Richtlinie Bauschutzabdichtung zB als Notabdichtung zum Überwintern
- Bauwerksabdichtung
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531145	Hydrostop Multi 5	7,50	1,00	LFM	5,0	135	7,50	32,95/QMT	222012

Villaself SKB-PLUS

Dampfsperrbahn kaltselfstklebend nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn in Dachabdichtungssystemen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberfläche: abflämbbare Folie/Abziehfolie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies-Aluminium Kombiträger
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- Nahtbeschriftung; praktisches Rastermaß; sd-Wert: > 1500 m

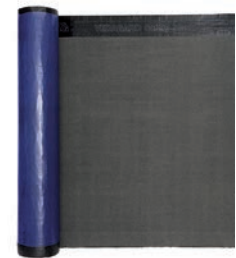
Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- kaltselfstklebend auf Untergründen aus Beton und Holz
- flächige Verklebung der Dämmplatten nach thermischer Aktivierung der Oberseite
- Systembestandteil (Dampfsperre) vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RL	Preis	RabGr.
1531158	Villaself SKB-PLUS	10,00	1,00	LFM	2,7	200	10	34,80/QMT	222012

Vedagard Safety blank

Dampfsperrbahn kaltselfstklebend nach ÖNORM B 3666, für den Einsatz als Dampfsperrbahn in Dachabdichtungssystemen. Oberfläche: mineralische feine abgestreut/Abziehfolie mit Längsperforation



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Aluminiumkombinationsträger und Gittergelege Villas Sicherheitsnaht
- Nahtbeschriftung
- Oberfläche eignet sich besonders gut für eine Dämmstoffverklebung
- sd-Wert: > 1500 m integrierte Trennlage durch Verbleib der Abziehfolie auf Holzschalungen

Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- kaltselfstklebend auf Untergründen aus Stahltrapezblech und Holz
- Verklebung der Dämmplatten mit PU-Schaumklebstoff (z.B. Teroson EF TK 395)
- Systembestandteil (Dampfsperre) vieler Villas Flachdachsysteme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RL	Preis	RabGr.
1531159	Vedagard Safety blank	10,00	1,08	LFM	2,5	259,2	10,8	33,82/QMT	222012

Villaself E-4 SK-SI

Polymerbitumenbahn kaltselfklebend nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: Folie/Abziehfolie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- Nahtbeschriftung
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich:

- als erste Abdichtungslage für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- kaltselfklebend auf Untergründen aus Beton und Holz oder Dämmplatten
- Temperaturschutz der Dämmung bei Auflämmen der 2. Abdichtungslage
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531166	Villaself E-4 SK-SI	10,00	1,00	LFM	4,0	180	10	32,14/QMT	222012

Villaself SU-SI

Polymerbitumenbahn kaltselfklebend nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: Folie/Abziehfolie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- Nahtbeschriftung
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich:

- als Abdichtungslage (erste Abdichtungslage) für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- kaltselfklebend auf Untergründen aus Beton, Holz oder Dämmplatten
- Temperaturschutz der Dämmung bei Auflämmen der 2. Abdichtungslage
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531163	Villaself SU-SI	10,00	1,00	LFM	3,0	200	10	28,97/QMT	222012

Polartherm SK Plus

Spezial Polymerbitumenbahn kaltselfstklebend nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: PP Flies/SK-Therm Streifen mit Synthan



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasmischgewebe
- Sicherheitsnaht
- selbstklebende Therm Streifen an der Unterseite für Dampfdruckausgleich

Anwendungsbereich:

- spezial erste Abdichtungslage für Flachdachaufbauten
- kaltselfstklebend auf Untergründen aus Beton und Holz oder Polystyrolämmplatten
- Temperaturschutz der Dämmung bei Aufblämen der 2. Abdichtungslage
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
15311700	Polartherm SK Plus	7,50	1,00	LFM	3,8	187,5	41,28/QMT	222012

Villatop DUO blank

TOP - Polymerbitumenbahnen flämmbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: Folie/Folie



Produkteigenschaften:

- Top Plastomer und Elastomerbitumen
- Kunststoffvlies Verbundträgereinlage
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereiche:

- als obere Abdichtungslage unter Oberflächenschutz für Flachdachaufbauten
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531184	Villatop DUO blank	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5	36,46/QMT	222012

Villaverde E-KV-4 wf und E-KV-5 wf

Wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flämmbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz bei Gründachaufbauten als Abdichtungslagen nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: fein/Folie



Produkteigenschaften:

- wurzelfeste Elastomerbitumen nach EN 13948
- Trägereinlage: Kunststoffvlies

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für Gründachaufbauten
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531111	Villaverde E-KV-4 wf	10,00	1,00	LFM	4,0	180	10	31,61/QMT	222012
1531114	Villaverde E-KV-5 wf	8,00	1,00	LFM	5,0	144	8	37,52/QMT	222012

Villaself E-4 SK wf

Wurzelfeste Polymerbitumenbahn kaltselfklebend nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz bei Gründachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberfläche: Folie/Abziehfolie



Produkteigenschaften:

- wurzelfestes Elastomerbitumen nach EN 13948
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- Nahtbeschriftung
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich:

- als erste Abdichtungslage für Gründachaufbauten (Warmdach)
- kaltselfklebend auf Untergründen aus Beton und Holz oder Dämmplatten
- Temperaturschutz der Dämmung bei Aufflämmen der 2. Abdichtungslage
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Villaverde Gründach Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531113	Villaself E-4 SK wf	10,00	1,00	LFM	4,0	180	36,87/QMT	222012

Elastovill E-KV-4 / Elastovill E-KV-4S / Elastovill E-KV-5 / Elastovill E-KV-5S

Polymerbitumenbahnen flämmbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberfläche: E-KV-4 und E-KV-5 fein/Folie; E-KV-4S und E-KV-5S Schiefer/Folie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen; Trägereinlage: Kunststoffvlies
- E-KV-4S und E-KV-5S mit Cut-Line Naht zur besseren Nahtverbindung

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für Flachdachaufbaute; Bauwerksabdichtung
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531110	Elastovill E-KV-4	10,00	1,00	LFM	4,0	180	10	26,08/QMT	222010
1531108	Elastovill E-KV-4S	10,00	1,00	LFM	4,2	180	10	27,31/QMT	222010
1531106	Elastovill E-KV-5	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5	31,61/QMT	222010
1531104	Elastovill E-KV-5S	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	33,07/QMT	222010

Vedatect PYE PV 200 S5 EN BLUESPEED

Polymerbitumenbahne flämmbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach B 3691.



Oberfläche: färbige mineralische Abstreueung/Rillenprägung mit Folie

Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Rillenprägung für leichte Verarbeitung

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für Flachdachaufbauten
- Bauwerksabdichtung
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15311695	Vedatect PYE PV 200 S5 EN BLUESPEED blaugrün	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	37,89/QMT	222010
15311696	Vedatect PYE PV 200 S5 EN BLUESPEED diamantschwarz	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	38,30/QMT	222010

Vedatop S5 BLUESPEED

TOP - Polymerbitumenbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach B 3691.



Oberfläche: farbige mineralische Abstreuerung/Rillenprägung mit Folie

Produkteigenschaften:

- Top Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Rillenprägung für leichte Verarbeitung

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für Flachdachaufbauten
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15311699	Vedatop S5 BLUESPEED blaugrün	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	38,53/QMT	222010
15311698	Vedatop S5 BLUESPEED herbstbraun	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	38,53/QMT	222010

Villatop DUO

TOP - Polymerbitumenbahnen flämmbaar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz in Flachdachaufbauten als Abdichtungslagen nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.



Oberfläche: Heller Schiefer/Folie

Produkteigenschaften:

- Top Plastomer und Elastomerbitumen
- Kunststoffvlies Verbundträgereinlage
- Cut Line Naht zur besseren Nahtverbindung

Anwendungsbereiche:

- als oberste Abdichtungslage für Flachdachaufbauten
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531181	Villatop DUO dolomitgrau	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	37,13/QMT	222012
15311812	Villatop DUO herbstbraun	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	37,13/QMT	222012
15311813	Villatop DUO anthrazit	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	37,13/QMT	222012

Villaverde WS-I

Wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flämmbaar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz bei Gründachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.



Oberfläche: fein/Folie

Produkteigenschaften:

- Top Gründachbahn nach FLL geprüft
- wurzelfestes Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kupferbedampftes Kunststoffvlies

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für Gründachaufbauten
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Villaverde Gründach Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531121	Villaverde WS-I FLL-geprüft	7,50	1,00	LFM	4,5	150	7,5	39,22/QMT	222012

Villaverde WS-I-5S

Wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flammbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz bei Gründachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: Schiefer/Folie



Produkteigenschaften:

- Top Gründachbahn nach FLL geprüft
- wurzelfestes Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kupferbedampftes Kunststoffvlies
- Cut-Line Naht zur besseren Nahtverbindung

Anwendungsbereiche:

- als oberste Abdichtungslage für Gründachaufbauten
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Villaverde Gründach Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531120	Villaverde WS-I-5S FLL-geprüft	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5	41,57/QMT	222012

Villaverde E-KV-5S wf

Wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flammbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz bei Gründachaufbauten als Abdichtungslage nach B 3691. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: Schiefer/Folie



Produkteigenschaften:

- wurzelfestes Elastomerbitumen nach EN 13948
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Cut-Line Naht zur besseren Nahtverbindung

Anwendungsbereiche:

- als oberste Abdichtungslage für Gründachaufbauten
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531101	Villaverde E-KV-5S wf	8,00	1,00	LFM	5,2	144	8	38,44/QMT	222010

Hydrostop S4

Hochwertige Polymerbitumenbahnen flämmbar nach ÖNORM B 3660, für den Einsatz als Bauwerksabdichtung und Mauersperrbahn nach B 3692. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.
Oberfläche: Folie/Folie



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- praktisches Rastermaß
- dicht gegen Radonkonvektion

Anwendungsbereiche:

- Kellerabdichtung
- vollflächige Verklebung der Dämmplatten nach thermischer Aktivierung der Oberseite
- Bestandteil vieler Villas Keller/Feuchtraum Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	Preis	RabGr.
1531143	Hydrostop S4	10,00	1,00	LFM	4,0	180	25,63/QMT	222012

Isovill E-GW-B

RVS 15.03.12, 1. Lage gießen

Produktbeschreibung:

Isovill E-GW-B entspricht den Anforderungen der von der Forschungsgesellschaft für Straßenwesen ausgearbeiteten Richtlinie RVS 15.03.12 Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen - für zweilagige Abdichtungssysteme. Die gleichbleibende Qualität der Bahn ist durch strenge Eigen- und Fremdüberwachung (TVFA Graz) gewährleistet. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: fein/fein

Trägereinlage: Glasgewebe



Produkteigenschaften:

Isovill E-GW-B zeichnet sich infolge der besonderen Konzeption der Elastomerbitumenmasse durch hohe Schubfestigkeit, ausgezeichnete Haftung am Untergrund und gutes Rissüberbrückungsvermögen, auch bei tieferen Temperaturen, aus. Die Verwendung der imprägnierten Glasgewebetragereinlage verleiht der Bahn eine hohe Reißfestigkeit und Geschmeidigkeit bei der Verarbeitung.

Anwendungsbereiche:

Isovill E-GW-B wird als 1. Abdichtungslage unter Schutzschicht aus Walzasphalt vor allem in Tiefgaragen, Parkdecks aber besonders auch auf Brücken und als Dichtungsschicht in Tunnel- und sonstigen Trogbauwerken eingesetzt.

Die Verklebung erfolgt vollflächig und hohlraumfrei im Gieß- und Einrollverfahren mit Isovill Poly-Eingießmasse.

Bestandteil Villas Brücke/Parkdeck Gießsystem

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RL	Preis	RabGr.
1531190	Isovill E-GW-B	10,00	1,00	LFM	>3,5	180	10	30,49/QMT	222014

Isovill E-PV-B

RVS 15.03.12, 1. Lage gießen

Produktbeschreibung:

Isovill E-PV-B entspricht den Anforderungen der von der Forschungsgesellschaft für Straßenwesen ausgearbeiteten Richtlinie RVS 15.03.12 Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen - für zweilagige Abdichtungssysteme. Die gleichbleibende Qualität der Bahn ist durch strenge Eigen- und Fremdüberwachung gewährleistet. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: fein/fein

Trägereinlage: Kunststoffvlies

Produkteigenschaften:

Isovill E-PV-B zeichnet sich infolge der besonderen Konzeption der Elastomerbitumenmasse durch hohe Schubfestigkeit, ausgezeichnete Haftung am Untergrund und gutes Rissüberbrückungsvermögen, auch bei tieferen Temperaturen, aus. Die reißfeste und dehnfähige Polyestervlieseinlage verleiht der Bahn außerordentlich günstige Eigenschaften gegenüber Schubkräften zufolge Bremskräften.

Anwendungsbereiche:

Isovill E-PV-B wird als 1. Abdichtungslage unter Schutzschicht aus Walzasphalt vor allem in Tiefgaragen, Parkdecks sowie auf Brücken und als Dichtungsschicht in Tunnel- und sonstigen Trogbauwerken eingesetzt. Die Verklebung erfolgt vollflächig und hohlräumfrei im Flämm- oder Gieß- und Einrollverfahren. Klebebitumen Isovill Poly-Eingießmasse.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531192	Isovill E-PV-B	10,00	1,00	LFM	> 3,5	150	10	35,90/QMT	222014

Isovill P-4-B und P-5-B

RVS, 15.03.12, Oberlage

Produktbeschreibung:

Isovill mit oberliegender Polyestervlieseinlage, die für die Abdichtungen unter Walzasphalt eingesetzt wird. Sie entspricht den Anforderungen der von der Forschungsgesellschaft für Straßenwesen ausgearbeiteten Richtlinie RVS 15.03.12 Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen - für zweilagige Abdichtungssysteme. Die gleichbleibende Qualität der Bahn ist durch strenge Eigen- und Fremdüberwachung (TVFA Graz) gewährleistet. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: fein/Folie

Trägereinlage: Kunststoffvlies

Produkteigenschaften:

Die Isovill zeichnet sich durch hohe Schubfestigkeit, ausgezeichnete Haftung am Untergrund und gutes Rissüberbrückungsvermögen aus. Die an der Oberfläche liegende Polyestervlieseinlage verhindert ein Aufwandern der Bahnenmasse in die Walzasphalt-Schutzschicht und schützt gegen Perforation der Abdichtung.

Anwendungsbereiche:

Isovill wird als Oberlage in sämtlichen Ingenieurbauwerken mit Schutzschichten aus Heißmischgut eingesetzt, so vor allem in Tiefgaragen, Parkdecks aber auch auf Brücken und als Dichtungsschicht in Tunnel- und sonstigen Trogbauwerken.

Die Verklebung erfolgt vollflächig im Flämmverfahren.

Bestandteil Villas Brücken/Parkdeck Systeme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531194	Isovill P-4-B	10,00	1,00	LFM	>4,0	180	10	35,90/QMT	222014
1531196	Isovill P-5-B	7,50	1,00	LFM	4,6	135	7,5	41,39/QMT	222014

Isovill E-5-B

RVS 15.03.12, 1. Lage, flämmbar

Produktbeschreibung:

Isovill E-5-B entspricht den Anforderungen der von der Forschungsgesellschaft für Straßenwesen ausgearbeiteten Richtlinie RVS 15.03.12 Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen - für zweilagige Abdichtungssysteme. Die gleichbleibende Qualität der Bahn ist durch strenge Eigen- und Fremdüberwachung (TVFA Graz) gewährleistet. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche: fein/Folie

Trägereinlage: Kunststoffvlies

Produkteigenschaften:

Isovill E-5-B zeichnet sich infolge der besonderen Konzeption der Elastomerbitumenmasse durch hohe Schubfestigkeit, ausgezeichnete Haftung am Untergrund und gutes Rissüberbrückungsvermögen, auch bei tieferen Temperaturen aus. Die reißfeste und dehnfähige Polyestervlieseinlage verleiht der Bahn außerordentlich günstige Eigenschaften gegenüber Schubkräften zufolge Bremskräften.

Anwendungsbereiche:

Isovill E-5-B wird als 1. Abdichtungslage unter Schutzschicht aus Walzasphalt vor allem in Tiefgaragen, Parkdecks sowie auf Brücken und als Dichtungsschicht in Tunnel- und sonstigen Trogbauwerken eingesetzt. Die Verklebung erfolgt vollflächig und hohlraumfrei im Flämmverfahren.

Bestandteil Villas Brücken/Parkdeck Flämmsysteme.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531198	Isovill E-5-B	7,50	1,00	LFM	5	135	7,5	41,39/QMT	222014

PM Schindeln Rechteckform

Polymerbitumen - Dachschindel nach EN544, für den Einsatz als Dacheindeckung gemäß Önorm B 3419. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberfläche oben: farbige mineralische Grobabstreuung

Oberfläche unten: besandet + Folienstreifen



Produkteigenschaften:

- Villas PM-Schindeln sind kleinformatige Dachwerkstoffe
- Dicke ca. 3,3 mm
- Trägereinlage: Schwerglasvlies
- die Oberfläche ist mit farbiger mineralischer Abstreuung und mit hochelastischen Selbstklebepunkten versehen
- Villas Materialgarantie 30 Jahre

Anwendungsbereiche:

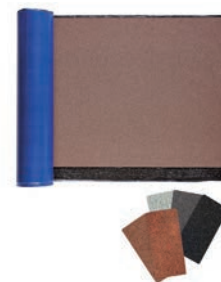
Die Villas DichtDach PM-Schindeln sind geeignet für die Deckung durchlüfteter Kaltdächer für den Neigungsbereich von 13° bis 85°, wobei die Bestimmungen der nationalen Normen und Regelwerke, insbesondere der ÖNORM B 4119 Unterdach zu beachten sind.

Neigungsgrenzen gemäß ÖNORM B 3419. Befestigung erfolgt durch korrosionsgeschützte Breitkopfstifte am Untergrund. Bei Bedarf für die Eindeckung „Verlegeanleitung Villas PM-Schindeln“ anfordern. Bestandteil Villas DichtDach PM-Schindel.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	M2/BND	BND/PAL	KG/BND	M2/PAL	Preis	RabGr.
15313041	PM-Schindel Rechteck	dolomit-grau	3	36	32	108	44,63/QMT	222020
1531303	PM-Schindel Rechteck	herbst-braun	3	36	32	108	44,63/QMT	222020
1531299	PM-Schindel Rechteck	anthrazit	3	36	34	108	44,63/QMT	222020
1531304	PM-Schindel Rechteck	schiefer-grau	3	36	32	108	44,63/QMT	222020
1531301	PM-Schindel Rechteck	ziegelrot	3	36	32	108	44,63/QMT	222020

DichtDach Alpin färbig

Polymerbitumenbahn kaltselfstklebend nach ÖNORM B 3660. Sie eignet sich als farbige Oberlagsbahn von Villas Abdichtungssystemen für Flach- und Steildach. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberfläche oben: färbige mineralische Abstreung, Oberfläche unten: Abziehfolie.



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen kaltselfstklebend, sauber und schnell zu verarbeiten
- Trägereinlage: Polyestergerittergelege
- Cut Line Naht zur besseren Nahtverbindung
- optisch ansprechende Verarbeitung
- kein Flämmen, lediglich thermisches Aktivieren erforderlich

Anwendungsbereich/Verarbeitung:

- für Dachneigungen von 3° - 20°
- Naht und Stoßüberdeckung im Lagenversatz zur Unterlagsbahn Villasub UDS E-3
- Befestigung erfolgt durch korrosionsgeschützte Breitkopfstifte am Untergrund (max. Abstand 10 cm), Kopfstoßüberlappungen min. 15 cm
- empfohlene Überdeckungsbreite der Längsnähte min. 10 cm
- bei Bedarf für die Eindeckung „Verlegeanleitung Villas DichtDach ALPIN“ anfordern
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Alpin Systeme

Hinweis: Bestellmenge Villas Alpin SO, Villasub UDS E-3: Dachfläche – m² x 1,12 – aufrunden auf ganze Rollen. (Bedarf inklusive Überlappung und Verschnitt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531206	Alpin SO schiefergrau	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	37,45/QMT	222012
1531207	Alpin SO ziegelrot	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	37,45/QMT	222012
1531209	Alpin SO anthrazit	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	37,45/QMT	222012
1531211	Alpin SO herbstbraun	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	37,45/QMT	222012
1531212	Alpin SO dolomitgrau	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	37,45/QMT	222012

DichtDach Contur

Polymerbitumenbahn kaltselfstklebend. Sie eignet sich als farbige Oberlagsbahn von Villas Abdichtungssystemen für Flach- und Steildach. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberfläche oben: halbseitige mineralische Abstreung mit Schattenkante und halbseitig foliert, Oberfläche unten: Abziehfolie.



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen kaltselfstklebend, sauber und schnell zu verarbeiten
- Trägereinlage: Polyestergerittergelege
- optisch ansprechende Verarbeitung
- kein Flämmen, lediglich thermisches Aktivieren erforderlich

Anwendungsbereich/Verarbeitung:

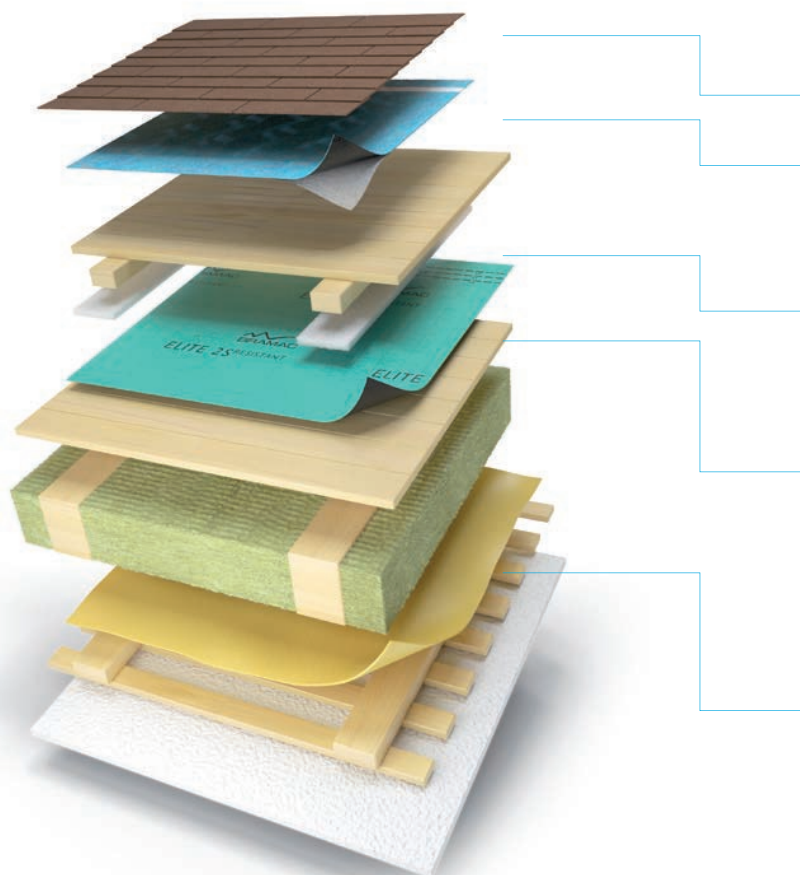
- für Dachneigungen von 3° - 85°
- Verbanddeckung – Eine zweilagige Abdichtung wird durch entsprechend breite Überdeckung der Dichtlage in einem Arbeitsgang hergestellt.
- Befestigung erfolgt durch korrosionsgeschützte Breitkopfstifte am Untergrund (max. Abstand 10 cm), Kopfstoßüberlappungen min. 15 cm
- empfohlene Überdeckungsbreite mind. 53 cm, Deckbreite (= Sichtfläche) 47 cm, die dritte Dichtlage überlappt, die erste um mindestens 6 cm
- bei Bedarf für die Eindeckung „Verlegeanleitung Villas DichtDach CONTUR“ anfordern

Hinweis: Bestellmenge Villas DichtDach Contur: Dachfläche: m² x 2,13 + Verschnitt (= 2-lagig inklusive Überlappung und Verschnitt) Villasub E-GV-10 NSK: Dachfläche – m² x 1,12 – aufrunden auf ganze Rollen. (Bedarf inklusive Überlappung und Verschnitt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/RLL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15313701	DichtDach Contur dolomitgrau	8,00	1,00	LFM	8	160	41,07/QMT	222012
1531370	DichtDach Contur herbstbraun	8,00	1,00	LFM	8	160	41,07/QMT	222012
15313705	DichtDach Contur schiefergrau	8,00	1,00	LFM	8	160	41,07/QMT	222012

Villas DichtDach PM-Schindeln

SYSTEMAUFBAU FÜR EIN STEILDACH
(DACHNEIGUNG 13°-85°)



PRODUKT	VERARBEITUNG
Villas DichtDach PM-Schindeln	mechanisch fixiert, DN >13°
Villasub E-KV-15 NSK	Naht selbstklebend, mechanisch befestigt
Holzwerkstoff	gemäß ÖNORM B 4119
Konterlattung mit Super Absorber Konterlattendichtband	gemäß ÖNORM B 4119
ERHÖHT REGENSICHER: z.B. Premium WU 350*	mechanisch befestigt, Nähte verschweißt oder Naht selbstklebend
oder REGENSICHER: z.B. Elite 2S RESISTANT 180*	mechanisch befestigt, Naht selbstklebend
Holzwerkstoff	
Wärmedämmung	
DIFFUSIONSHEMMENDE SCHICHT: z.B. Wallint 10 eco	mechanisch fixiert, luftdicht verklebt
Innenausbau	

Bemessung der mechanischen Befestigung gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 und ÖNORM B 1991-1-4.

DICHTDACH



VILLAS MATERIALGARANTIE 30 JAHRE:

Für Villas DichtDach PM-Schindeln bei sach- und fachgerechter Montage (gemäß internationalen Verarbeitungsrichtlinien und Normen) mit von Villas spezifiziertem Zubehör.



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN FEUER VON AUSSEN:

Nach europäischen Anforderungen, Systemprüfung gemäß EN 13501-5: B_{ROOF} (t1).

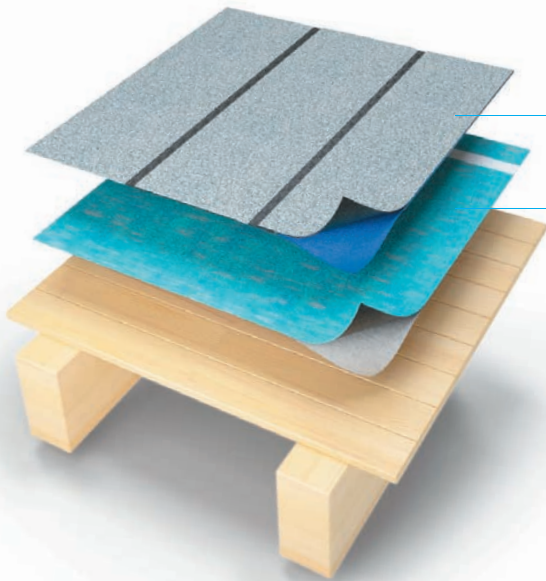


WIDERSTAND GEGEN HAGELSCHLAG:

HW 5 (Hagelwiderstandsklasse 5): Hagel mit 5 cm Durchmesser trifft ca. 110 km/h schnell auf das Dach. Die Abdichtung wird in Funktion und Optik nicht beeinträchtigt. Prüfergebnisse unter www.hagelregister.at.

Villas DichtDach Contur Carport

SYSTEMAUFBAU FÜR EIN STEILDACH MIT SELBSTKLEBEBAHNEN
DACHNEIGUNG 3°-85°



PRODUKT	VERARBEITUNG
Villas DichtDach Contur	vollflächig selbstklebend, thermisch aktiviert, mechanisch befestigt z. B. mit BMI Drill-Tec
Villasub E-GV-10 NSK	Überlappungen verklebt, mechanisch befestigt
Holzwerkstoff	Untergrund nach ÖNORM B 3691
Unterkonstruktion	

Bemessung der mechanischen Befestigung gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 und ÖNORM B 1991-1-4.



HERSTELLERANGABE;

VON VILLAS GEPLANTE NUTZUNGSDAUER:

Qualitätsstufe „K3 VILLAS“ entspricht einer geplanten Nutzung der Dachabdichtung von 30 Jahren.



VILLAS SYSTEMGARANTIE 10 JAHRE:

Für alle im Systemaufbau verwendeten Materialien bei sach- und fachgerechter Montage (gemäß internationalen Verarbeitungsrichtlinien und Normen) mit von Villas spezialisiertem Zubehör.



WIDERSTAND GEGEN STOSSARTIGE BELASTUNG:

Herausragende Robustheit und ausgezeichnete Baustellentauglichkeit gem. EN 12691: 9000mm: ein Gewicht von 0,5 kg fällt aus 9 m Höhe auf die Abdichtung, diese bleibt unbeschadet.



WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG:

Polymerbitumen ist wasserdicht. Die ca. 7 mm dicke Abdichtungsschicht hält mehr als 10,0 bar Wasserdruck stand (entspricht einer Wasserhöhe von ca. 100m). Polymerbitumen hat weder Poren noch Kapillaren, daher kein kapillarer Feuchtetransport und 100%ige Frostsicherheit.



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN FEUER VON AUSSEN:

Nach europäischen Anforderungen, Systemprüfung gemäß EN 13501-5: B_{ROOF} (t1).



WIDERSTAND GEGEN HAGELSCHLAG:

HW 7 (Hagelwiderstandsklasse 7): Hagel mit 7 cm Durchmesser trifft ca. 131 km/h schnell auf das Dach. Die Abdichtung wird in Funktion und Optik nicht beeinträchtigt. Prüfergebnisse unter www.hagelregister.at.

ANWENDUNG: GENEIGTE DACHFLÄCHEN AB 3° DACHNEIGUNG

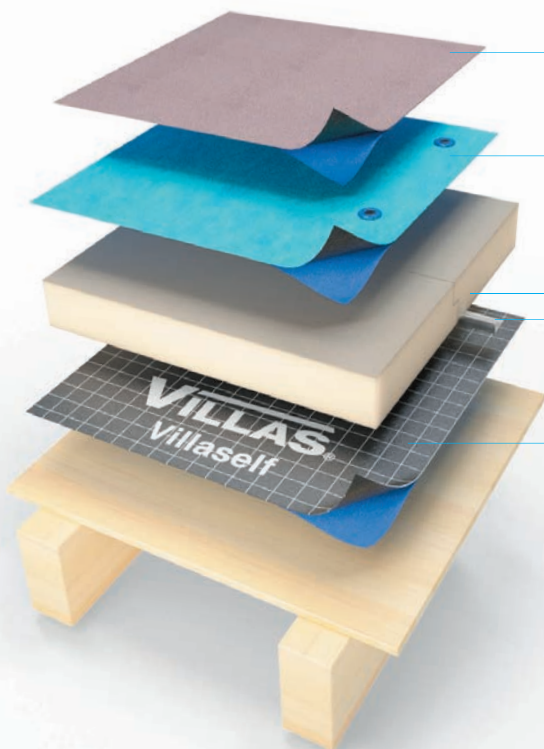
BMI VILLAS

Villas DichtDach Alpin Warmdach

SYSTEMAUFBAU FÜR EIN STEILDACH MIT SELBSTKLEBEBAHN
DACHNEIGUNG 3°-20°

TIPP

Der BMI FeuchteSensor eignet sich hier perfekt zur Überwachung des Dachpaketes.



PRODUKT	VERARBEITUNG
Villas Alpin SO	vollflächig selbstklebend, thermisch aktiviert
Villasub UDS E-3	vollflächig selbstklebend, thermisch aktiviert, mechanisch befestigt mit BMI Drill-Tec
Thermazone PIR Mineralglasvlies kaschiert, Kleinformat mit Stufenfalz	lagesicher fixiert z. B. mit BMI Drill-Tec oder Verklebung nach thermischer Aktivierung der Dampfsperrenoberseite
Schubwinkel in Dampfsperrebene	z. B. verzinktes Blech ≥ 1 mm
Villaself SKB-Plus	unterseitig kaltselbstklebend, oberseitig selbstklebend nach thermischer Aktivierung
Holzwerkstoff	Untergrund nach ÖNORM B 3691
Unterkonstruktion	

WÄRMEDÄMMUNG WIND- UND LAGESICHER BEFESTIGEN!

Bemessung der mechanischen Befestigung gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 und ÖNORM B 1991-1-4.

ALTERNATIVER DÄMMSTOFF:

- Thermazone PIR Aluminium kaschiert, Kleinformat mit Stufenfalz



HERSTELLERANGABE; VON VILLAS GEPLANTE NUTZUNGSDAUER:

Qualitätsstufe „K3 VILLAS“ entspricht einer geplanten Nutzung der Dachabdichtung von 30 Jahren.



VILLAS SYSTEMGARANTIE 10 JAHRE:

Für alle im Systemaufbau verwendeten Materialien bei sach- und fachgerechter Montage (gemäß internationalen Verarbeitungsrichtlinien und Normen) mit von Villas spezialisiertem Zubehör.



WIDERSTAND GEGEN STOSSARTIGE BELASTUNG:

Herausragende Robustheit und ausgezeichnete Baustellentauglichkeit gem. EN 12691: 4500mm: ein Gewicht von 0,5 kg fällt aus 4,5 m Höhe auf die Abdichtung, diese bleibt unbeschadet.



WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG:

Polymerbitumen ist wasserdicht. Die ca. 7 mm dicke Abdichtungsschicht hält mehr als 10,0 bar Wasserdruck stand (entspricht einer Wasserhöhe von ca. 100 m). Polymerbitumen hat weder Poren noch Kapillaren, daher kein kapillarer Feuchtetransport und 100%ige Frostsicherheit.



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN FEUER VON AUSSEN:

Nach europäischen Anforderungen, Systemprüfung gemäß EN 13501-5: B_{ROOF} (t1).



WIDERSTAND GEGEN HAGELSCHLAG:

HW 6 (Hagelwiderstandsklasse 6): Hagel mit 6 cm Durchmesser trifft ca. 121 km/h schnell auf das Dach. Die Abdichtung wird in Funktion und Optik nicht beeinträchtigt. Prüfergebnisse unter www.hagelregister.at.



GEPRÜFTE ZUGFESTIGKEIT GEGEN WINDSOG:

Systemprüfung Haftzugfestigkeit vollflächig verklebter Dachsysteme gegen Windsog: ca. 50 kN/m² (Windsogbelastung > 3 kN/m² ist gemäß ÖNORM B 3419 bereits eine der höchsten Anforderungen. So bieten vollflächig verklebte Dachsysteme vielfache Sicherheit, auch bei weiteren Klimaverschärfungen).

Villox 85/25

Bitumen- Heißklebemasse

Produktbeschreibung: Villox 85/25 ist ein geblasenes (oxidiertes), international genormtes Spezialbitumen zum Verkleben von Abdichtungsbahnen und Wärmedämmstoffen am Untergrund.



Anwendungsbereiche: Villox 85/25 wird vornehmlich zum voll- oder teilflächigen Verkleben von Abdichtungsbahnen und Wärmedämmstoffen verwendet. Das Aufschmelzen erfolgt in geeigneten Bitumenkochern. Die Bitumenklebemasse darf nicht höher erhitzt werden, als es für einen sicheren Klebeeffekt erforderlich ist. Diese Bitumenklebemasse wird heiß beim Gieß- und Einrollverfahren verwendet.

Verbrauch: ca. 2 kg/m².

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/Block	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1552700	Villox 85/25	30	1200	40	6,20/KG	222014

Emulbit

Bitumen - Voranstrich, auf Emulsionsbasis

Produktbeschreibung: Villas Emulbit ist eine Bitumenemulsion, ist lösungsmittelfrei und daher sehr umweltfreundlich. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.



Produkteigenschaften: Villas Emulbit ist lösungsmittelfrei, mit Wasser verdünnbar und wasserfest nach Abtrocknung.

Anwendungsbereiche: Villas Emulbit ist ein bituminöser Voranstrich für die Verwendung als Haftvermittler bei Abdichtungen mit Spachtelmassen, Bitumen- und Polymerbitumenbahnen für die Abdichtung von Bauwerken, Dächern etc. auf porigen, in der Regel mineralischen Untergründen. Geeignet zur Verwendung auf Beton, Mauerwerk oder Metall. Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von losem Material, Schmutz, Erde, Öl oder anderen trennenden Verunreinigungen/Substanzen sein. Die Verarbeitung erfolgt durch Sprühen, Bürsten oder Rollen. Die Aufbringung darf nicht bei Regen oder Regengefahr, Frostgefahr und nicht unter einer Umgebungs-, und Oberflächentemperatur von + 5 °C erfolgen. Kann auch als Schutzanstrich für porige und metallische Untergründe, aber auch aufgrund seiner Verträglichkeit mit Zement zur Herstellung von bituminösem Estrich bzw. Sperrputzen eingesetzt werden.

Verbrauch: ca. 0,3-0,5 l/m²

Trockenzeit: 2 - 4 Std., abhängig von der Auftragsmenge und Witterungsverhältnissen

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/GEB	KG/PAL	GEB/PAL	Preis	RabGr.
1552932	Emulbit	25	450	18	8,66/KG	222030

Pormex Rapid plus

Frostunempfindlicher Haftvermittler für Polymerbitumenbahnen. Auf allen Untergründen einsetzbar, vorwiegend für den Außenbereich. Bindet Staub an der Oberfläche. Villas Pormex wird aus ausgewählten Bitumensorten und speziellen Kohlenwasserstoffgemischen als Lösungsmittel hergestellt. Er ist zur Verwendung auf Beton, Mauerwerk oder Metall geeignet.

Verarbeitung: Pinsel, Bürste, Roller, Spritzgerät
Verbrauch: 0,3 l/m²

Trockenzeit: je nach Witterung ca. 3 - 12 Std.

Lieferform: 10, 25 l Gebinde, 200 l Fass

Lagerhinweis: Handhabung und Lagerung gemäß Sicherheitsdatenblatt Villas Pormex. Im verschlossenen Originalgebinde und bei trockener, temperaturschutzter Aufbewahrung mind. 2 Jahre lagerfähig.

BMI VILLAS


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15529030	Pormex Rapid plus	28,00 LIT / KAN	10,93/LIT	222030
1552903	Pormex Rapid plus	10,00 LIT / KAN	12,27/LIT	222030

Isovill Poly-Eingießmasse

Polymermodifizierte Heissklebemasse

Produktbeschreibung: Villas Poly-Eingießmasse ist eine aus ausgewählten Bitumen erstellte, polymermodifizierte Masse, die den Anforderungen der RVS 15.03.12 entspricht. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Produkteigenschaften: Isovill Poly-Eingießmasse zeichnet sich durch gute Schubfestigkeit auch bei hohen Temperaturen aus und ist in der Lage, bauübliche Oberflächenrisse des Tragwerksbetons zu überbrücken.

Anwendungsbereiche: Villas Poly-Eingießmasse wird für die Verklebung der 1. Lage bei Brücken und Parkdeckabdichtungen im Gieß- und Einwalzverfahren verwendet (z.B. Isovill-2 System) und ist in geeigneten Bitumenkochern (z.B. Rührwerkskesseln) aufzuschmelzen. Die Masse ist vor örtlichen thermischen Schädigungen zu schützen, indem sie unter wiederholtem Umrühren nicht länger als 7 Stunden einer Temperatur von mehr als 260 °C ausgesetzt werden darf. Ein mehrmaliges Wiederaufheizen ist zu vermeiden.

Verbrauch: ca. 2 - 3 kg/m²

BMI VILLAS


Art-Nr.	Bezeichnung	KG/GEB	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1552712	Isovill Poly-Eingießmasse	15	540	36	11,26/KG	222014

Villafalt 2 K

2-komponentige Spachtel- und Klebemasse

Produktbeschreibung: Villafalt 2K ist eine 2-komponentige, pastöse, polymervergütete Abdichtungs-Kalt-Spachtel- und Klebemasse auf Bitumenemulsionsbasis. Sie wird vor Ort durch Vermischen der beiden Komponenten gebrauchsfertig gemacht.



Produkteigenschaften: Villafalt 2 K ist wasserfest nach Abtrocknung. Aufgrund seiner pastösen Konsistenz auch auf vertikalen Flächen in größeren Schichtdicken auftragbar und raschtrocknend auch bei niedrigen Temperaturen oder schlechter Durchlüftung.

Anwendungsbereiche: Villafalt 2 K ist zur Herstellung von flexiblen Bauwerksabdichtungen aber auch zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten - speziell im Zuge von Perimeterdämmung bestens geeignet. Die Oberfläche muss sauber und frei von losem Material, Schmutz, Erde, Öl oder anderen Verunreinigungen sein. Alle mineralischen Untergründe sind mit Villas Emulbit vorzustreichen. Die Verarbeitung kann nach Abmischen direkt aus dem Gebinde mittels Spachtel oder Bürste erfolgen, darf jedoch nicht bei Regen- oder Frostgefahr und nicht unter einer Umgebungstemperatur von +5 °C erfolgen.

Verbrauch: ca. 7 kg/m²; Trockenzeit: ca. 7-10 Std./Schicht, je nach Witterung

Art-Nr.	Bezeichnung	KG/GEB	KG/PAL	GEB/PAL	Preis	RabGr.
1552972	Villafalt 2K	30	360	12	9,07/KG	222040

Bitumenkleber Vedatex

Bitumen - Kaltkleber

Produktbeschreibung: Vedatex Bitumen-Kaltkleber hat eine schnelle Anfangshaftfestigkeit und einen hohen Klebeeffekt.



Produktvorteile:

- hervorragende Klebekraft
- hoher Nachklebeeffekt - Korrekturmöglichkeit beim Verarbeiten
- dauerhaft flexibel, seit mehr als 20 Jahren bewährt

Vedatex wird eingesetzt zur Verklebung von

- Bitumendampfsperr- und Schalungsbahnen
- Wärmedämmstoffen

Verbrauch ca. 80ml/lfm (bei ca. 4 cm breiten Strang)

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1552985	Vedatex Kartuschen á 310 ml	310	20	60	19,55/STK	222042

Teroson EF TK 395

Dämmstoffkleber

Produktbeschreibung: Lösungsmittelfreier Einkomponenten-Klebeschaum zur Verklebung von Wärmedämmstoffen im Flachdachbereich.



Produkteigenschaften: Der flexible, neigungsunabhängige Klebeschaum ist windsogstabil, ab -5 °C einsetzbar und bereits nach 60 Minuten ausgehärtet. Er ist sehr ergiebig und daher günstig im Verbrauch. Die Verklebung der Dämmstoffe ist auf saugenden und nicht saugenden Untergründen möglich.

Anwendungsbereiche:

Verklebung von Wärmedämmstoffen im Flachdachbereich z. B.:

- Polystyrol (PS)-Hartschaum als Roll-, Klappdämmbahn und Platten
- Polyurethan (PUR)-Hartschaum
- Phenolharz (PF)-Hartschaum
- Mineralfaser Dämmstoff

Verbrauch ca. 49 ml/m² bei mindestens 3 Streifen pro m. Mehrverbrauch bei erhöhter Windsogkraft und Faserdämmstoffen; Trockenzeit: ca. 60 Minuten bei Raumtemperatur

Die zu verklebenden Flächen müssen tragfähig, sauber, fest, ebenflächig, staub-, fett-, blasen- und ölfrei sein. Auch auf feuchten Untergründen kann eine Verklebung erfolgen, stehendes Wasser muss jedoch beseitigt werden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis	RabGr.
15529890	Teroson EF TK 395	825	12	34,49/STK	222050

Dapek RESITRIX® SK W Full Bond

RESITRIX® SK W Full Bond ist eine wurzelfeste, heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

Gesamtdicke: 2,5 mm + 10%
Flächengewicht: ca. 2,75 kg/m²

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
15610610	RESITRIX® SK W Full Bond	200,00 M2 / PCK	100,00	CM	10	35,65/QMT	153401
156106112	Anschlussstreifen	200,00 LFM / PCK	66,00	CM	10	24,15/LFM	153401
156106110	Anschlussstreifen	400,00 LFM / PCK	50,00	CM	10	18,05/LFM	153401
15610611	Anschlussstreifen	600,00 LFM / PCK	33,00	CM	10	12,07/LFM	153401
156106100	Anschlussstreifen	800,00 LFM / PCK	25,00	CM	10	9,08/LFM	153401

Dapek RESITRIX® SK Partial Bond

RESITRIX® SK Partial Bond ist eine heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer partiell selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

Gesamtdicke: 2,5 mm + 10%
Flächengewicht: ca. 2,75 kg/m²

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
15610615	RESITRIX® SK-P	200,00 M2 / PCK	100,00	CM	10	36,34/QMT	153401

Dapek RESITRIX® MB

RESITRIX® MB speziell für die mechanische Befestigung ist eine heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit PE-Folie versehen.

Gesamtdicke: 3,1 mm + 10%
Flächengewicht: ca. 3,5 kg/m²

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
15610616	RESITRIX® MB	200,00 M2 / PCK	100,00	CM	10	33,35/QMT	153401

Dapek ALUTRIX® 600

ALUTRIX® 600 ist eine schnell zu installierende, selbstklebende und äußerst widerstandsfähige Dampfsperrbahn. Sie besteht aus einem verstärkten Aluminiumwerkstoff mit einer selbstklebenden Rückseite und abziehbarer Trennfolie. Die Dampfsperre ist besonders für den Einsatz auf Stahlprofilblech geeignet und erfüllt die Funktion einer Behelfsabdichtung bei einem Gefälle von mind. 2%. sd-Wert > 1.500 m.

Gesamtdicke: 0,6 mm + 10%
Flächengewicht: ca. 0,7 kg/m²

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
15610612	ALUTRIX® 600	864,00 M2 / PCK	108,00	CM	40	9,89/QMT	153401

Dapek FG 35 Eimer

Unsere Standardlösung für die Grundierung der Untergrundflächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen.

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/PAL	Preis	RabGr.
15610613	FG 35 Eimer	4,50 KG / EIM	270	18,40/KG	153401
15610614	FG 35 Eimer	12,50 KG / EIM	250	18,05/KG	153401

Dapek FG 35 Sprühdose

Sprühdose für den Einsatz bei kleinen und schwer zugänglichen Flächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen.

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
156106145	FG 35 Sprühdose 750 ml	12,00 DOS / PCK	43,12/STK	153401

Dapek FG 35 Spritzgerät

Das Spritzgerät für die schnelle und effiziente Grundierung der Untergrundflächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen.

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
156106122	FG 35 Spritzgerät	782,00/STK	153401
156106123	Schlauch 1,5 m	130,00/STK	153401
156106124	Schlauch 5,49 m	179,40/STK	153401
156106125	Spritzpistole inkl. Verlängerung 61 cm	222,00/STK	153401

Dapek G500

Der Reiniger G500 ist für das Entfetten und Reinigen von leicht verschmutzten Untergründen sowie Geräten geeignet.

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/KRT	KG/KRT	Preis	RabGr.
15610617	G500 0,8 kg	0,80 KG / STK	6	4,8	21,50/KG	153401
156106170	G500 4,0 kg	4,00 KG / STK	8	32	15,18/KG	153401

Dapek PU-LMF-02

Der PU-Klebstoff PU-LMF-02 ist ein lösemittel- und weichmacherfreier, fließfähiger 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff speziell für die Flächenverklebung der EPDM-Dichtungsbahn RESITRIX® CL.

DAPEK
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15610618	PU-LMF-02	6,00 KG / GEB	28,63/KG	153401

TECWARE UNOLASTIC

Aufgabenstellung: Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.

Lösung: UNOLASTIC ist eine cremige Paste in wässriger Lösung. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Spezialbitumen und Quarzfüllstoffen.

Anwendungsbereich:

- Balkone, Terrassen, Dächer
- Kellerwände, Schächte
- Bäder, Duschen
- Anschlüsse, Durchdringungen

Vorteile:

Normenkonform - ETAG geprüft, Einkomponentig u. gebrauchsfertig, Überflämmbar, -putz u. überstreichbar, UV-beständig, rissüberbrückend



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Verbrauch	Preis	RabGr.
1562785	Unolastic Schwarz-10	10,00 KG / EIM	45	1,5 kg/m ² /mm	16,97/KG	243501
1562786	Unolastic Schwarz-5	5,00 KG / EIM	90	1,5 kg/m ² /mm	18,83/KG	243501

TECWARE ELASTOTEC

ELASTOTEC ist ein Mehrzweck-Abdichtungsprodukt auf Wasserbasis, formuliert mit ausgewählten Elastomerharzen und speziellen Additiven.

Vorteile:

- Sichere Haftung auf gänigsten Untergründen
- Hohe elastische Eigenschaften
- Rissüberbrückend
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Einkomponentig, Gebrauchsfertig
- Geruchlos und nicht brennbar
- Lösemittelfrei

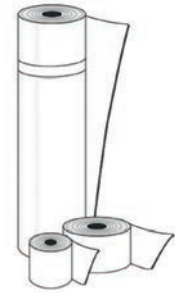


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	EIM/PAL	Verbrauch	Lagerung	Preis	RabGr.
15627866	ELASTOTEC	5,00 KG / EIM	90	ca. 2,8 kg/m ²	24 Monate	18,83/KG	243501

TECWARE Rinfotec Plus

Aufgabenstellung:
Armieren der Abdichtung mit UNOLASTIC.

Lösung:
RINFOTEC PLUS ist eine Vliesarmierung aus 100% stabilisiertem Polypropylen. Das Vlies wird zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit in die Abdichtung im „Nass in Nass“ Verfahren eingebettet.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verkaufseinheit	RLL/PAL	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1562791	Rinfotec Plus 1x50	10 Rollen	24		8,66/LFM	243501
1562790	Rinfotec Plus 0,15x50	60 Rollen	144		2,50/LFM	243501
1562789	Rinfotec Plus 0,15x10	90 Rollen	300	30	3,84/LFM	243501

TECWARE SPEEDTEC

Härtungsbeschleuniger für bestimmte Abdichtungsmaterialien

SPEEDTEC beschleunigt die Oberflächentrocknung auch bei tieferen Temperaturen. Eine Dose 100 cc ist abgestimmt auf 10 kg Abdichtungsmaterial und muss sorgfältig gemischt werden.
Das Gemisch innerhalb einer Stunde verarbeiten!



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Lagerung	Preis	RabGr.
15627920	SPEEDTEC-100, 100 ml	10,00 DOS / KRT	10	12 Monate	27,30/STK	243501

TECWARE SEALTEC

SEALTEC ist ideal zum Abdichten von Dächern, Dachrinnen, Dachziegeln, Terrassen, Balkone, Dachfenstern, PVC- oder Metallrohren, Betonoberflächen, Pfosten, Stahlkonstruktionen, Tanks, u.dgl.

SEALTEC ist eine gebrauchsfertige, wasserabdichtende Schutzabdichtung auf der Basis von Harzen, Elastomeren, Lösungsmitteln und speziellen Additiven in Spraydose, die sich für jede Art von Untergrund und Form eignet.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	DOS/PAL	Lagerung	Preis	RabGr.
1562793	SEALTEC-500, 500ml	12,00 DOS / KRT	672,00	12 Monate	24,11/STK	243501

FLACHDACHPRODUKTE



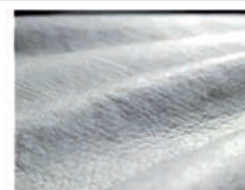
7



VLIESE/DRAINAGEMATTEN/ GRÜNDACH	178
KIESLEISTEN	183
ENTWÄSSERUNG	184
DACHGULLY	198
FLÜSSIGGAS	204

TenCate P

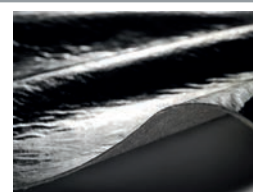
TenCate Polyfelt® P Geokunststoffe werden als Schutz gegen mechanische Beschädigungen von Kunststoffdichtungsbahnen, Anstrichen und sonstigen empfindlichen Materialien eingesetzt. Sie bestehen aus einem mechanisch verfestigten Vliesstoff aus UV-stabilisiertem Polypropylen. Der Einsatz hochwertiger Rohstoffe und laufend strenge interne und externe Qualitätskontrollen gewährleisten konstant hohe Produktqualität.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15000390	TenCate Polyfelt® P 006	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	510	6,54/QMT	220005
15000401	TenCate Polyfelt® P 50	480,00 M2 / RLL	80,00	6,00	LFM	500	6,41/QMT	220005
15000403	TenCate Polyfelt® P 60	390,00 M2 / RLL	65,00	6,00	LFM	600	7,69/QMT	220005
15000405	TenCate Polyfelt® P 70	330,00 M2 / RLL	55,00	6,00	LFM	700	9,22/QMT	220005
15000407	TenCate Polyfelt® P 80	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	800	10,83/QMT	220005
15000408	TenCate Polyfelt® P 100 S	216,00 M2 / RLL	40,00	5,40	LFM	1000	13,53/QMT	220005
15000409	TenCate Polyfelt® P 120	182,00 M2 / RLL	35,00	5,20	LFM	1200	16,24/QMT	220005

TenCate WPC Schutzmatte

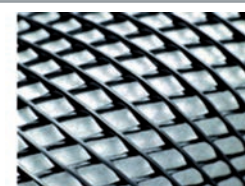
Die WPC Schutzmatte wird zum Abdecken von frischem Beton und diversen Baumaterialien gegen Witterungseinflüsse (Regen, Kälte, Hitze) eingesetzt. Sie besteht aus einer Polyethylenfolie und einem mechanisch verfestigten Vliesstoff und ist somit äußerst widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen, weist aber auch einen wärmedämmenden Effekt auf.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
1500118	WPC 300/70 2,0x50 (Folie einseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	4,98/QMT	220070
1500113	WPC 300/70 4,0x25 (Folie einseitig), gefaltet	100,00 M2 / RLL	25,00	4,00	LFM	4,98/QMT	220070
1500103	WPC 70/300/70 2,0x50 (Folie beidseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	6,31/QMT	220070

TenCate DC

DC-Dränmatten sind Verbundstoffe aus einem Geonetz und einseitig oder beidseitig aufgebrachtem Filtervlies. DC ersetzt Drainagekies und spart damit Platz (geringe Konstruktionshöhe) und Gewicht. Seine spezielle Struktur gewährleistet sehr hohen Widerstand gegen Zusammendrücken und damit eine langlebige, funktionierende Flächendränage.

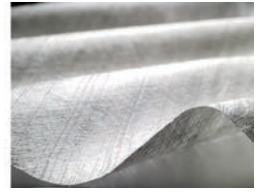


DC Dränmatten weisen ausgezeichnete chemische und biologische Beständigkeiten auf. Sie können daher unbedenklich in Kontakt mit Bauelementen und Böden eingesetzt werden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Vliesstoff	Preis	RabGr.
1500360	DC 401-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	4,5	einseitig	8,26/QMT	220025
1500370	DC 402-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	5,2	beidseitig	10,72/QMT	220025
1500364	DC 601-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	6,3	einseitig	11,42/QMT	220025
1500374	DC 602-E 2x25	50,00 M2 / RLL	25,00	2,00	LFM	6,6	beidseitig	14,23/QMT	220025

TenCate TS Trenn- und Filtervliesstoffe

TenCate Polyfelt® TS Vliese sind mechanisch verfestigte Endlosfaservliese aus UV-stabilisiertem Polypropylen.



Das Herstellungsverfahren garantiert den konsequenten Einsatz hochwertiger Rohstoffe. Daher sind TS Geotextilien beständig gegenüber fast allen üblicherweise in Böden und Baustoffen vorkommenden chemischen und biologischen Substanzen.

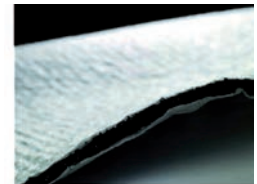
Mit ihren hervorragenden hydraulischen und mechanischen Eigenschaften werden sie seit mehreren Jahrzehnten für eine Vielzahl an Anwendungen als Trenn- und Filterschicht eingesetzt. Zudem zeichnen sie sich durch hohe Langzeitbeständigkeit und Robustheit aus.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15000233	TenCate Polyfelt® TS 30	200,00 M2 / RLL	100,00	2,00	LFM	155	2,98/QMT	220001
15000237	TenCate Polyfelt® TS 40	400,00 M2 / RLL	200,00	2,00	LFM	180	3,14/QMT	220001
15000243	TenCate Polyfelt® TS 50	350,00 M2 / RLL	175,00	2,00	LFM	200	3,48/QMT	220001
1500018	TenCate Polyfelt® TS 70	200,00 M2 / RLL	100,00	2,00	LFM	325	5,76/QMT	220001

TenCate Drainmatten „TenCate Polyfelt® Megadrain S“

Wo große Wassermengen flächig abgeleitet werden müssen, kommen Megadrain Dränmatten zum Einsatz. Sie eignen sich auch hervorragend bei geringem Gefälle (Dachgärten, unter Parkflächen). Megadrain besteht aus einer sehr hohlräumreichen Kunststoffmatte, auf welche entweder einseitig oder beidseitig ein Filtervlies aufgebracht ist.

Megadrain S ersetzt den Drainagekies und macht damit Baukonstruktionen schlanker und leichter.



Megadrain S Dränmatten weisen ausgezeichnete chemische und biologische Beständigkeiten auf. Sie können daher unbedenklich in Kontakt mit Bauelementen und Böden eingesetzt werden.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Vliesstoff	Preis	RabGr.
15003864	Megadrain S14-206	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5,5	beidseitig	10,70/QMT	220030
15003868	Megadrain S29-107	184,80 M2 / RLL	63,00	2,40	LFM	8	einseitig	9,98/QMT	220030
15003867	Megadrain S27-207	65,60 M2 / RLL	63,00	2,40	LFM	8	beidseitig	12,94/QMT	220030
15003865	Megadrain S38-215	79,20 M2 / RLL	33,00	2,40	LFM	15	beidseitig	14,16/QMT	220030
15003866	Megadrain S59-220	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	20	beidseitig	16,60/QMT	220030
15003863	Megadrain S WAS7	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5	beidseitig	9,78/QMT	220030

Speziell für große Flächen

Dachbegrünung mit Fixodrain® XD 20

Je größer die Dachfläche, desto größer der Kostendruck. Daher hat ZinCo einige Funktionsschichten des Dachbegrünungsaufbaus zu einem Produkt vereint. Die Rollenware Fixodrain® XD 20 mit aufkaschiertem Filtervlies fungiert als Schutzlage, Drainage, Wasserspeicherung und Belüftung in einem.

Der Systemaufbau mit Fixodrain® XD 20 eignet sich besonders für großflächige Extensivbegrünungen – auch auf Umkehrdächern. Aufgrund der großen Auflagefläche und der flächigen Verbindung kann die Rollenware

Fixodrain® XD 20 direkt auf der Dachhaut ohne zusätzliche Schutzlage verlegt werden.

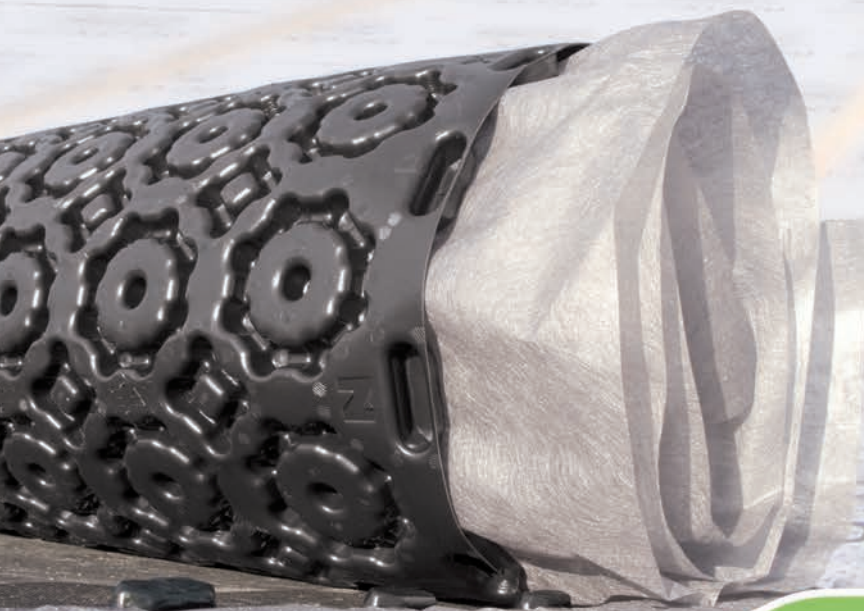


Die Elemente werden mittels einrastender Noppen an den Längsseiten untereinander fixiert. Dadurch ergibt sich eine durchgängige Schutzschicht für die Dachabdichtung.



Merkmale

- rationelle Verlegung, da Systemfilter bereits aufkaschiert und einseitig überstehend
- flächiger Verbund der Bahnen untereinander, daher in der Fläche keine zusätzliche Schutzlage erforderlich (am Rand ist z. B. der Schutzmatten-Randstreifen SM-R vorzusehen)
- wasserspeichernd durch oberseitig eingeformte Kammern
- geprüfte Drainageleistung gemäß DIN EN ISO 12958
- voll recyclingfähig
- auch auf Umkehrdächern einsetzbar



Sicherheit auf Flachdächern

Fallnet® SB 200-Rail – entwickelt für die Kombination mit Photovoltaikanlagen

Die mit Photovoltaikanlagen bestückten Dachflächen werden in der Regel vollflächig genutzt. Nach der Fertigstellung ist der Nutzer dann häufig darauf angewiesen, über schmale Randbereiche die einzelnen Module und technischen Einrichtungen auf dem Dach zu erreichen.

Mit den Fallnet® SB 200-Rail ist dies problemlos möglich. Dabei wird die auflastgehaltene ZinCo Solaraufständerung in den erforderlichen Bereichen für die Anschlagereinrichtung mitgenutzt. Lediglich der Schienenhalter, die Schiene mit passenden Komponenten und

bei Bedarf objektspezifisches Zubehör werden ergänzt. So lässt sich schnell und kostengünstig eine effektive und optimal in die Dachlandschaft integrierte Absturzsicherung realisieren.

Geprüft und zertifiziert

Alle ZinCo Fallnet® Systeme sind geprüft und selbstverständlich zertifiziert nach DIN EN 795, Typ E



Leben auf dem Dach



ZinCo Fixodrain® XD 20

- Schutz-, Drainage- und Wasserspeicherbahn aus tiefgezogenem RC-Polyolefin (hauptsächlich PE)
- mit aufkaschiertem Filtervlies, einseitig seitlich überstehend
- über einrastende Noppen an den Längsseiten verbindbar
- mit Diffusionsöffnungen, bitumenverträglich
- max. Druckbelastung ca. 50 kN/qm
- Entwässerungsleistung geprüft nach DIN EN ISO 12958, Flächenmasse ca. 1,0 kg/m²
- mit CE-Kennzeichnung als Bestandteil des „Bausatzes für Dachbegrünung“ gemäß ETA-Nr. 13/0668.



Art-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Eht.	Rollenlänge LFM	Rollenbreite LFM	Gew. KG	STK/PAL	Preis	RabGr.
1502700	Fixodrain® XD 20	20,00	MM	20,00	1,00	1,0	6	20,57/QMT	9999

ZinCo Floradrain® FD 25

- Drainage-Element aus tiefgezogenem RC-Polyolefin (hauptsächlich PE)
- mit Wasserspeichermulden, Diffusionsöffnungen und unterseitigem Kanalsystem
- bitumenbeständig
- Druckfestigkeit ca. 250 kN/qm, Füllvolumen ca. 10 l/qm
- Flächenmasse ca. 1,7 kg/qm
- mit CE-Kennzeichnung als Bestandteil des „Bausatzes für Dachbegrünung“ gemäß ETA-Nr. 13/0668.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	STK/PAL	Preis	RabGr.
1502705	Floradrain® FD 25	2000,00	1000,00	25,00	MM	1,7	200	23,71/QMT	9999

ZinCo Trenn- und Schutzmatte TSM 32

- Schutz- und Trennlage aus verrottungsfesten Synthefasern mit geprüfter Schutzwirkung nach EN ISO 13428
- speichert Wasser (Wasserspeicherkapazität: ca. 3 l/m²)
- bitumenverträglich
- biologisch und chemisch neutral, hergestellt aus Recyclingfasern
- hitzebeständig (Schmelzpunkt: ca. 260 °C) und reißfest
- CBR-Test nach DIN 54 307: Durchstoßkraft (Mittelwert): > 2000 N (Festigkeitsklasse 3)



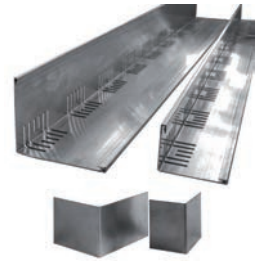
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Dicke MM	Preis	RabGr.
1502660	Trenn- und Schutzmatte TSM 32	50,00	2,00	M	350	3	5,29/QMT	9999
1502661	Trenn- und Schutzmatte TSM 32	10,00	2,00	M	350	3	6,57/QMT	9999

ZinCo Kiesleisten/Trennprofile

Zur sauberen Trennung z.B. von Substrat und Kiesstreifen. Aufgrund der Produktion im Strangpreßverfahren sind die neuen Kiesleisten sehr stabil. Außerdem können sie beidseitig verwendet werden, so dass mit einem Produkt zwei Höhen bedient werden können. Durch die Profillänge von nur 2 m sind die Kiesleisten gut zu transportieren, zu lagern und zu verarbeiten.

Beidseitig verwendbare Winkelprofile aus stranggepresstem Aluminium natur mit Entwässerungsschlitzen über Eck; zur Trennung unterschiedlicher Aufbauten, wie z.B. Kiesrandstreifen zu Begrünungen, Randstreifen aus Zincolit® oder ähnlichem.

Kiesleiste KL 60/80: Materialstärke ca. 1,5 mm; Länge ca. 2,0 m; Gewicht ca. 1,1 kg/Stück
 Kiesleiste KL 80/100: Materialstärke ca. 1,5 mm; Länge ca. 2,0 m; Gewicht ca. 1,7 kg/Stück
 Kiesleiste KL 100/120: Materialstärke ca. 1,8 mm; Länge ca. 2,0 m; Gewicht ca. 2,1 kg/Stück
 Kiesleiste KL 140/160: Materialstärke im Mittel ca. 2,2 mm; Länge ca. 2,0 m; Gewicht ca. 4,0 kg/Stück mit integriertem Stoßverbinder



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Ausführung	Preis	RabGr.
15027270	Kiesleiste KL 60/80	15,00 STK / BND	Höhe 60/80 mm (30 LFM/BND)	28,57/LFM	9999
15027280	Stoßverbinder für KL 60/80	15,00 STK / PCK	Breite ca. 10 cm	3,14/STK	9999
15027279	Eckverbinder KL 60/80	10,00 STK / PCK	für Höhe 60 mm, Winkel 90°	5,71/STK	9999
150272900	Eckverbinder KL 80/100	10,00 STK / PCK	für Höhe 80 mm, Winkel 90°	6,00/STK	9999
15027271	Kiesleiste KL 80/100	10,00 STK / BND	Höhe 80/100 mm (20 LFM/BND)	32,57/LFM	9999
15027281	Stoßverbinder für KL 80/100	10,00 STK / PCK	Höhe 80/100 mm	3,71/STK	9999
1502727	Kiesleiste KL 100/120	10,00 STK / BND	Höhe 100/120 mm (20 LFM/BND)	38,57/LFM	9999
1502728	Stoßverbinder für KL 100/120	10,00 STK / PCK	Breite ca. 10 cm	4,14/STK	9999
15027291	Eckverbinder KL 100/120	10,00 STK / PCK	für Höhe 100 mm, Winkel 90°	7,43/STK	9999
15027292	Eckverbinder KL 100/120	10,00 STK / PCK	für Höhe 120 mm, Winkel 90°	7,71/STK	9999
15027272	Kiesleiste KL 140/160	10,00 STK / BND	Höhe 140/160 mm (20 LFM/BND)	78,57/LFM	9999
150272810	Stoßverbinder für KL 140/160	10,00 STK / PCK	Höhe 140/160 mm	11,43/STK	9999
15027293	Eckverbinder KL 140/160	10,00 STK / PCK	für 140 mm	13,71/STK	9999
150272930	Eckverbinder KL 140/160	10,00 STK / PCK	für 160 mm	13,71/STK	9999

DACHFIX STEEL

Norm- und regelgerechte Entwässerung für Fassaden,
Flachdächer, Balkone und Dachterrassen.



ENTWÄSSERN



Weitere Infos
finden Sie unter:



Hauraton DACHFIX®STEEL 115

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.
Die offenen Rinnensysteme schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.



Ausführung in Anlehnung an die Normen und Richtlinien
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. Eine Höhenverstellung kann ergänzt werden, siehe Zubehör.

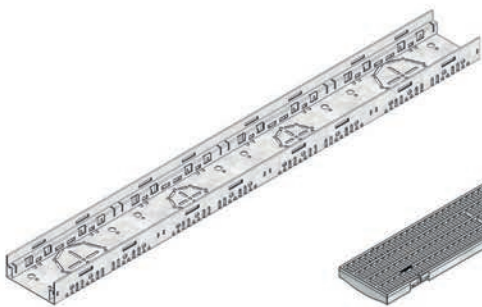
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364418	Typ 45	1000,00	115,00	45,00	MM	2,1	verzinkt	48,70/STK	155007
13644182	Typ 45	1000,00	115,00	45,00	MM	2,1	Edelstahl	161,70/STK	155007
13644184	Typ 75	1000,00	115,00	75,00	MM	2,5	verzinkt	48,70/STK	155007
13644186	Typ 75	1000,00	115,00	75,00	MM	2,5	Edelstahl	161,70/STK	155007
13644188	Typ 100	1000,00	115,00	100,00	MM	4,7	verzinkt	87,30/STK	155007
13644189	Typ 150	1000,00	115,00	150,00	MM	5,9	verzinkt	91,80/STK	155007

Hauraton DACHFIX®STEEL 115, Abdeckungen

Die große Variantenvielfalt bei den Abdeckungen bietet optischen Gestaltungsspielraum.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364422	Gitterrost, MW 30/10, Kunststoff, silber	500,00	108,00	20,00	MM	0,4	verzinkt	25,70/STK	155007
13644220	Gitterrost, MW 30/10, Kunststoff, schwarz	500,00	108,00	20,00	MM	0,4	verzinkt	25,70/STK	155007
13644221	Gitterrost MW 30/10, verzinkt	1000,00	108,00	20,00	MM	2,3	verzinkt	62,60/STK	155007
13644222	Gitterrost MW 30/10, Edelstahl	1000,00	108,00	20,00	MM	2,3	Edelstahl	216,90/STK	155007
13644224	Längsstabrost	1000,00	108,00	20,00	MM	3,2	verzinkt	172,30/STK	155007
13644225	Längsstabrost	1000,00	108,00	20,00	MM	3,2	Edelstahl	248,10/STK	155007
13644226	Stegrost	1000,00	108,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	32,60/STK	155007
13644227	Stegrost	1000,00	108,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	86,00/STK	155007
13644228	Lochrost, Klasse A 15	1000,00	108,00	20,00	MM	1,8	verzinkt	98,30/STK	155007
13644229	Lochrost, Klasse A 15	1000,00	108,00	20,00	MM	1,8	Edelstahl	183,80/STK	155007



Typ 45

Gitterrost, MW 30/10,
Kunststoff, silber

Stegrost

Hauraton DACHFIX®STEEL 115, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364441	Ablaufbox, Unterteil für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	135,40/STK	155007
13644413	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	66,90/STK	155007
13644414	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	120,50/STK	155007
13644415	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	93,60/STK	155007
13644416	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	147,70/STK	155007
13644242	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	9,10/STK	155007
13644243	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	Edelstahl	14,00/STK	155007
13644244	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	verzinkt	9,10/STK	155007
13644245	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	Edelstahl	14,00/STK	155007
13644246	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,1	verzinkt	10,10/STK	155007
13644247	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,2	verzinkt	11,50/STK	155007
13644248	Höhenverstellset Typ 45	45,00	108,00	36,00	MM	0,2	verzinkt	36,40/STK	155007
13644249	Höhenverstellset Typ 45	45,00	108,00	36,00	MM	0,2	Edelstahl	21,95/STK	155007
1364426	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	108,00	56,00	MM	0,2	verzinkt	36,40/STK	155007
13644260	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	108,00	56,00	MM	0,2	Edelstahl	21,95/STK	155007
13644261	Knebel/Verbindungsadapter					0,1	verzinkt	0,01/STK	155007
13644262	Knebel/Verbindungsadapter					0,1	Edelstahl	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70						verzinkt	51,60/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1	verzinkt	51,60/STK	155001

Hauraton DACHFIX®STEEL 135

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.
Die offenen Rinnensysteme schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.



Ausführung in Anlehnung an die Normen und Richtlinien.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. Eine Höhenverstellung kann ergänzt werden, siehe Zubehör.

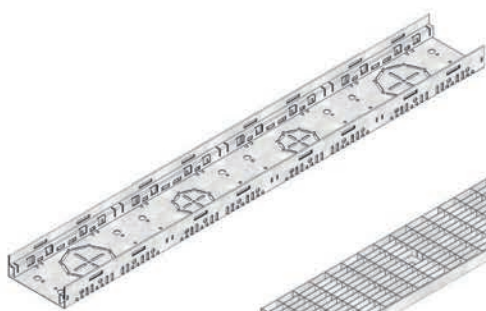
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364419	Typ 45	1000,00	135,00	45,00	MM	2,2	verzinkt	59,00/STK	155007
13644192	Typ 45	1000,00	135,00	45,00	MM	2,2	Edelstahl	158,90/STK	155007
13644194	Typ 75	1000,00	135,00	75,00	MM	2,7	verzinkt	59,00/STK	155007
13644196	Typ 75	1000,00	135,00	75,00	MM	2,7	Edelstahl	158,90/STK	155007
13644198	Typ 100	1000,00	135,00	100,00	MM	5,0	verzinkt	113,60/STK	155007
13644199	Typ 150	1000,00	135,00	150,00	MM	6,2	verzinkt	119,90/STK	155007

Hauraton DACHFIX®STEEL 135, Abdeckungen

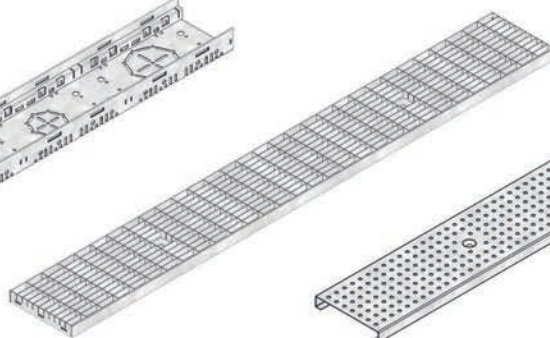
Die verschiedenen Abdeckungen bieten optischen Gestaltungsspielraum.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



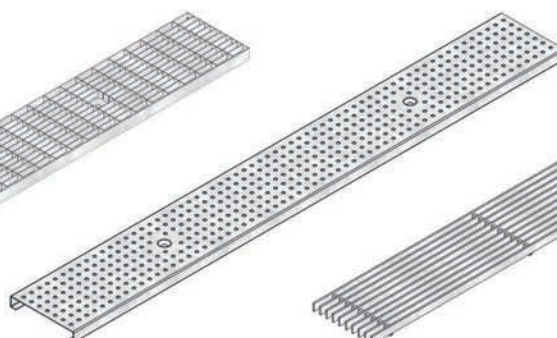
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364423	Gitterrost MW 30/10	1000,00	MM	2,3	verzinkt	70,20/STK	155007
13644230	Gitterrost MW 30/10	1000,00	MM	2,3	Edelstahl	218,70/STK	155007
13644231	Lochrost	1000,00	MM	2,0	verzinkt	125,40/STK	155007
13644232	Lochrost	1000,00	MM	2,0	Edelstahl	206,50/STK	155007
13644233	Längsstabrost	1000,00	MM	4,1	verzinkt	183,30/STK	155007
13644234	Längsstabrost	1000,00	MM	4,1	Edelstahl	293,10/STK	155007



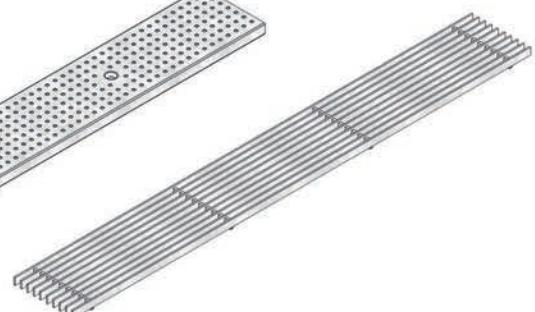
Typ 45



Gitterrost



Lochrost



Längsstabrost

Hauraton DACHFIX®STEEL 135, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364441	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	135,40/STK	155007
13644413	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	66,90/STK	155007
13644414	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	120,50/STK	155007
13644415	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	93,60/STK	155007
13644416	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	147,70/STK	155007
13644265	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	9,20/STK	155007
13644266	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	Edelstahl	14,30/STK	155007
13644267	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	verzinkt	9,20/STK	155007
13644268	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	Edelstahl	14,30/STK	155007
13644269	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,1	verzinkt	10,20/STK	155007
1364427	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,2	verzinkt	11,50/STK	155007
13644270	Höhenverstellset Typ 45	45,00	108,00	36,00	MM	0,2	verzinkt	38,90/STK	155007
13644271	Höhenverstellset Typ 45	45,00	108,00	36,00	MM	0,2	Edelstahl	23,15/STK	155007
13644272	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	108,00	56,00	MM	0,2	verzinkt	38,90/STK	155007
13644273	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	108,00	56,00	MM	0,2	Edelstahl	23,15/STK	155007
13644274	Knebel/Verbindungsadapter					0,1	verzinkt	0,01/STK	155007
13644275	Knebel/Verbindungsadapter					0,1	Edelstahl	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70						verzinkt	51,60/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1	verzinkt	51,60/STK	155001

Hauraton DACHFIX®STEEL 155

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.
Die offenen Rinnensysteme schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.



Ausführung in Anlehnung an die Normen und Richtlinien.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. Eine Höhenverstellung kann ergänzt werden, siehe Zubehör.

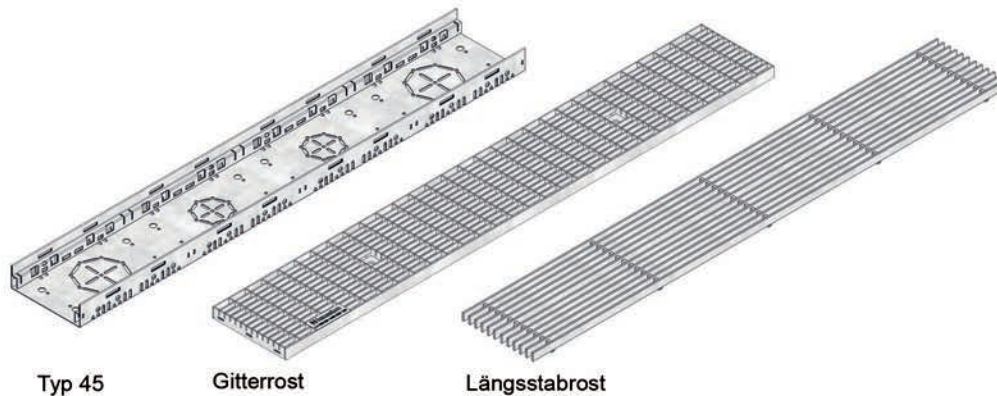
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364420	Typ 45	1000,00	155,00	45,00	MM	2,4	verzinkt	71,70/STK	155007
13644202	Typ 75	1000,00	155,00	75,00	MM	2,9	verzinkt	71,70/STK	155007
13644204	Typ 100	1000,00	155,00	100,00	MM	5,2	verzinkt	123,00/STK	155007
13644205	Typ 150	1000,00	155,00	150,00	MM	6,4	verzinkt	131,20/STK	155007

Hauraton DACHFIX®STEEL 155, Abdeckungen

Die verschiedenen Abdeckungen bieten optischen Gestaltungsspielraum.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644235	Gitterrost MW 30/10	1000,00	MM	3,8	verzinkt	79,20/STK	155007
13644236	Längsstabrost	1000,00	MM	4,9	verzinkt	215,20/STK	155007



Hauraton DACHFIX®STEEL 155, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364441	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	135,40/STK	155007
13644413	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	66,90/STK	155007
13644414	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	120,50/STK	155007
13644415	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	93,60/STK	155007
13644416	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	147,70/STK	155007
1364428	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	10,20/STK	155007
13644280	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	verzinkt	10,20/STK	155007
13644281	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,2	verzinkt	11,40/STK	155007
13644282	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,2	verzinkt	12,70/STK	155007
13644283	Höhenverstellset Typ 45	45,00	148,00	36,00	MM	0,2	verzinkt	39,10/STK	155007
13644284	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	148,00	56,00	MM	0,2	verzinkt	39,10/STK	155007
13644285	Knebel/Verbindungsadapter						verzinkt	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70						verzinkt	51,60/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1	verzinkt	51,60/STK	155001

Hauraton DACHFIX®STEEL 205

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.
Die offenen Rinnensysteme schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.



Ausführung in Anlehnung an die Normen und Richtlinien.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. Eine Höhenverstellung kann ergänzt werden, siehe Zubehör.

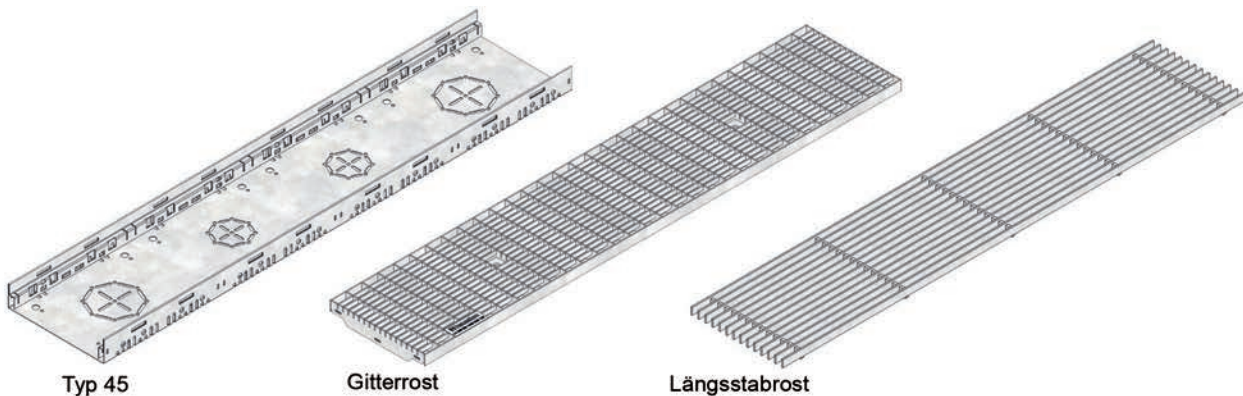
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644206	Typ 45	1000,00	205,00	45,00	MM	2,8	verzinkt	87,10/STK	155007
13644207	Typ 75	1000,00	205,00	75,00	MM	3,2	verzinkt	87,10/STK	155007
13644208	Typ 100	1000,00	205,00	100,00	MM	5,8	verzinkt	140,00/STK	155007
13644209	Typ 150	1000,00	205,00	150,00	MM	7,0	verzinkt	149,40/STK	155007

Hauraton DACHFIX®STEEL 205, Abdeckungen

Die verschiedenen Abdeckungen bieten optischen Gestaltungsspielraum.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644237	Gitterrost MW 30/10	1000,00	MM	5,3	verzinkt	94,50/STK	155007
13644238	Längsstabrost	1000,00	MM	5,8	verzinkt	258,20/STK	155007



Hauraton DACHFIX®STEEL 205, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364441	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	135,40/STK	155007
13644413	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	66,90/STK	155007
13644414	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	120,50/STK	155007
13644415	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	93,60/STK	155007
13644416	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	147,70/STK	155007
1364429	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	11,70/STK	155007
13644290	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,2	verzinkt	11,70/STK	155007
13644291	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,2	verzinkt	12,90/STK	155007
13644292	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,3	verzinkt	14,80/STK	155007
13644293	Höhenverstellset Typ 45	45,00	198,00	36,00	MM	0,3	verzinkt	39,10/STK	155007
13644294	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	198,00	36,00	MM	0,3	verzinkt	39,10/STK	155007
13644295	Knebel/Verbindungsadapter						verzinkt	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70							51,60/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1		51,60/STK	155001

Hauraton DACHFIX®STEEL 255

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.
Die offenen Rinnensysteme schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.



Ausführung in Anlehnung an die Normen und Richtlinien.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. Eine Höhenverstellung kann ergänzt werden, siehe Zubehör.

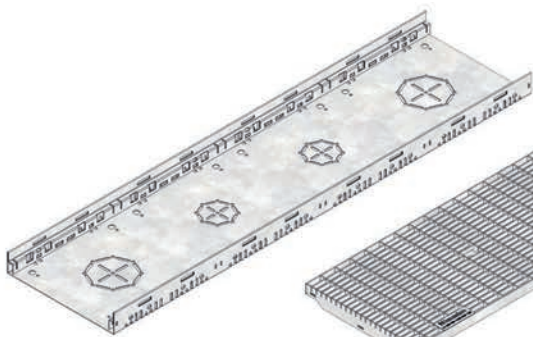
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364421	Typ 45	1000,00	255,00	45,00	MM	3,1	verzinkt	87,20/STK	155007
13644212	Typ 75	1000,00	255,00	75,00	MM	3,6	verzinkt	87,20/STK	155007
13644214	Typ 100	1000,00	255,00	100,00	MM	6,4	verzinkt	143,50/STK	155007
13644216	Typ 150	1000,00	255,00	150,00	MM	7,6	verzinkt	152,00/STK	155007

Hauraton DACHFIX®STEEL 255, Abdeckungen

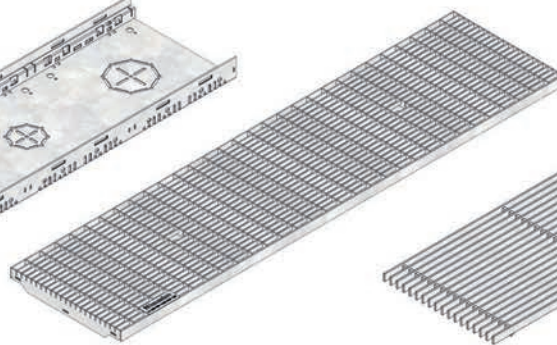
Die verschiedenen Abdeckungen bieten optischen Gestaltungsspielraum.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



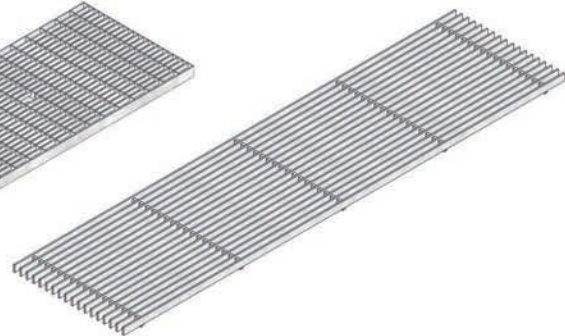
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364424	Gitterrost MW 30/10	1000,00	MM	7,3	verzinkt	120,20/STK	155007
13644240	Längsstabrost	1000,00	MM	7,6	verzinkt	271,10/STK	155007



Typ 45



Gitterrost



Längsstabrost

Hauraton DACHFIX®STEEL 255, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364441	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	135,40/STK	155007
13644413	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	66,90/STK	155007
13644414	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	120,50/STK	155007
13644415	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	93,60/STK	155007
13644416	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	147,70/STK	155007
1364440	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,2	verzinkt	12,50/STK	155007
13644400	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,2	verzinkt	12,50/STK	155007
13644401	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,3	verzinkt	14,00/STK	155007
13644402	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,4	verzinkt	15,60/STK	155007
13644403	Höhenverstellset Typ 45	45,00	248,00	36,00	MM	0,3	verzinkt	43,00/STK	155007
13644404	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	248,00	56,00	MM	0,3	verzinkt	43,00/STK	155007
13644405	Knebel/Verbindungsadapter						verzinkt	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70							51,60/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1		51,60/STK	155001

Hauraton DACHFIX®RESIST 115

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.
Die offenen Rinnensysteme schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.



DACHFIX®RESIST 115, fixe Bauhöhe 45 mm, Rinnen aus Kunststoff.

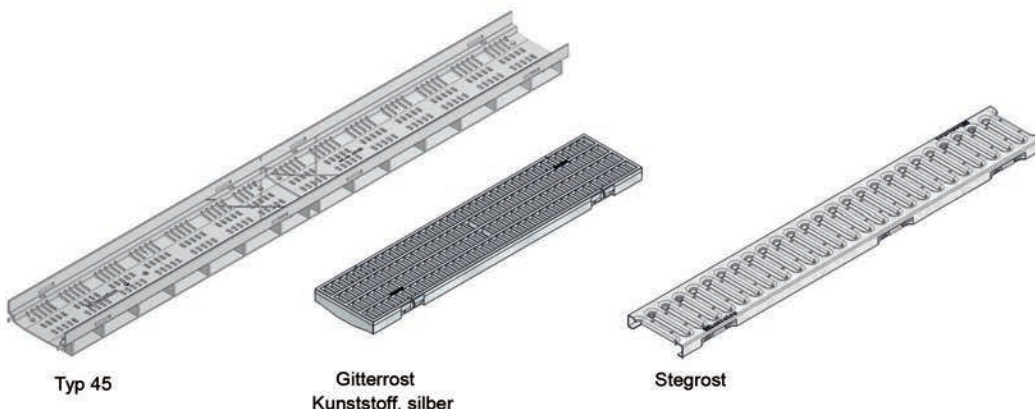
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364401	Typ 45	1000,00	115,00	45,00	MM	0,7	Kunststoff	38,10/STK	155007
1364402	Typ 75	1000,00	115,00	45,00	MM	0,9	Kunststoff	38,10/STK	9999

Hauraton DACHFIX®RESIST 115, Abdeckungen

Die große Variantenvielfalt bei den Abdeckungen bietet optischen Gestaltungsspielraum.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364422	Gitterrost MW 8/21	500,00				0,4	Kunststoff, silber	25,70/STK	155007
13644220	Gitterrost MW 8/21	500,00				0,4	Kunststoff, schwarz	25,70/STK	155007
13644221	Gitterrost MW 30/10	1000,00				2,3	verzinkt	62,60/STK	155007
13644222	Gitterrost MW 30/10	1000,00				2,3	Edelstahl	216,90/STK	155007
13644224	Längsstabrost	1000,00	108,00	20,00	MM	3,2	verzinkt	172,30/STK	155007
13644225	Längsstabrost	1000,00	108,00	20,00	MM	3,2	Edelstahl	248,10/STK	155007
13644226	Stegrost	1000,00				1,2	verzinkt	32,60/STK	155007
13644227	Stegrost	1000,00				1,2	Edelstahl	86,00/STK	155007
13644228	Lochrost	1000,00	108,00	20,00	MM	1,8	verzinkt	98,30/STK	155007
13644229	Lochrost	1000,00	108,00	20,00	MM	1,8	Edelstahl	183,80/STK	155007



Typ 45

Gitterrost
Kunststoff, silber

Stegrost

Hauraton DACHFIX® RESIST 115, Zubehör

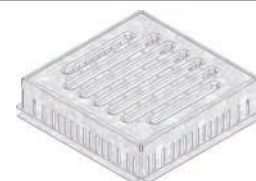
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364414	Stirnwand Typ 45, geschlossen		115,00	35,00	MM		Kunststoff	7,40/STK	155007
1364415	Stirnwand Typ 75, geschlossen		115,00	65,00	MM		Kunststoff	7,40/STK	155007
13644152	Kunststoff-Knebel	100,00	23,00	17,00	MM		Kunststoff	6,70/STK	155007
1364416	Verstellset zur Höhenanpassung Typ 75					0,2	verzinkt	26,50/STK	155007

Hauraton DACHFIX® POINT Typ 1, fixe Bauhöhe 60 mm, 250 x 250 mm

DACHFIX POINT Gully-Aufsätze sind begehbar und Rollstuhl-befahrbar.
Alle DACHFIX POINT sind als Sonderanfertigung in Edelstahl CNS 1.4301 lieferbar, haben jedoch längere Lieferzeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364447	Gully-Aufsatz Typ 1 mit Stegrost SW 136-186/10	250,00	250,00	60,00	MM	1,7	verzinkt	179,10/STK	155007
13644472	Gully-Aufsatz Typ 1 mit Gitterrost MW 30/10	250,00	250,00	60,00	MM	1,4	verzinkt	184,60/STK	155007

Hauraton DACHFIX® POINT Typ 2, fixe Bauhöhe 60 mm, 400 x 400 mm

DACHFIX POINT Gully-Aufsätze sind begehbar und Rollstuhl-befahrbar.
Alle DACHFIX POINT sind als Sonderanfertigung in Edelstahl CNS 1.4301 lieferbar, haben jedoch längere Lieferzeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364448	Gully-Aufsatz Typ 2 mit Gitterrost MW 30/10	400,00	400,00	60,00	MM	5,7	verzinkt	316,90/STK	155007

Hauraton DACHFIX® POINT Typ 1, höhenverstellbar, 250 x 250 mm

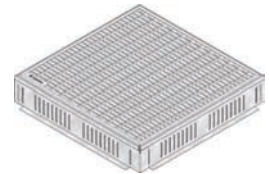
DACHFIX POINT Gully-Aufsätze sind begehbar und Rollstuhl-befahrbar.
Alle DACHFIX POINT sind als Sonderanfertigung in Edelstahl CNS 1.4301 lieferbar, haben jedoch längere Lieferzeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644448	Gully-Aufsatz Typ 1 mit Stegrost SW 136-186/10	250,00	250,00	100,00	MM	4,27	verzinkt	255,20/STK	155007
13644445	Gully-Aufsatz Typ 1 mit Gitterrost MW 30/10	250,00	250,00	100,00	MM	4,00	verzinkt	261,90/STK	155007

Hauraton DACHFIX® POINT Typ 2, höhenverstellbar, 400 x 400 mm

DACHFIX POINT Gully-Aufsätze sind begehbar und Rollstuhl-befahrbar.
Alle DACHFIX POINT sind als Sonderanfertigung in Edelstahl CNS 1.4301 lieferbar, haben jedoch längere Lieferzeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644446	Gully-Aufsatz Typ 2 mit Gitterrost, MW 30/10	400,00	400,00	100,00	MM	7,2	verzinkt	424,10/STK	155007

**Sita macht es
uns ganz leicht -
genau wie
jedem Dach.**



Sita verkauft nicht nur Gullys, sondern echte Lösungen.

Sita ist Problemlöser. Unser gemeinsames Ziel ist die ideale Lösung - für Fachhandel, Architekten, Planer und Anwender. Wir geben unser Spezialwissen weiter - und profitieren genauso von Anregungen aus der Praxis. Seit Jahrzehnten steht Sita für Kompetenz bei der Entwässerung und Entlüftung flacher Dächer. Damit gehören wir zu den führenden Unternehmen in der Branche. In jedem unserer Produkte steckt die Erfahrung von Millionen produzierter Bauteile.

Sitaleicht.
**Wenn es einfach
leicht ist, das
beste Produkt
zu finden.**



SitaTrendy

SitaTrendy, senkrecht aus Polyurethan, wärmegeklämmt, nach GET und DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

Beheizbare Variante: wie oben beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.



SitaTrendy, abgewinkelt aus Polyurethan, wärmegeklämmt, nach GET und DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

Beheizbare Variante: wie oben beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
1531650	SitaTrendy, senkrecht	70	75	102,00/STK	222905
1531651	SitaTrendy, senkrecht	90	90	102,00/STK	222905
1531652	SitaTrendy, senkrecht	100	110	102,00/STK	222905
1531653	SitaTrendy, senkrecht	125	125	102,00/STK	222905
1531657	SitaTrendy, senkrecht beheizbar	70	75	191,00/STK	222905
1531658	SitaTrendy, senkrecht beheizbar	100	110	191,00/STK	222905
1531659	SitaTrendy, senkrecht beheizbar	125	125	191,00/STK	222905
1531662	SitaTrendy, abgewinkelt	70	75	148,00/STK	222905
1531663	SitaTrendy, abgewinkelt	100	110	148,00/STK	222905
1531664	SitaTrendy, abgewinkelt	125**	125	148,00/STK	222905
1531667	SitaTrendy, abgewinkelt beheizbar	70	75	235,00/STK	222905
1531668	SitaTrendy, abgewinkelt beheizbar	100	110	235,00/STK	222905
1531669	SitaTrendy, abgewinkelt beheizbar	125**	125	235,00/STK	222905

**] Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

SitaTrendy Aufstockelement

Aus Polyurethan, nach GET und DIN EN 1253-2, für SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, wärmegeklämmt, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 60-320 mm. Mit eingeschäumter Wandanschlussmanschette.



Art-Nr.	Bezeichnung	Dämmstärke MM	Preis	RabGr.
1531676	SitaTrendy Aufstockelement	60-150	95,00/STK	222905
1531677	SitaTrendy Aufstockelement	60-220	108,00/STK	222905
1531678	SitaTrendy Aufstockelement	60-320	119,00/STK	222905

SitaTrendy Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht aus Polyurethan, wärmegeklämmt, nach GET und DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten.

Beheizbare Variante: wie oben beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. 2,0 m Kabel.



SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt aus Polyurethan, wärmegeklämmt, nach GET und DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten.

Beheizbare Variante: wie oben beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. 2,0 m Kabel.

Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
1531685	SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht	70	75	113,00/STK	222905
1531686	SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht	90	90	113,00/STK	222905
1531687	SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht	100	110	113,00/STK	222905
1531688	SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht	125	125	113,00/STK	222905
1531694	SitaTrendy senkrecht beheizbar	70	75	205,00/STK	222905
1531695	SitaTrendy senkrecht beheizbar	100	110	205,00/STK	222905
1531696	SitaTrendy senkrecht beheizbar	125	125	205,00/STK	222905
1531700	SitaTrendy, abgewinkelt	70	75	158,00/STK	222905
1531701	SitaTrendy, abgewinkelt	100	110	158,00/STK	222905
1531702	SitaTrendy, abgewinkelt	125**	125	158,00/STK	222905
1531705	SitaTrendy, abgewinkelt beheizbar	70	75	251,00/STK	222905
1531706	SitaTrendy, abgewinkelt beheizbar	100	110	251,00/STK	222905
1531707	SitaTrendy, abgewinkelt beheizbar	125**	125	251,00/STK	222905

**] Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement

Aus Polyurethan, nach GET u. DIN EN 1253-2, für SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, wärmegeklämmt, mit Dichtring, Dichtmanschetten u. Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 60-320 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Dämmstärke MM	Preis	RabGr.
1531710	SitaTrendy Aufstockelement	60-150	109,00/STK	222905
1531711	SitaTrendy Aufstockelement	60-220	119,00/STK	222905
1531712	SitaTrendy Aufstockelement	60-320	133,00/STK	222905

SitaRondo Attikagully

SitaRondo aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Gefällestrecke mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, Rohrlänge 800 mm, mit Dichtmanschette und Kiesfang.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
15317703	SitaRondo Attikagully	50	50	581,00/STK	222905
15317704	SitaRondo Attikagully	70	75	589,00/STK	222905
15317705	SitaRondo Attikagully	100	110	604,00/STK	222905
15317706	SitaRondo Attikagully	125	125	671,00/STK	222905

SitaTurbo

SitaTurbo aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Rechteckrohr, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben und Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.



Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stutzenlänge MM	Preis	RabGr.
15317700	SitaTurbo	600	596,00/STK	222905
15317701	SitaTurbo	1000	665,00/STK	222905
15317702	SitaTurbo	2000	808,00/STK	222905

SitaTurbo Max

SitaTurbo Max aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Rechteckrohr, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.



Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Stutzenlänge MM	Preis	RabGr.
15317711	SitaTurbo Max	600	627,00/STK	222905
15317710	SitaTurbo Max	1000	699,00/STK	222905
15317712	SitaTurbo Max	2000	847,00/STK	222905

SitaEasy Attikagully

SitaEasy aus Polyurethan, wärmegeämmt, mit 90°-Festflansch und großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (500 mm x 500 mm), mit Fixiererring zur Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs. Kiesfang separat erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
1531720	SitaEasy Attikagully	50	50	73,00/STK	222905
1531721	SitaEasy Attikagully	70	75	73,00/STK	222905
1531722	SitaEasy Attikagully	100	110	73,00/STK	222905

SitaEasy Go Attikagully

SitaEasy Go Attikagully aus Polyruethan, wärmegeämmt, mit fest eingeschäumter Bitumenmanschette (500 mm x 500 mm) und abgewinkeltem Fest-flansch mit 45° Keilausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumendachbahnen, mit Fixiererring zur Sicherung der Anschlussmanschette. Kiesfang separat erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
15317694	SitaEasy Go Attikagully	70	75	73,00/STK	222905
15317695	SitaEasy Go Attikagully	100	110	73,00/STK	222905

SitaSpy Attikagully

SitaSpy Attikagully aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Wasserspeier mit einer Rohrneigung von 3° und einer Rohrlänge von 800 mm, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
15317707	SitaSpy Attikagully	50	50	217,00/STK	222905
15317708	SitaSpy Attikagully	70	75	235,00/STK	222905
15317709	SitaSpy Attikagully	100	110	240,00/STK	222905

GHG Flaschengas

Propangas in Flaschen

Preise inkl. Mineralölsteuer

GHG Gas-Handels-Gesellschaft mbH



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



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

DACHEINDECKUNG



8



TONDACHZIEGEL	208
BETONDACHSTEINE	216
FASERZEMENTPLATTEN	227
PROFIL- UND HOHLKAMMERPLATTEN	228

Jacobi Walther Dachziegel – Ihr Tondachziegelhersteller, Ideengeber und Experte mit mehr als 160 Jahren Erfahrung und Wissen aus 6 Generationen Dachziegelei.

Als mittelständisches Familienunternehmen produzieren wir mit einem qualifizierten Team, bestehend aus 420 Mitarbeitern, an zwei Standorten in Deutschland unsere Tondachziegel.

Wir produzieren unsere Dachziegel mit regionalen Tonen, welche in unmittelbarer Nähe unserer zwei Produktionsstandorte in unseren eigenen Tongruben abgebaut werden. Bei der Produktion sparen wir, zum Vorteil der Bruchfestigkeit unserer Ziegel, nicht an Material. Das Ergebnis sind massestarke Produkte in unterschiedlichsten Farben, Formen und Oberflächen. Sie können von uns gleichermaßen trendige

Produkte für moderne Baustile mit angesagten Farben und Formen, aber auch maßgeschneiderte Lösungen für Sanierungen und Denkmalschutz erwarten.

In enger Zusammenarbeit mit dem bekannten IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.B.H, bekannt von anderen Dachziegel-Prüfungen, haben wir verschiedene Jacobi-Walther Ziegelmodelle zu zertifizieren.

Unsere Ziegel J160, W6v, J13v, Z5, Tradition 2021, Z10 und WALTHER Stylist® erhalten die Hagelwiderstandsklasse 4. Der J11v wurde als 11-formatige Flachdachpfanne aus deutscher Produktion mit dem top-Wert HW5 ausgezeichnet!



Unser Versprechen an Sie: Ziegel mit jahrzehntelangem Lebenszyklus, feine Oberflächenqualität, durchdachte Verfalzungen für einen sicheren Halt mit hohen Verschiebebereichen und zertifizierter Hagelfestigkeit. Unsere Fachberater stehen Ihnen jederzeit gerne mit Fachwissen und Ideen zur Seite. Wir freuen uns auf Sie!

Menschen ähneln sich, und doch hat jeder seinen ganz eigenen Stil. Der eine mag es farbenfroh, der andere puristisch und modern. Es gibt

Menschen, die mögen es exklusiv. Andere wiederum wollen einfach wirtschaftlich sein. Genauso vielfältig wie die Bedürfnisse der Menschen ist das Dachziegelangebot von Jacobi Walther Dachziegel. Wir bieten Dachziegel für jeden Typ. Unsere Tondachziegel sind so individuell wie die Menschen, die sie auf ihren Dächern haben. Was sie alle verbindet, ist der gute Ton. Finden Sie Ihren ganz persönlichen Dachziegel, der genau zu Ihnen passt.



Jacobi Walther Dachziegel Großfalzziegel-Standard Z10

Zuverlässiges Sparen auf jedem Dach

Mit einer Decklänge von 32 bis 38 Zentimetern und seiner vorteilhaften Größe können Sie mit dem Z10 besonders wirtschaftlich arbeiten. Es werden nur zehn Ziegel für einen Quadratmeter Dach benötigt. Das Dach kann so schneller gedeckt werden, was wiederum Arbeitszeit einspart.



Durch den Verschieberegion von 60 Millimetern eignet sich der flachgehaltene Ziegel mit dem ruhigen Deckbild gleichermaßen für Neubauten wie für Sanierungen.

Der Z10 bietet Planern und Verarbeitern zahlreiche architektonische Möglichkeiten – auch durch seine Vielfalt an traditionellen und zeitgemäßen Farbtönen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/M2	STK/PAL	KG/STK	Preis	RabGr.
1352801	Großfalzziegel-Standard Z10	naturrot	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	1.946,67/1000STK	150801
13528010	Großfalzziegel-Standard Z10	altrot	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	1.946,67/1000STK	150801
13528011	Großfalzziegel-Standard Z10	dunkelbraun	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.013,33/1000STK	150801
13528015	Großfalzziegel-Standard Z10	altschwarz	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.013,33/1000STK	150801
13528021	Großfalzziegel-Standard Z10	edelbraun	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.093,33/1000STK	150801
13528020	Großfalzziegel-Standard Z10	edelweinrot	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.093,33/1000STK	150801
13528013	Großfalzziegel-Standard Z10	edelschwarz	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.093,33/1000STK	150801
13528014	Großfalzziegel-Standard Z10	edelpupfer	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.093,33/1000STK	150801
13528022	Großfalzziegel-Standard Z10	edelspacegrau	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.320,00/1000STK	150801



Jacobi Walther Dachziegel Flachdachpfanne W6v

Mit dem W6v bieten wir eine moderne Flachdachpfanne mit 4-fach-Überdeckung im Vierziegeleck. Der Mittelformatziegel bietet Ihnen eine gute Kombination aus Wirtschaftlichkeit und einer zeitlos schönen Optik. Neben der Windsogsicherheit durch eine einfache Seitenklammer bietet der W6v geschmackvolle Oberflächen wie Standard- oder Edelengoben. Unser moderner Ziegel sorgt für filigrane Deckbilder.



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/M2	STK/PAL	KG/STK	Preis	RabGr.
13526082	Flachdachpfanne W6v	naturrot	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.093,33/1000STK	150801
13526081	Flachdachpfanne W6v	rotbraun	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.093,33/1000STK	150801
13526080	Flachdachpfanne W6v	kupferbraun	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.193,33/1000STK	150801
13526083	Flachdachpfanne W6v	anthrazit	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.193,33/1000STK	150801
13526089	Flachdachpfanne W6v	samtschwarz	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.193,33/1000STK	150801
13526088	Flachdachpfanne W6v	brasil	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.193,33/1000STK	150801
13526084	Flachdachpfanne W6v	edelmarone	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.313,33/1000STK	150801
13526086	Flachdachpfanne W6v	edelnero	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.313,33/1000STK	150801
13526085	Flachdachpfanne W6v	edelrosso	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.313,33/1000STK	150801
13526087	Flachdachpfanne W6v	edelschiefer	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.313,33/1000STK	150801
13526090	Flachdachpfanne W6v	edelspacegrau	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.313,33/1000STK	150801



Jacobi Walther Dachziegel Trendziegel J160

J160, der Ziegel, der im 160-jährigen Jubiläumjahr von Jacobi-Walther entwickelt wurde, um herauszusteichen: Geradlinig und modern, architektonisch anspruchsvoll und für Architekten sowie Bauherren, die den Bauhausstil mögen. Ein neuer Jacobi-Walther-Ziegel der beweist, dass wir nicht nur beliebig können. Dank ausgeprägten Verfalzungen; unsere keramische Antwort auf immer flachere Dachneigungen. Mindestdachneigung: eindeckbar bis 10° mit erhöhten Zusatzmaßnahmen nach ZVDH-Fachregelwerk.



Gesamtmaß: 27,0 x 42,0 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/M2	STK/PAL	KG/STK	Preis	RabGr.
1352815	Trendziegel J160	altrot	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.466,67/1000STK	150801
1352816	Trendziegel J160	altschwarz	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.533,33/1000STK	150801
1352817	Trendziegel J160	edelschwarz	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.600,00/1000STK	150801
1352818	Trendziegel J160	edelspacegrau	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.666,67/1000STK	150801



Jacobi Walther Dachziegel Flachdachziegel J11v

Der heute meistgedeckte Ziegel

Der J11v ist ein Flachdachziegel im Mittelformat. Er bildet die perfekte Kombination, wenn Sie großen Wert auf Wirtschaftlichkeit und gute Optik legen. Seit seiner Einführung 2011 ist er damit der am meisten gefragte und gedeckte Flachdachziegel von Jacobi-Walther.



Mit seiner 4-fach-Überdeckung im Vierziegeleck und einer Verschiebbarkeit in der Länge von bis zu 32 Millimetern können Sie mit diesem Ziegel alle Steildach-Neigungen eindecken, egal ob für Sanierung oder Neubau.

Durch seine kostengünstige Seitenfalzverklammerung gewährleistet der Ziegel Ihnen eine vollständige Windsogsicherheit.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/M2	STK/PAL	KG/STK	Preis	RabGr.
135279807	Flachdachziegel J11v	naturrot	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.126,67/1000STK	150801
135279808	Flachdachziegel J11v	altrot	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.126,67/1000STK	150801
135279809	Flachdachziegel J11v	dunkelbraun	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.226,67/1000STK	150801
1352798	Flachdachziegel J11v	altschwarz	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.226,67/1000STK	150801
135279814	Flachdachziegel J11v	edelweinrot	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.306,67/1000STK	150801
135279812	Flachdachziegel J11v	edelschwarz	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.306,67/1000STK	150801
135279813	Flachdachziegel J11v	edekupfer	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.306,67/1000STK	150801
135279816	Flachdachziegel J11v	edelbraun	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.306,67/1000STK	150801
135279815	Flachdachziegel J11v	edelgrün	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.306,67/1000STK	150801
135279811	Flachdachziegel J11v	edelrot	11,1-12,2	240	ca. 4,4	2.306,67/1000STK	150801
135279801	Flachdachziegel J11v	maronenbraun	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.640,00/1000STK	150801
135279800	Flachdachziegel J11v	vulkanschwarz	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.640,00/1000STK	150801
135279805	Flachdachziegel J11v	spacegrau	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.800,00/1000STK	150801
135279802	Flachdachziegel J11v	bordeauxrot	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.640,00/1000STK	150801
135279803	Flachdachziegel J11v	bordeauxrot matt	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.800,00/1000STK	150801
135279804	Flachdachziegel J11v	lavagrau matt	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.800,00/1000STK	150801
135279806	Flachdachziegel J11v	toskanarot matt	11,7-12,8	256	ca. 4,2	2.800,00/1000STK	150801



Wienerberger Flachdachziegel A11

Als Commodity-Produkt verleiht der universelle Dachziegel A11 aus dem Hause Wienerberger Dächern nicht nur ein besonders ästhetisches Erscheinungsbild, sondern überzeugt auch durch seine effiziente Verarbeitungsmöglichkeit. Aufgrund seines großen Verschiebebereichs von 28 mm ist der Großformat-Ziegel optimal für Dachrenovierungen und Dachsanierungen geeignet. Er wurde speziell für flache Dachneigungen entwickelt und ist bereits ab 13° anwendbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13552450	Flachdachziegel A11 naturrot	4,29	KG	240	2.610,00/1000STK	150605
13552455	Flachdachziegel A11 ENGOBE rot	4,29	KG	240	3.240,00/1000STK	150605
13552460	Flachdachziegel A11 ENGOBE dunkelbraun	4,29	KG	240	3.240,00/1000STK	150605
13552465	Flachdachziegel A11 ENGOBE antik	4,29	KG	240	3.240,00/1000STK	150605
13552470	Flachdachziegel A11 ENGOBE nero	4,29	KG	240	3.240,00/1000STK	150605
13552475	Flachdachziegel A11 ENGOBE anthrazit/ schwarz	4,29	KG	240	3.240,00/1000STK	150605
13552480	Flachdachziegel A11 ENGOBE basalt	4,29	KG	240	3.240,00/1000STK	150605

Wienerberger V11

Ein zeitloses Architekturelement, das sich in das Gebäude einfügt, ohne dabei die Hauptrolle zu spielen – der Tondach V11 ist Design pur. Mit dem Premium-Produkt Tondach V11 designed by Studio F. A. Porsche hat Wienerberger einen Design-Ziegel im Sortiment, der durch sein elegantes sowie funktionales Design punktet. Die einzigartige V-Form ist das signifikante Gestaltungsmerkmal, die Zahl „11“ steht für die Anzahl der Ziegel, die man für ein Quadratmeter verlegte Dachfläche außer Verband benötigt. Zugleich dient die Form als innovative Drainage-Funktion und die Facettierung erzeugt ein unglaubliches Lichtspiel, das jedes Dach in einem völlig neuen Look erstrahlen lässt.



Nicht nur auf den Dächern Österreichs, sondern auch auf internationaler Ebene sorgt der V11 für Begeisterung: Mit dem Staatspreis Design, dem German Design Award, dem Red Dot Award und dem Iconic Award wurde der Dachziegel bereits mit vier nationalen wie internationalen Auszeichnungen prämiert.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13552490	V11 ENGOBE anthrazit/schwarz	4,43	KG	240	4.250,00/1000STK	150605
13552495	V11 ENGOBE basalt	4,43	KG	240	4.250,00/1000STK	150605
13552500	V11 ENGOBE titanium	4,43	KG	240	4.250,00/1000STK	150605



Wienerberger Mulde Verschiebeziegel

Seit Jahren begeistert der Mulde Verschiebeziegel von Wienerberger durch seine ruhige Oberflächenstruktur, die für eine dezente Optik auf den Dächern sorgt. Der Normalformat-Ziegel zeichnet sich durch seine effiziente Verarbeitung aus und ist besonders beliebt bei Neubau- und Sanierungsprojekten. Denn sein großer Verschiebebereich von 60 mm sowie die Decklänge von 280 bis 340 mm lassen ihn besonders einfach und rasch verlegen. Mit einem Deckwulst und einer ausgeprägten, flach verlaufenden Mulde ausgestattet, verfügt der Ziegel über eine einzigartige und vor allem beständige Konstruktion, die eine gezielte Drainage ermöglicht und auch starkem Regenfall keine Chance bietet, ins Dach einzudringen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551192	Mulde VS naturrot	2,98	KG	280	2.350,00/1000STK	150605
13551194	Mulde VS ENGOBE rot	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551195	Mulde VS ENGOBE kupferbraun	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551196	Mulde VS ENGOBE dunkelbraun	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551197	Mulde VS ENGOBE antik	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551198	Mulde VS ENGOBE nero	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551199	Mulde VS ENGOBE granit	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551200	Mulde VS ENGOBE anthrazit/schwarz	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551201	Mulde VS AMADEUS schwarz	2,98	KG	280	3.420,00/1000STK	150605
13551202	Mulde VS AMADEUS grau	2,98	KG	280	3.420,00/1000STK	150605
13551203	Mulde VS ENGOBE maron	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605
13551204	Mulde VS ENGOBE platin	2,98	KG	280	2.640,00/1000STK	150605

Wienerberger Figaro Deluxe

Schlicht, einfach, geradlinig und modern – das sind jene Eigenschaft, die den flachen Dachziegel Figaro Deluxe von Wienerberger so besonders machen. Dabei bietet er ein breites Farbspektrums, das von Naturrot über Granit bis zu Anthrazit/Schwarz reicht. Ein weiterer Pluspunkt des Normalformat-Ziegels ist sein großer Verschiebebereich von 67 mm und seine Decklänge von 280 bis 347 mm, die eine einfache sowie wirtschaftliche Dachgestaltung ermöglicht und dabei jeglichen Wetter- und Umwelteinflüssen standhält.



Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551011	Figaro Deluxe naturrot	3,30	KG	280	2.570,00/1000STK	150605
13551012	Figaro Deluxe ENGOBE rot	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551013	Figaro Deluxe ENGOBE antik	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551014	Figaro Deluxe ENGOBE nero	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551015	Figaro Deluxe ENGOBE granit	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551016	Figaro Deluxe ENGOBE anthrazit/schwarz	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551017	Figaro Deluxe ENGOBE nero - Oberfläche SCHIEFER	3,30	KG	280	3.180,00/1000STK	150605
13551018	Figaro Deluxe ENGOBE basalt	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551019	Figaro Deluxe ENGOBE platin	3,30	KG	280	2.830,00/1000STK	150605
13551020	Figaro Deluxe ENGOBE weiss-grau-antik	3,30	KG	280	2.980,00/1000STK	150605



ENGOBE Maron
Mulde VS

ENGOBE Nero
Mulde VS

ENGOBE Platin
Mulde VS

ENGOBE Antik

ENGOBE Granit

ENGOBE Nero

Wienerberger Vintage

Der Vintage-Dachziegel von Wienerberger setzt moderne Impulse in der Tradition keramischer Dach- und Fassadendeckungen und bietet innovativen Architekten und Bauherren die Möglichkeit, moderne Objekte mit allen Vorteilen des klassischen Ziegels zu realisieren. Die einzigartige Produktlinie besticht durch ihre rustikale, aufgeraute Oberfläche und ist in den Farbnuancen Engobe sand, Engobe sand-antik, Engobe dunkelbraun-matt und Engobe weiß-grau-antik erhältlich.



Unterschiedliche Längen und Oberflächen sowie besondere Bombierung der Ziegel – so sind die Vintage-Ziegel am Rand etwas schmaler als in der Mitte – ermöglichen bei jedem Projekt eine einzigartige Fassaden- und Dachoptik – ähnlich wie bei einem Mosaik. Zahlreiche Dach-, Fassaden- und Gebäudehüllenverkleidungen, die in Österreich bereits mit Vintage-Ziegeln umgesetzt wurden, beweisen die endlosen kreativen Einsatzmöglichkeiten.

Auch bei der Aufwertung von Altbestand ist der Vintage-Ziegel ein Garant für Wertebeständigkeit. Dank seiner Materialzusammensetzung steht der Vintage-Dachziegel aus Ton für Langlebigkeit und hält wie kein anderes Dacheindeckungsmaterial jeglichen Umwelteinflüssen bis zu 150 Jahren stand

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13559900	Vintage 42 ENGOBE umbra	3,37	KG	324	2.390,00/1000STK	150605
13559901	Vintage 42 ENGOBE dunkelbraun-matt	3,37	KG	324	2.330,00/1000STK	150605
13559902	Vintage 42 ENGOBE sand	3,37	KG	324	2.330,00/1000STK	150605
13559903	Vintage 42 ENGOBE sand-antik	3,37	KG	324	2.390,00/1000STK	150605
13559904	Vintage 42 ENGOBE weiss-grau-antik	3,37	KG	324	2.390,00/1000STK	150605
13559910	Vintage 40 ENGOBE umbra	2,86	KG	324	2.070,00/1000STK	150605
13559911	Vintage 40 ENGOBE dunkelbraun-matt	2,86	KG	324	2.020,00/1000STK	150605
13559912	Vintage 40 ENGOBE sand	2,86	KG	324	2.020,00/1000STK	150605
13559913	Vintage 40 ENGOBE sand-antik	2,86	KG	324	2.070,00/1000STK	150605
13559914	Vintage 40 ENGOBE weiss-grau-antik	2,86	KG	324	2.070,00/1000STK	150605
13559920	Vintage 44 ENGOBE umbra	3,47	KG	324	2.710,00/1000STK	150605
13559921	Vintage 44 ENGOBE dunkelbraun-matt	3,47	KG	324	2.640,00/1000STK	150605
13559922	Vintage 44 ENGOBE sand	3,47	KG	324	2.640,00/1000STK	150605
13559923	Vintage 44 ENGOBE sand-antik	3,47	KG	324	2.710,00/1000STK	150605
13559924	Vintage 44 ENGOBE weiss-grau-antik	3,47	KG	324	2.710,00/1000STK	150605



ENGOBE Sand-Antik

ENGOBE Umbra

ENGOBE Weiß-Grau-Antik

 Tondach

All4Roof

Das digitale Kalkulationstool
mit handfesten Vorteilen
für Sie als Dachdecker

NEU
AM MARKT

Jetzt wird Dachplanung digital.

www.all4roof.at

 Wienerberger

Bramac Montero

Hart im Nehmen –
schön bis ins hohe Alter



Bei aller Schönheit: heimische Witterungsbedingungen können Österreichs Dächern schwer zusetzen und sie schnell alt aussehen lassen. Bramac Dachsteine sind hingegen wie gemacht für Sturm, Regen, Hagel, Frost und Schnee. Hinter ihrem ästhetischen Aussehen ruht ein steinharter Kern, der sich selbst dem rauesten Klima beharrlich widersetzt.

Hart aber herzlich – so präsentiert sich der Bramac Montero-Dachstein. Er beweist eindrucksvoll, dass eine ansprechende Optik und höchste Belastbarkeit kein Widerspruch sein müssen. Die erwünschte raue Oberfläche wird mithilfe eines Granulats erreicht, welches in einer seidenmatten Oberfläche eingebettet ist und dadurch dauerhaft und wirksam schützt. Aufgrund der rauen Oberflächenstruktur kann die Anzahl der Schneefanghaken in der Fläche reduziert werden.

Glatt und schön für Generationen – dafür sorgt die High-Tech Oberfläche Bramac Protector Plus. Die seidig glatte **Protector Plus Oberfläche** bietet nachhaltigen Schutz vor Verschmutzungen. Schadstoffpartikel gleiten wie an einer beschichteten Pfanne einfach ab. So präsentiert sich Ihr Dach auch nach Jahren noch glatt und schön wie am ersten Tag. **Mit 30 Jahren Neuwert-Garantie.**

Tradition oder Moderne – ein Bramac-Dach ist überall zu Hause, auch im alpinen Raum.

Bramac steht für die intelligente Gesamtlösung für's Dach. Alle Produkte sind technisch und optisch perfekt aufeinander abgestimmt. Die intelligente Verknüpfung von Deckung, dachintegrierten Photovoltaik-Systemen und Dämmung führen das Dach in eine völlig neue Dimension: **BRAMAC-Dächer sparen und gewinnen Energie zugleich und sorgen für ein besseres Klima.**

Der Bramac Montero ist in diesen
5 ansprechenden Farben erhältlich:



Rubinrot



Canyon



Bordeaux



Terra



Granit

Hinweis:
Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist bei der Farbe canyon beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac Montero 1/1

mit Protector-Plus-Oberfläche



Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
 Oberfläche: granuliert
 Gewicht: 4,35 kg/Stück
 Größe: 330 x 420 mm
 Hängelänge: 398 mm
 Deckbreite: 300 mm
 Bedarf je m²: ca. 10 Stück

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530360	Bramac Montero 1/1	rubinrot	252	42	3,09/STK	150010
135303604	Bramac Montero 1/1	canyon	252	42	3,09/STK	150010
135303601	Bramac Montero 1/1	bordeaux	252	42	3,09/STK	150010
135303602	Bramac Montero 1/1	terra	252	42	3,09/STK	150010
135303603	Bramac Montero 1/1	granit	252	42	3,09/STK	150010



rubinrot

canyon

bordeaux

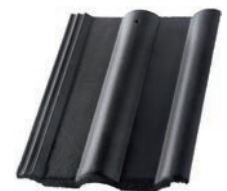
terra

granit

HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist bei der Farbe canyon beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac Aerlox Classic Ultra

mit Protector-Plus-Oberfläche



Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
 Struktur: glatt
 Größe: 330 x 420 mm
 Hängelänge: 398 mm
 Deckbreite: 300 mm
 Gewicht: 3,1 kg / Stück
 Bedarf je m²: ca. 10 Stück

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530950	Bramac Aerlox Classic 1/1	rubinrot	252	42	3,09/STK	150045
13530951	Bramac Aerlox Classic 1/1	schiefer	252	42	3,09/STK	150045
13530952	Bramac Aerlox Classic 1/1	rotbraun	252	42	3,09/STK	150045



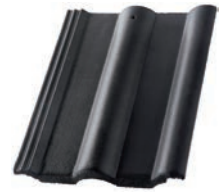
schiefer

rubinrot

rotbraun

Bramac Classic 1/1

mit Protector-Plus-Oberfläche



Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente

Oberfläche: glatt

Gewicht: 4,2 kg / Stück

Größe: 330 x 420 mm

Hängelänge: 398 mm

Deckbreite: 300 mm

Bedarf je m²: ca. 10 Stück

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530540	Bramac Classic 1/1	ziegelrot	252	42	2,73/STK	150001
13530541	Bramac Classic 1/1	rotbraun	252	42	2,73/STK	150001
13530542	Bramac Classic 1/1	dunkelbraun	252	42	2,73/STK	150001
13530543	Bramac Classic 1/1	schiefer	252	42	2,73/STK	150001
13530544	Bramac Classic 1/1	brillantsch.	252	42	2,73/STK	9999
13530545	Bramac Classic 1/1	rubinrot	252	42	2,73/STK	150001



ziegelrot



rotbraun



dunkelbraun



schiefer



brillantschwarz



rubinrot

Bramac Tegalit 1/1

mit Protector Plus Oberfläche



Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente

Oberfläche: glatt

Gewicht: 5,2 kg / Stück

Größe: 330 x 420 mm

Hängelänge: 398 mm

Deckbreite: 300 mm

Bedarf je m²: ca. 10 Stück

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530883	Bramac Tegalit 1/1	schiefer	180	30	3,44/STK	150045
13530884	Bramac Tegalit 1/1	zinkgrau	180	30	3,44/STK	150045
135308840	Bramac Tegalit 1/1	silbergrau metallic	180	30	3,44/STK	150045
135308841	Bramac Tegalit 1/1	tiefschwarz	180	30	3,44/STK	150045



schiefer



zinkgrau



silbergrau metallic



tiefschwarz

Bramac Markant 1/1

mit Protector-Plus-Oberfläche



Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente

Oberfläche: glatt

Gewicht: 4,4 kg / Stück

Größe: 330 x 420 mm

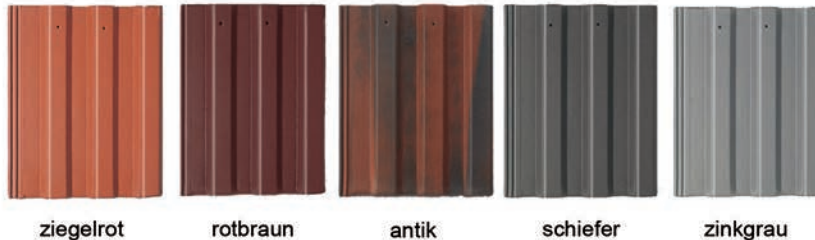
Hängelänge: 398 mm

Deckbreite: 300 mm

Bedarf je m²: ca. 10 Stück

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1353080	Bramac Markant 1/1	ziegelrot*	240	40	2,24/STK	150020
1353091	Bramac Markant 1/1	ziegelrot	240	40	2,68/STK	150015
13530918	Bramac Markant 1/1	rotbraun	240	40	2,68/STK	150015
1353083	Bramac Markant 1/1	schiefer*	240	40	2,24/STK	150020
13530919	Bramac Markant 1/1	schiefer	240	40	2,68/STK	150015
13530912	Bramac Markant 1/1	zinkgrau	240	40	2,68/STK	150015
13530917	Bramac Markant 1/1	antik	240	40	2,68/STK	150015

*) Standard-Oberfläche



ziegelrot

rotbraun

antik

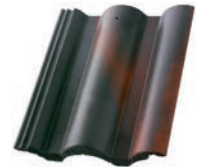
schiefer

zinkgrau

HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist bei der Farbe antik beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac Dolomit 1/1

mit Protector-Plus-Oberfläche



Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente

Oberfläche: glatt

Gewicht: 4,4 kg / Stück

Größe: 333 x 420 mm

Hängelänge: 398 mm

Deckbreite: 300 mm

Bedarf je m²: ca. 10 Stück

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530550	Bramac Dolomit 1/1	rubin	126	42	3,65/STK	150045
13530554	Bramac Dolomit 1/1	quarz	126	42	3,65/STK	150045



rubin

quarz

HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac Adria 1/1

Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
 Oberfläche: glatt
 Gewicht: 4,6 kg / Stück
 Größe: 333 x 420 mm
 Hängelänge: 398 mm
 Deckbreite: 300 mm
 Bedarf je m²: ca. 10 Stück



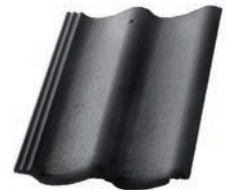
Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1350818	Bramac Adria 1/1	umbra	240	40	3,65/STK	150030

HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac Donau 1/1

Protector-Oberfläche

Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
 Oberfläche: glatt
 Gewicht: 4,4 kg / Stück
 Größe: 332 x 420 mm
 Hängelänge: 398 mm
 Deckbreite: 300 mm
 Bedarf je m²: ca. 10 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1353020	Bramac Donau 1/1	rubinrot	234	39	2,51/STK	150005
1353021	Bramac Donau 1/1	rotbraun	234	39	2,51/STK	150005
1353023	Bramac Donau 1/1	schiefer	234	39	2,51/STK	150005



rubinrot



rotbraun



schiefer

Bramac Reviva 1/1

mit Protector-Oberfläche

Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
 Oberfläche: glatt
 Gewicht: 4,5 kg/Stück
 Größe: 330 x 420 mm
 Hängelänge: 398 mm
 Deckbreite: 30,0 cm
 Bedarf / m²: ca. 11 Stück

BMI BRAMAC



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530750	Bramac Reviva 1/1	ziegelrot	168	42	3,02/STK	150045
13530752	Bramac Reviva 1/1	antik	168	42	3,02/STK	150045



ziegelrot



antik

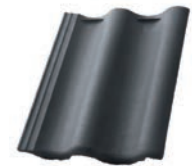
HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist bei der Farbe antik beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac 7° Dachsystem

mit Protector-Oberfläche

Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
 Oberfläche: glatt
 Gewicht: 5,3 kg / Stück
 Größe: 365 x 480 mm
 Hängelänge: 458 mm
 Deckbreite: 330 mm
 Bedarf je m²: ca. 8,1 Stück (bei LA 36,5 - 37,5 cm)

BMI BRAMAC



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1353092	Bramac 7° Dachsystem	ziegelrot	168	42	4,51/STK	150045
13530920	Bramac 7° Dachsystem	brillant-schwarz	168	42	4,51/STK	150045



ziegelrot

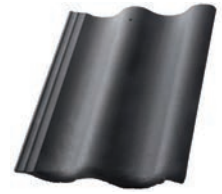


brillantschwarz

Bramac Max 1/1

mit Protector-Oberfläche

Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
Oberfläche: glatt
Gewicht: 5,2 kg / Stück
Größe: 365 x 480 mm
Hängelänge: 458 mm
Deckbreite: 330 mm
Bedarf je m²: ca. 7,5 Stück (bei LA 40 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530894	Bramac Max 1/1	ziegelrot	168	42	3,18/STK	150045
13530895	Bramac Max 1/1	brillantschwarz	168	42	3,18/STK	150045



ziegelrot



brillantschwarz

Bramac Wakaflex

Wakaflex ist ein universell einsetzbares Zubehörprodukt für alle Anschlüsse an Wand, Kamin, aufgehenden Bauteilen wie Gauben, Brandmauern und sonstige Anschlüsse am Dach. Wakaflex kann handwerksgerecht mit üblichen Werkzeugen verarbeitet und verlegt werden. Es ist plastisch verformbar und passt sich durch die Aluminium-Streckgittereinlage den Dachkonturen exakt an. Die bei der Verlegung gegebene Form wird dauerhaft beibehalten. Durch die selbstverschweißende Eigenschaft des Materials entfällt zusätzliches Verlöten oder umständliches Verkleben. Der Dichtrand bietet hohe Sicherheit vor Regen, Schnee und Staubeintrieb. Wakaflex passt zu allen groß- und kleinformatischen Bedachungsmaterialien. Bei unverkleideten, aufgehenden Bauteilen ist der Anschluss mit der Wakaleiste und der Dichtungsmasse K zu verwahren.



Die Wakaleiste ist durch die leicht zu entfernenden Stanzungen einfach mit Schlagdübel zu montieren und dank der beidseitigen Farbbeschichtung wahlweise in rot oder braun zu verwenden.

Material: hochwertiger, farbbeständiger Kunststoff PIB (Polyisobutylen) mit einer Aluminium-Streckgittereinlage
Einsatz für alle Bedachungsmaterialien
Gewicht: ca. 4,25 kg (Breite 280 mm), 7,30 kg (Breite 370 mm)
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C nach DIN 52133
UV-Beständigkeit: nach DIN 16726

Bei fehlendem Zubehör in diesen Farben empfehlen wir:
rubinrot - ziegelrot, rotbraun - braun, kastanienrot - rotbraun, braun oder schiefer.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Farbe	RLL/KRT	Preis	RabGr.
13555170	Wakaflex 280 mm	5,00	LFM	rot	4,00	27,23/LFM	150070
13555171	Wakaflex 280 mm	5,00	LFM	braun	4,00	27,23/LFM	150070
13555172	Wakaflex 280 mm	5,00	LFM	schiefer	4,00	27,23/LFM	150070
13555173	Wakaflex 370 mm	5,00	LFM	rot	4,00	40,37/LFM	150070
13555174	Wakaflex 370 mm	5,00	LFM	braun	4,00	40,37/LFM	150070
13555175	Wakaflex 370 mm	5,00	LFM	schiefer	4,00	40,37/LFM	150070

Bramac Photovoltaik Aufdach-System

Das Bramac Photovoltaik Aufdach-System ist die klassische Version einer PV-Aufdach-Anlage, bei der die vorhandene Dacheindeckung erhalten bleibt. Es bietet die Möglichkeit, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung eine PV-Anlage auf dem eigenen Dach zu installieren. Die Unterkonstruktion ist perfekt auf die jeweilige Dachform abgestimmt, egal ob Steil-, oder Flachdach. Wenn erforderlich wird das Montagesystem auch mit einem Absturzsystem gekoppelt, welches dem Professionisten ein sicheres Arbeiten auf dem Dach ermöglicht. Mit dem Bramac Photovoltaik Aufdach-System finden Sie für alle Dachformen das professionelle und fachgerechte Montagesystem.

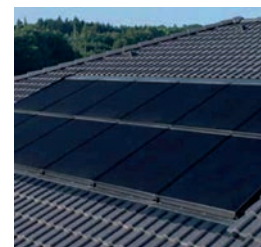


- Ein System für statisch anspruchsvolle Dächer und spezielle Anwendungen
- Ballast - und komponentenoptimiertes System
- Schnelle und einfache Handhabung
- Modulleistung 380 Wp (Stand Februar 2023)

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
13555061	Photovoltaik Aufdach-System	250,80/STK	9999

Bramac Photovoltaik InDaX®-System

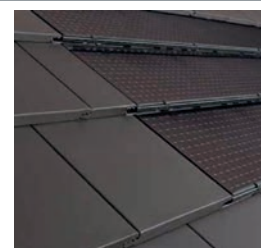
Das Bramac Photovoltaik InDaX®-System ist auf die perfekte Integration von hochwertigen kristallinen Photovoltaik-Modulen in Dächern mit allen gängigen Dacheindeckungen ausgelegt. Das System übernimmt dabei die Schutzfunktion der Dachdeckung, bietet eine exzellente Optik und produziert darüber hinaus umweltfreundlichen Solarstrom. Alle für die Verwendung als Bramac Photovoltaik InDaX®-System relevanten Anforderungen hinsichtlich Brandschutz, Regensicherheit und Hinterlüftung erfüllt dieses System ohne Probleme. Die leistungsstarken Module mit monokristalliner Zelltechnologie weisen eine positive Leistungstoleranz auf. Das System besteht neben den PV Modulen aus einem vorbereiteten Eindeckrahmen-Set, mit welchem die verschiedensten Anlagenformen realisiert werden können.



Produktinformationen		Bramac Photovoltaik InDaX®-System (Stand per Dezember 2022)	
Material	Hochwertiges monokristallines Photovoltaikmodul		
Nominalleistung	365 Wp [- 0/+5 Wp]		
Technische Daten			
Solarzellen pro Modul	120 Zellen, 166 mm × 166 mm	Gewicht	ca. 21,5 kg / Stk.
Abmessung	1.839 × 1.047 × 75 mm	Dachneigung	16–65°
Abmessung installiertes Modul, sichtbar	1.778 × 1.047 mm	Eindeckrahmen	Eloxiertes Aluminium, schwarz

Bramac Photovoltaik Premium-System

Das Bramac Photovoltaik Premium-System ist ein optisch überzeugendes Designprodukt gepaart mit ausgereifter Technik. Es ist besonders ästhetisch, gleichzeitig sehr effizient und wurde bereits mit dem „reddot design award“ ausgezeichnet. Das Bramac Photovoltaik Premium System wird anstelle der Dacheindeckung in das Dach integriert, wodurch sich ein vollkommen geradliniges, harmonisches Deckbild ergibt, das auch die höchsten Ansprüche an Design und Ästhetik erfüllt. Das Bramac Photovoltaik Premium-System ist verfügbar für Bramac Tegalit. Egal, ob es um die Stromproduktion für den Eigenverbrauch oder zur Einspeisung ins Netz geht: Dieses System arbeitet völlig geräuschlos, emissionsfrei und ganz ohne belastende Rückstände.



Produktinformationen		Bramac Photovoltaik InDaX®-System (Stand per Dezember 2022)	
Material	Hochwertiges monokristallines Photovoltaikmodul		
Nominalleistung	120 Wp (+/- 2 %)		
Technische Daten			
Solarzellen pro Modul	22 Zellen, 156 mm × 156 mm	Gewicht	ca. 10,0 kg / Stk.
Deckbreite	1.800 mm bzw. 6 Bramac Tegalit Dachsteine	Dachneigung	35–69° Dachneigung
Lattenabstand	34,0 cm		

CREATON SOLARWELT



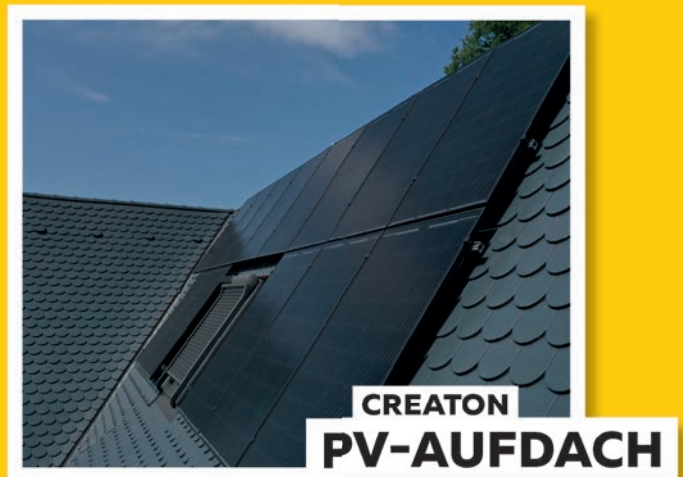
**Ideale Möglichkeit für rechteckige
und freie Dachflächen**



**Flexible Lösung für komplexe Dächer
mit Dachfenstern und Gauben**



**Die perfekte Variante für ein edles
und unauffälliges Erscheinungsbild**



**Die optimale Methode für die
Aufdach-Installation**

CREATON DACHZIEGEL



- ✓ **Natürlicher Werkstoff für ein behagliches Raumklima**
- ✓ **Atmungsaktiver Schutz vor Regen, Schnee und Sturm**
- ✓ **Ästhetisches Deckbild ohne geschnittene Ziegel durch Verschiebebereich**
- ✓ **Farb- und Oberflächenvielfalt**
- ✓ **Umfangreiches Zubehör**

Eternit Europa

Der Europa Dachstein ist die beliebteste Variante unter den Betondachsteinen. Die Kombination aus abgerundeter Vorderkante und leicht asymmetrischem Profil erzeugt auf jeder Dachfläche eine harmonische und ruhige Optik.

SWISSPEARL



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
1391259	Europa	424x330	42	13°	Classicrot	2,46/STK	151010
1391260	Europa	424x330	42	13°	Dunkelgrau	2,46/STK	151010
1391261	Europa	424x330	42	13°	Rotbraun	2,46/STK	151010
1391262	Europa	424x330	42	13°	Zinkgrau	2,46/STK	151010

Eternit Strangfalz

Universell einsetzbar und unverwechselbar schön: Die traditionelle, markante Form macht das Strangfalz-Design zu einem echten Klassiker unter den Dachsteinen.

SWISSPEARL

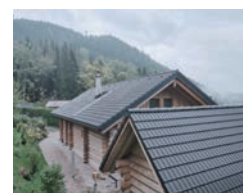


Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
1391897	Strangfalz	424x330	47	13°	Classicrot	2,46/STK	151010
1391898	Strangfalz	424x330	47	13°	Dunkelgrau	2,46/STK	151010
1391899	Strangfalz	424x330	47	13°	Granit	2,61/STK	151010
1391900	Strangfalz	424x330	47	13°	Mediterran	2,61/STK	151010
1391901	Strangfalz	424x330	47	13°	Rotbraun	2,46/STK	151010
1391902	Strangfalz	424x330	47	13°	Zinkgrau	2,46/STK	151010

Eternit Heidelberger

Seine elegante Ausstrahlung ist das „Markenzeichen“ des Heidelberger Dachsteins. Seine charakteristische, schwungvolle Form bringt das Dach besonders auf größeren Flächen sehr gut zur Geltung.

SWISSPEARL



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
1391903	Heidelberger	424x330	44	13°	Classicrot	2,46/STK	151010
1391904	Heidelberger	424x330	44	13°	Dunkelgrau	2,46/STK	151010
1391905	Heidelberger	424x330	44	13°	Rotbraun	2,46/STK	151010
1391906	Heidelberger	424x330	44	13°	Zinkgrau	2,46/STK	151010

Dachplatte Structa

Die neue Structa Dachplatte gibt es in vier satten, modernen Farben, die perfekt mit Ihrem individuellen Stil harmonisieren.

SWISSPEARL


Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
1391889	Dachplatte Structa vollkantig	1166x625	20	7°	Grau	17,70/STK	151001
1391890	Dachplatte Structa vollkantig	1166x625	20	7°	Hellrot	18,20/STK	151001
1391891	Dachplatte Structa vollkantig	1166x625	20	7°	Rotbraun	18,20/STK	151001
1391892	Dachplatte Structa vollkantig	1166x625	20	7°	Schwarz	17,70/STK	151001
1391885	Dachplatte Structa links	1166x625	20	7°	Grau	17,70/STK	151001
1391886	Dachplatte Structa links	1166x625	20	7°	Hellrot	18,20/STK	151001
1391887	Dachplatte Structa links	1166x625	20	7°	Rotbraun	18,20/STK	151001
1391888	Dachplatte Structa links	1166x625	20	7°	Schwarz	17,70/STK	151001

Eternit Wellplatte

Der gewellte Faserzement-Klassiker verbindet ästhetische und funktionale Qualitätsmerkmale in Perfektion. Das hohe Maß an Wirtschaftlichkeit und die zarte Profilgebung machen die Welle zu einer der beliebtesten Dacheindeckungen. Die großformatigen Elemente überzeugen durch das geringe Gewicht, die jahrzehntelange Witterungsbeständigkeit und ein besonders angenehmes Wohnklima.

SWISSPEARL


Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
1391170	Wellplatte P6 ohne Prägeecken	3000x1097x6,8	19	7°	Rot	121,00/STK	151001
1391172	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2500x1097x6,8	19	7°	Rot	97,80/STK	151001
1391174	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2100x1097x6,8	19	7°	Rot	82,80/STK	151001
1391176	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1800x1097x6,8	19	7°	Rot	71,50/STK	151001
1391178	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1500x1097x6,8	19	7°	Rot	56,50/STK	151001
1391180	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1250x1097x6,8	19	7°	Rot	47,40/STK	151001
1391185	Wellplatte P6 ohne Prägeecken	3000x1097x6,8	19	7°	Chaletbraun	121,00/STK	151001
1391187	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2500x1097x6,8	19	7°	Chaletbraun	97,80/STK	151001
1391189	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2100x1097x6,8	19	7°	Chaletbraun	82,80/STK	151001
1391191	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1800x1097x6,8	19	7°	Chaletbraun	71,50/STK	151001
1391193	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1500x1097x6,8	19	7°	Chaletbraun	56,50/STK	151001
1391195	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1250x1097x6,8	19	7°	Chaletbraun	47,40/STK	151001
1391198	Wellplatte P6 ohne Prägeecken	3000x1097x6,8	19	7°	Dunkelgrau	121,00/STK	151001
1391200	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2500x1097x6,8	19	7°	Dunkelgrau	97,80/STK	151001
1391201	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2100x1097x6,8	19	7°	Dunkelgrau	82,80/STK	151001
1391202	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1800x1097x6,8	19	7°	Dunkelgrau	71,50/STK	151001
1391203	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1500x1097x6,8	19	7°	Dunkelgrau	56,50/STK	151001
1391205	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1250x1097x6,8	19	7°	Dunkelgrau	47,40/STK	151001
1391211	Wellplatte P6 ohne Prägeecken	3000x1097x6,8	19	7°	Naturgrau	97,80/STK	151001
1391212	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2500x1097x6,8	19	7°	Naturgrau	82,80/STK	151001
1391214	Wellplatte P6 mit Prägeecken	2100x1097x6,8	19	7°	Naturgrau	71,50/STK	151001
1391216	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1800x1097x6,8	19	7°	Naturgrau	56,50/STK	151001
1391218	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1500x1097x6,8	19	7°	Naturgrau	47,40/STK	151001
1391233	Wellplatte P6 mit Prägeecken	1250x1097x6,8	19	7°	Naturgrau	121,00/STK	151001

guttagliss acryl sz Profilplatte sinus

Aus schlagzähem hoch bruchsicherem Acryl mit glatter porenfreier Oberfläche.

Sinus 76/18
ca. 1,5 mm stark
Nutzbreite 970 mm

Bronce auf Anfrage!



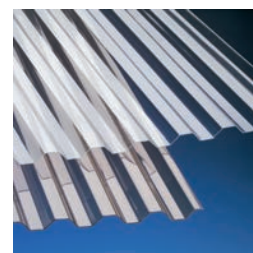
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
15391793	acryl sz Profilpl. sinus	3500,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391794	acryl sz Profilpl. sinus	4000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391795	acryl sz Profilpl. sinus	5000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391796	acryl sz Profilpl. sinus	6000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810

guttagliss acryl sz Profilplatte trapez

Aus schlagzähem hoch bruchsicherem Acryl mit glatter porenfreier Oberfläche.

Trapez 76/18
ca. 1,5 mm stark
Nutzbreite 970 mm

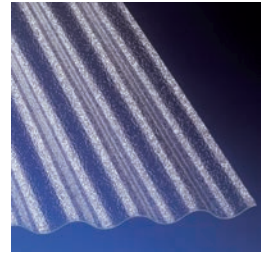
Bronce auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
15391732	acryl sz Profilpl. trapez	3000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391733	acryl sz Profilpl. trapez	3500,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391734	acryl sz Profilpl. trapez	4000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391735	acryl sz Profilpl. trapez	5000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391736	acryl sz Profilpl. trapez	6000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810

guttaglass acryl sz Profilpl. sinus gekräuselt

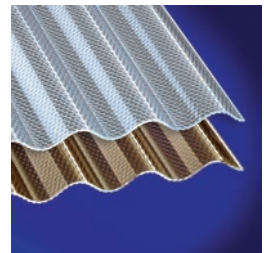
Aus schlagzähem hoch bruchsaurem Acryl mit Kräuselstruktur an der Plattenunterseite.

Sinus 76/18
ca. 1,5 mm stark
Struktur: gekräuselt
Nutzbreite: 970 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1539175	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	2000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391751	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	2500,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391752	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	3000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391753	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	3500,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391754	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	4000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391755	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	5000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810
15391756	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	6000,00	1045,00	MM	klar	43,99/QMT	222810

guttaglass acryl sz wabe Profilplatte sinus

Aus schlagzähem hoch bruchsaurem Acryl, mit eleganter Wabenstruktur an der Wabenunterseite.

Sinus 76/18
ca. 3 mm stark
Struktur: wabe
Nutzbreite: 970 mm

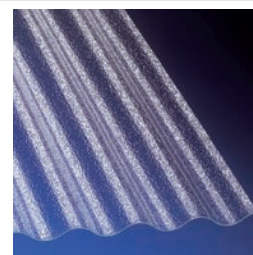
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1900566	acryl sz wabe Profilpl. sinus	2000,00	1045,00	MM	klar	104,08/STK	9999
15391711	acryl sz wabe Profilpl. sinus	3500,00	1045,00	MM	klar	49,55/QMT	222810
15391713	acryl sz wabe Profilpl. sinus	4000,00	1045,00	MM	klar	49,55/QMT	222810
15391715	acryl sz wabe Profilpl. sinus	5000,00	1045,00	MM	klar	49,55/QMT	222810
15391717	acryl sz wabe Profilpl. sinus	6000,00	1045,00	MM	klar	49,55/QMT	222810
1539172	acryl sz wabe Profilpl. sinus	2000,00	1045,00	MM	bronze	54,60/QMT	222810
15391721	acryl sz wabe Profilpl. sinus	2500,00	1045,00	MM	bronze	54,60/QMT	222810

guttagliss acryl sz Profilplatte C-Struk. sinus

Aus schlagzähem hoch bruchsicherem Acryl mit strukturierter Plattenunterseite.

Sinus 76/18
ca. 3 mm stark
C-Struktur
Nutzbreite: 970 mm

Bronce auf Anfrage!

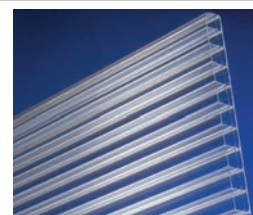


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1539177	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	2000,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810
15391771	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	2500,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810
15391772	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	3000,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810
15391773	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	3500,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810
15391774	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	4000,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810
15391775	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	5000,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810
15391776	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	6000,00	1045,00	MM	klar	55,00/QMT	222810

guttagliss Dual

Wärmedämmende Platten aus Polycarbonat in longlife-Qualität.

- höchste Schlag- und Hagelfestigkeit
- einfachste Bearbeitung und Montage
- sehr gute UV-Beständigkeit
- sehr gute Witterungsbeständigkeit
- größte Plattenvielfalt
- UV undurchlässig bis 385 Nanometer
- kalt biegsam
- gutes Pflanzenwachstum
- sehr gute Isoliereigenschaften
- 10 Jahre Garantie gemäß Garantiebestimmungen
auch lieferbar: Breite: 1200 mm, Farbe: bronce

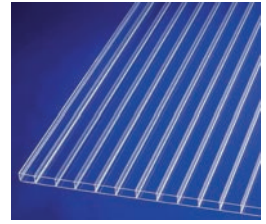


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1900629	Polycarb. Hohlplatten kl. L 2000	2000,00	980,00	MM	klar	92,63/STK	9999
1992184	Polycarb. Hohlplatten kl. L 2500	2500,00	980,00	MM	klar	152,23/STK	9999
1980364	Polycarb. Hohlplatten kl. L 3000	3000,00	980,00	MM	klar	170,93/STK	9999
15391423	Polycarb. Hohlplatten kl. L 3500	3500,00	980,00	MM	klar	61,84/QMT	222810
15391424	Polycarb. Hohlplatten kl. L 4000	4000,00	980,00	MM	klar	61,84/QMT	222810
15391425	Polycarb. Hohlplatten kl. L 4500	4500,00	980,00	MM	klar	61,84/QMT	222810
15391426	Polycarb. Hohlplatten kl. L 5000	5000,00	980,00	MM	klar	61,84/QMT	222810
15391428	Polycarb. Hohlplatten kl. L 6000	6000,00	980,00	MM	klar	61,84/QMT	222810

guttaliss Stegdoppelplatten

Brillante und schlagzähe Platten mit guten Isoliereigenschaften.

- höchste Transparenz und Brillanz
- beste statische Eigenschaften
- beste UV-Beständigkeit
- sehr gute Witterungsbeständigkeit
- verschiedene Ausführungen
- nicht biegsam
- bestes Pflanzenwachstum

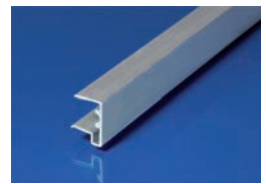


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1539145	sz Acryl Stegplatten klar L 2000	2000,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810
15391451	sz Acryl Stegplatten klar L 2500	2500,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810
15391453	sz Acryl Stegplatten klar L 3000	3000,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810
15391455	sz Acryl Stegplatten klar L 3500	3500,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810
15391457	sz Acryl Stegplatten klar L 4000	4000,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810
1539146	sz Acryl Stegplatten klar L 5000	5000,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810
15391461	sz Acryl Stegplatten klar L 6000	6000,00	980,00	MM	klar	57,34/QMT	222810

guttaliss Alu-U

auch lieferbar: Farbe weiß

Pressblank mit Tropfnase



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	Preis	RabGr.
1900628	Alu-Kantenschutz m. Tropfn. L 980	980,00	16,00	MM	0,19	3,28/STK	9999

guttaliss Zubehör

Kantenverschlussband mit Membrane:

42 mm x 15 mm

5 Rollen/Karton

Spezialschrauben für Profilsystem:

Metall, 20 Stück/Beutel

4,2 x 16 mm

Spezialschrauben für Profilsystem:

Metall, 100 Stück/Beutel

4,2 x 1 mm

Spezialschrauben für Profilsystem:

Holz, 20 bzw. 100 Stück/Beutel

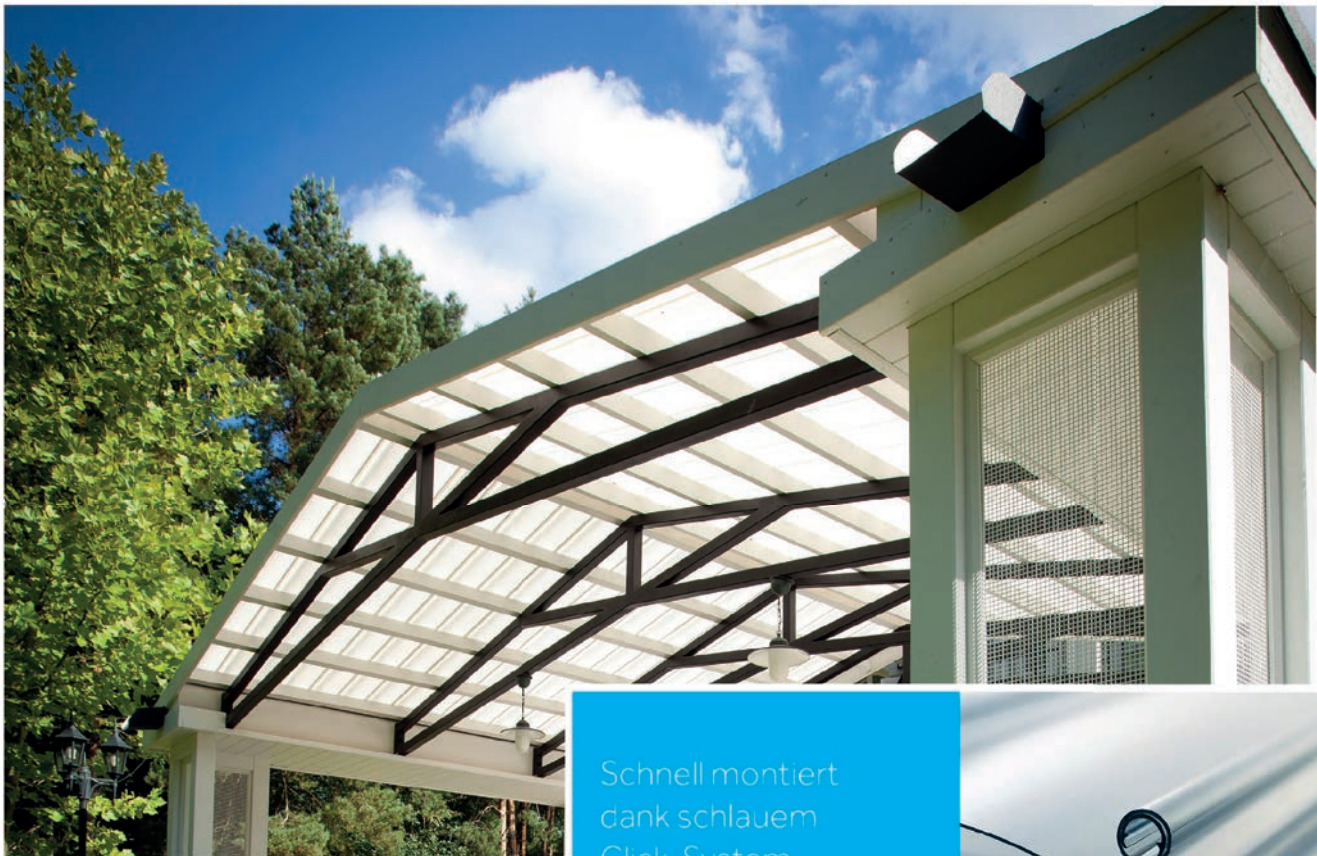
4,5 x 35 mm



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1900554	Kantenverschlussband mit Membrane für 16 mm Platten	0,12	23,18/STK	9999
1992193	Edelstahlschrauben silber L 16	0,04	4,82/STK	9999
1992192	Edelstahlschrauben silber L 35	0,06	9,17/STK	9999

Lichtdach Fastlock® UNI

Die biegsame Überdachung mit Charme!



Schnell montiert
dank schlauem
Click-System
ohne Durchbohren
der Dachhaut!



Oft braucht es eine Überdachung, die helle, lichtdurchflutete Flächen schafft. Das LichtDach Fastlock® Uni schafft lichtdurchlässige, moderne Überdachungen für Terrassen, Hauseingänge und Carports. Es schützt zukunftsicher vor Witterung, ist extrem belastbar und bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten! Dank des ausgeklügelten Click-Systems ist die Montage besonders einfach und die Lichtdachplatten werden an keiner Stelle durchdrungen.

Fastlock UNI

FASTLOCK®-UNI Dachlichtplatten bieten Schutz, Helligkeit und durch die Biegsamkeit ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten.



- FASTLOCK®-UNI kann schon auf Flächen mit einer geringen Neigung ab 1 cm/m verlegt werden.
- Jede Platte ist am oberen Rand mit einer zusätzlichen Schraube (Spenglerschraube mit Dichtung) im Wulstbereich gegen Abrutschen zu sichern.
- Der Achsabstand der Holzunterkonstruktion beträgt max. 60 cm.
- Der Verlegeabstand der FASTLOCK®-Platten beträgt 20 cm.
- Die Holzunterkonstruktion muss hell sein (sonst die Oberseite weiß streichen).

Wärmedämmung und dunkle Materialien dürfen nicht direkt unter den FASTLOCK®-Platten liegen.

- Wegen Kondensatbildung ist für ausreichende Dauerbelüftung zu sorgen.
- Die Schutzfolie auf den FASTLOCK®-Platten wird nach der Verlegung abgezogen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge M	Preis	RabGr.
1538500	Fastlock UNI klar	3,00	60,35/QMT	222060
1538502	Fastlock UNI klar	3,5	60,35/QMT	222060
1538504	Fastlock UNI klar	4	60,35/QMT	222060
1538506	Fastlock UNI klar	4,5	60,35/QMT	222060
1538508	Fastlock UNI klar	5	60,35/QMT	222060
1538510	Fastlock UNI klar	6	60,35/QMT	222060

Fastlock UNI Zubehör

Sondergrößen auf Anfrage



Art-Nr.	Bezeichnung	STK/VE	Preis	RabGr.
1538550	UNI Lattenbeschlag inkl. Schrauben	100	18,65/SACK	222060
1538552	UNI Seitenbeschlag inkl. Schrauben	10	5,60/SACK	222060
1538554	UNI Topclip inkl. Schrauben u. Abstandschablone	100	44,12/SACK	222060
1538555	UNI Tropfnase	10	9,79/SACK	222060
1538556	UNI Oberdichtung 1,00 m	50	5,15/STK	222060
1538558	UNI Unterdichtung 1,00 m	100	3,48/STK	222060
1538559	UNI Wulstdichtung 1,00 m	50	8,28/STK	222060
1538560	Wandanschlussprofil, 1,00 m/0,98 m	25	6,90/STK	222060
1538562	Ortgangprofil, 1,00 m/0,98 m	25	6,41/STK	222060
1538563	Firstprofil 1,25 m/1,15 m	1	16,00/STK	222060

ACHTUNG: Verpackte Fastlock®-Platten nicht zu lange direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Schutzfolie von Platten nach Verlegung abziehen

DACHEINDECKUNG ZUBEHÖR

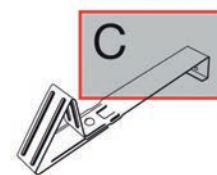
9



SCHNEENASEN	236
DACHZUBEHÖR PVC	241
DACHSICHERHEITSSYSTEME	246

Heller 01 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum



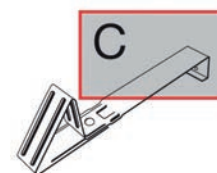
passend für Betondachsteine:

- Bramac Montero
- Bramac Classic
- Bramac Adria
- Bramac Tegalit
- Bramac Markant

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1355532	Schneenase C-380-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	218,71/100STK	153001
13555320	Schneenase C-380-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	218,71/100STK	153001
1355534	Schneenase C-380-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	218,71/100STK	153001
1355536	Schneenase C-380-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	218,71/100STK	153001
1355535	Schneenase C-380-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	218,71/100STK	153001
13555360	Schneenase C-380-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	218,71/100STK	153001

Heller 02 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum



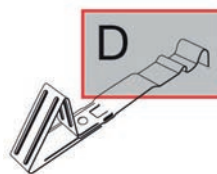
passend für Betondachsteine:

- Bramac Donau Dachstein
- Bramac Max

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1355537	Schneenase C-370-W-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	218,71/100STK	153001
1355539	Schneenase C-370-W-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	218,71/100STK	153001
1355541	Schneenase C-370-W-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	218,71/100STK	153001
1355540	Schneenase C-370-W-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	218,71/100STK	153001
13555410	Schneenase C-370-W-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	218,71/100STK	153001

Heller 03 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum



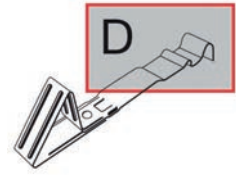
passend für Tondachziegel:

- Walther W5 Flachdachpfanne

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555200	Schneenase D-240-H4-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555201	Schneenase D-240-H4-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	229,39/100STK	153001
13555202	Schneenase D-240-H4-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555203	Schneenase D-240-H4-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555204	Schneenase D-240-H4-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001

Heller 04 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

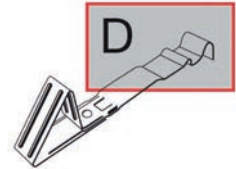


passend für Tondachziegel:
Walther Areal Großflächenziegel

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1355567	Schneenase D-400-P6-FZ-ZR	50,00 STK / BND	Ziegelrot	239,29/100STK	153001
13555671	Schneenase D-400-P6-FZ-KR	50,00 STK / BND	Kastanienrot	239,29/100STK	153001
13555672	Schneenase D-400-P6-FZ-DB	50,00 STK / BND	Dunkelbraun	239,29/100STK	153001
13555673	Schneenase D-400-P6-FZ-AZ	50,00 STK / BND	Anthrazit	239,29/100STK	153001
13555674	Schneenase D-400-P6-FZ-KB	50,00 STK / BND	Kupferbraun	239,29/100STK	153001

Heller 05 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

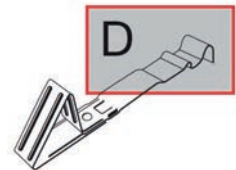


passend für Tondachziegel:
Walther Tegula Verschiebeziegel

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555234	Schneenase D-240-D6-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555236	Schneenase D-240-D6-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555237	Schneenase D-240-D6-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555238	Schneenase D-240-D6-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001
13555239	Schneenase D-240-D6-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	229,39/100STK	153001
13555235	Schneenase D-240-D6-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	229,39/100STK	153001

Heller 06 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

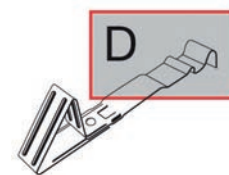


passend für Tondachziegel:
Walther Tradition Großfalzziegel

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555240	Schneenase D-240-K3-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555242	Schneenase D-240-K3-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555243	Schneenase D-240-K3-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555244	Schneenase D-240-K3-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001
13555241	Schneenase D-240-K3-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	229,39/100STK	153001

Heller 07 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

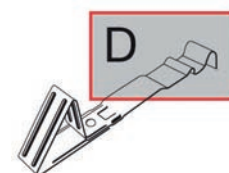


passend für Tondachziegel:
Walther Marko Romanische Pfanne

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555250	Schneenase D-240-18-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555254	Schneenase D-240-18-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001
13555251	Schneenase D-240-18-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	229,39/100STK	153001
13555252	Schneenase D-240-18-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555253	Schneenase D-240-18-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001

Heller 08 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

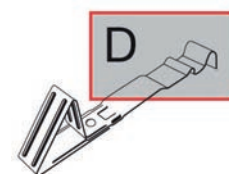


passend für Tondachziegel:
Walther Primus Flexpfanne

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555260	Schneenase D-240-D4-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555262	Schneenase D-240-D4-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555263	Schneenase D-240-D4-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555264	Schneenase D-240-D4-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001
13555261	Schneenase D-240-D4-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	229,39/100STK	153001

Heller 09 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum



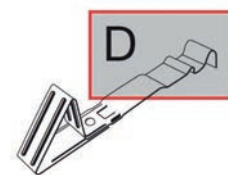
passend für Tondachziegel:
Walther W6v

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1355685	Schneenase D-400-2A-FZ-ZR	50,00 STK / BND	Ziegelrot	239,29/100STK	153001
1355686	Schneenase D-400-2A-FZ-DB	50,00 STK / BND	Dunkelbraun	239,29/100STK	153001
1355687	Schneenase D-400-2A-FZ-AZ	50,00 STK / BND	Anthrazit	239,29/100STK	153001
1355688	Schneenase D-400-2A-FZ-KR	50,00 STK / BND	Kastanienrot	239,29/100STK	153001
1355689	Schneenase D-400-2A-FZ-KB	50,00 STK / BND	Kupferbraun	239,29/100STK	153001

Heller 10 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

passend für Tondachziegel:
Walther Z10

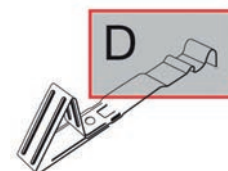


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555631	Schneenase D-240-K5-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555632	Schneenase D-240-K5-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555633	Schneenase D-240-K5-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555634	Schneenase D-240-K5-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	229,39/100STK	153001
13555635	Schneenase D-240-K5-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001

Heller 11 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

passend für Tondachziegel:
Walther Stylist

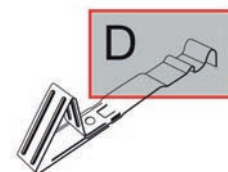


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1355564	Schneenase D-240-M2-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555641	Schneenase D-240-M2-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555642	Schneenase D-240-M2-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555643	Schneenase D-240-M2-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	229,39/100STK	153001
13555644	Schneenase D-240-M2-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001

Heller 12 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

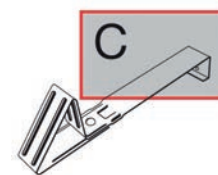
passend für Tondachziegel:
Walther J13 Novell



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555621	Schneenase D-240-G4-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555622	Schneenase D-240-G4-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555624	Schneenase D-240-G4-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001
13555626	Schneenase D-240-G4-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	229,39/100STK	153001
13555628	Schneenase D-240-G4-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001

Heller 13 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum

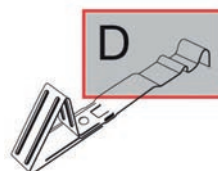


passend für Betondachsteine:
Bramac Reviva

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555383	Schneenase C-315-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	211,56/100STK	153001
13555385	Schneenase C-315-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	211,56/100STK	153001
13555384	Schneenase C-315-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	211,56/100STK	153001
13555386	Schneenase C-315-FZ-HG	100,00 STK / BND	Hellgrau	211,56/100STK	153001
13555387	Schneenase C-315-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	211,56/100STK	153001

Heller 14 Schneenasen Spaltband

Die moderne Schneeschutzvorrichtung für geneigte Dächer
Jahrzehntelange Erfahrung, millionenfach bewährt im Alpenraum



passend für Tondachziegel:
Walther W4 Flachdachpfanne

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1355566	Schneenase D-240-T5-FZ-ZR	100,00 STK / BND	Ziegelrot	229,39/100STK	153001
13555663	Schneenase D-240-T5-FZ-KB	100,00 STK / BND	Kupferbraun	229,39/100STK	153001
13555662	Schneenase D-240-T5-FZ-KR	100,00 STK / BND	Kastanienrot	229,39/100STK	153001
13555661	Schneenase D-240-T5-FZ-DB	100,00 STK / BND	Dunkelbraun	229,39/100STK	153001
13555664	Schneenase D-240-T5-FZ-AZ	100,00 STK / BND	Anthrazit	229,39/100STK	153001

Klöber Venduct® Be-/Entlüfterrohr

Produktvorteile:

- Hohe Lüftungseigenschaft
- Einfache Montage
- Große Farbvielfalt
- Sichere Kondensatabführung
- Beliebig mit allen Venduct Grundplatten DN 110 kombinierbar
- für Dachneigungen von ca. 20° - 50°

Einsatzbereiche:

Venduct® Raumentlüfter für ventilatorbetriebene Küchen- und Sanitärentlüftungen sowie auch Abwasserrohrbelüftungen einsetzbar. Venduct® Raumentlüfter sind einsetzbar für jedes Dach aus Tonziegeln, Betondachsteinen, Schiefer und Wellplatten.

Weitere Farben auf Anfrage.

KLÖBER


Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
13556145	Venduct® Be-/Entlüfterrohr DN 100 lang	Rot	45,70/STK	150070

Klöber Dunstrohrmanschette

Produktvorteile:

- Hohe UV-Beständigkeit
- Schnelle und sichere Verarbeitung
- Luft- und winddichter Anschluss von Durchdringungen
- Hohe Flexibilität

Das hochwertige EPDM-Material macht die Dunstrohrmanschette alterungsbeständig, UV-stabil und temperaturresistent auf Jahre hinaus. Passend für Rohrdurchmesser DN 100 - DN 125 und durch die elastische Faltenbalg-Konstruktion - für fast jede Dachneigung einsetzbar. Die extra breit gestaltete Randzone ermöglicht in Verbindung mit den abgestimmten Klöber Klebebändern eine verlässliche Verbindung mit Unterdeckbahnen und Luftsperrern.

KLÖBER


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
13556791	Dunstrohrmanschette für Be- und Entlüfterrohr	0,14	7,60/STK	150070

Klöber Venduct® Flex-Anschlusschlauch

Produktvorteile:

- Extrem dauerhaft durch Einsatz von hochwertigen Materialien
- Angespritzter Adapter mit Anschlussmöglichkeit an DN 110 / DN 90 / DN 75
- Auch im Anschlussbereich druckdicht / geruchsdicht
- Oberseitige Anschlussmöglichkeit an DN 100 und DN 125 (auch für Ton-Dunstrohre geeignet)
- Verlängerter Schlauch für höhere Flexibilität bei der Verlegung

Der robuste Venduct® Anschlusschlauch stellt eine flexible Verbindung zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang her, überbrückt Längendifferenzen und gleicht Achsversätze von maximal 45° Neigung bis zur Lotrechten aus.

KLÖBER


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
13559093	Venduct® Flex-Anschlusschlauch	1,06	33,80/STK	150070

Klöber Venduct® Rohr- und Antennenmastendurchgang

Produktvorteile:

- Beliebig mit allen Venduct Grundplatten DN 110 kombinierbar
- Für Dachneigungen von ca. 20°-50°
- Einfache Montage
- Große Farbenvielfalt

KLÖBER



Der Venduct® Antennendurchgang überzeugt durch passgenaue, schnelle Montage, hochwertiges, temperatur-, alterungs- und UV-beständiges PVC und jahrzehntelange Funktionssicherheit.

Die optimale Durchführung für Durchgangs-Abstufungen von 22,2 mm, 27,8 mm, 34,7 mm, 43,3 mm, 49,0 mm, 61,4 mm und 77,5 mm von Antennen- und Satellitenempfangsmasten.

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1353833	Venduct® Antennendurchgang DN 100	Rot	26,20/STK	9999

Klöber Venduct® Solaraufsatz

Produktvorteile:

- Regensichere Ausführung durch Kombination mit einer EPDM Manschette
- Verwendbar für verschiedene Leitungsdurchmesser von 10 bis 70 mm

KLÖBER



Beliebig mit allen Venduct Grundplatten DN 110 kombinierbar

- Einfache Montage
- Große Farbenvielfalt
- Für Dachneigungen $\geq 5^\circ$ (RDN Bedachungsmaterial beachten)

Einsatzbereich:

Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen (z.B. für Solaranlagen, Satelliten- oder Photovoltaikanlagen)

Zusammensetzung / Material: Solaraufsatz: UV-unempfindliches Spezial-PVC

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1355679	Venduct® Solaraufsatz für DN 100 Grundplatten	Rot	71,80/STK	150070

Klöber Venduct® Grundplatten

Produktvorteile:

- Einfache und schnelle Montage
- Passgenau zu über 200 Pfannen-Modellen
- Große Farbenvielfalt
- Regensichere Dachdurchgangslösung
- Hochwertiger Kunststoff, dadurch farb-, form- und hitzebeständig

KLÖBER



Einsatzbereich:

Mit den Venduct® Grundplatten und den Systemprodukten lassen sich ventilatorbetriebene Bad- und Küchenentlüftungen, die Belüftung von Abwasserrohren sowie Antennendurchgängen und Abgasrohrdurchführungen in einer einfachen Art und Weise montieren.

Hinweis: Lieferbar in Sonderfarben als Direkt-Paketversand.

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	passend für	Preis	RabGr.
13556131	Venduct® Grundplatte	0,80	Rot	DonauDachstein - 33,2 x 42 cm	29,60/STK	150070
13556135	Venduct® Grundplatte	0,82	Rot	Alpen Dachst./Classic - 33x42	29,60/STK	150070
13556134	Venduct® Grundplatte	0,80	Rot	MaxDachstein - 36,5 x 48 cm	29,60/STK	150070
13556132	Venduct® Grundplatte	0,78	Schwarz	TegalitDachstein - 33 x 42 cm	29,60/STK	150070
13556133	Wellplatte P5/P6	1,34	Rot	Wellplatte P 5 / P 6 Dachneigung 10°-40°	76,50/STK	150070
13556138	Universal Grundplatte Normalformat	0,82	Rot		55,40/STK	150070

Klöber Traufentlüftungskamm

Produktvorteile:

- Schutz gegen Vogeleinflug
- Passt sich allen Ziegelkonturen an




Zum Schutz vor Vogeleinflug lassen sich alle Traufentlüftungselemente auch mit dem PVC-Traufentlüftungskamm nachrüsten. Durch Höhen von 60 mm passen sich die Zähne jeder Profilierung des Bedachungsmaterials an.

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1355181	Traufentl.kamm 1000 x 60 mm	Rot	1,00/STK	150070

Klöber Kehldichtstreifen

Produktvorteile:

- Schutz gegen Schwallwasser und Flugschnee
- Sichere Auflage von geschnittenen Ziegelecken
- Kehlausbildungen im Steildach
- Dichtstreifen für Dachfenster




Klöber Kehldichtstreifen aus verrottungsstabilem, luftdurchlässigem Netzschaum schützen gegen Flugschnee und Spritzwasser entlang der Längsränder. Für eine besonders einfache Verarbeitung sind sie im Selbstklebestreifen versehen.

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	Preis	RabGr.
13556149	Kehldichtstreifen 1000 / 60 mm	0,03	Rot	1,50/STK	150070

Klöber Venduct® Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 150

Produktvorteile:

- Sichere, integrierte Kondensatabführung
- Sehr hohe Abluftleistung, daher auch speziell geeignet für motorische Entlüftungssysteme (z.B. Küchenabzugshauben)
- Ästhetische, schlanke Optik bei großem DN 160 Durchmesser
- Vorkonfektionierte Set-Lösung ermöglicht schnelle und einfache Montage
- Wärmegedämmte Ausführung
- Für nahezu alle gängigen Dachstein- und Dachziegeltypen ab 16° Dachneigung einsetzbar
- Standardausführung für flach bis mittel profilierte Dachziegel und Dachsteine Decklänge jeweils 310 - 350mm




Mit dem universellen Venduct Lüfter-Set können Be- und Entlüftungen mit Rohrdurchmesser DN 160 handwerksgerecht und regensicher durch verschiedene Dacheindeckungen geführt werden. Durch die vorkonfektionierte Set-Lösung ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Ein Dichtring zur regensicheren und winddichten Montage an die Unterdeckbahn ist beigelegt. Es eignet sich besonders bei hohem Feuchtigkeitsanteil und bei langen Leitungsführungen.

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Farbe an.
Farben: rot 0100, braun 0247, anthrazit 0429.

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Format CM	Preis	RabGr.
1355662	Venduct® Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 150*	Anthrazit	Normalformat, 42,5 x 45 cm	480,20/STK	150070
1355661	Venduct® Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 150*	Schwarz	Normalformat, 42,5 x 45 cm	480,20/STK	150070

Klöber Venduct® Be- und Entlüftungs-Set DN 150 für Schiefer, Biber und FZ-Dachplatten

- Sichere, integrierte Kondensatabführung
- Sehr hohe Abluftleistung, daher auch speziell geeignet für motorische Entlüftungssysteme (z.B. Küchenabzugshauben)
- Ästhetische, schlanke Optik bei großem DN 160 Durchmesser
- Vorkonfektionierte Set-Lösung ermöglicht schnelle und einfache Montage



Zur Haus Be-/Entlüftung (z.B. Küchen) Abmaße außen 29 x 60 cm und innen 17 x 42 cm, Rahmenaufgabe 6 cm je Seite bis Aufkantung, Dachneigung 22 - 60°.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1355663	Venduct® Lüfter-Set DN150	2,67	KG	Rot	480,20/STK	150070

Klöber Lüftungsbänder

Produktvorteile:

- Schützt Dach und Fassade vor Insekten und Vögel
- Normgerechte Belüftung
- Schnelle Verlegung und wenig Verschnitt



Klöber Lüftungsbänder aus Spezial-PVC ermöglichen durch die Lochbildoptimierung aus versetzt angeordneten Langlöchern einen hohen Belüftungswert (DIN 4108-3) und bieten gleichzeitig Schutz gegen einfliegende Insekten und das Einnisten von Vögeln. Hochflexibel und gegen Stöße und Schläge bestens geschützt, lassen sich aufgerollte Klöber Lüftungsbänder einfach transportieren, bedarfsgerecht zuschneiden und montieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Breite MM	Farbe	Preis	RabGr.
1355755	Lüftungsband PVC (80 mm)	5,00	LFM	80	Rot	1,50/LFM	150070
1355756	Lüftungsband PVC (80 mm)	5,00	LFM	80	Dunkelbraun	1,50/LFM	150070
1355757	Lüftungsband PVC (100 mm)	5,00	LFM	100	Rot	1,60/LFM	150070
1355758	Lüftungsband PVC (100 mm)	5,00	LFM	100	Dunkelbraun	1,60/LFM	150070

Klöber Original Roll-Fix®

Produktvorteile:

- Robustes UV-beständiges, wetterfestes Vlies
- Perfekte Anpassung durch hohe Dehnreserve im Aluminium-Seitenstreifen
- Hochventilierendes Vlies mit durchgehender Plissierung
- Nagelband für optimale Ausrichtung
- Schnelle verarbeitungsfreundliche Verlegung



Als robuste Allround-Lösung für First- und Grat ist Roll-Fix® für nahezu jede Dachprofildeckung geeignet. Das wetterfeste und UV-beständige Vlies mit durchgehender Plissierung ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten und bietet optimale Regensicherheit und Dachbelüftung in einem. Darüber hinaus besitzt Roll-Fix® ein Nagelband für optimale Ausrichtung und ermöglicht eine schnelle, unproblematische Verlegung. - Das Original von Klöber! Original Klöber Roll-Fix® erfüllt die Brandklasse E.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Breite MM	Farbe	Preis	RabGr.
13355740	Roll-Fix® First Gratlüftung	5,00	LFM	295	Rot	10,10/LFM	150070
13355741	Roll-Fix® First Gratlüftung	5,00	LFM	295	Dunkelbraun	10,10/LFM	150070
1335742	Roll-Fix® First Gratlüftung	5,00	LFM	295	Anthrazit	10,10/LFM	150070

Klöber Toproll

Produktvorteile:

- Robustes, ventilierendes Gewebe mit guten Lüftungseigenschaften
- Perfekte Anpassung durch hohe Dehnreserve im Aluminium-Seitenstreifen
- Nagelband für optimale Ausrichtung
- Hohe Reißfestigkeit, da der Seitenstreifen zusätzlich vernäht ist
- Schnelle und einfache Verlegung

Die Gittergeweberolle Top-Roll zeichnet sich besonders durch hohe Lüftungseigenschaften aus. Aufgrund der hohen Dehnreserve im Seitenstreifen ist die Rolle flexibel für flach bis stark profilierte Dachsteine bzw. Dachziegel geeignet. Der Aluminium-Seitenstreifen ist mit dem Mittelteil verklebt und zusätzlich vernäht, so dass die Rolle eine sehr hohe Reißfestigkeit hat. Die robuste Gittergewebestruktur schützt den First- bzw. Gratbereich vor Schnee- und Regeneintrieb. Das Nagelband sorgt für eine optimale Ausrichtung auf der Firstlatte und vereinfacht die Verlegung.

KLÖBER


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Breite MM	Farbe	Preis	RabGr.
13355743	TopRoll - First-/Gratrolle mit Gewebe	5,00	LFM	310	Rot	39,56/LFM	150070
13355744	TopRoll - First-/Gratrolle mit Gewebe	5,00	LFM	310	Braun	39,56/LFM	150070
13355745	TopRoll - First-/Gratrolle mit Gewebe	5,00	LFM	310	Anthrazit	39,56/LFM	150070

Bramac Anschlusshülse DuroVent Durchgang

gerade und geknickt

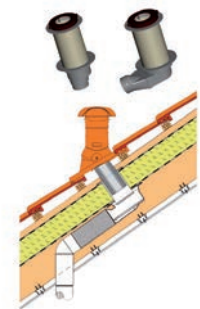
Ermöglicht die luftdichte Durchführung von Dunstrohren (z. B. Bramac Dunstrohr DuroVent), Kanalstrangentlüftungen, etc. durch die Bramac Thermazone Aufsparrendämmung. Die Anschlusshülse ist in gerader Ausführung für den Neubau und in geknickter Ausführung für die Sanierung erhältlich. Passend für Dämmstärken bis zu 280 mm.

Technische Daten:

Material: PVC hart

Rohrdurchmesser: DN 100, DN 125 und DN 150

Bedarf: 1 Stk. pro Kanalstrangentlüftung

BMI BRAMAC


Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
13559090	Anschlusshülse DuroVent Durchgang gerade	75,54/STK	150070
13559091	Anschlusshülse DuroVent Durchgang geknickt	112,99/STK	150070

Klöber Venduct® PV-Kabeldurchgang

inkl. Univ. Grundplatte DN 100 mit langer Schürze, für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis 60 mm, für bis zu 8 Kabel (DN 4-8 mm)

Produktvorteile:

- Regensichere Durchführung von bis zu 8 Kabeln
- Einfache und schnelle Montage
- Optimale Abdichtung durch Verschlussleiste mit zusätzlicher Schaumstoffabdichtung
- Ergänzende Dichtmanschetten für Solarleitungen für luft- und winddichte Anschlüsse erhältlich
- Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-Kunststoff

Einsatzbereich:

- Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen von Ø 4 - 8 mm.
- Für nahezu alle gängigen Dachstein- und Dachziegeltypen ab 16° Dachneigung einsetzbar.
- Standardausführung für flach bis mittel profilierte Dachziegel und Dachsteine (Decklänge 310 - 350mm).

Weitere Farben auf Anfrage.

KLÖBER


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1355502	Venduct® Universeller PV-Kabel-durchgang	20,00 STK / PAL	454,00	424,00	MM	Anthrazit	116,10/STK	150070

Klöber Trapac® Universal Einzeltritt für Betondachsteine und Tonziegel

Produktvorteile:

- Universelle Lösung zum Einhängen
- Schnelle, unkomplizierte Montage mit nur 2 Schrauben
- Hohe Sicherheit durch breite Auftrittfläche und Grifföffnung
- Zur Dachbegehung für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Geeignet für alle gängigen, profilierten Bedachungsmaterialien auf Lattung (Tondachziegel und Betondachsteine)
- Dachneigungsbereich ca. 20° bis 50° (10 verschiedene Verstellmöglichkeiten)

KLÖBER



Der Universal Einzeltritt erfüllt mit seiner Breite von 25 cm dem hohen Sicherheitsanforderungen von Schornsteinfegern und Dachdeckern und ermöglicht eine sichere Begehung des Daches. Das schlanke Element erlaubt eine ästhetische Positionierung innerhalb des Daches. Der Tritt fügt sich unauffällig in die Dachlandschaft ein und bietet eine optimale Grundlage für Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555186	Trapac® Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Rot	48,80/STK	150070
13555187	Trapac® Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Braun	48,80/STK	150070
13555188	Trapac® Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Schwarz	48,80/STK	150070
13555185	Trapac® Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Verzinkt	38,40/STK	150070

Klöber Trapac® Laufrostset 42 cm oder 80 cm

Produktvorteile:

- Einfaches Einhängen in die Traglattung
- Höhen- und längenverstellbar
- Selbstsichernde Mutter M8 am ganzen System
- Komplettheit ermöglicht schnelle und einfache Montage
- Geeignet für profilierte Bedachungsmaterialien auf Lattung (Tondachziegel, Biberschwanzziegel, Betondachsteine)
- Dachneigungsbereich ca. 20° bis 56°

KLÖBER



Das abgestimmte System, bestehend aus zwei Laufroststützen, einem Laufrost und vier Befestigungsoliven, ist für Tondachziegel und Betondachsteine gleichermaßen geeignet. Durch einfaches Einhängen in der Traglatte, bis 40 mm Traglattenstärke, ist eine Montage ohne eine Zusatzlatte möglich. Trapac® Laufrostsets sind geprüfte Sicherheit zum Begehen.

Weitere Farben und Längen (80 cm) auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gew.KG	Preis	RabGr.
13555192	Trapac® Laufrostset 42 für Tondachziegel und Betondachsteine	Schwarz	5,41	135,00/STK	150070

Klöber Trapac® Universal Schneefanggitterhalter

Produktvorteile:

- Hohe Belastungswerte gemäß normativer Anforderungen
- Erhöhte Belastbarkeit durch optionales Verstärkungselement
- Schnelle und einfache Montage
- Geeignet für profilierte Bedachungsmaterialien auf Lattung (Tondachziegel, Biberschwanzziegel, Betondachsteine)
- Dachneigungsbereich 10° bis 70°

KLÖBER



Mit den neuen Trapac® Schneefanggitterhaltern bekommen Sie große Schneelasten sicher in den Griff. Mit dem neuen System werden weitaus höhere Belastbarkeitswerte erzielt; die universelle Lösung für nahezu alle Deckmaterialien und Lattungen behält dabei seine schlanke Optik. Für die hohen Anforderungen in sehr schneereichen Gegenden ist die Kombination mit einem ergänzenden Verstärkungselement möglich, welches die Belastungswerte nochmals elementar erhöht. Sicherheit am Dach ist somit in nahezu allen Schneelastzonen und bei allen Dachgeometrien zu erzielen. Die schnelle und unkomplizierte Montage erfolgt durch Einhängen hinter dem Bedachungsmaterial.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1353874	Trapac® Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Rot	30,40/STK	150070
13538741	Trapac® Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Braun	30,40/STK	150070
13538742	Trapac® Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Schwarz	30,40/STK	150070
1353873	Trapac® Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Verzinkt	24,80/STK	150070

Klöber Trapac® Verstärkungselement

Produktvorteile:

- Erhöhung der Belastbarkeit des Schneefangsystems
- Schnelle und einfache Montage




Zur Erhöhung der zulässigen Schneelast für Trapac® Schneefanggitterhalter

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
13538747	Trapac® Verstärkungselement	16,00 STK / KRT	0,5	14,20/STK	150070

Bramac Schneefanggitter Uni färbig 3 m

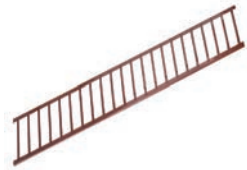
Material: feuerverzinkter Stahl, farbig beschichtet

Gewicht: 4,5 kg / Stück

Gitterlänge: 300 cm

Querschnitt: 20x20x2 mm

Bedarf: je nach Traufenlänge

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13559087	Schneefanggitter Uni färbig	10,00 STK / PKT	rot	72,82/STK	150070
13559088	Schneefanggitter Uni färbig	10,00 STK / PKT	braun	72,82/STK	150070
13559089	Schneefanggitter Uni färbig	10,00 STK / PKT	schiefer	72,82/STK	150070

TigaRAIL

SEITENSCHUTZSYSTEME

Die revolutionären TigaRAIL-Seitenschutzsysteme ermöglichen eine einfache und schnelle Montage.

TigaRAIL Seitenschutzsysteme **sind absolut montagefreundlich, da die gesamte Montage mit einem 13er Schraubenschlüssel erfolgt.**

Die Systeme verfügen über folgende Montage-Eigenschaften:

- Höhenverstellung von 3 cm bis 20 cm
- Winkeleinstellung von 6°, 18° und 30°
- Das Geländersystem ist komplett klappbar
- Attikalose Montage ist durch das Hinzufügen von zusätzlichen Ballastgewichten zugelassen
- Fußleistenmontage ist einfach umsetzbar
- Die Gesamthöhe an der höchsten Stelle beträgt 116 cm
- Der Abstand zwischen den Pfosten kann bis zu 2,8 m gewählt werden
- Geländersysteme sind nach EN 13374 (2013) geprüft

TigaRAIL ist in verschiedenen Ausführungsvarianten erhältlich:

TigaRAIL PLUS

TigaRAIL KURZ

TigaRAIL WAND

TigaRAIL LICHTKUPPEL

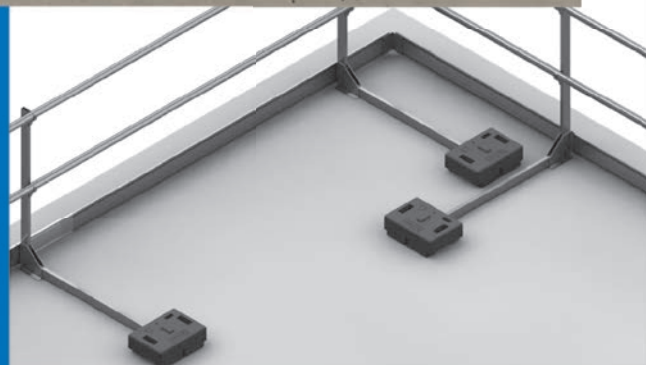
TigaRAIL SICHERHEITSWEG

TigaRAIL DOOR

TigaRAIL ABGRENZUNG

Ausführliche Produktdetails erhalten Sie in unserem aktuellen Katalog.

Insbesondere durch das geschützte Klemmsystem und den Umstand, dass die Komponenten bereits vormontiert ausgeliefert werden. Diese werden lediglich aufgeklappt. Das Klemmsystem ist bereits so vormontiert, dass der Handlauf und die Knieleiste einfach eingelegt und angeschraubt werden können.



TigaTech

Ihr Spezialist
für Dachsicherheit.

TigaSAFE

DACHSICHERHEITSSYSTEME

TigaSAFE Multi-Funktionsstützen können auf verschiedenen Untergründen und auf allen Arten von Dächern montiert werden.

Die ESL/ZSL-Anschlagpunkte können für die folgenden Untergründe verwendet werden: Beton, Hohlblechenbeton, Holz (OSB, Mehrschichtplatte, Holzschalung), Trapezblech und Stahl. **Dadurch können die Lagerkosten erheblich gesenkt werden.**

TigaSAFE ESL 300-1000 B 4-Punkt-Multistütze

- Untergrund: Betongüte mind. C20/C25
- Grundplatte 205 x 285 mm
- Bohrlochtiefe 80 mm (HUS), 90 mm (Schw.)
- Mindestdicke Untergrund 100 mm (HUS), 160 mm (Schw.)
- Stütze Durchmesser 40 mm
- Inklusive 4 Betonschrauben oder 4 Schwerlastanker
- Anschlagpunkt gedämmt
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



- Einfache und schnelle Montage
- Schnelle Lieferfähigkeit durch Produkte aus österreichischer Herstellung
- Erstellung mobiler Montageprotokolle

■ Geprüft nach EN 795 Typ A / EN 795 Typ C / CEN/TS 16415

■ DIBt zugelassen (bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-803)

■ Überfahrbare und nicht überfahrbare Systeme

TigaSAFE ST200 Sandwichpanel

- Untergrund: Trapezblech mind. 0,63 mm Dicke, Sandwichpaneel mind. 0,5 mm Dicke
- Grundplatte 360 x 360 mm
- Stütze Durchmesser 20 mm
- Inklusive 8 Stk. Spreiznieten
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



TigaSAFE ESP 4-Fixpunkt-System

- Untergrund: Betongüte mind. C20/C25
- Grundplatte 205 x 205 mm
- Bohrlochtiefe 80 mm (HUS), 90 mm (Schw.)
- Mindestdicke Untergrund 100 mm (HUS), 160 mm (Schw.)
- Stütze Durchmesser 42,4 mm
- Inklusive 4 Betonschrauben oder Schwerlastanker
- Anschlagpunkt gedämmt



HOLZ



10



AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardplatte stumpf, 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**
Taking wood further



Anwendungsbereiche:

- Tragende und aussteifende Beplankung für Wände, Decken und Dachtafeln im Holzrahmenbau - sowie im Fertigtbau
- 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.
15438002	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	2500,00	1250,00	MM	12	80	29,05/QMT	231001
15438004	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	2500,00	1250,00	MM	15	64	35,63/QMT	231001
15438006	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	2500,00	1250,00	MM	18	54	42,75/QMT	231001
1543801	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	2500,00	1250,00	MM	22	44	52,25/QMT	231001
15438012	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	2500,00	1250,00	MM	25	39	60,53/QMT	231001
1543802	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	5000,00	1250,00	MM	15	30	35,63/QMT	231001
15438022	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	5000,00	1250,00	MM	18	26	42,75/QMT	231001
15438024	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardpl.	5000,00	1250,00	MM	22	22	52,25/QMT	231001

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**
Taking wood further



Anwendungsbereiche:

- Tragende und aussteifende Beplankung für Wände, Decken und Dachtafeln im Holzrahmenbau - sowie im Fertigtbau
- 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® OSB 4 Ecoboard® Verlegeplatte N+F, ungeschliffen

Die AGEPAN® OSB 4 Ecoboard® ist eine Holzwerkstoffplatte für alle konstruktiven Anwendungen mit sehr hohen Anforderungen an Belastbarkeit und Dimensionsstabilität. Entsprechend der DIN EN 13986 bzw. EN 300, bietet sie überzeugende technische Werte, die besonders interessant für hochbelastbare Konstruktionen sind.

Anwendungsbereiche:

- Hochbelastbare Platte für tragende Zwecke zur universellen Verwendung im Feuchtbereich
- Hochbelastete, aussteifende Wandelemente
- Hochbelastete, aussteifende Dachscheiben
- Tragende Deckenbeplankung
- Hochbelastete Bodenaufbauten
- Gewerblicher Wohnungsbau
- Industriebau
- Schalungsbau

ECOBOARD  AGEPAN® SYSTEM

SONAE
ARRAUCO
Thinking wood further



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
1543812	AGEPAN® OSB4 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	15	64	40,13/QMT	231020
15438123	AGEPAN® OSB4 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	675,00	MM	22	44	58,85/QMT	231020
1543813	AGEPAN® OSB4 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	15	64	40,13/QMT	231020
15438133	AGEPAN® OSB4 Ecoboard® Verlegep. N+F	2500,00	1250,00	MM	22	44	58,85/QMT	231020

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
Thinking wood further



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

TROCKENBAU



1 1



GK-STANDARDPLATTEN	256
GIPSFASERPLATTEN	265
LEHMBAUPLATTEN UND LEHMPUTZE	268
KLEBER UND SPACHELMASSEN	274
GK-ZUBEHÖR	280
GK-SCHRAUBEN	284
TROCKENESTRICH	287



**Gut geplant –
richtig dimensioniert –
schnell montiert!**

Komplett-Systeme schaffen Sicherheit

Mehr Lebensqualität mit Knauf:

- ✓ Verlässliche Systemlösungen für Wände, Decken und Böden
- ✓ Technisch und optisch perfekt aufeinander abgestimmt
- ✓ Grenzenlose Vielfalt gestalterischer Möglichkeiten

Der Dachgeschossausbau boomt. Kein Wunder, denn bei steigenden Grundstückspreisen bietet es sich geradezu an, die im Dachgeschoss vorhandenen Raumreserven zu nutzen. Die Dachkonstruktion mit ihrem üblicherweise mehrschichtigen Aufbau stellt ein sensibles Außenbauteil dar, an das unter bauphysikalischen Gesichtspunkten hohe Anforderungen gestellt werden, insbesondere wenn das Dachgeschoss als Wohnraum genutzt werden soll.

Unter dem Dach zeigt sich, was ein Baustoff wert ist. Knauf Gipsplatten in Verbindung mit Dämmschichten schützen vor Kälte und sommerlichen Hochtemperaturen; sie tragen zur Luftdichtheit bei und regulieren das Raumklima. Im Brandfall können sie, weil nicht brennbar, Leben retten. Und sie lassen den Lärm dort, wo er hingehört – nämlich draußen. Knauf geht immer auf Nummer sicher. Mit geprüften Konstruktionen und der Zertifizierung nach ISO 9001.

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 Gefügestabilität 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 Gefügestabilität 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 Gefügestabilität 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	9,5	11,36/QMT	111010
1130081	Bauplatte imprägniert 12,5	2500,00	1250,00	MM	12,5	50	9,5	11,36/QMT	111010
11300815	Bauplatte imprägniert 12,5	2600,00	1250,00	MM	12,5	50	9,5	11,36/QMT	111010
1130082	Bauplatte imprägniert 12,5	2750,00	1250,00	MM	12,5	50	9,5	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



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

Knauf Diamant X

Die besondere Gipsplatte GKFI für den Holzrahmenbau.

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.
11300295	Diamant X	2750,00	1250,00	MM	12,5	40	13,1	15,13/QMT	111005
11300296	Diamant X	2750,00	1250,00	MM	15,0	40	15,7	20,57/QMT	111005

Starke Marken für Sie da!



SAINT-GOBAIN

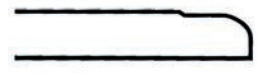
 **ISOVER**
SAINT-GOBAIN

 **RIGIPS**
SAINT-GOBAIN

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.

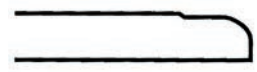


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113007002	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	MM	RB 12,5	7,64/QMT	111501
113007202	Rigips Bauplatte RB	2600,00	1250,00	MM	RB 12,5	7,64/QMT	111501
113008352	Rigips Bauplatte RB	2000,00	1250,00	MM	RB 15,0	14,46/QMT	111501
113007602	Rigips Bauplatte 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

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



Sonderausführungen

AK abgeflachte kartonummantelte Längskanten
Dicken: 12,5 mm
15,0 mm



VK Volle kartonummantelte Längskanten
Dicken: 12,5 mm
15,0 mm



HRK Halbrunde kartonummantelte Längskanten
Dicken: 12,5 mm
15,0 mm
18,0 mm



SSK Querkanten scharfkantig.
LSK Längskanten scharfkantig
4SK Vierseitig scharfkantig



4AK 4-fach abgeflachte Kante



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.

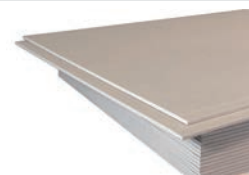


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
113009852	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	MM	RFI 15,0	14,74/QMT	111501
113009952	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2500,00	1250,00	MM	RFI 15,0	14,74/QMT	111501
113009237	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2000,00	1250,00	MM	RFI 18,0	17,24/QMT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

Moderner Innenausbau

vom Keller bis zum Dach



STARKER INNENAUSBAU -
MIT FERMACELL® GIPSFASER-PLATTEN



PERFEKTER BAD-AUSBAU
MIT FERMACELL® POWERPANEL H₂O

fermacell – Erstklassig für alle Ausbaubereiche

Mit fermacell Produkten gelingt der hochwertige Ausbau, perfekt für Alt- und Neubau. Die einfache Handhabung, das abgestimmte Zubehör-System und effiziente Konstruktionen sorgen für schnelle und wirtschaftliche Projekte.

fermacell® Gipsfaser-Platten – die perfekte Lösung für den effizienten Innenausbau

Die robuste und vielseitige fermacell® Gipsfaser-Platte überzeugt aufgrund der Materialzusammensetzung zugleich als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraumplatte, ist baubiologisch geprüft und eco-zertifiziert.

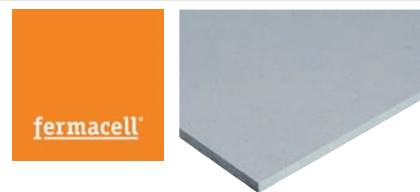
fermacell® Powerpanel H₂O – erste Klasse bei Wasserwiderstand

Mit dem wasserfesten fermacell® Powerpanel H₂O lassen sich Räume mit hoher Feuchtebelastung, wie Bäder, Duschen, Umkleidekabinen, Küchen oder Waschküchen, anspruchsvoll und sicher umsetzen.

fermacell® Gipsfaser-Platten Kleinformat („Ein-Mann-Platten“)

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

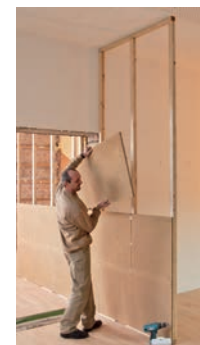
fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 18 mm

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

S&L Zöchbauer Lehm- und Leichtlehm-Platten

Die Basislehm-Platte besteht aus Lehm, unbehandelten, natürlichen Pflanzenfasern, pflanzlichem Bindemittel und ist auf der Rückseite mit Jutegewebe armiert. Die Leichtlehm-Platte besteht aus Tonerden, Sande, Hanffaser, Hanf-Schäben und ist beidseitig mit Glasfaser-Gittergewebe armiert. Dem Verbraucher werden die Vorteile der einfachen Handhabung von Trockenbaukonstruktionen in Kombination mit den hervorragenden raumklimatischen Eigenschaften des Baustoffes Lehm zur Verfügung gestellt.



Vorteile:

- gute Schallschutzeigenschaften, gutes Wärmespeichervermögen
- wasserdampfdurchlässig, luftfeuchtigkeitsregulierend
- Neutralisation von Luftschadstoffen, elektrostatisch neutral
- Absorption von Gerüchen, Lehm ist reversibel
- sehr geringer Primärenergieaufwand i. d. Herstellung
- Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung

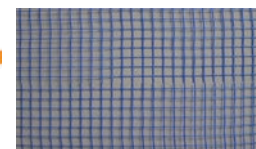
Einsatzbereiche:

- im gesamten Innenausbau, abgehängte Decken
- Dachgeschossausbau
- Vorsatzschalen
- in Bädern außerhalb der mit fließendem Wasser in Berührung gelangende Bereiche
- Beplankung von Holzständerwerken, Trockenbau- oder Lattenkonstruktionen für Trennw.
- Produkte: Basislehm-Platte, wassergeführte Klimalehm-Platte, Lehmheizelement
- Brandverhalten: Klassifizierung A1, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Preis	RabGr.
16610121	LBP 16	1250,00	625,00	MM	16	16	35,00/QMT	108501
16610122	LBP 22	1250,00	625,00	MM	22	22	44,02/QMT	108501
166101221	LLBP 14	1250,00	625,00	MM	14	ca. 10	37,24/QMT	108501
166101222	LLBP 22	1250,00	625,00	MM	22	ca. 15	41,16/QMT	108501

S&L Zöchbauer Lehmputzgewebe/Gewebestreifen

Alkalibeständiges, verstärktes Glasfaser-Armierungsgewebe.



Einsatzbereich:

Armieren von Lehmputz (z.B. Schilfstukatur, Lehm-Platten)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	g/M2	Preis	RabGr.
1661081	Lehmputzgewebe 10 x 10 mm	50,00	1,00	LFM	ca. 110 bis 135	1,80/QMT	108501
1661083	Gewebestreifen	50,00	0,10	LFM		0,26/LFM	108501

S&L Zöchbauer Jutearmierungsgewebe/Jutestreifen/Flachsgewebe

Einsatzbereiche: Armieren von Lehmputz an Wänden (z.B. Schilfstukatur bzw. Schilfdämmplatten - nicht für Lehm-Platten geeignet). Nicht im feuchten Altbau verwenden. Das Jutearmierungsgewebe ist aus 100 % Jute.



Vorteile:

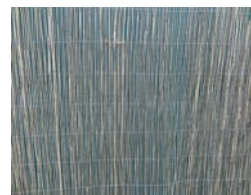
- reine Naturfaser - nachwachsender Rohstoff
- Jute hat die höchste Hygroskopizität aller Bastfasern
- vollständig biologisch abbaubar - 100 % recyclebar

Das Flachsgewebe aus Flachsgarn ist verstärkt mit Naturstärke und hat eine Maschenweite von 5x5 mm, Gewicht 79 g/m².

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	g/M2	Preis	RabGr.
1661080	Jutearmierungsgewebe	100,00	1,00	LFM	125	3,15/QMT	108501
1661084	Jutestreifen	10,00	0,16	LFM		1,25/LFM	108501
1661082	Flachsgewebe	100,00	1,00	LFM	79	8,70/QMT	108501

S&L Zöchbauer Schilfstukkaturrohr

Das Schilfstukkaturrohr ist mit verzinktem Draht alle 20 cm verwoben und enthält keinerlei chemische Zusätze.



Einsatzbereiche:

Einsetzbar als Putzträger für Lehmputz. Der Putz haftet durch die Zwischenräume und der rauen Oberfläche sehr gut. Das Schilfstukkaturrohr ist atmungsaktiv und geht keine chemische Bindung mit dem Putz ein.

Vorteile:

- reines Naturprodukt
- nachwachsender Rohstoff
- hohe Fäulnis- und Schimmelresistenz
- Diffusionsoffenheit und Feuchtigkeitselbstregulation
- vollständig biologisch abbaubar

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1661096	Schilfstukkaturrohr	180,00	555,00	CM	0,7-1,5	4,63/QMT	108501

S&L Zöchbauer Lehmfeinputz 0/1 TMG/Sandweiß/Braun/ 0/2 TMG

S&L Lehmputz LF0/1TMG besteht aus Lehm, Ton, Quarzsande und ist trocken unbegrenzt lagerfähig.



Vorteile:

- gute Schallschutzeigenschaften
- gutes Wärmespeichervermögen
- wasserdampfdurchlässig
- luftfeuchtigkeitsregulierend
- Neutralisation von Luftschadstoffen
- elektrostatisch neutral
- Absorption von Gerüchen
- Lehm ist reversibel
- sehr geringer Primärenergieaufwand i. d. Herstellung
- Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung
- geprüft nach DIN 18947

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich auf homogenen Untergründen wie z.B. Lehmverputze und Lehmbauplatten. Der S&L Lehmfeinputz ist trocken und kann mit jeder gängigen Putzmaschine verputzt werden.

Brandverhalten: Klassifizierung A1, DIN 4102-4

Verbrauch/Verarbeitung: 0/1 TMG Oberputz 7-8 kg/m², 0/2 TMG Oberputz 8-10 kg/m² bei Bedarf auch als Unterputz, Freifallmischer, Zwangsmischer, Putzmaschine oder mit der Hand ca. 17 kg/cm Putzstärke/m²

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Körnung	Preis	RabGr.
166102410	LF0/1TMG	1.000,00 KG / BBG	sandweiß	bis max. 1 mm	923,32/TO	108501
166102420	LF0/1TMG	1.000,00 KG / BBG	braun	bis max. 1 mm	765,50/TO	108501
166102411	LF0/1TMG	500,00 KG / BBG	sandweiß	bis max. 1 mm	560,40/TO	108501
166102421	LF0/1TMG	500,00 KG / BBG	braun	bis max. 1 mm	454,00/TO	108501
16610241	LF0/1TMG	25,00 KG / SCK	sandweiß	bis max. 1 mm	33,47/SACK	108501
16610242	LF0/1TMG	25,00 KG / SCK	braun	bis max. 1 mm	26,47/SACK	108501
166102670	Lehmfeinputz 0/2 TMG	1.000,00 KG / BBG		bis max. 2 mm	580,70/TO	108501
166102671	Lehmfeinputz 0/2 TMG	500,00 KG / BBG		bis max. 2 mm	355,30/TO	108501
16610267	Lehmfeinputz 0/2 TMG	25,00 KG / SCK		bis max. 2 mm	21,99/SACK	108501

S&L Zöchbauer Lehmfeinputz 0/2

S&L Lehmputz LF0/2 besteht aus Lehm, Ton, Quarzsande und ist trocken unbegrenzt lagerfähig.



Vorteile:

- gute Schallschutzeigenschaften
- gutes Wärmespeichervermögen
- wasserdampfdurchlässig
- luftfeuchtigkeitsregulierend
- Neutralisation von Luftschadstoffen
- elektrostatisch neutral
- Absorption von Gerüchen
- Lehm ist reversibel
- sehr geringer Primärenergieaufwand i. d. Herstellung
- Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung
- geprüft nach DIN 18947

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich auf homogenen Untergründen wie z.B. Lehmverputze, Lehmziegel, Lehmputzplatten, gebrannte Ziegel, Beton, Ytong, Natursteinmauerwerk, Heraklith BM, Holzrauschalung/OSB-Platten mit Schilfstukkatur usw.

Brandverhalten: Klassifizierung A1, nicht brennbar nach DIN 4102-4

Verbrauch/Verarbeitung: Oberputz, bei Bedarf auch als Unterputz, Freifallmischer, Zwangsmischer, Lehmputzmaschine oder mit der Hand ca. 17 kg/cm Putzstärke/m²

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1661025	LF0/2	1.000,00 KG / BBG	484,10/TO	108501
16610245	LF0/2	500,00 KG / BBG	525,40/TO	108501

S&L Zöchbauer Lehmfeinputz 0/2 Hanffaser

S&L Lehmputz LF0/2H besteht aus Lehm, Ton, Quarzsande, Hanffasern und ist trocken unbegrenzt lagerfähig.



Vorteile:

- gute Schallschutzeigenschaften
- gutes Wärmespeichervermögen
- wasserdampfdurchlässig
- luftfeuchtigkeitsregulierend
- Neutralisation von Luftschadstoffen
- elektrostatisch neutral
- Absorption von Gerüchen
- Lehm ist reversibel
- sehr geringer Primärenergieaufwand i. d. Herstellung
- Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung
- geprüft nach DIN 18947

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich auf homogenen Untergründen wie z.B. Lehmverputze, Lehmziegel, Lehmputzplatten, gebrannte Ziegel, Beton, Ytong, Natursteinmauerwerk, Heraklith BM, Holzrauschalung/ OSB-Platten mit Schilfstukkatur usw. Durch Faseranteil nicht im feuchten Altbau einsetzen!

Brandverhalten: Klassifizierung A1, nicht brennbar nach DIN 4102-1

Verbrauch/Verarbeitung: Oberputz, bei Bedarf auch als Unterputz, Freifallmischer, Zwangsmischer, Lehmputzmaschine oder mit der Hand ca. 17 kg/cm Putzstärke/m²

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
16610255	LF0/2/H	1.000,00 KG / BBG	511,40/TO	108501
16610248	LF0/2/H	500,00 KG / BBG	553,40/TO	108501

S&L Zöchbauer Lehmputz 0/3 Strohfaser

S&L Lehmputz LG0/3S besteht aus Lehm, Ton, Quarzsande, Strohhäcksel und ist trocken unbegrenzt lagerfähig.



Vorteile:

- gute Schallschutzeigenschaften
- gutes Wärmespeichervermögen
- wasserdampfdurchlässig
- luftfeuchtigkeitsregulierend
- Neutralisation von Luftschadstoffen
- elektrostatisch neutral
- Absorption von Gerüchen
- Lehm ist reversibel
- sehr geringer Primärenergieaufwand i. d. Herstellung
- Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung
- geprüft nach DIN 18947

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich auf homogenen Untergründen wie z.B. Lehmverputze, Lehmziegel, gebrannte Ziegel, Beton, Ytong, Natursteinmauerwerk, Heraklith BM, Holzrauhschalung/ OSB-Platten mit Schilfstukkatur usw. Durch Faseranteil nicht im feuchten Altbau einsetzen!

Brandverhalten: Klassifizierung A1, nicht brennbar nach DIN 4102-1

Verbrauch/Verarbeitung: Freifallmischer, Zwangsmischer, Lehmputzmaschine oder mit der Hand ca. 17 kg/cm Putzstärke/m²

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1661028	LG0/3S	1.000,00 KG / BBG	466,74/TO	108501
16610280	LG0/3S	500,00 KG / BBG	507,20/TO	108501
16610295	LG0/3 TMG	25,00 KG / SCK	21,57/SACK	108501

S&L Zöchbauer Lehmfarben Naturton

Sie sind eine streichfähige Mischung von Ton, Lehm, Feinsand und Stärke. In diesen biologischen Farben sind keinerlei Lösungsmittel oder ähnliche Mittel enthalten. Die natürliche Färbung der verwendeten Ton- und Lehmsorten wirkt als Farbpigment. Eine Abtönung mit Farbpigmenten ist möglich. Farbreste können problemlos kompostiert, oder trocken zum Biomüll gegeben werden. Kühl und trocken gelagert ist das Farbpulver mindestens 3 Jahre haltbar.



Einsatzbereiche:

Die Naturton Lehmfarbe ist für den Innenraum-Bereich ausgelegt. Geeignete Untergründe sind Lehmputze, mineralische Putze, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, und feste, gut haftende Anstriche. Auf alten Dispersionsanstrichen nur nach Anlegen von Probeflächen mit positivem Ergebnis geeignet. Die Naturton Lehmfarbe härtet nur durch Trocknung aus. Daher muss eine ausreichende Belüftung während der Trockenzeit gewährleistet sein. Für feuchte Oberflächen sind die Lehmfarben nicht geeignet!

Verbrauch/Verarbeitung: Ca. 300 bis 450 g/m² für 2-3 Anstriche.

Erhältlich in Marmorweiß, Weiß, Creme, Cappuccino, Braun, Lehm Braun, Ocker, Rot, Camel

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
16610760	Naturton	12,50 KG / SCK	weiß	101,25/SACK	108501
1661077	Naturton	25,00 KG / SCK	weiß	182,85/SACK	108501
1661076	Naturton	5,00 KG / SCK	weiß	52,95/SACK	108501

S&L Zöchbauer Tellerkopfschrauben/Schrauben gelb verzinkt/Schrauben Edelstahl

Einsatzbereich:
Wandmontage: Tellerkopfschrauben
Deckenmontage: Schrauben gelb verzinkt mit Halteteller (außer in Naßräumen z.B. Badezimmer – bitte Edelstahlschrauben verwenden)



Verbrauch/Verarbeitung:
Pro S&L Lehmbauplatte 22 mm:
Wandmontage 12 Stk. Tellerkopfschrauben,
Decken-, Dachschrägenmontage 15 Stk. Schrauben mit Halteteller

Pro S&L Lehmbauplatte 16 mm:
Wandmontage 15 Stk. Tellerkopfschrauben,
Decken-, Dachschrägenmontage 15 Stk. Schrauben mit Halteteller

Pro S&L Leichtlehmbauplatte 14 mm:
Wand-, Decken-, Dachschrägenmontage 20 Stk. Schrauben mit Halteteller

Pro S&L Leichtlehmbauplatte 22 mm:
Wandmontage 12 Schrauben mit Halteteller
Decken-, Dachschrägenmontage 20 Schrauben mit Halteteller

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Größe MM	Preis	RabGr.
16610863	Schraube gelb verzinkt	500,00 STK / KRT	4,5 x 35 TX20	23,65/KART	108501
16610864	Schraube gelb verzinkt	500,00 STK / KRT	4,5 x 45 TX20	21,89/KART	108501
16610861	Schraube Edelstahl	200,00 STK / KRT	4,5 x 35 TX20 A2	27,28/KART	108501
16610860	Schraube Edelstahl	200,00 STK / KRT	4,5 x 45 TX20 A2	28,60/KART	108501
16610862	Tellerkopfschrauben	200,00 STK / KRT		27,36/KART	108501

S&L Zöchbauer Halteteller verzinkt/Halteteller Kunststoff

Die Halteteller werden zur Lehmbauplattenmontage an Decken und Schrägen verwendet.
Unbedingt erforderlich!
Die verzinkten Halteteller können in allen Räumen, außer in Naßräumen (z.B. Badezimmer) verwendet werden. Für diese gibt es Halteteller aus Kunststoff.



Verbrauch/Verarbeitung:
pro S&L Lehmbauplatte 22 mm Decken-, Dachschrägenmontage 15 Stk.
pro S&L Lehmbauplatte 16 mm Decken-, Dachschrägenmontage 15 Stk.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
16610898	Halteteller Kunststoff	100,00 STK / KRT	27,39/KART	108501
16610867	Halteteller verzinkt	100,00 STK / KRT	19,91/KART	108501

S&L Zöchbauer Lehmgranulat 2/8

S&L Lehmgranulat besteht aus Ton, Kiesanteil und ist unbegrenzt lagerfähig.

Allgemeines:

S&L Lehmgranulat ist ein durch Lufttrocknung 100 % naturbelassenes Ton- und Lehmgemisch mit einer Körnung von 2-8mm. Der Tonanteil ist viel höher als bei herkömmlichen Lehmschüttungen. Zur Klimaregelung und hervorragender Schallschutz, beim Einbau geringe Staubentwicklung.

Einsatzbereich:

Speichermasse im Fußbodenaufbau (z.B.: Holzdecken, Altbau ...), Zwischenwände (z.B.: im Trockenbau) lose geschüttet oder verdichtet

Verbrauch:

Die Lehmschüttung im Fußbodenaufbau abziehen und wenn erforderlich verdichten. In den Zwischenwänden ist es auch möglich nur zu schütten.

Schüttgewicht lose ca. 1250 kg/m³

Bei Verdichtung bis max. 15% 1450 kg/m³

Gewichtsschwankungen +/- 10 % möglich

Trocknungszeiten:

Bei diffusionsoffenen Aufbauten ist keine Trocknungszeit erforderlich!

Restfeuchten möglich, daher sollte nach dem Einbau ca. 1 Woche (bei Zimmertemperatur) mit einer Weiterverarbeitung beim Fußbodenaufbau gewartet werden



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
166104350	Lehmgranulat	1.000,00 KG / BBG	367,20/TO	108501
166104351	Lehmgranulat	500,00 KG / BBG	253,80/TO	108501
16610435	Lehmgranulat	25,00 KG / SCK	17,93/SACK	108501

S&L Zöchbauer Trockenlehm-Estrichschüttung

S&L Trockenlehm-Estrichschüttung besteht aus Ton, Sand, Kiesanteil und ist unbegrenzt lagerfähig.

Allgemeines:

S&L Trockenlehm-Estrichschüttung ist ein durch Lufttrocknung 100 % naturbelassenes Lehmgemisch, der Tonanteil ist höher als bei herkömmlichen Lehmschüttungen.

Zur Klimaregulierung und hervorragender Schallschutz.

Beim Einbau Staubentwicklung (wir empfehlen das Tragen einer Staubmaske)

Einsatzbereich:

Speichermasse im Fußbodenaufbau (z.B.: Holzdecken, Altbau, besonders empfohlen für Fußbodenheizungen)

Verbrauch:

Die Lehmschüttung im Fußbodenaufbau abziehen und wenn erforderlich in mehreren Lagen verdichtet einbringen.

Schüttgewicht lose ca. 1400 kg/m³

Bei Verdichtung bis zu 1850 kg/m³



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
16610436	Trockenlehm-Estrichschüttung	1.000,00 KG / BBG	379,80/TO	108501
16610437	Trockenlehm-Estrichschüttung	500,00 KG / BBG	265,00/TO	108501

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

Hochfeste, kunststoffvergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis.

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



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1131102	Uniflott	5,00	200	1000	478,00/100KG	111101
1131104	Uniflott	25,00	42	1050	462,00/100KG	111101

Knauf Grünband Füll- und Glättspachtel K1

Knauf Grünband Füll- und Glättspachtel K1 ist eine pulverförmige auf Spezialgipsbasis aufgebaute, kunststoffvergütete Füll- und Feinspachtelmasse gemäß EN 13963.

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 Readyfix F1

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

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




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



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

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
- Zum Füllen von Rissen, Schlitzern und Löchern
- Perfekt zum Spachteln von Putz- und Betonuntergründen
- Zieht in jeder Schichtstärke kontinuierlich an und fällt nicht ein
- Sehr gut schleifbar



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.

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
- abbindernder 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 AM 100

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

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

Rigips Fugenfüller Rifino Top

Zum Verspachteln mit Bewehrungsstreifen/Flächenspachtel



Anwendung:

- Weißer Glätt- und Fugenspachtel
- Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Gipsplatten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen
- Zum Füllen von Rissen und Löchern u. zum Ausgleichen von unregelmäßigen Untergründen
- Zum Einspachteln von Rigips Habito Flex 83 und Aquabead® 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 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	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
11311067	Fugenfüller VARIO	5	108	602,00/100KG	111608
11311068	Fugenfüller VARIO	25	40	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

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/lfd. 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

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

Kettinger Vliesvertrieb Glasfaserfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen aus Glasfasern - ungelocht.
Glasfaserfugenstreifen werden als Bewehrung von Gips-pachtel-massen bei der Verspachtelung 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.

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 der Verspachtelung von Gipskartonplatten verwendet, um eine Rissbildung im Stoßbereich zu vermeiden.



Papierfugenstreifen mikroperforiert und vorgefaltet zur Bewehrung von Gipskartonfugenspachteln.

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

DRG Dicht- und Klebetechnik PE-Dichtungsband f. Trennwandanschluss

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

Rollenlänge: 30 m
Stärke: 3 mm



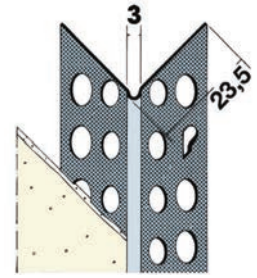
Selbstklebendes, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband mit gutem Haftvermögen zum Befestigen an U-Profilen verschiedener Hersteller. Dient als Dichtung, thermische Trennung und Ausgleich von Unebenheiten bei der Installation von Trennwänden.

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

Protektor Kantenprofil 97579

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonplatten.

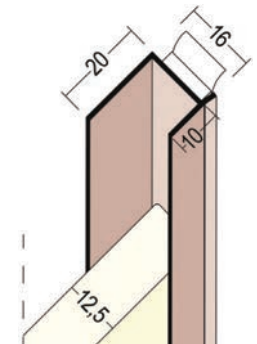
Putzdicke 1 mm



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 Einfassprofil 37361

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

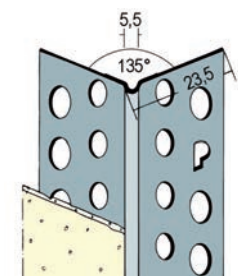


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132306	Einfassprofil 37361	250,00	CM	50	602,28/100LFM	112832

Protektor Kantenprofil für 135°, 9172

Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildungen zum Einspachteln von Gipskartonplatten.

Putzdicke 1 mm

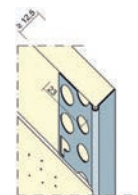


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132372	Profil 9172 135° Kantenausbild.	250,00	CM	50	554,52/100LFM	112840
1132374	Profil 9172 135° Kantenausbild.	300,00	CM	50	554,52/100LFM	112840

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

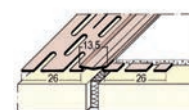


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/BND	Preis	RabGr.
1132345	Göppinger Profil 97599	250,00	CM	50	554,58/100LFM	112842
11323490	Göppinger Profil 97599	300,00	CM	50	554,58/100LFM	112842

Protektor 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)

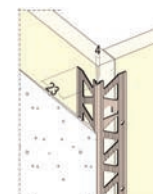


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	STK/KRT	Preis	RabGr.
1132285	Bewegungsfugenprofil 3750	75,00	LFM	1	607,34/100LFM	112830

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

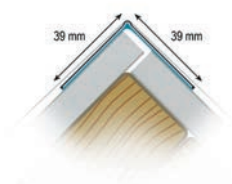


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	RLL/KRT	Preis	RabGr.
1132332	Kantenprofil aus PVC 3751	50,00	M	2	240,04/100LFM	112830

Protektor 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.

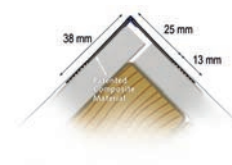
Hinweis: 10 Rollen im Umkarton, 1 Rolle im Einzelkarton



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

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/RLL	Preis	RabGr.
11323901	Habito Flex 83 - Kantenschutz	30,0	119,44/ROL	111555

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 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 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 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	Gewindelänge 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 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 Verpackungskartone

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

Knauf Diamantschrauben

Trompetenkopfschrauben für Hartgipsplatten

Für die Befestigung von Knauf-Diamant-Hartgipsplatten an Metallunterkonstruktion, Blechdicke bis 0,7 mm und Holzunterkonstruktion.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PCK	Preis	RabGr.
1131351200	Diamantschrauben XTN	3,9 x 23	1000	35,30/PAK	111005
1131351201	Diamantschrauben XTN	3,9 x 33	1000	39,30/PAK	111005
113135121	Diamantschrauben XTN	3,9 x 38	1000	43,00/PAK	111005
113135122	Diamantschrauben XTN	3,9 x 55	500	58,00/PAK	111005

Knauf Diamantschrauben mit Bohrspitze

Trompetenkopfschrauben für Hartgipsplatten

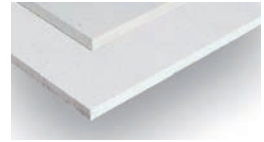
Für die Befestigung von Knauf-Diamant-Hartgipsplatten an Metall-Unterkonstruktion, Blechdicke 0,7 bis 2,25 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PCK	Preis	RabGr.
113135124	Diamantschrauben XTB 38 mm mit Bohrspitze	3,9 x 38	1000	42,10/PAK	111005
113135125	Diamantschrauben XTB 55 mm mit Bohrspitze	3,9 x 55	500	58,20/PAK	111005

fermacell® Estrich-Element

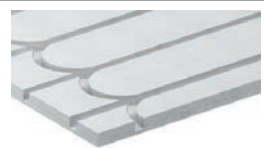
fermacell® Gipsfaser Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten fermacell® Gipsfaser-Platten. Die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Dämmmaterial	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	Holzfaserdämmplatte 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	Holzfaserdämmplatte 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 Mineralwolle 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 Mineralwolle in 10 mm Dicke	53,89/QMT	120001
113061170	Estrich-Elem. 45 MM (MW) Kennz. 2 E 35	1500,00	500,00	MM	45	50	25 MW + 20 mm Mineralwolle	37,50/QMT	120001

fermacell® Therm25

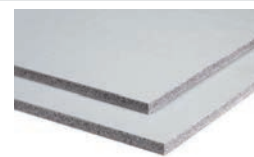
Die fermacell® Therm25 Fußbodenheizelemente sind als Trockenestrich mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizung /-kühlung im Innenbereich konzipiert. Das einzelne Element besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaser-Platte, deren Oberseite in einem speziellen System gefräst ist. Damit wird 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® 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 ein Stufenfalz für das Verkleben und Verschrauben bzw. Verklammern entsteht.



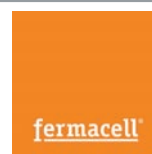
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130775	Powerpanel TE	1250,00	500,00	MM	25	60	960	58,01/QMT	120001

fermacell® Abziehlehren-Set

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 Grundschiene
- 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® Estrichkleber

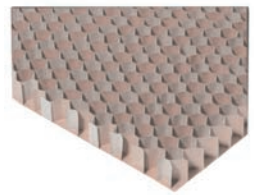
Der fermacell® Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er ist für das Verkleben von fermacell® Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet: zur Stufenfalz-Verklebung von allen fermacell® Gipsfaser- bzw. Powerpanel 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® 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

WAND- & FASSADENPLATTEN



12



FERMACELL® HD PLATTEN	292
JAMES HARDIE PLANK	295
KNAUF AQUAPANEL	300
FASERZEMENT FASSADENPLATTEN	303

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



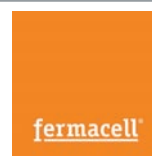
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/KRT	KG/RLL	Preis	RabGr.
1130655	Armierungsband HD	50,00	0,12	LFM	4	0,47	216,96/ROL	120010

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.

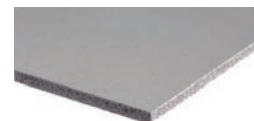
Beim Schneiden und Brechen der fermacell® Powerpanel Produkte werden keine gesundheitsschädlichen Stäube freigesetzt. Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich.

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

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 Untergrundegalisierung vor Anstricharbeiten oder vor dem Auftragen des fermacell® Abdichtungssystems.



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

Siniat Bluclad

Siniat Putzträgerplatte nach ÖNORM EN 12467

Nicht brennbare feuchtigkeitsunempfindliche Putzträgerplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden auf Holzunterkonstruktion oder zur Direktbeplankung auf Holzständern, geeignet für verschiedene Putzsysteme, Baustoffklasse A2-s1, d0.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Gew. KG	M2/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1138600	Bluclad	2500,00	1250,00	MM	10	14,3	125,00	40,00	67,84/QMT	120720
1138602	Bluclad	2850,00	1250,00	MM	10	14,3	142,50	40,00	67,84/QMT	120720
1138604	Bluclad	3000,00	1250,00	MM	10	14,3	112,50	30,00	67,84/QMT	120720

Jetzt neu

Dauerhaft Schön



- Natürlichste Holzoptik
- Geringer Pflegeaufwand
- Direkte Befestigung

Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung aus Faserzement

15 Jahre
Garantie

HardiePlank® Fassadenbekleidung

Hardie® Plank Produkte überzeugen durch die natürliche Holzoptik und den minimalen Pflegebedarf. Sie haben die Wahl zwischen horizontaler und vertikaler Verlegung und der Option, die Produkte mit offener Fuge zu verlegen. Die Fassadenplatten sind in 21 natürlichen Farben und zwei Oberflächen erhältlich.

7,4kg/Stk bzw. 11,42kg/m²

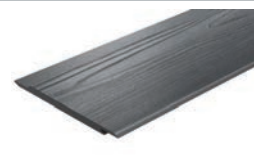


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Format MM	Preis	RabGr.
1391442	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Schneeweiss	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391443	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Schneeweiss	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391450	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Kieselgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391451	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Kieselgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391454	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Nussbraun	3600 x 180 x 8	40,72/QMT	120108
1391455	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Nussbraun	3600 x 180 x 8	40,72/QMT	120108
1391462	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Nebelgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391463	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Nebelgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391464	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Stahlgrau	3600 x 180 x 8	40,72/QMT	120108
1391465	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Stahlgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391476	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Anthrazitgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391477	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Anthrazitgrau	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391478	HPlank Glatt	54,43 M2 / PAL	Espresso	3600 x 180 x 8	39,22/QMT	120108
1391479	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Espresso	3600 x 180 x 8	40,72/QMT	120108

Hardie® VL Plank Holzstruktur

Die Hardie® VL Plank Produkte überzeugen mit einem innovativen Nut-Feder-System das einfach und schnell anzubringen ist. Sie haben die Wahl zwischen horizontaler oder vertikaler Montage. Die Fassadenplatten sind in sechs natürlichen Farben erhältlich – damit Sie Ihr Haus nach Ihren Wünschen gestalten können.

10,5kg/Stk bzw. 13,64kg/m²



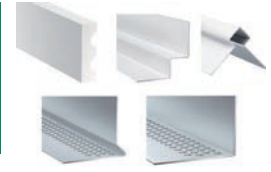
Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Format MM	Preis	RabGr.
13914830	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Anthrazitgrau	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914831	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Nebelgrau	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914832	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Schneeweiß	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914833	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Schwarz	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914834	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Cashmere	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914835	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Schiefergrau	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914836	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Khakibraun	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110
13914837	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Kastanienbraun	3600 x 214 x 11	67,88/QMT	120110

HardiePlank™ Zierleisten und Profile

HardieTrim™ NT3™ Zierleisten für HardiePlank®: Eine dekorative Zierleiste aus Faserzement, die den Linien und Kanten der Fassade Ausdruck und Tiefe verleiht. Sie ist in drei Farben erhältlich und kann als perfekter, nahtloser Abschluss an Ecken, Spalten sowie Fenster- und Türrahmen verwendet werden.

HardiePlank™ Sockellüftungsprofil: Eine Kombination aus Starterstreifen und Lüftungsprofil. Erhältlich in drei Tiefen passend zu den gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.

Lüftungsprofil für HardiePlank® und HardiePanel®: Lüftungsprofil zur idealen Be- und Entlüftung und zum Schutz vor Nagetieren. Erhältlich in drei Tiefen passend zu den gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Format MM	Preis	RabGr.
1391547	HTrim Zierleisten Glatt Schneeweiß	60 STK/PAL	90	23,66/STK	120112
1391550	HTrim Zierleisten Glatt Schneeweiß	32 STK/PAL	140	31,66/STK	120112
1391553	HPlank Sockellüftungsprofil	5 STK/KRT	25	28,38/STK	120112
1391554	HPlank Sockellüftungsprofil	5 STK/KRT	38	29,50/STK	120112
1391555	HPlank Sockellüftungsprofil	5 STK/KRT	50	30,63/STK	120112
1391556	HPlank Lüftungsprofil	5 STK/KRT	25	20,63/STK	120112
1391557	HPlank Lüftungsprofil	5 STK/KRT	38	21,66/STK	120112
1391558	HPlank Lüftungsprofil	5 STK/KRT	50	22,70/STK	120112

HardiePlank™ MetalTrim™ Innen-/Außenecken und Zierleisten

Mit diesen hochwertigen, pulverbeschichteten Schienen aus Aluminium kann man die Innen- und Außenecken modern gestalten. Sie sind problemlos mit einer Bügel- oder Kappsäge zuschneidbar und in allen 21 Farben erhältlich.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1391488	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	38,80/STK	120112
1391490	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	38,80/STK	120112
1391494	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	38,80/STK	120112
1391495	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	38,80/STK	120112
1391501	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	38,80/STK	120112
1391505	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Schneeweiß	50,16/STK	120112
1391509	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	50,16/STK	120112
1391511	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	50,16/STK	120112
1391515	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	50,16/STK	120112
1391516	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	50,16/STK	120112
1391522	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	50,16/STK	120112
1391523	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Espresso	50,16/STK	120112
1391526	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Schneeweiß	52,60/STK	120112
1391530	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	52,60/STK	120112
1391532	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	52,60/STK	120112
1391536	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	52,60/STK	120112
1391537	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	52,60/STK	120112
1391543	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	52,60/STK	120112
1391544	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Espresso	52,60/STK	120112

HardiePanel™ Schrauben (für Holzunterkonstruktion)

A2 Edelstahlschrauben zum Befestigen der HardiePanel® Fassadenbekleidungen auf der Holzunterkonstruktion. Die Farben der Schrauben sind an die ColourPlus™ Technologie der HardiePanel® Faserzementtafeln angepasst.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1391561	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Schneeweiß	97,59/PAK	120112
1391565	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	97,59/PAK	120112
1391567	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	97,59/PAK	120112
1391571	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	97,59/PAK	120112
1391572	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	97,59/PAK	120112
1391578	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	97,59/PAK	120112
1391579	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Espresso	97,59/PAK	120112

HardieSeal™ Kantenversiegelung

Ein Acrylat, farblich passend zu den James Hardie™ ColourPlus™ Farben; erforderlich für Kanten nach dem Zuschnitt von Fassadenbekleidungen und HardieTrim™ NT3™ Zierleisten. Auch für kleine Reparaturen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1391582	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Schneeweiß	22,71/STK	120114
1391586	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Kieselgrau	22,71/STK	120112
1391588	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Nussbraun	22,71/STK	120112
1391592	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Nebelgrau	22,71/STK	120112
1391593	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Stahlgrau	22,71/STK	120112
1391599	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Anthrazitgrau	22,71/STK	120112
1391600	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Espresso	22,71/STK	120112

James Hardie Fassadenbekleidung Zubehör

HardieTrim™ NT3™ Zierleisten für HardiePlank®: Eine dekorative Zierleiste aus Faserzement, die den Linien und Kanten der Fassade Ausdruck und Tiefe verleiht. Sie ist in drei Farben erhältlich und kann als perfekter, nahtloser Abschluss an Ecken, Spalten sowie Fenster- und Türrahmen verwendet werden.

HardiePlank™ Sockellüftungsprofil: Eine Kombination aus Starterstreifen und Lüftungsprofil. Erhältlich in drei Tiefen passend zu den gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.

Lüftungsprofil für HardiePlank® und HardiePanel®: Lüftungsprofil zur idealen Be- und Entlüftung und zum Schutz vor Nagetieren. Erhältlich in drei Tiefen passend zu den gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.

EPDM-Band: UV-resistentes Band zur Abdichtung hinter Stoßfugen der James Hardie Fassadenbekleidung. Dicke: 0,7 mm.

Gecko Gauge Montagehilfe: Die Justierungshilfe für HardiePlank® Fassadenbekleidungen, durch die ein einfaches Montieren der Bretter und damit eine Ein-Mann-Montage möglich ist. Set à 2 Stück.

HardieGuillotine™ Schneidewerkzeug: Das maßgefertigte Handwerkzeug schneidet HardiePlank® Fassadenbretter schnell und präzise, garantiert bruchstark, riss- und staubfrei. 1 Stück.

HardieBlade™ Sägeblatt: Speziell entwickeltes Sägeblatt zur Minimierung von Staub. 1 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1391603	EPDM Dichtungsband (20 LFM/RLL)	100 x 0,70 mm	57,87/STK	120112
1391604	EPDM Dichtungsband (20 LFM/RLL)	120 x 0,70 mm	63,55/STK	120112
1391605	EPDM Dichtungsband (20 LFM/RLL)	60 x 0,70 mm	38,67/STK	120112
1391606	EPDM Dichtungsband (20 LFM/RLL)	80 x 0,70 mm	45,38/STK	120112
1391607	Gecko Gauge		125,07/STK	120112
1391608	HardieGuillotine		269,08/STK	120112
1391610	HardieBlade Sägeblatt	160 mm	114,93/STK	120112
1391611	HardieBlade Sägeblatt	190 mm	125,07/STK	120112
1391612	HardieBlade Sägeblatt	254 mm	173,07/STK	120112
1391613	HardieBlade Sägeblatt	305 mm	204,17/STK	120112

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
11401923	Aquapanel-Outdoor	2000,00	1250,00	MM	12,5	30	16,3	40,70/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® 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, Outdoor (Decke) und Floor, die eine maximale Haftung von Putzen gewährleistet.

Einsatzbereich: außen, innen
Einsatzgebiet: Boden, Wand




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




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




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



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	KG/ROLL	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

Largo Fassadenplatten

Naturgehärtete Faserzementplatte deckend beschichtet, überwiegend durchgefärbt in edlen, dezenten Farben.

SWISSPEARL



Format: 3050x1250 mm, 2510x1250 mm
Weitere Größen und Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1391860	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	11006-S	77,60/QMT	151005
1391861	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	11115-P	81,50/QMT	151005
1391862	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	15015-P	81,50/QMT	151005
1391863	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	23057-P	81,50/QMT	151005
1391864	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	33106-P	81,50/QMT	151005
1391865	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	35005-S	77,60/QMT	151005
1391866	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	35154-P	81,50/QMT	151005
1391867	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	41055-P	81,50/QMT	151005
1391868	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	51101-P	81,50/QMT	151005
1391869	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	63077-P	81,50/QMT	151005
1391870	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	65061-S	77,60/QMT	151005
1391871	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	65126-S	77,60/QMT	151005
1391872	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	67007-P	81,50/QMT	151005
1391873	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	67014-S	77,60/QMT	151005
1391874	Largo Fassadenplatten Typ Zenor	67159-S	77,60/QMT	151005

Largo Balkonbrüstungsplatten

Naturgehärtete Faserzementplatte deckend beschichtet, überwiegend durchgefärbt in edlen, dezenten Farben.

SWISSPEARL



Format: 3050x1250 mm, 2510x1250 mm
Weitere Größen und Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1391875	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	11006-S	104,00/QMT	151005
1391876	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	11115-P	109,00/QMT	151005
1391877	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	15015-P	109,00/QMT	151005
1391878	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	23057-P	109,00/QMT	151005
1391879	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	33106-P	109,00/QMT	151005
1391880	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	63077-P	109,00/QMT	151005
1391881	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	65061-S	104,00/QMT	151005
1391882	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	65126-S	104,00/QMT	151005
1391883	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	67014-S	104,00/QMT	151005
1391884	Largo Balkonbrüstungsplatten Typ Zenor	67159-S	104,00/QMT	151005

Timboard Mittelformat

Timboard ist in 2 Varianten erhältlich. Die Timboard-Lap Paneele mit 10 mm Plattendicke werden im traditionellen Stil horizontal überlappend verlegt. Die Timboard-Click Paneele mit 12 mm Plattendicke werden bündig verlegt und schaffen so eine moderne und zeitlose Fassade

SWISSPEARL

Sonderfarben auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Farbe	Preis	RabGr.
1391907	Timboard LAP	3600x190x10	Amber 741-S	25,90/STK	151005
1391908	Timboard LAP	3600x190x10	Amber 742-S	25,90/STK	151005
1391909	Timboard LAP	3600x190x10	Amber 743-S	25,90/STK	151005
1391910	Timboard LAP	3600x190x10	Amber 744-S	25,90/STK	151005
1391911	Timboard LAP	3600x190x10	Crystal 142-S	25,90/STK	151005
1391912	Timboard LAP	3600x190x10	Granite 643-S	25,90/STK	151005
1391913	Timboard Click	3600x186x12	Amber 741-S	49,00/STK	151005
1391914	Timboard Click	3600x186x12	Amber 743-S	49,00/STK	151005
1391915	Timboard Click	3600x186x12	Crystal 142-S	49,00/STK	151005
1391916	Timboard Click	3600x186x12	Granite 643-S	49,00/STK	151005



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 Rolltore
- ▶ 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.



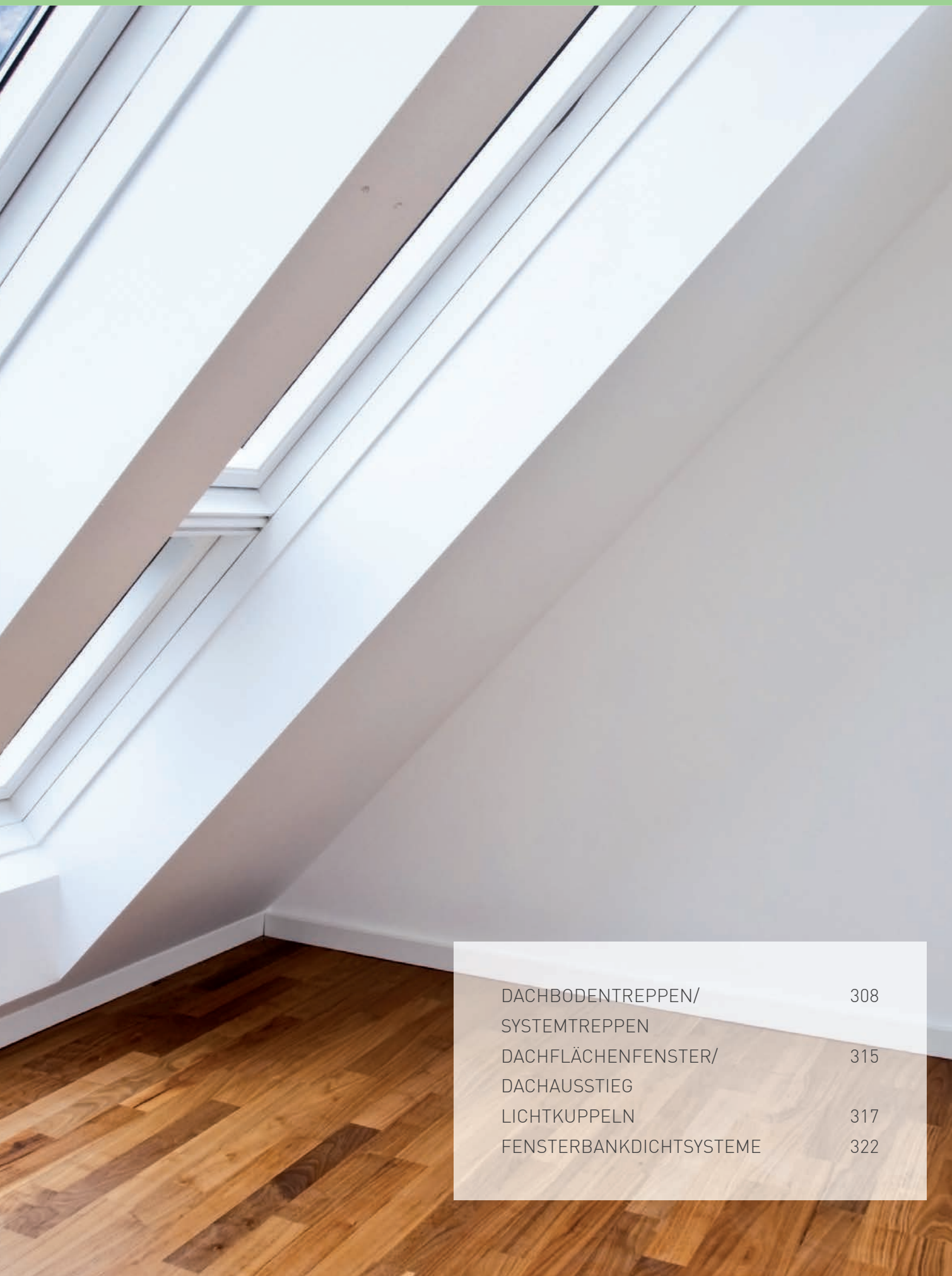
Gerne beraten wir vor Ort und organisieren die fachgerechte Montage sowie die technische Abnahme und Wartung. Alle Infos unter:

www.wh-baustoffe.at/tortechnik

ELEMENTE



13



DACHBODENTREPPEN/ SYSTEMTREPPEN	308
DACHFLÄCHENFENSTER/ DACHAUSSTIEG	315
LICHTKUPPELN	317
FENSTERBANKDICHTSYSTEME	322

Minka Type 15 exklusiv

Brandhemmender Abschluss EI 30

Vorteile: Brandhemmend EI230 geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860

- 65 mm starker Isolationsdeckel, 2 Dichtungen serienmäßig
- Thermische Trennung Zarge – Futterkasten
- Versenkte Scharniere, Stahltreppenpaket 3-teilig
- 18 mm starker Futterkasten, Höhe 38 cm
- Sicherheitshandlauf serienmäßig

Optionen: ISO-Oberdeckelset

- Mittelteil unterteilt (dadurch kein Ausklappraum erforderlich)
- Verlängerungsset für höhere Raumhöhe (siehe Tabelle)
- Lukenschutzgeländer
- Passivhaus-Einbauset (Blower-Door-Set)



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Raumhöhe	Rohbaumaß	Futterk.	Preis	RabGr.
17373084	ISO Oberd.Set 109/69	CM	-	110/70	109/69/38	284,37/STK	284005
17373085	ISO Oberd.Set 119/59	CM	-	120/60	119/59/38	284,37/STK	284005
17373086	ISO Oberd.Set 119/69	CM	-	120/70	119/69/38	284,37/STK	284005
17373088	ISO Oberd.Set 129/69	CM	-	130/70	129/69/38	284,37/STK	284005
1737309	ISO Oberd.Set 139/69	CM	-	140/70	139/69/38	284,37/STK	284005
1737301	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-263	110/70		1.161,46/STK	284005
1737302	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-275	120/60		1.161,46/STK	284005
1737300	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-275	120/70		1.161,46/STK	284005
1737303	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-275	130/70		1.161,46/STK	284005
1737305	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-300	130/70		1.256,25/STK	284005
1737307	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-275	140/70		1.161,46/STK	284005
17373072	Treppe Type 15 Exklusiv	CM	-300	140/70		1.256,25/STK	284005

Minka Type 1 passiv plus

Passivhaus-Abschluss in EI30

Vorteile: Brandhemmend EI230 geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860

- U-Wert mit Oberdeckel, 0,56 W/m²K
- 105 mm starker Isolationsdeckel, Luftdichtheitsklasse 4
- Thermische Trennung /Zarge – Futterkasten
- Versenkte Scharniere, Stahltreppenpaket 3-teilig
- 18 mm starker Futterkasten, Höhe 42 cm
- Sicherheitshandlauf serienmäßig
- Inklusive Passivhaus-Einbauset

Optionen: ISO-Oberdeckel Extrem 6,60 mm, 2 Dichtungen

- Mittelteil unterteilt (dadurch kein Ausklappraum erforderlich)
- Verlängerungsset für höhere Raumhöhen (-295), kein ISO-Oberdeckel möglich
- Lukenschutzgeländer



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Raumhöhe	Rohbaumaß	Futterk.	Preis	RabGr.
1737359	ISO OD - ISO Extrem 6	CM	-265	110/70	109/69/45,5	293,75/STK	284001
1737360	ISO OD - ISO Extrem 6	CM	-270	110/70	119/69/45,5	293,75/STK	284001
1737362	ISO OD - ISO Extrem 6	CM	-270	130/70	129/69/45,5	293,75/STK	284001
1737364	ISO OD - ISO Extrem 6	CM	-270	140/70	139/69/45,5	293,75/STK	284001
1737349	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-265	110/70	109/69/45,5	1.364,58/STK	284005
1737350	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-270	120/70	119/69/45,5	1.364,58/STK	284005
1737352	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-270	130/70	129/69/45,5	1.364,58/STK	284005
1737354	Treppe Type 1 Passiv plus	CM	-270	140/70	139/69/45,5	1.364,58/STK	284005

Minka Arctic Fire

Brandhemmende Bodentreppe mit extremer Isolierung (160 mm)

Vorteile:

- Brandhemmend EI230 geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634
- Geprüft gem. DIN EN14975;2012
- Extreme Deckelisolationsstärke von 160 mm
- U-Wert 0,21 W/m²K
- Dreifach Dichtungssystem
- Luftdichtheitsklasse 4
- Fugenlose Untersicht durch neuen Design-Unterdeckel
- Thermische Trennung von Stahlzarge und Futterkasten
- Futterkasten aus hochwertigem MDF beidseitig weiß
- Starkes pulverbeschichtetes Stahltreppenspaket
- Stahlsicherheitshandlauf serienmäßig Treppenschuhe serienmäßig



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Rohbaumaß	Futterkas- tenmaß	Raumhöhe	Ausklapp- raum	Preis	RabGr.
1737240	Arctic Fire	CM	110/70	109/69/45,5	-265	65	1.494,79/STK	284001
1737241	Arctic Fire	CM	120/60	119/59/45,5	-275	58	1.494,79/STK	284001
1737242	Arctic Fire	CM	120/70	119/69/45,5	-275	58	1.494,79/STK	284001
1737243	Arctic Fire	CM	130/70	129/69/45,5	-275	48	1.494,79/STK	284001
1737244	Arctic Fire	CM	140/70	139/69/45,5	-275	38	1.494,79/STK	284001

Minka Rondo Zink plus

Feuerverzinkte Außenspindelstreppe

Vorteile:

- Gestanzte Stahlstufen mit Noppen
- Alle Stahlteile feuerverzinkt
- Links- und Rechtswendelung möglich
- Podestgeländer serienmäßig
- Aluminiumhandlauf mit hochwertiger Pulverbeschichtung

Optionen:

- Höhererweiterungselement/GH. 300–320 cm
- Höhererweiterungselement/GH. 300–340 cm
- Brüstungsgeländer / lfm gerade
- Brüstungsgeländer / lfm rund
- Ausstiegspodest für runde Öffnung

Materialien:

Stahl feuerverzinkt / Aluminium pulverbeschichtet

Anzahl der Stufen: 12 Stufen + 1 Podest

Geschosshöhe: max. 300 cm

Mit Erweiterungselement: max. 340 cm (siehe Optionen)

Minimale Öffnungsgröße: 125 cm, 145 cm, 165 cm



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Geschosshöhe	Ausführung	Preis	RabGr.
1737450	Spindelstreppe Rondo Zink plus	CM	300	Ø 120 cm	2.267,71/STK	284030
1737452	Spindelstreppe Rondo Zink plus	CM	300	Ø 140 cm	2.423,96/STK	284030
1737454	Spindelstreppe Rondo Zink plus	CM	300	Ø 160 cm	2.583,33/STK	284030
1737465	Rondo Zink plus120 Höhererw.	CM	320		289,58/STK	284030
1737470	Rondo Zink plus140 Höhererw.	CM	320		289,58/STK	284030
1737475	Rondo Zink plus160 Höhererw.	CM	320		289,58/STK	284030
1737480	Rondo Zink plus120 Höhererw.	CM	340		579,17/STK	284030
1737485	Rondo Zink plus140 Höhererw.	CM	340		579,17/STK	284030
1737490	Rondo Zink plus160 Höhererw.	CM	340		579,17/STK	284030
1737460	Brüstungsgeländer				185,42/LFM	284030

Minka Twister

Optimal für kleinste Öffnungen, kombiniert mit attraktivem Design

Vorteile:

- Stufen aus massivem Multiplex
- Mit hochwertiger Lackierung
- Stufen in Soft-Design Ausführung
- Sämtliche Metallteile mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Metallgeländer serienmäßig
- Geeignet für kleinste Öffnungen

Optionen:

- Ausführung der Stufen in Buche massiv mit hochwertiger Lackierung
- 2. Geländer
- Höhenerweiterungselement GH 294-315 cm
- Brüstungsgeländer/lfm



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Ausführung	Geschosshöhe	Preis	RabGr.
1737421	Mittelholmtreppe Twister	CM	Buche	294	739,58/STK	284030

Energie Sparen mit



Klimatec 160

standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El₃₀ geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

U_D-Wert = 0,34 W/m²K über das gesamte Bauteil

geprüft durch das Passivhaus Institut Darmstadt lt. Zertifikat Nr. 0836as01

Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

gemäß EN12114 und EN 1026 durch die TU Graz lt. Prüfbericht Nr. B16.023.001.111

- » 48 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 16 cm Wärmedämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 3 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere
- » fugenlose Untersicht für flachbündige Optik
- » zertifizierte Passivhaus-Komponente

Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel mit Dämmung
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgeländer
- » Kontaktschalter z.B. für Licht



Klimatec 160 smart
35 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung



PERFECTE
Passivhaus-
treppe
ZERTIFIZIERTE
Passivhaus-
komponente

Klimatec 160 / Klimatec 160 smart
fugenlose Untersicht für flachbündige Optik



moderne Ansicht
durch innovativen Unterdeckel

Wipro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau und beste Abdichtung



Oberdeckel

Schutz und Dämmung.

- » geeignet für die Wipro Dachbodentreppen Isotec, Isotec 200 und Klimatec 160
- » verhindert das Verstauben der Treppenteile am Dachboden – damit auch weniger Schmutz in den Wohnbereich gelangt
- » erhöht den Dämmwert der Dachbodentreppe
- » automatisch rückwärts öffnend
- » jederzeit nachrüstbar



Seitlich zu öffnender Oberdeckel auf Anfrage erhältlich (händisch zu öffnen)



Dachbodentreppe erneuern, Heizkosten senken - konfigurieren Sie sich jetzt Ihre personalisierte Dachbodentreppe



Energie Sparen mit



Isotec / Isotec 200

standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El.30 geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

Modell Isotec gegen Aufpreis brandhemmend bis 120 Minuten.

Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel: $U = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

Wärmedurchgangskoeffizient mit wärmedämmtem

Oberdeckel: $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$

(errechnet) durch TU Graz Nr. B12.137.001.484

Luftdichtheitsklasse 4 geprüft

gemäß DIN EN 12114 durch das IFT Rosenheim lt.

Prüfbericht Nr. 12-001746-PR03

- » 42 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich
- » 10 cm Steinwolldämmung im Unterdeckel mehrlagig
- » 2 hochwertige Dichtungsebenen
- » federunterstützter Teleskophandlauf
- » kugelgelagerte, federunterstützte verschleißfreie Schließmechanik
- » Noppen-Trittstufen mit 36 cm Breite x 12 cm Tiefe
- » hochwertige Kunststoff-Pulverbeschichtung
- » stufenlose Anpassung an die Raumhöhe
- » versenkt liegende Drehscharniere
- » fugenlose Untersicht für flachbündige Optik bei Isotec Luxe

Extras

- » Blower-Door-Set für luftdichten Abschluss
- » galvanisch verzinkte Ausführung erhältlich
- » Oberdeckel (mit oder ohne Dämmung)
- » Lukenverkleidung Sondergröße
- » dreiseitiges Schutzgelenk
- » Kontaktschalter z.B. für Licht
- » Elektroantrieb wahlweise mit Funkfernbedienung
- » Isotec brandhemmend 60, 90 & 120 min inkl. Spezial-Oberdeckel

STUFEN-BELASTUNG bis zu 250 kg



Isotec smart
29 cm thermisch getrennte Lukenverkleidung, auf Wunsch auch höher erhältlich

obere Trittstufe im Treppenkasten

federunterstützter Teleskophandlauf und kugelgelagerte, verschleißlose Schließmechanik

Handlauf bei Modell 120 x 60 cm

10 cm Wärmedämmung im Unterdeckel mit thermischer Trennung

Wippro Luftdichtset



empfohlen für optimalen Einbau und beste Abdichtung



Wärmedämmung im Oberdeckel

12 cm starke Wärmedämmung im verzinkten Oberdeckel

6 bis 20 cm starke Wärmedämmung im Unterdeckel

Deckel schließt luftdicht und ist optional mit Zylinderschloss zusperrbar

einfache Handhabung durch Gasdruckdämpfer – rastet ein und stützt den FDA-Oberdeckel

hochwertig verzinkt

STUFENLOSE ANPASSUNG an die Raumhöhe auch über 320 cm

Wartungsarbeiten an Flachdach, Solaranlage etc. im Handumdrehen erledigen



Wippro Isotec

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm
Erhöhung der Lukenverkleidung über 42 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Ohne Oberdeckel oder mit händisch öffnenden Oberdeckel möglich!
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!

Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm
Raumhöhe bis 340 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit
(per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
1739013	Isotec	140,00	70,00	CM	255 - 275 cm	1.351,00/STK	284104
1739012	Isotec	130,00	70,00	CM	255 - 275 cm	1.351,00/STK	284104
1739011	Isotec	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.351,00/STK	284104
1739010	Isotec	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm	1.351,00/STK	284104
1739009	Isotec	110,00	70,00	CM	255 - 265 cm (4-tlg.)	1.351,00/STK	284104

Wippro Isotec 200

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm
Erhöhung der Lukenverkleidung über 42 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Ohne Oberdeckel oder mit händisch öffnenden Oberdeckel möglich!
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!

Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm
Raumhöhe bis 340 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit
(per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
1739022	Isotec 200	140,00	70,00	CM	250 - 270 cm	1.689,00/STK	284106
1739021	Isotec 200	130,00	70,00	CM	250 - 260 cm	1.689,00/STK	284106
1739020	Isotec 200	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.689,00/STK	284106
1739019	Isotec 200	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.689,00/STK	284106

Wippro Klimatec 160

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm
Erhöhung der Lukenverkleidung über 48 cm NORM (per angefangene 10 cm)
Oberdeckel funktioniert ausschließlich händisch zu öffnen
Fertige Deckenstärke bei Bestellung inkl. Wärmedämmung angeben!

Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm
Aufpreis Normgröße / Sondergröße
Raumhöhe bis 320 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit
(per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
1739026	Klimatec 160	140,00	70,00	CM	250 - 275 cm	1.762,00/STK	284107
1739025	Klimatec 160	130,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.762,00/STK	284107
1739024	Klimatec 160	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.762,00/STK	284107
1739023	Klimatec 160	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.762,00/STK	284107

Wipro Klimatec 160 SMART

Abschlag nicht feuerhemmende Ausführung

Aufpreis erhöhte Lukenverkleidung über 35 cm Lukenverkleidung (cm genau) p. angefangene 10 cm; Aufpreis Raumhöhe p. angefangene 10 cm; Aufpreis Normgröße / Sondergröße Raumhöhe bis 320 cm oder Kürzungen je nach technischer Möglichkeit (per angefangene 10 cm)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Raumhöhe	Preis	RabGr.
17390260	Klimatec 160 SMART	140,00	70,00	CM	250 - 275 cm	1.762,00/STK	284107
17390261	Klimatec 160 SMART	130,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.762,00/STK	284107
17390262	Klimatec 160 SMART	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.762,00/STK	284107
17390263	Klimatec 160 SMART	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.762,00/STK	284107

Wipro Isolierter Oberdeckel



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
1739065	Isolierter Oberdeckel	140,00	70,00	CM	370,00/STK	284112
1739064	Isolierter Oberdeckel	130,00	70,00	CM	370,00/STK	284112
1739063	Isolierter Oberdeckel	120,00	70,00	CM	370,00/STK	284112
1739062	Isolierter Oberdeckel	120,00	60,00	CM	370,00/STK	284112
1739061	Isolierter Oberdeckel	110,00	70,00	CM	370,00/STK	284112

Lichtlösung LICHTBAND: Als Fensterpaket mit Preisvorteil



Bodentiefe Dachfenster – auf ganzer Länge erhellend

Wenn Sie gerne auf Ihrer Couch sitzen und in die Ferne schauen, dann ist das mit unseren Fensterkombinationen kein Problem. Das VELUX LICHTBAND erweitert Ihr Dachfenster durch ein Zusatzelement nach unten und reicht damit fast bis zum Boden – perfekt für den Ausblick in den Garten. Die Verlängerung von Dachfenstern in der Dachschräge nach unten schafft ein unvergleichliches Panorama.

- Durch die Kombination eines Dachfensters mit einem feststehenden Zusatzelement wird ein bodentiefes Fenster geschaffen
- Fast durchgehende Glasflächen durch schmalen Übergang zwischen Dachfenster und unterem feststehendem Zusatzelement
- Einfacher Einbau, weil in der Regel kein zusätzlicher Wechsel erforderlich ist

TIPP Bei Bestellung des Fensterpakets Lichtlösung LICHTBAND¹⁾ die Paketbestellnummer angeben und sich so einen attraktiven Preisvorteil von bis zu 200,- € sichern

Mehr Wohnkomfort mit Hitzeschutz

- Vielfältige Möglichkeiten für ein optimales Innenraumklima und wunschgerechte Tageslichtregulierung



Optimaler Rundumschutz mit Außenrollläden



Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung



Hitzeschutz-Markisette Tageslicht

¹⁾Fensterkombination aus manuellem Schwing- oder Klapp-Schwingfenster + Untenelement GIU/GIL.

²⁾Der Preisvorteil kann ausschließlich nur über eine Bestellung mit der Paketbestellnummer eingeräumt werden.

Minka Flachdachausstieg

Flachdachausstieg - Flachdachausstiegsdeckel - Dachaufbau

Flachdachausstiegsdeckel - Vorteile:

- Perfekter Abschluss für Flachdachlösungen
- Starke Isolierung - serienmäßig
- Verzinktes, pulverbeschichtetes, witterungsbeständiges Stahlblech
- Grundrahmen serienmäßig mit umlaufender, hochwertiger Dichtung
- Leichte Bedienung



Dachaufbau - Vorteile:

- Perfekte Ergänzung zum Flachdachausstiegsdeckel
- Gefertigt aus verzinktem Stahlblech

Dachaufbau - Option:

- Sondereinbauelemente

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Rohbaumaß	Innenmaß	Deckelaußenmaß	Preis	RabGr.
1355840	Flachdachdeckel	CM	120/70 130/70	140/70	170x100	3.373,96/STK	284020
1355841	Flachdachdeckel	CM	140/70	160/70	190x100	3.373,96/STK	284020
1355845	Dachaufbau 140/70	CM	120/70 130/70	140/70		796,87/STK	284020
1355846	Dachaufbau 160/70	CM	140/70	160/70		796,87/STK	284020

Minka Flachdachtreppe EI30

Flachdachlösung mit Stahlscherenpaket

Vorteile:

- Brandhemmend EI230 geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860
- U-Wert 0,7 W/m²K
- Kein Ausklappraum erforderlich (ab Lukenlänge 120 cm)
- Isolationsoberdeckel mit Metallverkleidung – verzinkt
- Hochwertiger Futterkasten aus Paneelplatte
- Oberdeckel für Ihre Sicherheit verriegelbar
- 60 mm starke Mineralfaserplatte und umlaufende Dichtung im Deckel



Optionen:

- Ausführung in EI 60
- Ausstiegshilfe ab 50 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Länge	Breite	Gesamt-dämmstärke	Preis	RabGr.
1355849	Flachdachtreppe EI 30 mit Scherenpaket	CM	von 90 - 150	von 60 - 90	93 mm	4.575,00/STK	284020

Klöber Prismax® Dachfenster

Produktvorteile:

- Mit 100% UV-Licht-Filter
- Einfache Montage
- Universell einsetzbar
- Schlagzähe Polycarbonatscheibe reduziert Beschädigungen
- Zur Belichtung und Belüftung bei nicht ausgebauten Dachräumen
- Ausstiegsmöglichkeit für Schornsteinfeger und Wartungsarbeiten auf dem Dach
- Für ebene und profilierte Betondachsteine, Tonziegel und Wellplatten



Das Prismax® Dachausstiegfenster sorgt für Licht in nicht ausgebauten Dachräumen und ermöglicht eine robuste Ausstiegsmöglichkeit für Schornsteinfeger und Wartungsarbeiten auf dem Dach. Die mit 100% UV-Licht-Filter ausgestatteten Fenster eignen sich für ebene und profilierte Tondachziegel sowie Betondachsteine. Der Spezial-Kunststoff und das hochwertige Polycarbonat sorgen für die resistente, UV-stabile Lösung wie aus einem Guss. Trittfest, bruchfest und lichtecht. Prismax® Dachausstiegfenster sind CE zertifiziert und erfüllen die Anforderungen der Norm. Die Lichthaube lässt sich je nach baulicher Anforderung oben, links oder rechts befestigen.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	Preis	RabGr.
13559097	Prismax® Universal Dachausstiegfenster	4,88	Rot	197,50/STK	150070
13559098	Prismax® Universal Dachausstiegfenster	4,88	Dunkelbraun	197,50/STK	150070
13559099	Prismax® Universal Dachausstiegfenster	4,88	Anthrazit	197,50/STK	150070
13559100	Prismax® Haltegriff	0,08		36,00/STK	150070

Flachdach-Lösungen: Tageslicht und frische Luft unter flachen Dächern



Konvex Glas



Flachglas

**Neue
Größen für
Flachglas und
Konvex Glas**

Tageslicht von oben macht den Unterschied

VELUX Flachdach-Fenster sind ideal für den Einsatz in Wohnräumen, um noch mehr Tageslicht, Frischluft zu erhalten oder um den freien Blick in den Himmel noch besser genießen zu können. Die elektrischen oder solarbetriebenen VELUX Flachdach-Fenster lüften auf Knopfdruck und schließen automatisch bei einsetzendem Regen. In Kombination mit VELUX ACTIVE genießen Sie höchsten Bedienkomfort und ein gesundes Raumklima.

- Freie Sicht auf den Himmel durch vollständig in den Fensterrahmen integrierte Motorenkomponenten
- Gegen Feuchtigkeit und Hitze beständiger, hochwertiger Kunststoff-Rahmen
- Reduzierung von Regengeräuschen durch hervorragende Schallisolierung sowie gesteigerte Energieeffizienz
- Wahlweise erhältlich als festverglaste, elektrische oder solarbetriebene Ausführung
- Hitzeschutz-Markisette oder Verdunkelungsrollo fügen sich perfekt in das Design ein
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO für ein gesundes Raumklima

Mehr Wohnkomfort mit Hitzeschutz

- Für einen effektiven Hitzeschutz mit angenehmen Temperaturen sorgt die passende VELUX Markisette mit Solarantrieb. Der weiße Netzstoff sorgt zusätzlich für eine diffuse Lichtstimmung



Hitzeschutz-Markisette

VELUX ACTIVE – automatischer Komfort für ein gesundes Raumklima

Der einfache Weg zu einem komfortableren Leben

Jetzt können Sie den Komfort intelligenter Technik auch zu Hause erleben. Genießen Sie mit den automatischen VELUX Dachfenstern, Rollläden oder Sonnenschutzprodukten eine komfortable Bedienung per Fernsteuerung und fügen Sie die intelligente Sensorsteuerung VELUX ACTIVE with NETATMO für ein gesünderes Raumklima hinzu.



Automatischer Hitzeschutz
VELUX ACTIVE schützt Ihr Zuhause automatisch vor übermäßiger Hitze und schließt Ihre automatischen VELUX Rollläden und Markisetten rechtzeitig an heißen Tagen.

App-Steuerung
Erhalten Sie die volle Kontrolle über Ihre elektrischen oder solarbetriebenen VELUX Produkte mit der intuitiven VELUX ACTIVE with NETATMO App oder nutzen Sie die Sprachsteuerung über Apple HomeKit oder Hey Google.

Schalter für Abwesenheit
Ermöglicht es Ihnen, Ihre automatischen VELUX Dachfenster mit nur einem Knopfdruck zu schließen, wenn Sie das Haus verlassen.

Zeitprogramme
Erstellen Sie einen Zeitplan für die Bedienung Ihrer automatischen VELUX Produkte abseits der automatischen Steuerung.

Sensorgesteuerte Lüftung
VELUX ACTIVE misst Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO₂-Gehalt in Ihrem Zuhause und steuert die Belüftung bedarfsgerecht, um für ein angenehmes und gesundes Raumklima zu sorgen.

Zeitbericht über Raumklima-Qualität NEU
Mit der neuen Übersicht auf einen Blick die Qualität des Raumklimas erkennen und Empfehlungen zur Verbesserung des Raumklimas erhalten.

VELUX Steuerungen für jeden Bedarf

VELUX ACTIVE

Der Alleskönner

- Integration aller Eigenschaften von VELUX App Control
- Intelligente Sensorsteuerung für eine automatische Überwachung des Raumklimas sowie der elektrischen und solarbetriebenen Dachfenster, Innenrollos und Rollläden

VELUX Touch

Komfortable Touchscreen Fernbedienung

- Komfortable Touchscreen-Fernbedienung für die einfache Steuerung mehrerer elektrischer und solarbetriebener VELUX Produkte im Raum
- Produktgruppierung und Timerfunktion
- Kein WLAN notwendig

VELUX App Control

Volle Kontrolle mittels Smartphone

- Ortsunabhängige Steuerung & Kontrolle
- Timer & persönliche Zeitplanung
- Sprachsteuerung



VELUX ACTIVE
WITH
Netatmo



Der App-Download ist für Android- und iOS-Geräte kostenlos.

polylux Kunststoffwerk GmbH

**Lichtkuppeln, Lichtbänder, Aufsatzkränze,
Durchsturzsicherungen, Lüftungen und
Brandrauchentlüftungen (RWA, NRW)**



polylux – Lichtkuppeln:

- aus Acrylglas oder Polycarbonat mit hoher Lichtdurchlässigkeit
- Formenvielfalt – rund, rechteckig, quadratisch und pyramidenförmig
- 45 Größen – von 400 mm bis 2500 x 2500 mm
- Ausführung: ein-, zwei-, drei-, vier- oder fünfschalig



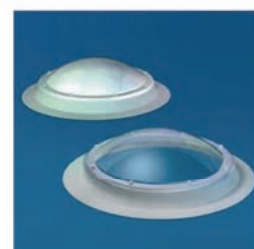
polylux – Lichtbänder:

- aus Acrylglas oder Polycarbonat - Stegplatten 10 mm, oder 16 mm
- Tragkonstruktion aus Aluminium, RAL - Farbe nach Wahl
- Baubreite 1m – 6m, in allen Längen
- Lüftung und Brandrauchentlüftung



polylux – Aufsatzkränze:

- Unterkonstruktion für Lichtkuppel
- Extrem stabile Polyester-Ausführung in den Höhen 15cm, 30 cm und 50cm
- Sonderausführungen bis 100cm (H)
- Sonderausführungen in PVC



polylux – Durchsturzsicherungen:

- sowohl bei neuen Bauvorhaben, als auch für den nachträglichen Einbau
- Lichtkuppel-Durchsturzsicherungen Prüfung gem. EN 1873 – 1200 Joule
- Lichtband-Durchsturzsicherungen Prüfung nach GS Bau-18



Lichtkuppel-Glasfenster



Nur im Schnittmodell ist das Glas zu sehen



Das „Lichtkuppel-Glasfenster“ besteht aus einem weißen Kunststoffrahmen mit glas-klarer Zweischeiben-Isolierverglasung und **muss** mit einer Lichtkuppel kombiniert werden – alle Kuppelvarianten können dazu verwendet werden. Diese Kombination bietet optimalen Wärme- und Schallschutz, Selbstreinigung der Außenseite durch die Kuppelform und Durchsturzsicherheit ohne störendes Netz oder Gitter. Lieferbar in fixer Ausführung, als Lüftungskuppel, oder mit Rauch- und Wärmeabzugs-Einrichtung. Das Lichtkuppel-Glasfenster passt auf unsere Standard-Aufsatzkränze und kann auf Flachdächern bis zu einer Neigung von 15° eingebaut werden.



Ausführung als RWA-Dachausstiegskuppel



Eigenschaften

Isolierendes Sicherheitsglas HR++ / 4-15-3.3.2**, außen 4mm Float-Glas, Scheibenabstand 15mm, innen laminiertes Glas aus 2 x 3mm mit zwei PVB-Folien (VSG).
Schalldämmwert $R_w=35\text{dB}$, geprüfte Durchsturzsicherheit gem. EN 1991 und EN 1873
Wärmedämmwert $U_g=0,64\text{W/m}^2\text{K}$ in Kombination mit vierschaliger Kuppel berechnet nach EN-1873, EN-ISO6946 und Eurolux-Richtlinie.

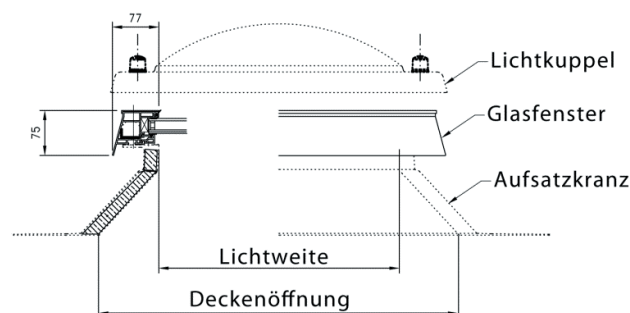
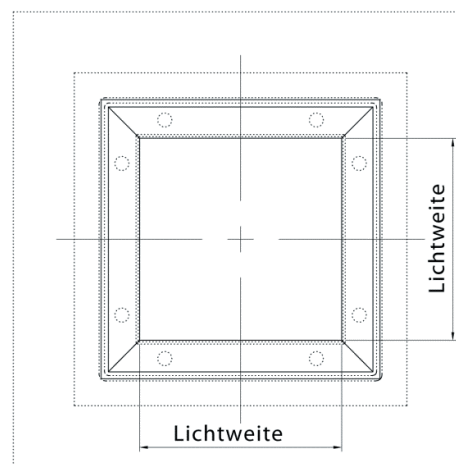
Lichtkuppel-Glasfenster

Größen für Standardkombinationen.
Das Glasfenster muss immer mit einer Lichtkuppel montiert werden.
Geprüfte Durchsturzicherheit gem. EN-1873.

Größenliste 2023



Type	Lichte Weite LW	Deckenöffn. LU	Gewicht	RWA-Beschlag	Lichtkuppel-Glasfenster	Glas + Acryl 1 $U_g=0,95W/m^2K$	Glas + Acryl 2 $U_g=0,81W/m^2K$	Glas + Acryl 3 $U_g=0,71W/m^2K$
1	Ø 400mm	Ø 600mm	8 kg	---				
2	Ø 700mm	Ø 900mm	17 kg	---				
3	Ø 800mm	Ø 1000mm	21 kg	---				
4	Ø 1000mm	Ø 1200mm	32 kg	---				
5	Ø 1300mm	Ø 1500mm	52 kg	---				
9	400 / 400mm	600 / 600mm	7 kg	---				
10	400 / 700mm	600 / 900mm	11 kg	---				
11	600 / 600mm	800 / 800mm	15 kg	---				
12	700 / 700mm	900 / 900mm	18 kg	---				
13	700 / 1000mm	900 / 1200mm	24 kg	---				
14	800 / 800mm	1000 / 1000mm	22 kg	BF1-91° / G26B				
15	800 / 1300mm	1000 / 1500mm	34 kg	BF1-91° / G26B				
16	800 / 1600mm	1000 / 1800mm	42 kg	---				
17	800 / 1800mm	1000 / 2000mm	48 kg	---				
18	800 / 2200mm	1000 / 2400mm	---	---				
19	800 / 2300mm	1000 / 2500mm	---	---				
20	800 / 2500mm	1000 / 2700mm	---	---				
21	800 / 2800mm	1000 / 3000mm	---	---				
22	1000 / 1000mm	1200 / 1200mm	33 kg	BF2-91° / G26B				
23	1000 / 1300mm	1200 / 1500mm	43 kg	BF2-91° / SG40M				
24	1000 / 1600mm	1200 / 1800mm	51 kg	BF2-91° / SG40M				
25	1000 / 1900mm	1200 / 2100mm	63 kg	---				
26	1000 / 2000mm	1200 / 2200mm	66 kg	---				
27	1000 / 2200mm	1200 / 2400mm	73 kg	---				
28	1000 / 2500mm	1200 / 2700mm	83 kg	---				
29	1000 / 2800mm	1200 / 3000mm	---	---				
30	1300 / 1300mm	1500 / 1500mm	53 kg	BF3-105°/SG60M				
31	1300 / 1600mm	1500 / 1800mm	64 kg	---				
36	1600 / 1600mm	1800 / 1800mm	85 kg	---				
41	1800 / 1800mm	2000 / 2000mm	107 kg	---				



Querschnitt eines Lichtkuppel-Glasfensters



Fixotherm Fensterbankanschluss Die fixe, bessere und zertifizierte Lösung

Wer Fenster und Fensterbank einbaut, ist auch verantwortlich für Folgeschäden. Wichtig ist deshalb eine fachgerechte und dichte Ausführung ALLER Anschlüsse – besonders der äußeren Fensterbank.

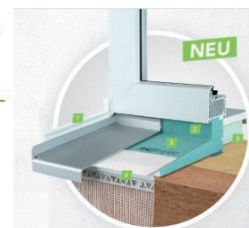
Schon bei der Planung und beim Fensterkauf ist zu prüfen, ob das verwendete Anschluss-Dichtsystem bekannt und zuverlässig ist. Vertrauen Sie deshalb bei der Montage nur auf erfahrene Fenster- und Fassadenbau-Profis und auf das **FIXOTHERM Fensterbank-Dichtsystem**.

FIXOTHERM ist hier der Problemlöser, um zeitgerecht Folgeschäden zu vermeiden. FIXOTHERM schützt Ihr Bauwerk vor Feuchtschäden.



- 1 – Seitenabschlussplatte (Einputzwinkel optional)
- 2 – Fensterbankanschluss
- 3 – Grundplatte
- 4 – Vordere Putzleiste* mit Hohlkammerplatte
- 5 – FIX-PLUS (optional)

*APU Leiste mit Gewebe nicht im System enthalten



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1463030	FBA B50H50/GP H=30/BM GP218-257	110,00/LFM	9999
1463031	FBA B50H80/GP H=30/BM GP218-257	112,20/LFM	9999
1463032	FBA B60H50/GP H=30/BM GP218-257	114,40/LFM	9999
1463033	FBA B60H80/GP H=30/BM GP218-257	116,60/LFM	9999

Fixotherm PET-Leichtbau-Platten Platten aus bis zu 100% Recycling Material

Kerdyn Green FR ist ein thermoplastischer Funktionswerkstoff mit hohen mechanischen Eigenschaften, hergestellt aus bis zu 100% PET-Recycling Material aus Kunststoffflaschen.



VORTEILE

- Hohe Biege- und Druckfestigkeit; Leichte Handhabung & Bearbeitung
- Feuchtigkeitsbeständig; Geringes Eigengewicht; Formstabil
- Widerstandsfähig gegen Brüche
- Hohe Temperatur- und Chemikalien-beständigkeit
- Vielfältiger Einsatz von Klebstoffen & Harze

ANWENDUNGEN

- Fensterbank-Anschlussysteme (FIXOTHERM); Boden-Anschlussprofile
- Trennwand-Leichtbau; Attikabereich; Möbel im Außenbereich; Architektur / Bauwesen
- Wand- und Bodenelemente für mobile Häuser
- Viele Anwendungsbereiche für Tischler, Dachdecker, Baumeister, Zimmerer, Installateure...



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
14629990	Platte 08 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	53,70/QMT	207102
1463000	Platte 10 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	60,05/QMT	207102
1463001	Platte 15 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	71,50/QMT	207102
1463002	Platte 18 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	75,26/QMT	207102
1463003	Platte 20 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	82,26/QMT	207102
1463004	Platte 25 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	103,26/QMT	207102
1463005	Platte 30 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	120,51/QMT	207102
1463006	Platte 40 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	143,25/QMT	207102
1463007	Platte 50 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	174,75/QMT	207102
1463008	Platte 60 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	208,76/QMT	207102
1463009	Platte 70 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	249,75/QMT	207102
1463010	Platte 80 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	279,75/QMT	207102
1463011	Platte 90 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	312,50/QMT	207102
1463012	Platte 100 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	344,25/QMT	207102
1463013	Platte 110 mm (gedr.)	2,44	1,25	LFM	374,00/QMT	207102
1463014	Platte 120 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	413,75/QMT	207102
1463015	Platte 150 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	531,00/QMT	207102
1463016	Platte 160 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	555,25/QMT	207102
1463017	Platte 180 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	622,00/QMT	207102
1463018	Platte 200 mm (gedr.) (rot.vers.)	2,44	1,25	LFM	720,25/QMT	207102

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

WH

WH-BAUSTOFFE.AT



Bestens beraten

mit WH-Vergussmörtel

ALLGEMEINE BAUSTOFFE



14



KAMIN	326
PU-SCHAUM, DICHT- UND KLEBMASSEN	329
WPC-FASSADENPROFILE	339
WPC-TERRASSENDIELEN	341
QUELLMÖRTEL	348



Schiedel ABSOLUT ist Österreichs beliebtester Kamin.

Beim Bau moderner, dichter Gebäude ist der Schiedel ABSOLUT das universelle Kaminsystem für alle Arten von Feuerstätten - sei es für Zentralheizung, Kamin- oder auch den Kachelofen. Schiedels integrierter Thermoluftzug liefert die Verbrennungsluft für die Feuerstätte direkt von draußen. Damit bleibt die bereits aufgewärmte Luft im Haus und die Raumluftunabhängigkeit für die Feuerstätte ist zu 100 % gesichert. So wird bei modernen Öfen auch die sauberste Verbrennung garantiert. Die einzigartigen Thermokomponenten wie Thermotrennstein und Thermofußplatte verhindern Wärmebrücken effektiv und verbessern die thermische Hülle des Hauses.

Man sagt Kamin und meint Schiedel.



NEU! Handy-App mit elektronischer Abbrandsteuerung als Option!

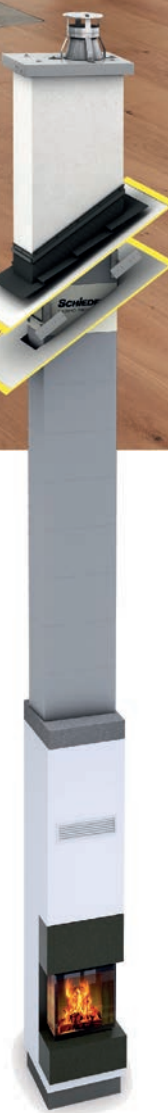
Schiedel KINGFIRE®

Schafft wohliges Kaminfeuer für Ihr Haus!

Schiedel kombiniert mit KINGFIRE auf wunderschöne und platzsparende Art den Ofen mit dem Kamin, um ein modernes, einzigartiges Design mit der optimalen Technik vom europäischen Kamin-Marktführer zu vereinen. Schiedel KINGFIRE benötigt keinen zusätzlichen Stellplatz für den Ofen und kann ganz individuell veredelt werden. Ideal auch in Kombination mit Wärmepumpe und Lüftungsanlage einsetzbar. Das neue Modell KINGFIRE GRANDE SC bietet dreiseitiges Sichtfeuer in raumluftunabhängiger Ausführung und neu eine elektronische Abbrandsteuerung als Option!

Perfekt für den Neubau. Fragen Sie einfach Ihren Berater!

SCHIEDEL



A **standard**
INDUSTRIES COMPANY



Schiedel ICS

Der Doppelwand-Edelstahlkamin von Schiedel.

Schiedel ICS setzt nicht nur einen glänzenden Abschluss auf das Haus, sondern verbindet Design und Technik in einem Bauteil. Dies spiegelt sich im umfangreichen Einsatzbereich und der hohen Funktionalität wieder.

Schiedel ICS ist für Neubauten und auch ideal für die Nachrüstung einer Kaminanlage in ein bestehendes Haus perfekt geeignet. Das System bietet 10 Jahre Funktionsgarantie und die 75-jährige Erfahrung des Marktführers zu einem tollen Preis.



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 Brunnenschaum

Spezialprodukt zum Versetzen von Schacht- und Brunnenringen

- Widerstandsfähig gegen kommunale Abwässer
- Geprüft auf Wasserdichtheit und Fäkalienbeständigkeit
- Schafft eine flüssigkeitsdichte Verbindung
- Widerstandsfähig gegen Benzin, Öl, Wasser und typischerweise im Erdreich vorhandene Belastungen
- Frei von 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.
1477028	WH Brunnenschaum	750 ml	12	15,85/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 Dämmplattenkleber

Zum Verkleben von Perimeterdämmplatten auf Bitumenuntergründen im Kelleraußenbereich. Nicht zum Verkleben von Fassadendämmplatten über dem Kellerniveau geeignet. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall, bituminösen Abdichtungsbahnen sowie auf Kaltbitumendickbeschichtung. Deutlich geringere Kosten als konventionelle Verklebung.



- Frei von klimaschädlichen Treibgasen (enthält kein FCKW, HFCKW und HFKW)
- Lagerung: Kühl, trocken und stehend
- Ausbeute: 47 Liter freigeschäumt pro 750 ml Dose
- 1 Dose reicht für 12 - 15 m² Perimeterdämmung

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477029	WH Dämmplattenkleber	750 ml	12	27,53/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-Dispensionsdichtungsmasse 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 Montage-Brandschutzschaum

schwer entflammbar nach EN 13501 und DIN 4102

- hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- zum Ausfüllen von Fugen, Hohlräumen und Mauerdurchbrüchen
- Vorgaben der Brandschutzelementhersteller beachten
- schwer entflammbar – B - s1, d0 nach EN 13501-1
- schwer entflammbar - B1 nach DIN 4102-1
- „nicht brennend abtropfend“ nach DIN 4102-16
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 10 Minuten
- schneidbar nach ca. 35 Minuten
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: gelb
- Ausbeute: 32 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477020	Montage-Brandschutzschaum	750 ml	6	34,55/STK	210601

INSEBO Winter-Pistolenschaum

verarbeitbar ab -12° C Umgebungstemperatur

- Top-Produkt für die Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen
- beste Schaumqualität selbst bei tiefsten Temperaturen
- bei höheren Temperaturen idente Eigenschaften wie „normaler“ Pistolenschaum
- feinporige Schaumstruktur
- schneidbar nach ca. 35 bis 45 Minuten
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: gelb
- Ausbeute: 36 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477026	Winter Pistolenschaum	750 ml	12	16,93/STK	210601

INSEBO Pistolen-Brunnenschaum

zur Montage von Beton-Schachtringen

- Brunnenschaum zur Verarbeitung mit der PU-Schaum-Pistole
- Spezialprodukt zum Versetzen von Schacht- und Brunnenringen
- geprüft auf Wasserdichtheit
- widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und Wasser
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 10 Minuten
- schneidbar nach ca. 20 bis 25 Minuten
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: blau; Ausbeute: 48 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
14770165	Pistolen-Brunnenschaum	750 ml	12	15,74/STK	210601

INSEBO Weichzellschaum

luftdicht und hochelastisch

- zur Dämmung im Dachinnenausbau, Ausschäumen von Hohlräumen und Wandöffnungen
- macht durch hohes Dehnvermögen große Fugenbewegungen mit
- hohe Klebkraft auf den meisten bauüblichen Untergründen, wie Mauerwerk, Beton und Holz, auf Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- ausgezeichnete Haftung auf Faserzement, Porenbeton, Putz, XPS und Hart-PVC
- geprüft als Schallschutzschaum durch das ift Rosenheim; Fugenschalldämmung: 63 dB
- hervorragend wärmedämmend; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,0365$ W/mK nach EN 12667
- Systemprüfung nach ÖNORM B 5320
- luftdicht bis 600 Pa, geprüftes Dampfdiffusionsverhalten
- hohe Elastizität
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 12 Minuten
- schneidbar nach ca. 15 bis 20 Minuten
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1 ^{PLUS}
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: weiß; Ausbeute: 38 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477021	Weichzellschaum	750 ml	12	31,92/STK	210601

INSEBO Pistolen-Brandschutzschaum

schwer entflammbar nach EN 13501 und DIN 4102

- hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Spanplatten, Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen
- Ausfüllen von Fugen, Hohlräumen, Mauerdurchbrüchen – Verarbeitung mit Schaumpistole
- Vorgaben der Brandschutzelementhersteller beachten
- schwer entflammbar – B - s1, d0 nach EN 13501-1
- schwer entflammbar - B1 nach DIN 4102-1
- „nicht brennend abtropfend“ nach DIN 4102-16
- Allgem. bauaufsichtl. Prüfzeugnis (ABP) für Deutschland, ausgestellt durch die MPA Hannover
- Hautbildezeit: ca. 8 bis 10 Minuten
- schneidbar nach ca. 30 Minuten
- klimafreundliche Treibgase (frei von FCKW, HFCKW und HFKW)
- Farbe: gelb; Ausbeute: 40 Liter freigeschäumt pro 750-ml-Dose



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477022	Pistolen-Brandschutzschaum	750 ml	12	34,55/STK	210601

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 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}

INSEBO
SOLUTIONS THAT MATTER



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.)

INSEBO
SOLUTIONS THAT MATTER



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Preis	RabGr.
15537888	MS Kleber	290 ml	weiss	18,42/STK	210610

INSEBO Montagekleber Tempo

von Beginn an hohe Klebkraft; befestigen ohne Bohren, ohne Staub

- elastischer, lösemittelfreier Dispersionskleber mit besonders hoher Anfangshaftung
- zum Verkleben von Fliesen, Polystyrol, Holzpaneelen, Sockelleisten, Fensterbänken, korrosionsgeschützten Metallen, Schaumstoffen etc. auf Ziegel, Beton, Putz, Mörtel und Holz
- besonders geeignet für Anwendungen, bei denen sehr rasch Kräfte auftreten können
- bleibt kurze Zeit korrigierbar
- ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- eine Klebefläche sollte saugfähig sein
- Klebefestigkeit von ca. 1,3 N/mm² bereits nach 5 Minuten, bei trockenem, saugfähigem Untergrund
- UV- und alterungsbeständig
- überstreichbar
- Farbe: weiß
- Der Untergrund sollte trocken sein, da sich sonst die Trocknungszeit deutlich verlängert.
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477070	Montagekleber Tempo	300 ml	20	17,33/STK	210610

INSEBO PU Kleber Power

wasserfest, hochstandfest und volumenbeständig

- mit Luftfeuchtigkeit reagierender, volumensstabiler 1-Komponenten-Polyurethan-Kleber
- für saugende und nicht saugende Untergründe, innen und außen, z.B. Holz, Stein, Fliesen, Beton, Putz, Steingut, Naturstein, Kabelkanäle, Klinker, Ziegel, Polystyrol, viele Kunststoffe und diverse Metalle
- Für Verklebungen auch im Wandbereich und dort, wo ein kurzzeitiges Fixieren nicht möglich oder unerwünscht ist, wie beim Verkleben von Holzstufen auf Beton.
- starre und extrem kräftige Klebeverbindung
- überstreichbar
- Farbe: gelblich



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	STK/KRT	Preis	RabGr.
1477062	PU-Kleber Power	300 ml	20	17,33/STK	210610

INSEBO Alurohrpresse FX7-60

Profiwerkzeug für Kartuschen und Alubeutel

- drehbares Aluminiumrohr
- Überwurfmutter 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

Sika® AnchorFix®-2+

2-komponentiger, schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen

Anwendung

für hochwertige Verklebungen von Armierungseisen, Gewindestahl, Bolzen und div. anderen Ankersystemen auf folgenden Untergründen: Beton (gerissen/ungerissen), ungerissener Fels

Verarbeitung

- Die Tragfähigkeit des Untergrundes (Beton, Mauerwerk, Naturstein) muss in jedem Fall nachgewiesen sein. Sofern nicht bekannt, sind Ankerausreißversuche durchzuführen
- Das Ankerloch muss trocken, fett- und ölfrei, und mit Bürste und Ausblaspumpe gereinigt sein
- Applikation +5 °C bis +35 °C Luft- und Untergrundtemperatur

Vorteile

ETAG 001, Teil 5, Option 1 und 7, TR 023, Applikation mit Standard-Kartuschenpistole möglich, hohe Lastaufnahme, Ankerlängen können somit reduziert werden, schnelle Aushärtung, styrolfrei, geruchsarm, Applikation mit Standard-Kartuschenpistolen, Feuerwiderstand bis R240 für Bewehrungen, Trinkwasserzulassung, geflutete Bohrlöcher



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
15516331	Sika® AnchorFix®-2+ 300 ml	12,00 STK / KRT	720	15,37/STK	240201

Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform® ist ein 1-komponentiger, elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis mit Purform®-Technologie.

Klebstoff für den Innen- und Außenbereich zum Verkleben von Bauteilen und Materialien, z.B. Beton, Mauerwerk, Betonwerkstein oder Kunststein, Keramik, Holz, Metall, Glas.

Vorteile: Hervorragendes Haftvermögen, Absorption von Schlägen und Vibration, hohe mechanische Beständigkeit, hohe Witterungsbeständigkeit, <0,1% Monomere Diisocyanatgehalt -> Keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH)



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	STK/PAL	Preis	RabGr.
15517131	Sikaflex®-11 FC Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	1344	12,89/STK	240201
15517130	Sikaflex®-11 FC Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	1344	12,89/STK	240201
15517132	Sikaflex®-11 FC Purform® 300 ml	12,00 STK / KRT	1344	12,89/STK	240201
15517136	Sikaflex®-11 FC Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	960	21,89/STK	240201
15517135	Sikaflex®-11 FC Purform® 600 ml	20,00 STK / KRT	960	21,89/STK	240201

SikaSwell® S-2

1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis, bei Wasserkontakt quellend. Für wasserdichte Bauwerke.

Anwendung

Zum Abdichten von Schacht-/Rohrdurchführungen und Durchdringungen, zum Befestigen von SikaFuko® Swell-1, SikaSwell® A und SikaSwell® P Profilen

Vorteile

Einfache Verarbeitung, bei Wasserkontakt quellend, gute Haftung auf vielen Untergründen



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	VP/PAL	Preis	RabGr.
1551553	SikaSwell® S-2 300 ml	12,00 STK / KRT	1344	27,47/STK	240201
1551554	SikaSwell® S-2 600 ml	20,00 STK / KRT	960	39,09/STK	240201

SikaSwell®P-2507 H

Quellfugenband mit Quellschutzlack zur quellfähigen Fugenabdichtung.

Anwendung

Abdichtung von Arbeitsfugen im Betonbau, Abdichtung von Durchdringungen (Rohrdurchführungen, Einbauteile etc.) im Betonbau, Abdichtung bei Baustoffwechseln, z.B. zwischen Stahl und Beton

Verarbeitung

SikaSwell® P-2507 H vollflächig mit dem SikaSwell® S-2 am Untergrund verkleben

Vorteile

- Geeignet für „Weiße Wanne“ Bauwerke (Fugenbandklasse 1)
- Einfache Verarbeitung, kein vorzeitiges Aufquellen während der Einbauphase, kein Auswaschen der mit Wasser reagierenden Bestandteile



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1566046	SikaSwell® P-2507 H	50,00 LFM / KRT	13,07/LFM	240250

SikaGrout®-312

Staubreduzierter, zementgebundener, sulfatbeständiger, hoch fließfähiger, sehr schwindarmer Universalvergussmörtel

Anwendung

Zum Untergießen von Holz-Auflagern, Fundamenten, Stützen und Kranbahnen, zum Eingießen von Verankerungen, zum Ausgießen von Zwischenräumen

Verarbeitung

45 Minuten vergießbar, Schichtdicken 6 - 125 mm, Druckgefälle über Einfülltrichter gewährleisten

Vorteile

- Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4), Hohe Druckfestigkeit
- Staubt nicht beim Anmischen; Quarzstaubfreie Rezeptur
- Extrem schwindarm; R4 nach EN 1504-3
- Ankermörtel nach EN 1504-6; Sulfatbeständig nach ÖNORM B 3309



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Preis	RabGr.
15517805	SikaGrout®-312	25,00 KG / SCK	42	2,35/KG	240201

Sika® Cosmetic L/D

Zementgebundener, kunststoffmodifizierter, faserarmer R3-Mörtel speziell für Ausbesserungsarbeiten (Typ hell oder dunkel)

Anwendung

Als Kosmetikspachtel für das Ausbessern von Poren, Lunkern und kleinen Betonschäden an Ortbeton und Fertigteilen

Verarbeitung

Von Hand mit Traufel und Kelle, Reibscheibe, Schwamm, Schichtdicken bis 2 mm mit Abmagerung lokal bis 20 mm

Vorteile

- Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4)
- Farbton anpassbar; R3 nach EN 1504-3



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	SCK/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
15516615	Sika® Cosmetic D	25,00 KG / SCK	40	dunkel	2,91/KG	240210
1551661	Sika® Cosmetic L	25,00 KG / SCK	40	hell	2,91/KG	240210
15516610	Sika® Cosmetic L	12,00 KG / EIM		hell	7,30/KG	240210
15516613	Sika® Cosmetic D	12,00 KG / EIM		dunkel	7,30/KG	240210

NATURinFORM DIE GESTALTENDE

Die GESTALTENDE besticht durch ihre edle Optik mit individueller Holzmaserung. Die massive Rhombusleiste aus dem NATURinFORM Qualitäts-Holzverbundwerkstoff kommt als Fassadensystem bei Neu- und Bestandsbauten zum Einsatz. In Kombination mit einer entsprechenden Wärmedämmung findet die Rhombusleiste als vorgehängtes, hinterlüftetes System Verwendung. Sie ist in drei Größen-Varianten erhältlich und kann sowohl waagrecht als auch senkrecht verlegt werden.

NATURinFORM®



- edle Optik durch patentierte, individuelle Holzmaserung
- leicht zu reinigen und extrem wartungsarm
- Werkstoff ist bei einem Rückbau vollständig recyclebar

Ausführung mehrfarbiges Fassadenprofil

Gesamthöhe small: ca. 70 mm / xl: ca. 103 mm / xxl: ca. 152 mm

Sichtbare Höhe small: ca. 57 mm / xl: ca. 90 mm / xxl: ca. 139 mm

Deckmaß small: ca. 66 mm / xl: ca. 99 mm / xxl: ca. 148 mm

Dicke small: ca. 17 mm / xl: ca. 17 mm / xxl: ca. 17 mm

Oberfläche mit Holzmaserung, leicht gebürstet

Standardlängen 4 m / 6 m

Bedarf 1 qm besteht aus: small: ca. 15 lfm / xl: ca. 10 lfm / xxl: ca. 6,8 lfm

Gewicht small: ca. 1,15 kg/m / xl: ca. 1,9 kg/m / xxl: ca. 2,8 kg/m

Für einem Quadratmeter Fassade benötigen Sie:

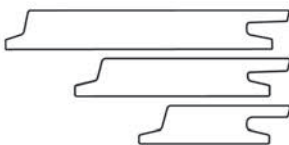
small: ca. 15 Laufmeter Fassadenprofil sowie ca. 27 Klammern, xl: ca. 10 Laufmeter Fassadenprofil sowie ca. 18 Klammern, xxl: ca. 6,8 Laufmeter Fassadenprofil sowie ca. 12 Klammern.

Die Anzahl der Anfangsklammern ist jeweils abhängig von der Anzahl der Unterkonstruktionslatten.

Sonderlängen auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474000	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	4,00	Eichenbraun	9,35/LFM	239001
15474001	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	6,00	Eichenbraun	9,35/LFM	239001
15474002	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	9,35/LFM	239001
15474003	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	9,35/LFM	239001
15474004	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	4,00	Graphitgrau	9,35/LFM	239001
15474005	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	6,00	Graphitgrau	9,35/LFM	239001
15474006	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	4,00	Kastanienbraun	9,35/LFM	239001
15474007	DIE GESTALTENDE SMALL	70,00	17,00	MM	6,00	Kastanienbraun	9,35/LFM	239001
15474008	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	4,00	Eichenbraun	10,47/LFM	239001
15474009	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	6,00	Eichenbraun	10,47/LFM	239001
15474010	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	10,47/LFM	239001
15474011	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	10,47/LFM	239001
15474012	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	4,00	Graphitgrau	10,47/LFM	239001
15474013	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	6,00	Graphitgrau	10,47/LFM	239001

Standardfarben für DIE GESTALTENDE



Eichenbraun

Bernsteinbraun

Kastanienbraun

Graphitgrau



NATURinFORM DIE GESTALTENDE

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474014	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	4,00	Kastanienbraun	10,47/LFM	239001
15474015	DIE GESTALTENDE XL	103,00	17,00	MM	6,00	Kastanienbraun	10,47/LFM	239001
15474016	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	4,00	Eichenbraun	16,50/LFM	239001
15474017	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	6,00	Eichenbraun	16,50/LFM	239001
15474018	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	16,50/LFM	239001
15474019	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	16,50/LFM	239001
15474020	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	4,00	Graphitgrau	16,50/LFM	239001
15474021	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	6,00	Graphitgrau	16,50/LFM	239001
15474022	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	4,00	Kastanienbraun	16,50/LFM	239001
15474023	DIE GESTALTENDE XXL	152,00	17,00	MM	6,00	Kastanienbraun	16,50/LFM	239001

NATURinFORM Zubehör Fassade

Anfang-/Endklammer aus Edelstahl, je 10 Klammern und Schrauben (schwarz) im Beutel



Fassadenklammerset aus Edelstahl, je 100 Klammern und Schrauben (schwarz), mit Bit im Karton

Fassadenecke aus Edelstahl V2A, gebürstet, geschliffen, 50 x 50 mm breit, Länge 248 cm

Fassadenabschluss aus Edelstahl V2A, gebürstet, geschliffen, 50 x 20 mm breit, Länge 248 cm

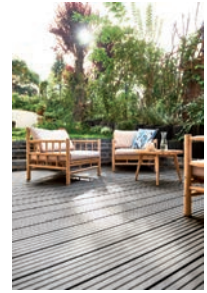
Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
1547206	Anfang-/Endklammer mit Schrauben	Edelstahlklammern und Schrauben	24,86/PAK	239001
15474175	Fassadenklammerset Edelstahl		79,54/SET	239001
15474176	Fassadenecke Edelstahl	50x50 mm, Länge 248 cm	160,16/STK	239001
15474177	Fassadenabschluss Edelstahl V2A	50x20 mm, Länge 248 cm	137,88/STK	239001



NATURinFORM DIE KOMPAKTE plus

DIE KOMPAKTE plus als Wabenprofildele überzeugt durch Funktionalität gepaart mit edel geprägter und stilvoller mehrfarbiger Holzdielenoptik. Sie ist fein geriffelt auf der einen und in Blockstreifen geprägt auf der anderen Seite, dabei sind beide Seiten leicht gebürstet. Speziell für DIE KOMPAKTE plus wurden individuelle Farben entwickelt. Wählen Sie zwischen den exklusiven Farbtönen Walnussbraun, edlem Granit- oder Graphitgrau. Die Verlegung der KOMPAKTEN plus ist wie bei allen NATURinFORM Dielen ohne sichtbare Verschraubung möglich.

NATURinFORM®

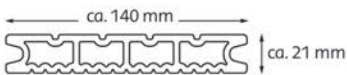


- Wabenprofildele mit stilvoller Holzdielenoptik
- Exklusiv entwickelte Farbauswahl nur für DIE KOMPAKTE plus
- Beidseitig verwendbar

Ausführung mehrfarbige Wabenprofildele
 Format Breite ca. 140 mm, Höhe ca. 21 mm
 Oberfläche fein geriffelt, leicht gebürstet / Blockstreifen geprägt, leicht gebürstet
 Standardlängen ca. 3 m / ca. 4 m / ca. 5 m / ca. 6 m
 Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage
 Bedarf 1 qm besteht aus ca. 7 m Terrassendielen
 Gewicht ca. 2,2 kg/m
 Fugenmaß ca. 7 mm
 Belastbarkeit 400 kg/dm²

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
1547100	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	3,00	Granitgrau	11,09/LFM	239001
1547102	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	4,00	Granitgrau	11,09/LFM	239001
1547104	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	5,00	Granitgrau	11,09/LFM	239001
1547105	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	6,00	Granitgrau	11,09/LFM	239001
1547118	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	11,09/LFM	239001
15471181	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	11,09/LFM	239001
15471182	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	11,09/LFM	239001
15471183	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	11,09/LFM	239001
1547106	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	3,00	Walnussbraun	11,09/LFM	239001
1547108	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	4,00	Walnussbraun	11,09/LFM	239001
1547110	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	5,00	Walnussbraun	11,09/LFM	239001
1547111	DIE KOMPAKTE Plus	140,00	21,00	MM	6,00	Walnussbraun	11,09/LFM	239001

Standardfarben für DIE KOMPAKTE plus



Walnussbraun Graphitgrau Granitgrau

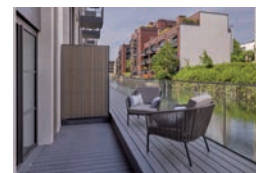
Resistenztest gegen holzerstörende Pilze
**DAUERHAFTIGKEITS-
KLASSE 1**
 2/2012 *sehr dauerhaft*
 Bewertung nach DIN CEN/TS 15083-1
 Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI
MADE in GERMANY



NATURinFORM DIE NATURLINIE

DIE NATURLINIE übersetzt die ganze Schönheit von Holz in eine Massivdiele mit natürlicher Optik und Haptik. Ein innovatives Verfahren gibt der Diele aus Holzverbundwerkstoff eine individuelle, natürliche mehrfarbige Holzmaserung und eine angenehme Oberflächenstruktur. Dabei ist jede Diele ein Unikat. Erhältlich ist sie in drei warmen Holzttönen, Eichenbraun, Bernsteinbraun und Kastanienbraun sowie den beiden Grautönen Graphitgrau und Basaltgrau.

NATURinFORM



- natürlich anmutender Farbverlauf
- individuelle Holzmaserung, mehrfarbige Diele
- jede Diele ist ein Unikat
- beidseitig verlegbar

Ausführung mehrfarbige Massivdiele

Format Breite ca. 140 mm, Höhe ca. 21 mm

Oberfläche mit Holzmaserung, leicht gebürstet / fein geriffelt, ungebürstet

Standardlängen ca. 3 m / ca. 4 m / ca. 5 m / ca. 6 m

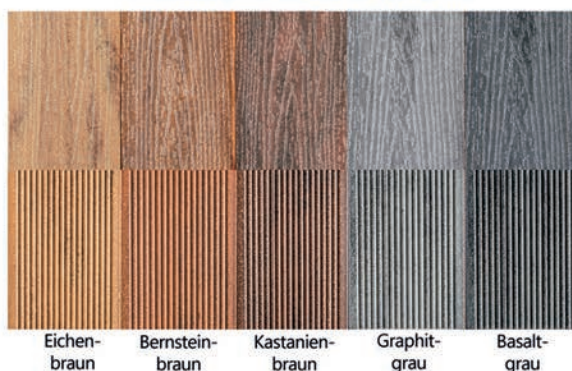
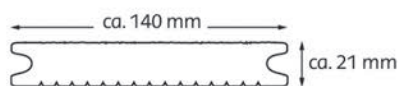
Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage

Bedarf 1 qm besteht aus ca. 7 m Terrassendielen

Gewicht ca. 3,2 kg/m; Fugenmaß ca. 7 mm; Belastbarkeit 600 kg/dm²

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15470095	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	19,99/LFM	239001
15470096	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	19,99/LFM	239001
15470097	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	19,99/LFM	239001
154700970	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	19,99/LFM	239001
1547007	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	19,99/LFM	239001
15470072	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	19,99/LFM	239001
15470074	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	19,99/LFM	239001
15470075	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	19,99/LFM	239001
15470098	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	19,99/LFM	239001
15470099	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	19,99/LFM	239001
154700990	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	19,99/LFM	239001
154700991	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	19,99/LFM	239001
1547009	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	19,99/LFM	239001
15470092	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	19,99/LFM	239001
15470094	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	19,99/LFM	239001
154700940	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	19,99/LFM	239001
1547008	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	19,99/LFM	239001
15470082	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	19,99/LFM	239001
15470084	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	19,99/LFM	239001
15470085	DIE NATURLINIE	140,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	19,99/LFM	239001

Standardfarben für DIE NATURLINIE



Resistenztest gegen holzerstörende Pilze

DAUERHAFTIGKEITSKLASSE 1
2/2012 *sehr dauerhaft*

Bewertung nach DIN CEN/TS 15083-1
Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI

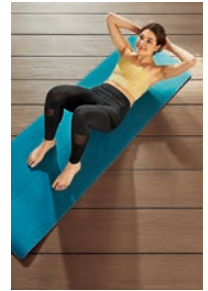
MADE in GERMANY



NATURinFORM DIE EXKLUSIVE 245

»Die Exklusive« gibt es in vier unterschiedlichen Breiten. Die Auswahl reicht von 140 mm über 162 und 200 mm bis hin zu 245 mm. Mit ihrer exklusiven Oberfläche und ihrem schmalen Fugenmaß eignet sich die Terrassendiele für alle Lieblingsplätze gleichermaßen.

NATURinFORM®



- extrabreit mit 245 mm
- exklusiv geprägte Linienstruktur, matt; schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ohne sichtbare Verklammerung; in vielen modernen Farbtönen

Ausführung ein- und mehrfarbige Massivdiele, einseitig verlegbar
Format Breite ca. 245 mm, Höhe ca. 21 mm; Oberfläche einseitig geprägt, matt
Standardlängen ca. 3 m / ca. 4 m / ca. 5 m / ca. 6 m
Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage
Bedarf 1 qm besteht aus ca. 4 m Terrassendiele; Gewicht ca. 6,1 kg/m
Fugenmaß ca. 5 mm, Verlegehilfe schwarz; Belastbarkeit 600 kg/dm²

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474108	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	36,38/LFM	239001
15474109	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	36,38/LFM	239001
15474110	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	36,38/LFM	239001
15474111	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	36,38/LFM	239001
15474112	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	33,08/LFM	239001
15474113	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	33,08/LFM	239001
15474114	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	33,08/LFM	239001
15474115	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	33,08/LFM	239001
15474116	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	36,38/LFM	239001
15474117	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	36,38/LFM	239001
15474118	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	36,38/LFM	239001
15474119	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	36,38/LFM	239001
15474120	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	36,38/LFM	239001
15474121	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	36,38/LFM	239001
15474122	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	36,38/LFM	239001
15474123	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	36,38/LFM	239001
15474124	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	33,08/LFM	239001
15474125	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	33,08/LFM	239001
15474126	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	33,08/LFM	239001
15474127	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	33,08/LFM	239001
15474128	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Dolomitgrau	36,38/LFM	239001
15474129	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Dolomitgrau	36,38/LFM	239001
15474130	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Dolomitgrau	36,38/LFM	239001
15474131	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Dolomitgrau	36,38/LFM	239001
15474132	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	36,38/LFM	239001
15474133	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	36,38/LFM	239001
15474134	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	36,38/LFM	239001
15474135	DIE EXKLUSIVE 245	245,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	36,38/LFM	239001

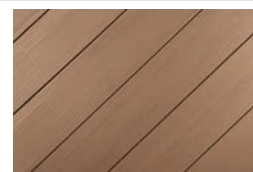
Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 245



NATURinFORM DIE EXKLUSIVE 200

»Die Exklusive« gibt es in vier unterschiedlichen Breiten. Die Auswahl reicht von 140 mm über 162 und 200 mm bis hin zu 245 mm. Mit ihrer exklusiven Oberfläche und ihrem schmalen Fugenmaß eignet sich die Terrassendiele für alle Lieblingsplätze gleichermaßen.

NATURinFORM®



- exklusiv geprägte Linienstruktur, matt; schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ohne sichtbare Verklammerung; in vielen modernen Farbtönen

Ausführung ein- und mehrfarbige Massivdielen, einseitig verlegbar

Format Breite ca. 200 mm, Höhe ca. 21 mm; Oberfläche einseitig geprägt, matt

Standardlängen ca. 3 m / ca. 4 m / ca. 5 m / ca. 6 m

Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage

Bedarf 1 qm besteht aus ca. 5 m Terrassendielen; Gewicht ca. 4,7 kg/m

Fugenmaß ca. 5 mm, Verlegehilfe schwarz; Belastbarkeit 600 kg/dm²

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474080	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	29,45/LFM	239001
15474081	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	29,45/LFM	239001
15474082	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	29,45/LFM	239001
15474083	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	29,45/LFM	239001
15474084	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	27,01/LFM	239001
15474085	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	27,01/LFM	239001
15474086	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	27,01/LFM	239001
15474087	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	27,01/LFM	239001
15474088	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	29,45/LFM	239001
15474089	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	29,45/LFM	239001
15474090	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	29,45/LFM	239001
15474091	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	29,45/LFM	239001
15474092	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	29,45/LFM	239001
15474093	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	29,45/LFM	239001
15474094	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	29,45/LFM	239001
15474095	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	29,45/LFM	239001
15474096	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	27,01/LFM	239001
15474097	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	27,01/LFM	239001
15474098	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	27,01/LFM	239001
15474099	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	27,01/LFM	239001
15474100	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Dolomitgrau	29,45/LFM	239001
15474101	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Dolomitgrau	29,45/LFM	239001
15474102	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Dolomitgrau	29,45/LFM	239001
15474103	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Dolomitgrau	29,45/LFM	239001
15474104	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	29,45/LFM	239001
15474105	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	29,45/LFM	239001
15474106	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	29,45/LFM	239001
15474107	DIE EXKLUSIVE 200	200,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	29,45/LFM	239001

Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 200



Resistenztest gegen holzzerstörende Pilze
**DAUERHAFTIGKEITS-
KLASSE 1**
2/2012 *sehr dauerhaft*
Bewertung nach DIN EN/TS 15083-1
Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI
MADE in GERMANY



NATURinFORM DIE EXKLUSIVE 162

»Die Exklusive« gibt es in vier unterschiedlichen Breiten. Die Auswahl reicht von 140 mm über 162 und 200 mm bis hin zu 245 mm. Mit ihrer exklusiven Oberfläche und ihrem schmalen Fugenmaß eignet sich die Terrassendiele für alle Lieblingsplätze gleichermaßen.

NATURinFORM®

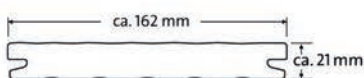


- exklusiv geprägte Linienstruktur, matt; schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ohne sichtbare Verklammerung; in vielen modernen Farbtönen

Ausführung ein- und mehrfarbige Massivdielen, einseitig verlegbar
Format Breite ca. 162 mm, Höhe ca. 21 mm; Standardlängen ca. 3 m - ca. 6 m
Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage
Bedarf 1 qm besteht aus ca. 6 m Terrassendielen; Gewicht ca. 3,9 kg/m
Fugenmaß ca. 5 mm, Verlegethilfe schwarz; Belastbarkeit 600 kg/dm²

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474052	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	25,31/LFM	239001
15474053	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	25,31/LFM	239001
15474054	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	25,31/LFM	239001
15474055	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	25,31/LFM	239001
15474056	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	24,11/LFM	239001
15474057	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	24,11/LFM	239001
15474058	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	24,11/LFM	239001
15474059	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	24,11/LFM	239001
15474060	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	25,31/LFM	239001
15474061	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	25,31/LFM	239001
15474062	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	25,31/LFM	239001
15474063	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	25,31/LFM	239001
15474064	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	25,31/LFM	239001
15474065	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	25,31/LFM	239001
15474066	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	25,31/LFM	239001
15474067	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	25,31/LFM	239001
15474068	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	24,11/LFM	239001
15474069	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	24,11/LFM	239001
15474070	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	24,11/LFM	239001
15474071	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	24,11/LFM	239001
15474072	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Dolomitgrau	25,31/LFM	239001
15474073	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Dolomitgrau	25,31/LFM	239001
15474074	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Dolomitgrau	25,31/LFM	239001
15474075	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Dolomitgrau	25,31/LFM	239001
15474076	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	25,31/LFM	239001
15474077	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	25,31/LFM	239001
15474078	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	25,31/LFM	239001
15474079	DIE EXKLUSIVE 162	162,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	25,31/LFM	239001

Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 162



Resistenztest gegen holzerstörende Pilze
**DAUERHAFTIGKEITS-
KLASSE 1**
2/2012 *sehr dauerhaft*

Bewertung nach DIN EN 15588-1
Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI

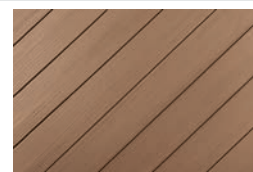
MADE in GERMANY



NATURinFORM DIE EXKLUSIVE 140

»Die Exklusive« gibt es in vier unterschiedlichen Breiten. Die Auswahl reicht von 140 mm über 162 und 200 mm bis hin zu 245 mm. Mit ihrer exklusiven Oberfläche und ihrem schmalen Fugenmaß eignet sich die Terrassendiele für alle Lieblingsplätze gleichermaßen.

NATURinFORM®



- exklusiv geprägte Linienstruktur, matt; schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ohne sichtbare Verklammerung; in vielen modernen Farbtönen

Ausführung ein- und mehrfarbige Massivdielen, einseitig verlegbar

Format Breite ca. 140 mm, Höhe ca. 21 mm; Oberfläche einseitig geprägt, matt

Standardlängen ca. 3 m / ca. 4 m / ca. 5 m / ca. 6 m

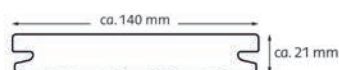
Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage

Bedarf 1 qm besteht aus ca. 7 m Terrassendielen

Gewicht ca. 3,2 kg/m; Fugenmaß ca. 5 mm, Verlegehilfe schwarz

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474024	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	21,01/LFM	239001
15474025	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	21,01/LFM	239001
15474026	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	21,01/LFM	239001
15474027	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	21,01/LFM	239001
15474028	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	19,99/LFM	239001
15474029	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	19,99/LFM	239001
15474030	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	19,99/LFM	239001
15474031	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	19,99/LFM	239001
15474032	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	21,01/LFM	239001
15474033	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	21,01/LFM	239001
15474034	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	21,01/LFM	239001
15474035	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	21,01/LFM	239001
15474036	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	21,01/LFM	239001
15474037	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	21,01/LFM	239001
15474038	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	21,01/LFM	239001
15474039	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	21,01/LFM	239001
15474040	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	19,99/LFM	239001
15474041	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	19,99/LFM	239001
15474042	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	19,99/LFM	239001
15474043	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	19,99/LFM	239001
15474044	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Dolomitgrau	21,01/LFM	239001
15474045	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Dolomitgrau	21,01/LFM	239001
15474046	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Dolomitgrau	21,01/LFM	239001
15474047	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Dolomitgrau	21,01/LFM	239001
15474048	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	21,01/LFM	239001
15474049	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	21,01/LFM	239001
15474050	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	21,01/LFM	239001
15474051	DIE EXKLUSIVE 140	140,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	21,01/LFM	239001

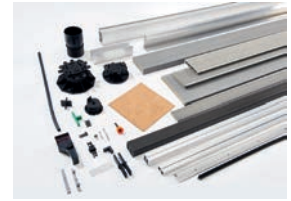
Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 140



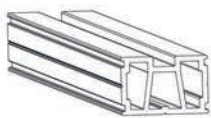
NATURinFORM Zubehör Terrassendielen

Für Dielen, die ca. 140 mm breit sind, benötigen Sie ca. 7 Dielen à 1 m sowie ca. 16 Montageklammern mit Schrauben; für ca. 162 mm breite Dielen ca. 6 Dielen à 1 Meter sowie ca. 14 Montageklammern mit Schrauben; für 200 mm breite Dielen benötigen Sie ca. 5 Dielen à 1 Meter sowie ca. 12 Montageklammern mit Schrauben; für 245 mm breite Dielen ca. 4 Dielen à 1 m und ca. 11 Montageklammern mit Schrauben. Pro Quadratmeter benötigen Sie je nach örtlicher Gegebenheit 2,5–3 m Basisprofil. Terrassenfüße: Je nach Belastungsanforderungen: max. 4–5 Stück pro qm.

NATURinFORM®



Art-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Preis	RabGr.
15472000	Basisprofil WPC 2.0	40x60 mm	8,47/LFM	239001
15474172	Profilverstärker aus Aluminium	nur für Basisprofil 2.0, 22 x27 mm, Länge 4 Meter	9,03/LFM	239001
15474171	Profilverbinder aus Aluminium	aus Aluminium, für Basisprofile aus WPC und Systemprofil ALU 1,5x30 x100 mm, 2 Stück inkl. 8 Schrauben	8,53/SET	239001
15474170	Profilverbinder aus Kunststoff	aus Kunststoff, für Basisprofil ALU 22,5x40 mm, Länge 120 mm, je 10 Stück	59,85/PAK	239001
15474168	Lastverteilerplatte	aus Polypropylen 210x210 x8 mm, je 20 Stück	58,26/PAK	239001
15474169	Gummipad Mix Box	60x60x10/6/3 mm – EPDM schwarz	17,51/SET	239001
15474173	Spezialreiniger Intensiv	Flasche a 1000 ml	25,09/STK	239001



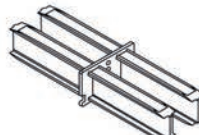
Basisprofil WPC 2.0



Profilverstärker aus Aluminium



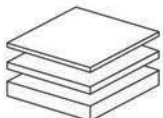
Profilverbinder aus Aluminium



Profilverbinder aus Kunststoff



Lastverteilerplatte



Gummipad Mix Box



Spezialreiniger Intensiv



MADE in GERMANY



Röfix Creteo®Standard 998 Quellschlamm

Stopfmörtel zur dichten Unterfüllung von Hohlräumen spez. für Konstruktionen (Fertigteile) auf Betonplatten und Fundamenten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120315	Creteo®Standard 998 Quellschlamm	25,00 KG / SCK	0 - 4 mm	ca. 14,5 ltr./EH	11,10/SACK	103090



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



Bestens beraten

mit WH-Eigenprodukten

ANHANG



15

PRODUKTINDEX	352
LIEFERANTENVERZEICHNIS	360

Produkt - Index

A		
Abdeckplane 90 g	149	
Abdeckplane Industrie 180 g	149	
Abschlussprofil Göppinger Profil 97599	282	
Abziehlehen-Set	288	
Acryldichtmasse WH	330	
Alurohrpresse FX7-60	336	
Anschlussstreifen SPEED	128	
Armierungsband	292	
Armierungsgewebe Rinfotec Plus	175	
Armierungskleber	292	
Attikagully SitaEasy	203	
Attikagully SitaEasy Go	203	
Attikagully SitaRondo	202	
Attikagully SitaSpy	203	
Attikagully SitaTurbo	202	
Attikagully SitaTurbo Max	202	
Aufsparrendämmung WH PUR Zubehör	67	
Aufsparrenelement Polyurethan WH PUR-022	66	
Aufsparrenelement Polyurethan WH PUR-Silent PUR/PIR-Schallschutzelement	66	
Ausgleichsmörtel AM 100	277	
Ausgleichsschüttung	288	
Betondachstein Aerlox Classic Ultra	217	
Betondachstein Anschlusszubehör	222	
Betondachstein Classic 1/1	218	
Betondachstein Dolomit 1/1	219	
Betondachstein Donau 1/1	220	
Betondachstein Europa	226	
Betondachstein Heidelberger	226	
Betondachstein Markant 1/1	219	
Betondachstein Max 1/1	222	
Betondachstein Montero 1/1	217	
Betondachstein Reviva 1/1	221	
Betondachstein Tegalit 1/1	218	
Bewegungsfugenprofil 3750	282	
Bitumenabdichtung - Brückenbahn Isovill E-5-B	163	
Bitumenabdichtung - Brückenbahn Isovill E-GW-B	161	
Bitumenabdichtung - Brückenbahn Isovill E-PV-B	162	
Bitumenabdichtung - Brückenbahn Isovill P-4-B / P-5-B	162	
Bitumenabdichtungsbahn Hydrostop Multi 4	154	
Bitumenabdichtungsbahn Hydrostop Multi 5	154	
Bitumenabdichtungsbahn Hydrostop S4	161	
Bitumenabdichtungsbahn Oberlagsbahn DichtDach Alpin	164	
Bitumenabdichtungsbahn Oberlagsbahn DichtDach Contur	164	
Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Polartherm SK	157	
Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Villaself E-4 SK	156	
Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Villaself E-4 SK WF	158	
Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Villaself SU	156	
Bitumenabdichtungsbahn Unterlagsbahn Vedatop S5 BLUESPEED	159	
Bitumenabdichtungsbahn Unterlagsbahn Villatop DUO blank	157	
Bitumenabdichtungsbahn Vedatect PYE PV 200 S5 EN BLUESPEED	158	
Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest E-KV-5 S WF	160	
Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde E-KV-4 WF / E-KV-5 WF	157	
Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde WS-I	159	
Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde WS-I-5S	160	
Bitumenanstrich Emulbit	168	
Bitumenbahn Villatop DUO	159	
Bitumenbahnen Elastovill E-KV-4	158	
Bitumenbahnen Elastovill E-KV-4S	158	
Bitumenbahnen Elastovill E-KV-5	158	
Bitumenbahnen Elastovill E-KV-5S	158	
Bitumendampfsperrbahn Elastovill ALGV-45E	154	
Bitumendampfsperrbahn kaltselfstklebend SKB-PLUS	155	
Bitumendampfsperrbahn kaltselfstklebend Vedagard Safety blank	155	
Bitumenklebemasse Villox 85/25	168	
Bitumenkleber Vedatex	170	
Bitumenschalungsbahn Villasub E-GV-10 NSK	116	
Bitumenschalungsbahn Villasub E-KV-15 NSK	116	
Bitumenschalungsbahn Villasub E-KV-30 NSK-PLUS und E-KV-20 NSK-PLUS	117	
Bitumenschalungsbahn Villasub VS-25	115	
Bitumenschalungsbahn WH	68	
Bitumenschindeln PM Schindeln Rechteckform	163	
Brandschutz-Klemmfilz Ultimate ZKF-031	32	
B		
Balkonbrüstungsplatten Largo	304	
Bauchemie AnchorFix-2+	337	
Bauchemie Cosmetic L/D	338	
Bauchemie Sikaflex-11 FC Purform	337	
Bauchemie SikaGrout-312	338	
Bauchemie SikaSwell P-2507 H	338	
Bauchemie SikaSwell S-2	337	
Be-/Entlüfterrohr Venduct	241	
Betondachstein 7° Dachsystem	221	
Betondachstein Adria 1/1	220	

D					
Dachbodendämmelement Steinopor 750	106	Diamantschrauben mit Bohrspitze	286	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255	193
Dachbodendämmelement Steinopor 850 plus	107	Dichtkleber WH	67, 134	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255 Abdeckungen	193
Dachbodentreppe Isolierter Oberdeckel	314	Difutape BLACK	125	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255 Zubehör	194
Dachbodentreppe Isotec	313	Drainagematte Fixodrain XD 20	182	Entwässerungsrinne Point Typ 1	196
Dachbodentreppe Isotec 200	313	Drainagematte Floradrain FD 25	182	Entwässerungsrinne Point Typ 1, höhenverstellbar	197
Dachbodentreppe Klimatec 160	313	Drainagematte TenCate DC	178	Entwässerungsrinne Point Typ 2	196
Dachbodentreppe Klimatec 160 SMART	314	Drainagematte TenCate Polyfelt Megadrain S	179	Entwässerungsrinne Point Typ 2, höhenverstellbar	197
Dachbodentreppe Type 1 Passiv Plus	308	Dunstrohrmanschette	241	EPDM-Abdichtungsbahnen - Grundierung FG für Resitrix	172
Dachbodentreppe Type 15 Exklusiv	308			EPDM-Abdichtungsbahnen - PU-Klebstoff PU-LMF-02	173
Dachfenster Prismax	316	E		EPDM-Abdichtungsbahnen - Reiniger G500	173
Dachgully Aufstockelement	200	Einfassprofil 37361	281	EPDM-Abdichtungsbahnen - Spritzgerät für Grundierung	173
Dachgully Schraubflansch	201	Entwässerungsrinne Dachfix Resist 115	195	EPDM-Abdichtungsbahnen ALUTRIX 600	172
Dachgully Schraubflansch Aufstockelement	201	Entwässerungsrinne Dachfix Resist 115 Abdeckungen	195	EPDM-Abdichtungsbahnen RESITRIX MB	171
Dachgully Trendy	200	Entwässerungsrinne Dachfix Resist 115 Zubehör	196	EPDM-Abdichtungsbahnen RESITRIX SK Partial Bond	171
Dachplatte Structa	227	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 115	185	EPDM-Abdichtungsbahnen RESITRIX SK W Full Bond	171
Dachplatten Be- und Entlüftungs-Set DN 150 Venduct	244	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 115 Abdeckungen	185	EPS Steinopor EPS - W 25	96
Dachsicherheitssysteme Schneefanggitter Uni färbig 3 m	247	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 115 Zubehör	186	EPS Steinopor EPS - W 30	97
Dachzubehör	245	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 135	187	EPS Steinopor EPS-W 25 plus	98
PVC Anschlusshülse		Entwässerungsrinne Dachfix Steel 135 Abdeckungen	187	EPS Steinopor EPS-W 30 plus	99
DuroVent Durchgang		Entwässerungsrinne Dachfix Steel 135 Zubehör	188	EPS-Automatenplatte Steinodur Trennlage	104
Dämmstoffkleber	170	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 155	189	EPS-Automatenplatte Steinodur UKD LD	103
Teroson EF TK 395		Entwässerungsrinne Dachfix Steel 155 Abdeckungen	189	EPS-Automatenplatte Steinodur UKD plus	104
Dampfbremse Ampatex Cento	131	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 155 Zubehör	190	Estrich-Element	287
Dampfbremse Ampatex DB 90	130	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 205	191	Estrichelement Powerpanel TE	288
Dampfbremse Ampatex DB90 - Pfettenanschluss	130	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 205 Abdeckungen	191	Estrichkleber	288
Dampfbremse Ampatex Ombrello	132	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 205 Zubehör	192	Estrich-Wabe	289
Dampfbremse Ampatex Variano	131				
Dampfbremse Ampatex Variano 3 extra	131				
Dampfbremse Sisalex 303	132				
Dampfbremse Sisalex 871	133				
Dampfbremse Topjet	129				
Dampfbremse WH	134				
Dampfsperre Sisalex 514	133				
Dampfsperre Sisalex 518	133				
Diamantschrauben	286				

F					
Fassadenbahn UV-beständig	125	Fugendichtband Hannoband BG 2	147	GK-Bewehrung Fugenbewehrungsstreifen	280
Fassadenbahn Ampatop Aero (plus)	123	Fugenfüller	274	GK-Bewehrung Papierfugenstreifen	280
Fassadenbahn Ampatop F black (plus)	123	Fugenkleber	279	Grünband Füll- und Glättspachtel K1	274
Fassadenbahn Ampatop RF black (plus)	124	Fugenspachtel	279	Grundplatten Venduct	242
Fassadenbahn Tyvek Soft Antireflex	124	Fußbodenheizelement Therm25	287		
Fassadenbahn Ultra UV 2S	117				
Fassadenbekleidung Zubehör	299	G		H	
Fassadendämmplatte FPL 035-GVB	47	Gelbband Flächenspachtel / Spachtelgips	275	Haftgrund Isovill Poly-Eingießmasse	169
Fassadendämmplatte TP 435 B	50	Gipsfaserplatten	266 - 267	Haftgrund Pormex Rapid plus	169
Fassadendämmplatte Ultimate FSP-031 und FSP L-031	33	Gipsfaserplattenschrauben	285	Hardie VL Plank Holzstruktur	296
Fassadendämmplatte Ultimate FSP-034	32	Gipskarton Bauplatte	262	HardiePlank Fassadenbekleidung	296
Fassadendämmplatte Ultimate KP-034	31	Gipskarton Bauplatte imprägniert	262	HardiePlank MetalTrim	297
Fassadenplatten Largo	303	Gipskarton Feuerschutzplatte	263	HardiePlank Zierleisten und Profile	297
Feinspachtelmasse Readyfix F1	275	Gipskarton Feuerschutzplatte 12,5 mm	258	HardieSeal Kantenversiegelung	298
Fensterbankanschluss	322	Gipskarton Feuerschutzplatte 15 mm	258	Härtungsbeschleuniger Speedtec	175
First Gradlüftung Roll-Fix	244	Gipskarton Feuerschutzplatte 18 mm	258	Hohlkammer- und Stegdoppelplatten guttagliss Dual	230
First-/Gratrolle Toproll	245	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert	263	Hohlkammer- und Stegdoppelplatten guttagliss Stegdoppelplatten	231
Flachdachausstieg	316	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert 12,5 mm	260	Holzfaserver Pavaflex flexibler Holzfaserdämmstoff	54
Flachdachterasse EI30	316	Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert 15 mm	260	Holzfaserver Pavatherm-Holzfaserdämmplatte	53
Flachdachziegel A11	212	Gipsplatte Bauplatte 12,5 mm	257	Holzfaserver Pavawall-Bloc	54
Flächenspachtel Powerpanel Feinspachtel	294	Gipsplatte Bauplatte 15 mm	257	Holzfaserdämmplatte PAVANATUR	55
Flex-Anschluss Schlauch Venduct	241	Gipsplatte Bauplatte imprägniert 12,5 mm	259	Holzfaserdämmplatte PAVANATUR	58
Floorjet SPEED	128	Gipsplatte Bauplatte imprägniert 15 mm	259	Holzfaserdämmplatte Thermoflex	60
Flüssigabdichtung Elastotec	174	Gipsplatte Diamant X	260	Holzfaserdämmplatte Thermosafe-homogen	253
Flüssigabdichtung Unolastic	174	Gipsplatte Riduro Holzbauplatte	264	Holzfaserverplatte DWD protect N+F - Das Original	53
Fugenband	63	Gipsplattenschrauben	284 - 285	Holzfaserverplatte Isolair	108
Fugendichtband Hanno PE-Rundschnur	147	Gipsspachtelmasse A 828	277	Holzfaserverplatte Tektalan A2-E21	108
Fugendichtband Hannoband 3E Basic	148	Gipsspachtelmasse Fugenfüller Rifino Top	278	Holzfaserverplatte Heraklith BM	108
Fugendichtband Hannoband 600	146	Gipsspachtelmasse Fugenfüller Super	278		
		Gipsspachtelmasse Fugenfüller Vario	278		
		Gitterfolie	149		

XPS Dämmplatten Premium Plus 300 GF	85	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube SN 40 mm	302
XPS Dämmplatten Premium Plus 300 SF	86	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Q4 Flächenspachtel	301
XPS Dämmplatten Ravatherm XPS 300 SL	80	Zementgebundene Nassraumplatte Powerpanel H2O	293
XPS Dämmplatten Ravatherm XPS 500 SL	80	Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel HD	292
XPS Dämmplatten Ravatherm XPS 700 SL	81	Zubehör Fassade	340
XPS Dämmplatten Ravatherm XPS X 300 SL	81	Zubehör Terrassendielen	347
XPS Dämmplatten Styrodur C 2800 C	77		
XPS Dämmplatten Styrodur C 3000 CS	77		
XPS Dämmplatten Styrodur C 4000 CS	78		
XPS Dämmplatten Styrodur C 5000 CS	78		

Z

Zementbauplatte Aquapanel Cement Board Indoor Platte	300
Zementbauplatte Aquapanel Cement Board Outdoor Platte	300
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fassadenschrauben	300
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	301
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenband	300
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenkleber (PU)	301
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Gewebe	302
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Grundierung	301
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Klebe- und Armiermörtel weiß	302
Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze	302



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

Firmenindex

ACP Baustofftechnik	284 - 286
ALUJET GmbH	125, 128 - 129
Ampack Handels GmbH	118 - 124, 130 - 133, 135 - 142, 151
ARDEX Baustoff GmbH.....	276 - 277
Austrotherm GmbH	87 - 93
BASF Österreich GmbH	75 - 78
BMI Austria GmbH - Bramac.....	216 - 223, 233, 245, 247
BMI Austria GmbH - Klöber.....	241 - 247, 316
BMI Austria GmbH - Villas	114 - 117, 154 - 170, 232
Creaton GmbH.....	224 - 225
DAPEK Dach- und Abdichtungstechnik GmbH.....	171 - 173
DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH	280
EPS Industries GmbH.....	94 - 95
Etex Building Performance GmbH - Siniat	294
Fixotherm Fensterbank-Dichtsysteme GmbH	322
Flatz GmbH.....	101 - 102
Gößwein-Gas Österreich GmbH.....	204
GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & CO. KG.....	57 - 60
Gutta Werke GmbH.....	228 - 231
HAURATON GmbH & Co. KG.....	184 - 197
Heller Metall GmbH	236 - 240
Isolena Naturfaservliese GmbH.....	61 - 63
James Hardie Europe GmbH	265 - 267, 279, 287 - 289, 292 - 299
KALS Fahrzeugbau e.U.	23
Kettinger Vliesvertrieb GmbH	280
Knauf Gesellschaft m.b.H	256 - 260, 274 - 275, 286, 300 - 302
Knauf Insulation GmbH.....	45 - 51, 108
Linde Material Handling Austria GmbH	22
MAN Truck & Bus Vertrieb Österreich GesmbH	23
Minka Holz- und Metallverarbeitungs GmbH	308 - 310, 316
NATURinFORM GmbH.....	339 - 347
Polylux Kunststoffwerk Mauthausen GmbH	319 - 321
Protektor Profil GmbH	281 - 283
Ravago Chemicals Austria GmbH.....	79 - 81
ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.	34 - 44
RÖFIX AG.....	348

Saint-Gobain Austria GmbH - Isover	26 - 33, 261
Saint-Gobain Austria GmbH - Rigips	261 - 264, 278, 283
Sand & Lehm Andreas Zöchbauer GmbH	268 - 273
Schiedel GmbH.....	326 - 328
Schuller Eh' klar GmbH AUSTRIA	149
Sika Österreich GmbH.....	337 - 338
SITA Bauelemente GmbH.....	198 - 203
Sonae Arauco Deutschland GmbH	252 - 253
Soprema GmbH - Pavatex.....	52 - 56
Steinbacher Dämmstoff GmbH.....	69 - 74, 96 - 100, 103 - 107, 134
Swisspearl Österreich GmbH.....	226 - 227, 303 - 304
swisspor Österreich GmbH & Co KG	82 - 86
TECWARE.....	150 - 151, 174 - 175
TenCate Geosynthetics Austria GmbH.....	178 - 179
TigaTech GmbH	248 - 249
Velux Österreich GmbH.....	315, 317 - 318
Walther Dachziegel GmbH.....	208 - 211
Wienerberger Österreich GmbH.....	212 - 215
Wipro GmbH	311 - 314
WS INSEBO GmbH	143 - 148, 331 - 336
Würth-Hochenburger GmbH	6 - 7, 10 - 15, 18 - 21, 64 - 68, 109, 112 - 113,115, 120, 134, 142, 149, 205, 305, 323, 329 - 330, 349
ZinCo GmbH	180 - 183

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 SPITTAL A. D. DRAU

Drauweg 22

BAUSTOFFE

Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN

Altgländorf 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 WALZ-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

Sägewerkgasse 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

