

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

**WH**

WH-BAUSTOFFE.AT

# Dach 2025/26

Der Profikatalog  
für das Baugewerbe





## ÖSTERREICH

[www.wh-baustoffe.at](http://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](http://www.wh-baustoffe.ch)

- 25 REGENSDORF

## DEUTSCHLAND

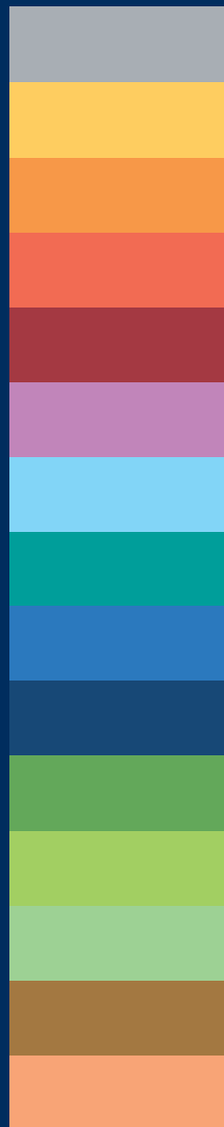
[www.fritz-baustoffe.de](http://www.fritz-baustoffe.de)

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

# DACH

## 2025/26

1	ALLGEMEINES	8
2	LOGISTIK	16
3	DÄMMSTOFFE	24
4	SCHALUNGS & FASSADENBAHNEN	112
5	FOLIEN & KLEBTECHNIK	128
6	ABDICHTUNGEN	154
7	FLACHDACHPRODUKTE	184
8	DACHEINDECKUNG	212
9	DACHEINDECKUNG ZUBEHÖR	244
10	HOLZ	258
11	TROCKENBAU	266
12	WAND- & FASSADENPLATTEN	298
13	ELEMENTE	312
14	ALLGEMEINE BAUSTOFFE	330
15	ANHANG	354





6  
ABDICHTUNGEN



3  
DÄMMSTOFFE



5  
FOLIEN & KLEBTECHNIK

1 ALLGEMEINES

- 8 Über uns
- 9 Ansprechpartner
- 12 WH-Gewerbeportal

2 LOGISTIK

- 16 Fuhrpark
- 18 Logistikkosten

3 DÄMMSTOFFE

- 24 Mineralwolle
- 52 Holzweichfaser
- 61 Schafwolle
- 64 Polyurethan
- 75 XPS
- 90 EPS
- 99 EPS-Automatenplatten
- 102 Schaumglas
- 107 Dämmelemente
- 109 Holzwolle

4 SCHALUNGS- & FASSADENBAHNEN

- 112 Bitumenbahnen
- 118 Diffusionsoffene Bahnen

5 FOLIEN & KLEBTECHNIK

- 128 Dampfbremsen/Sperren/Klebertechnik
- 143 Fugendichtbänder
- 148 Gitterfolien und Planen
- 149 Schalldämmfolie

6 ABDICHTUNGEN

- 154 Bitumen
- 176 EPDM-Abdichtungsbahnen
- 179 Flüssigabdichtung

7 FLACHDACHPRODUKTE

- 184 Vliese/Drainagematten/Gründach
- 189 Kiesleisten
- 190 Entwässerung
- 202 Dachgully
- 208 Flüssiggas

8 DACHEINDECKUNG

- 212 Tondachziegel
- 224 Betondachsteine
- 233 Faserzementplatten
- 235 Profil- und Hohlkammerplatten
- 240 Trapezblechprofile



9 DACHEINDECKUNG  
ZUBEHÖR

- 244 Schneesasen
- 246 Dachzubehör PVC
- 251 Dachsicherheitssysteme

10 HOLZ

- 258 OSB Holzverlegeplatten
- 262 Holz

11 TROCKENBAU

- 266 GK-Standardplatten
- 275 Gipsfaserplatten
- 278 Lehmbauplatten und Lehmputze
- 284 Kleber und Spachtelmassen
- 290 GK-Zubehör
- 291 GK-Schrauben
- 293 Trockenestrich

12 WAND- & FASSADENPLATTEN

- 298 Putzfähige Fassadenplatten
- 301 James Hardie Plank
- 306 Knauf Aquapanel

13 ELEMENTE

- 312 Dachbodentreppen/Systemtreppen
- 319 Dachflächenfenster/Dachausstieg
- 321 Lichtkuppeln
- 327 Fensterbankdichtsysteme

14 ALLGEMEINE BAUSTOFFE

- 330 Kamin
- 333 PU-Schaum, Dicht- und Klebmassen
- 341 WPC-Fassadenprofile
- 343 WPC-Terrassendielen
- 350 Quellschicht

15 ANHANG

- 354 Produktindex
- 360 Firmenindex
- 362 AGB



**ÜBER UNS**

**8**

**ANSPRECHPARTNER**

**9**

**WH-GEWERBEPORTAL**

**12**



# 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.



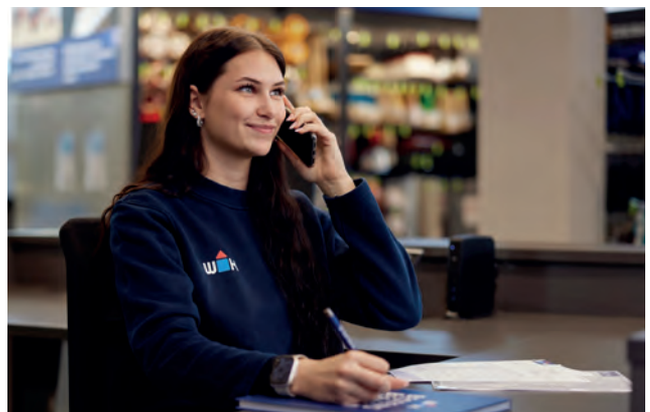
# WH-GEWERBEPORTAL

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 heraussuchen.



SIE HABEN INTERESSE AN  
ODER FRAGEN ZUM  
WH-GEWERBEPORTAL?

Ihr Vertriebsansprechpartner hilft  
Ihnen gerne weiter:  
[b2b.wuerth-hochenburger.at](mailto: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



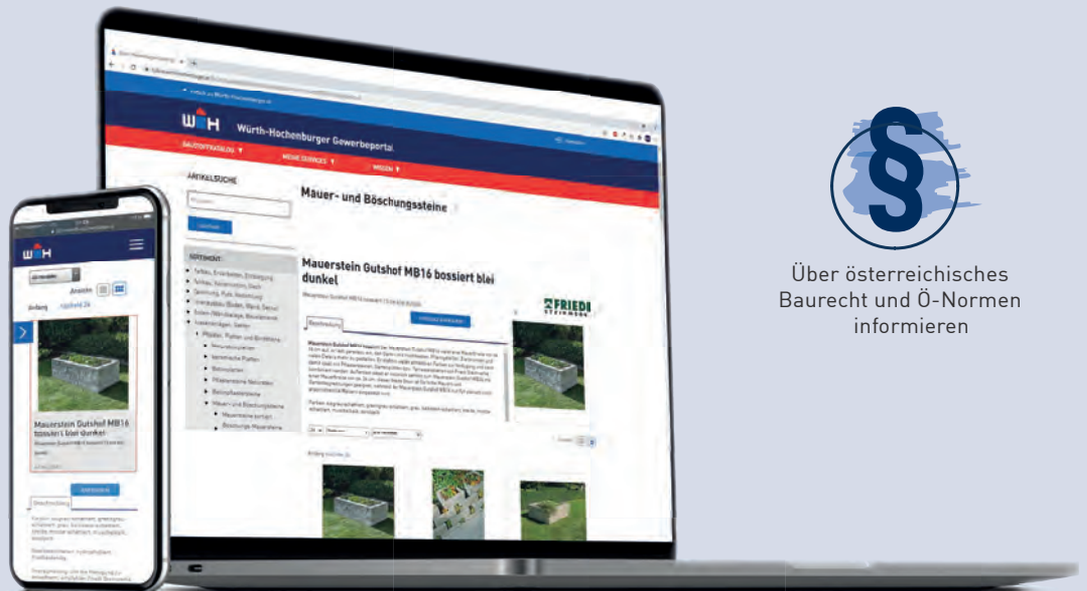
Über Staffelpreise  
für Lager-/Werkabholung  
und -zustellung  
informieren



Über österreichisches  
Baurecht und Ö-Normen  
informieren

**1277423**

Mit einer Lieferschein-  
oder Rechnungsnummer  
nach Lieferscheinen  
suchen



# LOGISTIK



BURGER



FUHRPARK  
LOGISTIKKOSTEN

16  
18

# 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
2 x LKW 4-Achser	Kranhöhe 16 m
LKW 4-Achser	Kranhöhe 24 m
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 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 3-Achser	Kranhöhe 12 m
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 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 25 m Drehkopfgabel/Knickarm
LKW 4-Achser	Kranhöhe 29 m Drehkopfgabel/Knickarm
Spezial-Minisattel	mit Sattelanhänger
REGENSDORF-ZÜRICH (CH)	
LKW 4-Achser	Kranhöhe 22 m Drehkopfgabel/Knickarm
2 x LKW 3-Achser	Kranhöhe 10 m



# Bestens beraten, mit dem WH-Fuhrpark

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

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

## Flexibler und verlässlicher Service

WH-  
TIPP

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



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

[www.wh-baustoffe.at/fuhrpark](http://www.wh-baustoffe.at/fuhrpark)

# LOGISTIKKOSTEN

LAGER WÜRTH HOCHENBURGER

ART. NR.	ZUSTELLTARIF	PREIS IN €
1001053	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Salzburg	ab 68,-
1001051	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Oberösterreich/Niederösterreich	ab 75,-
1001057	Zustellung vom Händlerlager Wien/Umgebung	ab 85,-
1001049	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Steiermark	ab 89,-
1001048	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Kärnten	ab 89,-
1001030	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Tirol	ab 82,-
1001077	Zustellung vom Händlerlager Bundesland Vorarlberg	ab 90,-
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 110,- Euro/Std.

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

ART. NR.	ZUSTELLTARIF		PREIS IN €
1002035	Kranentladung	pro Palette	ab 7,50
1002100	Kran ebenerdig absetzen	pro Tonne	ab 13,91
1002110	Hochentladung bis 15 m	pro Tonne	ab 18,28
1002115	Hochentladung bis 20 m	pro Tonne	ab 28,02
1002120	Hochentladung bis 25 m	pro Tonne	ab 35,07
	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 148,-
1002930	Diverse Versetzarbeiten – Regiearbeiten bis 25 m	pro Stunde	ab 192,-

## 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 1,-

Alle oben genannten Preise sind Nettopreise, exkl. MwSt. Stand: Jänner 2025.

## 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: Jänner 2025.  
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.



Linde Material Handling

*Linde*

# 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 Material Handling Austria GmbH  
Franzosenhausweg 35, 4030 Linz, Tel.: +43 50 3895-0, [info@linde-mh.at](mailto:info@linde-mh.at)

[www.linde-mh.at](http://www.linde-mh.at)

# MAN TGE. TRANSPORTER MIT LKW-SUPPORT.



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



# **KALS**

**FAHRZEUGBAU · ST. JOHANN / TIROL**

A-6380 St.Johann in Tirol / Dechant-Wieshofer-Str. 61  
[www.kals-fahrzeugbau.at](http://www.kals-fahrzeugbau.at) / [info@kals-fahrzeugbau.at](mailto:info@kals-fahrzeugbau.at)  
Tel. +43(0)53 52 / 6 24 66

# DÄMMSTOFFE



3



<b>MINERALWOLLE</b>	<b>24</b>
<b>HOLZWEICHFASER</b>	<b>52</b>
<b>SCHAFWOLLE</b>	<b>61</b>
<b>POLYURETHAN</b>	<b>64</b>
<b>XPS</b>	<b>75</b>
<b>EPS</b>	<b>90</b>
<b>EPS-AUTOMATENPLATTEN</b>	<b>99</b>
<b>SCHAUMGLAS</b>	<b>102</b>
<b>DÄMMELEMENTE</b>	<b>107</b>
<b>HOLZWOLLE</b>	<b>109</b>

# 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 wirtschaftliche Klemmfilz für dauerhaft fugendichte Dämmung.



- 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 <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435432	MK-KF 10	450,00	120,00	CM	0,33	10	5,40 / 129,60	19,37/M2	202068
1435434	MK-KF 12	400,00	120,00	CM	0,28	12	4,80 / 115,20	22,97/M2	202068
1435442	MK-KF 14	330,00	120,00	CM	0,24	14	3,96 / 95,04	26,78/M2	202068
1435446	MK-KF 16	290,00	120,00	CM	0,21	16	3,48 / 83,52	30,75/M2	202068
1435450	MK-KF 18	260,00	120,00	CM	0,18	18	3,12 / 74,88	34,50/M2	202068
1435452	MK-KF 20	240,00	120,00	CM	0,17	20	2,88 / 69,12	38,37/M2	202068
1435456	MK-KF 22	230,00	120,00	CM	0,15	22	2,76 / 66,24	42,19/M2	202068
1435458	MK-KF 24	280,00	120,00	CM	0,14	24	3,36 / 40,32	46,26/M2	202068
1435460	MK-KF 26	260,00	120,00	CM	0,13	26	3,12 / 37,44	49,83/M2	202068
1435462	MK-KF 28	240,00	120,00	CM	0,12	28	2,88 / 34,56	53,65/M2	202068

## 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.



- 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 <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435400	UNI 8	690,00	120,00	CM	0,48	8	8,28 / 198,72	12,55/M2	202052
1435402	UNI 10	550,00	120,00	CM	0,38	10	6,60 / 158,40	15,77/M2	202052
1435404	UNI 12	460,00	120,00	CM	0,32	12	5,52 / 132,48	18,87/M2	202052
1435406	UNI 14	400,00	120,00	CM	0,27	14	4,80 / 115,20	22,09/M2	202052
1435410	UNI 16	350,00	120,00	CM	0,24	16	4,20 / 100,80	25,09/M2	202052
1435414	UNI 18	310,00	120,00	CM	0,21	18	3,72 / 89,28	28,10/M2	202052
1435418	UNI 20	280,00	120,00	CM	0,19	20	3,36 / 80,64	31,47/M2	202052
1435422	UNI 22	260,00	120,00	CM	0,17	22	3,12 / 74,88	34,78/M2	202052
1435424	UNI 24	420,00	120,00	CM	0,16	24	5,04 / 60,48	37,94/M2	202052
1435426	UNI 26	400,00	120,00	CM	0,15	26	4,80 / 57,60	41,02/M2	202052
1435428	UNI 28	370,00	120,00	CM	0,14	28	4,44 / 53,28	44,16/M2	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.



- 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 <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435464	MK-DUO 5	950,00	60,00	CM	0,66	5	11,40 / 273,60	9,32/M2	202068
1435468	MK-DUO 8	600,00	60,00	CM	0,41	8	7,20 / 172,80	14,53/M2	202068

## 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.



- 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 <sup>2</sup> K	Dicke CM	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435354	MK-HRF 8	600,00	57,50	CM	0,41	8	6,90 / 165,60	15,63/M2	202068
1435356	MK-HRF 10	450,00	57,50	CM	0,33	10	5,18 / 124,20	19,52/M2	202068
1435358	MK-HRF 12	400,00	57,50	CM	0,28	12	4,60 / 110,40	23,35/M2	202068
1435362	MK-HRF 14	330,00	57,50	CM	0,24	14	3,80 / 91,08	26,95/M2	202068
1435364	MK-HRF 16	290,00	57,50	CM	0,21	16	3,34 / 80,04	30,91/M2	202068
1435368	MK-HRF 18	260,00	57,50	CM	0,18	18	2,99 / 71,76	34,78/M2	202068
1435370	MK-HRF 20	240,00	57,50	CM	0,17	20	2,76 / 66,24	38,68/M2	202068
1435372	MK-HRF 22	230,00	57,50	CM	0,15	22	2,65 / 63,48	42,50/M2	202068
1435376	MK-HRF 24	280,00	57,50	CM	0,14	24	3,22 / 38,64	46,44/M2	202068
1435378	MK-HRF 26	260,00	57,50	CM	0,13	26	2,99 / 35,88	50,11/M2	202068

## Isover Quattro

Als zweite Dämmlage z.B. als Dämmung der Installationsebene im Leichtbau, bei Wärme- und Schalldämmung von Holzfußböden zwischen den Polsterhölzern. Schnelle, einfache und fugendichte Montage durch Bahnbreite von 41,5 cm, abgestimmt auf das Rastermaß von 40 cm bei Gipskarton-Metallunterkonstruktionen.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. Quattro 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435220	QUATTRO 5/10 TWIN	550,00	41,50	CM	0,76/0,38	5	13,70 / 328,68	10,05/M2	202050
1435222	QUATTRO 8	690,00	41,50	CM	0,48	8	8,59 / 206,17	16,01/M2	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)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435526	KB 5/10 TWIN	550,00	60,00	CM	0,76/0,38	5/10	13,20 / 316,80	7,85/M2	202001
1435529	KB 6/12 TWIN	460,00	60,00	CM	0,63/0,32	6/12	11,04 / 264,96	9,45/M2	202001
1435531	KB 16/8 TWIN	350,00	60,00	CM	0,48/0,24	8/16	4,20 / 100,80	12,47/M2	202001
1435536	KB 14	400,00	60,00	CM	0,27	14	4,80 / 115,2	21,80/M2	202001

## Isover PREMIUM Wärmedämmfilz

Hochdämmender, klemmbarer, nicht belastbarer, universell einsetzbarer Klemmfilz zur vielseitigen Anwendung. für schlanke und raumsparende Konstruktionen

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Exzellenter Schallschutz
- ab Dicke 18 cm: Platten



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435470	P-WDF 5	900,00	120,00	CM	0,64	5	10,80 / 129,60	11,75/M2	202066
1435472	P-WDF 8	600,00	120,00	CM	0,40	8	7,20 / 86,40	18,44/M2	202066
1435474	P-WDF 10	450,00	120,00	CM	0,32	10	5,40 / 64,80	22,97/M2	202066
1435476	P-WDF 12	400,00	120,00	CM	0,27	12	4,80 / 57,60	27,76/M2	202066
1435478	P-WDF 14	320,00	120,00	CM	0,23	14	3,84 / 46,08	32,29/M2	202066
1435480	P-WDF 16	280,00	120,00	CM	0,20	16	3,36 / 40,32	36,70/M2	202066
1435481	P-WDF 18	120,00	60,00	CM	0,18	18	2,16 / 34,56	41,40/M2	202066
1435485	P-WDF 20	120,00	60,00	CM	0,16	20	2,16 / 34,56	45,86/M2	202066

## Isover WDF Wärmedämmfilz

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)



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435226	WDF 5/10 TWIN	750,00	120,00	CM	0,78/0,39	5/10	18,00 / 432,00	6,62/M2	202050
1435228	WDF 6/12 TWIN	600,00	120,00	CM	0,65/0,33	6/12	14,40 / 345,60	8,68/M2	202050
1435232	WDF 8/16 TWIN	500,00	120,00	CM	0,49/0,24	8/16	12,00 / 288,00	11,29/M2	202050
1435230	WDF 14	500,00	120,00	CM	0,28	14	6,00 / 144,00	19,45/M2	202050
1435234	WDF 18	400,00	120,00	CM	0,22	18	4,80 / 115,20	25,03/M2	202050
1435236	WDF 20	350,00	120,00	CM	0,20	20	4,20 / 100,80	27,67/M2	202050
1435238	WDF 22	350,00	120,00	CM	0,18	22	4,20 / 100,80	30,52/M2	202050
1435240	WDF 24	350,00	120,00	CM	0,16	24	4,20 / 67,20	33,33/M2	202050
1435242	WDF 26	320,00	120,00	CM	0,15	26	3,84 / 61,44	36,25/M2	202050

## Isover TW-KF Trennwand-Klemmfilz

Zur Schall- und Wärmedämmung von Metallständerwänden und Holzriegelwänden im Wohn-, Dach-, Büro-, Hotel-, Krankenhaus- und Industriebau.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- TWIN bedeutet: zwei Dämmdicken in einem Produkt (z.B. WDF 5/10 = 2 x 5 cm zu 10 cm Gesamtdicke gerollt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435261	TW-KF 5/10 TWIN	750,00	62,50	CM	5/10	18,75 / 450,00	7,08/M2	202060
1435260	TW-KF 7,5	900,00	62,50	CM	7,5	11,25 / 270,00	10,55/M2	202060

## Isover Kontur KP 1-032 und -035

Durchgehend hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung. Die besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit schützt zuverlässig gegen sommerliche Überwärmung.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$  bzw.  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- ausgezeichneter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1
- durchgehend hydrophobiert

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	U-Wert [W/m <sup>2</sup> K]	Multipack Dämmflä- che [m <sup>2</sup> ]	Rollen/ Multipack	Preis	RabGr.
14355276	Kontur KP 1-032 6	125,00	62,50	CM	6	0,52	125,00	20	17,02/M2	202066
14355275	Kontur KP 1-032 8	125,00	62,50	CM	8	0,39	93,75	20	22,38/M2	202066
14355274	Kontur KP 1-032 10	125,00	62,50	CM	10	0,31	78,13	20	27,89/M2	202066
14355273	Kontur KP 1-032 12	125,00	62,50	CM	12	0,26	62,50	20	33,25/M2	202066
14355272	Kontur KP 1-032 14	125,00	62,50	CM	14	0,22	46,88	20	38,74/M2	202066
14355271	Kontur KP 1-032 16	125,00	62,50	CM	16	0,19	46,88	20	44,16/M2	202066
143552700	Kontur KP 1-032 18	125,00	62,50	CM	18	0,17	37,50	16	49,84/M2	202066
14355285	Kontur KP 1-035 4	125,00	62,50	CM	4	0,85	225,00	24	8,29/M2	202005
14355284	Kontur KP 1-035 5	125,00	62,50	CM	5	0,68	187,50	24	10,33/M2	202005
14355283	Kontur KP 1-035 6	125,00	62,50	CM	6	0,57	150,00	24	12,33/M2	202005
14355282	Kontur KP 1-035 8	125,00	62,50	CM	8	0,43	112,50	24	16,30/M2	202005
14355281	Kontur KP 1-035 10	125,00	62,50	CM	10	0,34	93,72	24	20,48/M2	202005
14355280	Kontur KP 1-035 12	125,00	62,50	CM	12	0,28	75,00	24	24,36/M2	202005
14355279	Kontur KP 1-035 14	125,00	62,50	CM	14	0,24	56,23	24	28,48/M2	202005
14355278	Kontur KP 1-035 16	125,00	62,50	CM	16	0,21	56,23	24	32,44/M2	202005
14355277	Kontur KP 1-035 18	125,00	62,50	CM	18	0,19	37,50	24	36,55/M2	202005

## 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.



- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- exzellenter Schallschutz
- sicher, da nichtbrennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt  $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- ersetzt klassische Steinwolle
- durchgehend hydrophobiert

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	U-Wert [W/m <sup>2</sup> K]	Multipack Dämmfläche [m <sup>2</sup> ]	Pakete/ Multipack	Preis	RabGr.
1435520090	ULTIMATE KP-034 4	120,00	62,50	CM	4	0,85	180,00	20	6,37/M2	202077
14355201	ULTIMATE KP-034 5	120,00	63,50	CM	5	0,68	150,00	20	7,71/M2	202077
14355202	ULTIMATE KP-034 6	120,00	62,50	CM	6	0,57	120,00	20	9,49/M2	202077
14355203	ULTIMATE KP-034 8	120,00	62,50	CM	8	0,43	90,00	20	12,58/M2	202077
14355204	ULTIMATE KP-034 10	120,00	62,50	CM	10	0,34	75,00	20	15,47/M2	202077
14355205	ULTIMATE KP-034 12	120,00	62,50	CM	12	0,28	60,00	20	18,61/M2	202077
14355206	ULTIMATE KP-034 14	120,00	62,50	CM	14	0,24	45,00	20	21,25/M2	202077
14355207	ULTIMATE KP-034 16	120,00	62,50	CM	16	0,21	45,00	20	24,45/M2	202077

## 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  $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- durchgehend hydrophobiert
- ersetzt klassische Steinwolle

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	U-Wert [W/m <sup>2</sup> K]	Multipack Dämmfläche [m <sup>2</sup> ]	Pakete/ Multipack	Preis	RabGr.
143551999	ULTIMATE FSP-034 4	125,00	62,50	CM	4	0,85	187,50	20	9,40/M2	202075
143552000	ULTIMATE FSP-034 5	125,00	62,50	CM	5	0,68	156,26	20	11,93/M2	202075
143552001	ULTIMATE FSP-034 6	125,00	62,50	CM	6	0,57	125,00	20	14,14/M2	202075
143552003	ULTIMATE FSP-034 8	125,00	62,50	CM	8	0,43	93,76	20	18,89/M2	202075
143552004	ULTIMATE FSP-034 10	125,00	62,50	CM	10	0,34	78,12	20	23,31/M2	202075
143552005	ULTIMATE FSP-034 12	125,00	62,50	CM	12	0,28	62,50	20	28,29/M2	202075
143552006	ULTIMATE FSP-034 14	125,00	62,50	CM	14	0,24	46,88	20	32,89/M2	202075
143552007	ULTIMATE FSP-034 16	125,00	62,50	CM	16	0,21	46,88	20	37,77/M2	202075
143552008	ULTIMATE FSP-034 18	125,00	62,50	CM	18	0,19	31,26	20	41,34/M2	202075
143552009	ULTIMATE FSP-034 20	125,00	62,50	CM	20	0,17	31,26	20	45,49/M2	202075
1435520091	ULTIMATE FSP-034 22	125,00	62,50	CM	22	0,15			50,06/M2	202075
1435520092	ULTIMATE FSP-034 24	125,00	62,50	CM	24	0,14			54,59/M2	202075
1435520093	ULTIMATE FSP-034 26	125,00	62,50	CM	26	0,13			59,16/M2	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.



- 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  $\geq 25 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
- Ersetzt klassische Steinwolle
- durchgehend hyrophobiert

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Dicke	m <sup>2</sup> Einzel/ Großpack.	Preis	RabGr.
1435521	ULTIMATE FSP-031 6	125,00	62,50	CM	0,52	6	4,69 / 56,25	21,04/M2	202075
1435522	ULTIMATE FSP-031 8	125,00	62,50	CM	0,39	8	3,91 / 46,88	28,07/M2	202075
1435523	ULTIMATE FSP-031 10	125,00	62,50	CM	0,31	10	3,13 / 37,50	34,66/M2	202075
1435524	ULTIMATE FSP-031 12	125,00	62,50	CM	0,26	12	2,34 / 28,13	41,91/M2	202075
1435525	ULTIMATE FSP-031 14	125,00	62,50	CM	0,22	14	1,56 / 25,00	48,81/M2	202075
14355251	ULTIMATE FSP L-031 2	125,00	60,00	CM	1,55	2	15,00 / 180,00	10,30/M2	202075
14355252	ULTIMATE FSP L-031 3	125,00	60,00	CM	1,03	3	9,00 / 108,00	14,30/M2	202075
14355253	ULTIMATE FSP L-031 4	125,00	60,00	CM	0,78	4	7,50 / 90,00	18,29/M2	202075
14355254	ULTIMATE FSP L-031 5	125,00	60,00	CM	0,62	5	6,00 / 72,00	22,59/M2	202075

## Isover Protect BSW

Lose Mineralwolle aus Steinwolle für Brandschutzanwendungen

- \* nicht brennbar, Euroklasse A1, Schmelzpunkt  $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$
- \* temperaturbelastbar rein thermisch bis  $+700 \text{ }^\circ\text{C}$
- \* AS-Qualität (Chloridgehalt  $\leq 10 \text{ ppm}$ ), silikonfrei, sulfidarm, frei von korrosionsfördernden Stoffen



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
14366015	Protect BSW	12	252	182,28/STK	202070



**INSPIRED  
BY  
NATURE.**

## **Vom Schutzdach zum Nutzdach**

Durch die fortschreitende Urbanisierung und die steigende Notwendigkeit regenerativer Energieerzeugung erhalten Flachdächer einen ganz neuen Stellenwert. Zunehmend werden sie beispielsweise zum Aufstellen von PV-Anlagen genutzt und stellen damit weit mehr dar als das traditionelle Bauteil mit reiner Schutzfunktion. Mit ganz neuen Funktionalitäten können Flachdächer heute sogar zur ökologischen und ökonomischen Aufwertung des gesamten Gebäudes beitragen.

## 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  $\geq 60$  kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast  $\geq 650$  N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 10$  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 <sup>2</sup> K/W	M2/PKT	M2/PAL	Preis	RabGr.
1443980	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	60	1,55	2,40	48,00	27,94/M2	201035
1443981	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	80	2,10	1,80	36,00	34,61/M2	201035
1443982	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	100	2,60	1,20	28,80	42,55/M2	201035
1443983	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	120	3,15	1,20	24,00	50,50/M2	201035
1443984	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	140	3,65	1,20	19,20	58,92/M2	201035
1443985	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	160	4,20	1,20	19,20	65,42/M2	201035
1443986	Durock Austria 038	1.000,00	600,00	MM	180	4,70	0,60	14,40	74,73/M2	201035

## Rockwool Dachdämmplatte Hardrock 040

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



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

Andere Dicken auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m <sup>2</sup> K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
14439867	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	50	1,25	2,40	26,53/M2	201037
14439868	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	60	1,50	2,40	31,41/M2	201037
14439869	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	80	2,05	1,80	41,10/M2	201037
14439870	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	100	2,55	1,20	50,77/M2	201037
14439871	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	120	3,05	1,20	58,00/M2	201037
14439872	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	140	3,55	1,20	67,33/M2	201037
14439873	Hardrock 040	1.000,00	600,00	MM	160	4,10	1,20	75,51/M2	201037

## Rockwool Großformatplatte Durock Austria 038

Großformatige, druckbelastbare Steinwolle- Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik 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 <sup>2</sup> K/W	M2/PAL	Preis	RabGr.
1443990	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	60	1,55	48,00	26,88/M2	201035
1443991	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	80	2,10	36,00	33,28/M2	201035
1443992	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	100	2,60	28,80	40,91/M2	201035
1443993	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	120	3,15	24,00	48,63/M2	201035
1443994	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	140	3,65	19,20	56,71/M2	201035
1443995	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	160	4,20	16,80	64,50/M2	201035
1443996	Durock Austria 038 GF	2.000,00	1.200,00	MM	180	4,70	14,40	72,45/M2	201035
14439860	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	60	1,55	48,00	26,88/M2	201035
14439861	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	80	2,10	36,00	33,28/M2	201035
14439862	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	100	2,60	28,80	40,91/M2	201035
14439863	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	120	3,15	24,00	48,63/M2	201035
14439864	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	140	3,65	19,20	56,71/M2	201035
14439865	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	160	4,20	16,80	64,50/M2	201035
14439866	Durock Austria 038 GF	2.000,00	600,00	MM	180	4,70	14,40	72,45/M2	201035

## Rockwool Großformatplatte Hardrock 040

Großformatige, druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik 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 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  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826; Punktlast  $\geq 1000$  N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 10$  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 <sup>2</sup> K/W	M2/PAL	Preis	RabGr.
14439874	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	50	1,25	57,60	23,87/M2	201037
14439875	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	60	1,50	48,00	28,41/M2	201037
14439876	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	80	2,05	36,00	37,09/M2	201037
14439877	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	100	2,55	28,80	45,85/M2	201037
14439878	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	120	3,05	24,00	52,74/M2	201037
14439879	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	140	3,55	19,20	61,27/M2	201037
14439880	Hardrock 040 GF	2.000,00	1.200,00	MM	160	4,10	16,80	69,65/M2	201037

## Rockwool Dachdämmplatte Hardrock 038

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage für mäßig bis stark belastete Flachdächer und erhöhte Anforderungen an den Wärme-, Schall- und Brandschutz. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast  $\geq 800$  N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 10$  kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/(m·K)

Pakete auf Palette und andere Dicken auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m <sup>2</sup> K/W	M2/PKT	Preis	RabGr.
14439881	Dachdämmplatte Hardrock 038	1.000,00	600,00	MM	60	1,60	2,40	38,06/M2	201037
14439882	Dachdämmplatte Hardrock 038	1.000,00	600,00	MM	80	2,15	1,80	41,36/M2	201037
14439883	Dachdämmplatte Hardrock 038	1.000,00	600,00	MM	100	2,70	1,20	50,29/M2	201037
14439884	Dachdämmplatte Hardrock 038	1.000,00	600,00	MM	120	3,20	1,20	59,86/M2	201037
14439885	Dachdämmplatte Hardrock 038	1.000,00	600,00	MM	140	3,75	1,20	69,83/M2	201037
14439886	Dachdämmplatte Hardrock 038	1.000,00	600,00	MM	160	4,30	0,60	83,65/M2	201037

## Rockwool Großformatplatte Hardrock 038

Großformatige, druckbelastbare Steinwolle- Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage für mäßig bis stark belastete Flachdächer. 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 Hardrock 038 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.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m <sup>2</sup> K/W	M2/PAL	Preis	RabGr.
14439887	Großformatplatte Hardrock 038	2.000,00	1.200,00	MM	60	1,60	48,00	30,35/M2	201037
14439888	Großformatplatte Hardrock 038	2.000,00	1.200,00	MM	80	2,15	36,00	39,64/M2	201037
14439889	Großformatplatte Hardrock 038	2.000,00	1.200,00	MM	100	2,70	28,80	48,20/M2	201037
14439890	Großformatplatte Hardrock 038	2.000,00	1.200,00	MM	120	3,20	24,00	57,37/M2	201037
14439891	Großformatplatte Hardrock 038	2.000,00	1.200,00	MM	140	3,75	19,20	66,92/M2	201037
14439892	Großformatplatte Hardrock 038	2.000,00	1.200,00	MM	160	4,30	16,80	74,18/M2	201037

## Rockwool Dachdämmplatte Solarrock®

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit lastverteilender, faserverstärkter Beschichtung. Aufgrund der Beschichtung werden höhere punktuelle Lasten lastverteilend über den Dämmstoff abgetragen. Die Beschichtung dient auch als Haftbrücke für das direkte Aufschweißen von Bitumenabdichtungen und für die vollflächige oder partielle Kaltverklebung der Dachabdichtung. Bei verklebten/verschweißten Dachabdichtungen dürfen ausschließlich vom Hersteller freigegebene Abdichtungssysteme zum Einsatz kommen.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung CS(10)  $\geq 80$  kPa nach ÖNORM EN 826.
- Punktlast PL(5)  $\geq 1800$  N nach ÖNORM EN 12430.
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR  $\geq 15$  kPa nach ÖNORM EN 1607.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039$  W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m <sup>2</sup> K/W	M2/GEB	Preis	RabGr.
14447990	Dachdämmplatte Solarrock®	1.200,00	1.000,00	MM	60	1,40	25,20	109,39/M2	201038
14447991	Dachdämmplatte Solarrock®	1.200,00	1.000,00	MM	80	1,90	18,00	133,71/M2	201038
14447992	Dachdämmplatte Solarrock®	1.200,00	1.000,00	MM	100	2,40	14,40	155,99/M2	201038

Solarrock eignet sich vor allem für höher beanspruchte Dächer und Dachbereiche, die begangen werden müssen oder zum vorübergehenden Aufenthalt von Personen vorgesehen sind, wie z. B.:

- Dächer mit aufgestellten Solaranlagen
- Wartungs- und Fluchtwege
- Rinnenbereiche
- Wege zu Technik- und Versorgungszentralen sowie umliegende Dachbereiche
- mäßig belastete (private) Dachterrassen
- Terrassenbeläge mit Stelzlagern
- Dächer mit leichter Intensivbegrünung

### WICHTIGER HINWEIS

Bei stark genutzten Dachflächen, schwerer intensiver Dachbegrünung (z. B. Dachgärten), Parkdecks, befahrbaren oder befahrenen Dächern, Besucherterrassen öffentlicher Gebäude sowie unter stark vibrierenden Maschinen oder Aggregaten dürfen Solarrock Dachdämmplatten nicht verlegt werden.



## Rockwool Dachdämmplatte Bitrock

Hoch verdichtete, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte mit planebener, geschliffener Oberseite. Durch die innovative Oberseite ist Bitrock für das direkte Aufschweißen von Mineralwolle-Unterlagsbahnen geeignet.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung CS(10)  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast PL(5)  $\geq 800$  N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 15$  kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039$  W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m <sup>2</sup> K/W	M2/PKT	M2/PAL	Preis	RabGr.
14447995	Dachdämmplatte Bitrock	1.000,00	600,00	MM	60	1,50	2,40	48,00	36,77/M2	201038
14447996	Dachdämmplatte Bitrock	1.000,00	600,00	MM	80	2,05	1,80	36,00	46,09/M2	201038
14447997	Dachdämmplatte Bitrock	1.000,00	600,00	MM	100	2,55	1,20	28,80	55,26/M2	201038
14447998	Dachdämmplatte Bitrock	1.000,00	600,00	MM	120	3,05	1,20	24,00	64,24/M2	201038
14447999	Dachdämmplatte Bitrock	1.000,00	600,00	MM	140	3,55	1,20	19,20	73,02/M2	201038

## Rockwool Großformatplatte Dachdämmplatte Bitrock

Großformatige, hoch verdichtete und druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit planebener, geschliffener Oberseite. Durch die innovative Oberseite ist Bitrock für das direkte Aufschweißen von Mineralwolle-Unterlagsbahnen geeignet.



- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Druckspannung CS(10)  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast PL(5)  $\geq 800$  N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 15$  kPa nach ÖNORM EN 1607
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039$  W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD m <sup>2</sup> K/W	M2/PAL	Preis	RabGr.
14448000	Dachdämmplatte Bitrock GF	1.200,00	1.000,00	MM	60	1,50	48,00	36,77/M2	201038
14448001	Dachdämmplatte Bitrock GF	1.200,00	1.000,00	MM	80	2,05	36,00	46,09/M2	201038
14448002	Dachdämmplatte Bitrock GF	1.200,00	1.000,00	MM	100	2,55	28,80	55,26/M2	201038
14448003	Dachdämmplatte Bitrock GF	1.200,00	1.000,00	MM	120	3,05	24,00	64,24/M2	201038
14448004	Dachdämmplatte Bitrock GF	1.200,00	1.000,00	MM	140	3,55	19,20	73,02/M2	201038

## Rockwool Gefälledach-Dämmplatte Georock 038

Druckbelastbare Steinwolle-Gefälledachdämmplatte 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  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826
- \* Punktlast  $\geq 800$  N nach ÖNORM EN 12430
- \* Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 10$  kPa nach ÖNORM EN 1607
- \* Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,037$  W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/PAL	Preis	RabGr.
	Gefälledach Georock 038	1.000,00	600,00	MM	40-60	2,40	28,80	auf Anfr.	9999
	Gefälledach Georock 038	1.000,00	600,00	MM	60-80	2,40	19,20	auf Anfr.	9999
	Gefälledach Georock 038	1.000,00	600,00	MM	80-100	2,40	14,40	auf Anfr.	9999
	Gefälledach Georock 038	1.000,00	600,00	MM	100-120	2,40	12,00	auf Anfr.	9999
	Gefälledach Georock 038	1.000,00	600,00	MM	120-140	2,40	9,60	auf Anfr.	9999
	Gefälledach Georock 038	1.000,00	600,00	MM	140-160	2,40	9,60	auf Anfr.	9999

## 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  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826
- Punktlast  $\geq 800$  N nach ÖNORM EN 12430
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 15$  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	M2/PKT	M2/PAL	Preis	RabGr.
	Georock 040 MV	1.000,00	600,00	MM	50	2,40	28,80	auf Anfr.	9999
	Georock 040 MV	1.000,00	600,00	MM	70	2,40	19,20	auf Anfr.	9999
	Georock 040 MV	1.000,00	600,00	MM	90	2,40	14,40	auf Anfr.	9999
	Georock 040 MV	1.000,00	600,00	MM	110	2,40	12,00	auf Anfr.	9999
	Georock 040 MV	1.000,00	600,00	MM	130	2,40	9,60	auf Anfr.	9999
	Georock 040 MV	1.000,00	600,00	MM	150	2,40	9,60	auf Anfr.	9999

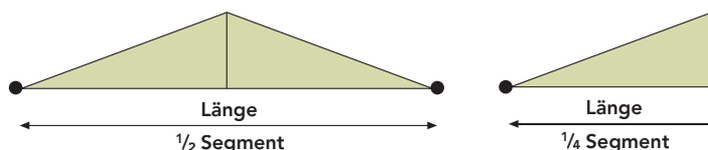
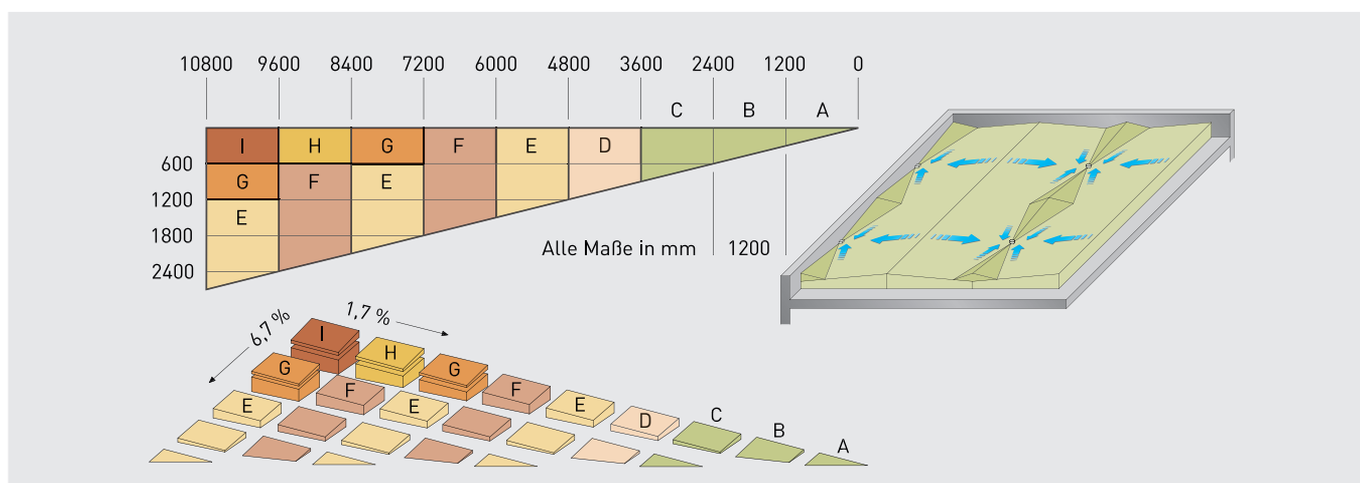
## Rockwool Kehlgefälleplatten Keprock

Druckbelastbare, montagefertig zugeschnittene, nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit Standardgefälle in zwei Richtungen für die Kehlgefälleausbildung zwischen den Dachabläufen. Zur Ausbildung einer Punktentwässerung wird durch den Einsatz der Kehlgefälleplatten in der horizontalen Kehle ein neues Gefälle hergestellt und somit das Wasser abgeleitet.



- \* Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000
- \* Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- \* Druckspannung  $\geq 70$  kPa nach ÖNORM EN 826
- \* Punktlast  $\geq 650$  N nach ÖNORM EN 12430
- \* Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  $\geq 10$  kPa nach ÖNORM EN 1607
- \* Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039$  W/(m·K)

Art-Nr.	Bezeichnung	M2/PKT	Grundfläche M2/Typ	Typ	Preis	RabGr.
	Keprock	3,24	1,62	ABC	auf Anfr.	9999
	Keprock	2,52	1,26	D	auf Anfr.	9999
	Keprock	1,62	1,62	E	auf Anfr.	9999
	Keprock	1,98	1,98	F	auf Anfr.	9999
	Keprock	0,72	0,72	G	auf Anfr.	9999
	Keprock	0,72	0,72	H	auf Anfr.	9999
	Keprock	0,72	0,72	I	auf Anfr.	9999
	Keprock	0,72	0,72	J	auf Anfr.	9999
	Keprock	2,88	0,18	A	auf Anfr.	9999
	Keprock	2,88	0,71	AB	auf Anfr.	9999



# Schallschutz auf dem Flachdach

Industrie- und Gewerbegebiete rücken heute oftmals immer näher an Wohngebiete heran. Gleichzeitig steigt generell die Sensibilisierung für das Thema Lärm. Daher sollten Industrie- und Gewerbeimmobilien ein Höchstmaß an Schalldämmung bieten, damit möglichst wenig Lärm vom Gebäudeinneren nach außen dringt.

## Schalldämmung und Schallabsorption

Auch der Lärm im Gebäude selbst ist ein wichtiger Faktor beim Thema Schallschutz. So sorgt eine Verbesserung der Schallabsorption für eine angenehmere Raumakustik und damit für besseren Arbeitskomfort. Um eine gute Schallabsorption zu erreichen, werden für die Konstruktion von Stahlblechdachern oftmals gelochte Trapezprofile mit Schallschutzeinlagen verwendet. Dies verbessert zwar die Akustik im

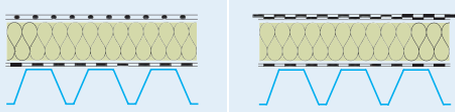
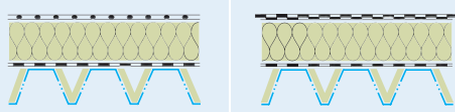
Inneren des Gebäudes, verschlechtert aber gleichzeitig das Schalldämmmaß und kann damit eine erhöhte Lärmbelastung nach außen bedeuten. Die Aspekte Schalldämmung und Schallabsorption sind also möglichst in Einklang zu bringen.

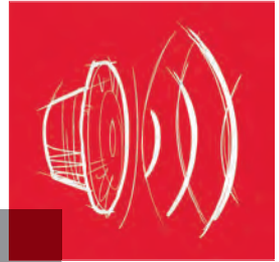
Um Planer bei der Suche nach der idealen Schallschutz-Lösung fürs Flachdach zu unterstützen, hat ROCKWOOL zahlreiche Schallprüfungen durchgeführt. Die Ergebnisse geben Aufschluss über die durch unterschiedliche Dämmstoffe und Dachabdichtungen zu erzielenden Schalldämmmaße bei Stahlblechdachern.

Weitere Infos sowie ein Schallschutz-Berechnungstool für geprüfte Dachaufbauten finden Sie unter [rockwool.at/schallschutz-im-flachdach](http://rockwool.at/schallschutz-im-flachdach)

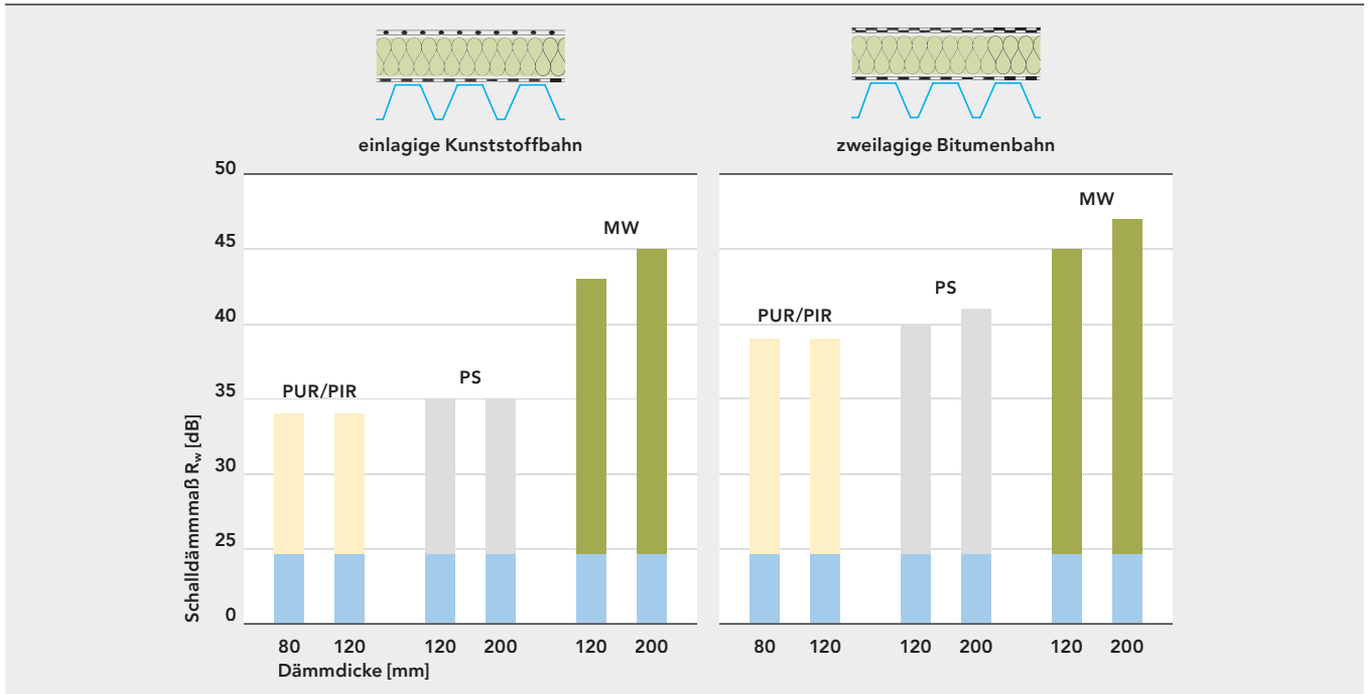


## Schalldämmwerte $R_w(C,C_{tr})$ [dB] verschiedener Dachaufbauten

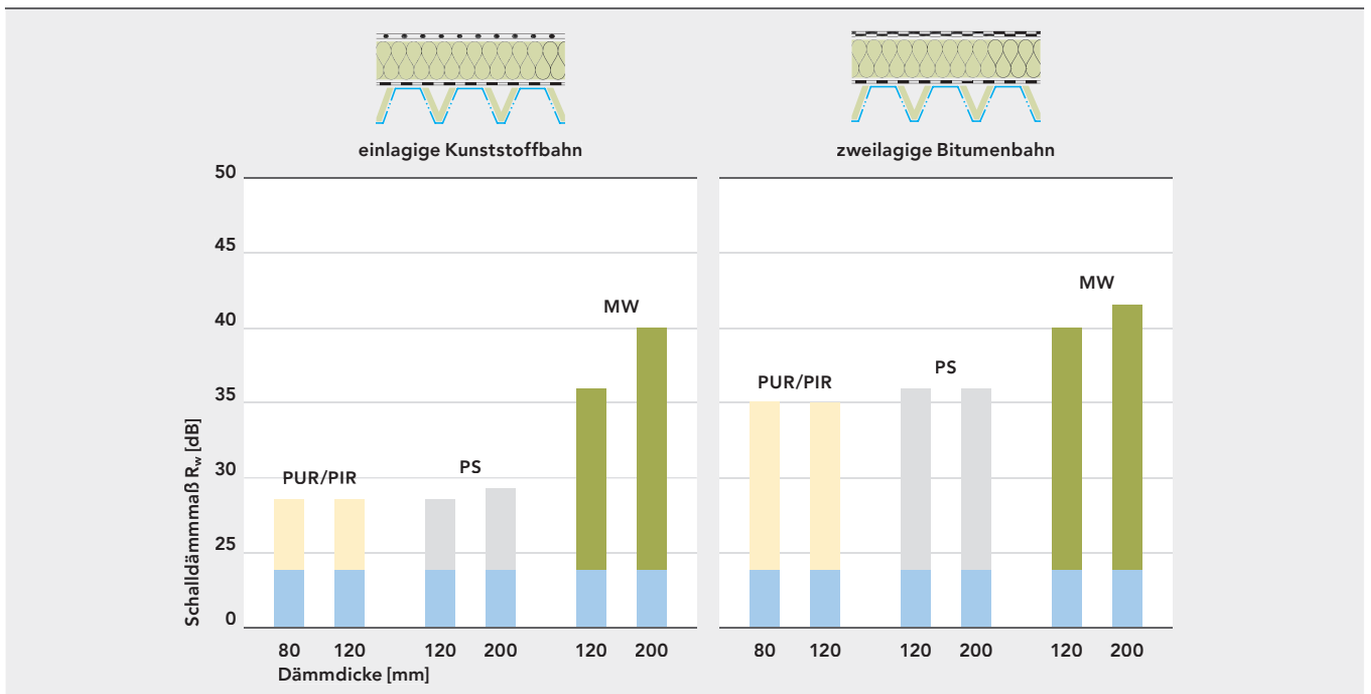
Stahltrapezprofil		T.135 0,88 (ungelocht)		T.135 0,88 (A) (gelocht)	
Dampfsperre		ALU-Verbundfolie		ALU-Verbundfolie	
Akustik-Profilfüller				RAF-SE/V 30 mm	
Schalldämmmaß $R_w(C,C_{tr})$		24 (-1; -4)		20 (-1; -4)	
Abdichtung		 <p>einlagige Kunststoffbahn      zweilagige Bitumenbahn</p>		 <p>einlagige Kunststoffbahn      zweilagige Bitumenbahn</p>	
Dämmstoff	Dicke [mm]	Schalldämmmaße $R_w(C,C_{tr})$ [dB]		Schalldämmmaße $R_w(C,C_{tr})$ [dB]	
PUR/PIR	80	34 (-1; -5)	nicht geprüft	28 (-1; -4)	35 (-1; -5)
	120	34 (-1; -5)	nicht geprüft	28 (0; -3)	35 (-1; -4)
PS	120	35 (-2; -7)	40 (-1; -6)	28 (-1; -4)	36 (-1; -5)
	200	35 (-2; -6)	41 (-2; -7)	29 (-1; -4)	36 (-1; -5)
MW	120	43 (-2; -8)	45 (-3; -8)	36 (-1; -5)	40 (-2; -6)
	200 (2 × 100)	45 (-2; -8)	47 (-3; -8)	40 (-2; -7)	42 (-2; -7)



### Schalldämmmaß bei Trapezprofilen (ungelocht)

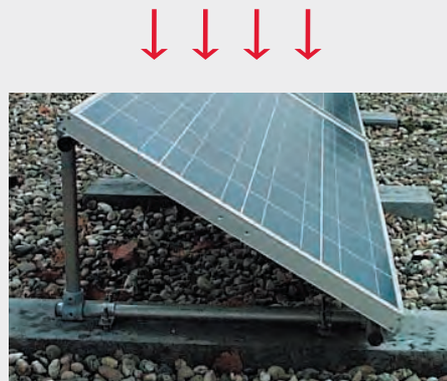


### Schalldämmmaß bei Akustik-Trapezprofilen (gelocht)



# In Österreich zulässige Belastung (Auflagenpressung) von ROCKWOOL Flachdachdämmplatten durch Dauerlasten und veränderliche Lasten, wie:

- Photovoltaik-Anlagen auch in Kombination mit Gründach (Lastfall: Eigengewicht, Schnee),
- Geräte, Anlagen, Ausstattungen, etc. ... (Lastfall: Eigengewicht, Nutzlast, Schnee)

ROCKWOOL Produkte Österreich:		punktförmige Belastung bis 0,20 × 0,20 m bzw. 0,20 m 横			kleinflächige Belastung bis 0,50 × 0,50 m		
90kPa: Baserock 90 80kPa: Solarrock 70kPa: Hardrock 040 / 038 Georock 038 Bondrock 040 MV Georock 040 MV Bitrock 60kPa: Durock Austria 038							
Decklage, obere Lage [Produktgruppe, Plattenstärke mm]	Grunddämmung, untere Lage [Produktgruppe]	zul. Belastung bis 0,20 × 0,20 m, DN 0,20 m kN/m <sup>2</sup>	Bsp.: Auflager		zul. Belastung bis 0,50 × 0,50 m kN/m <sup>2</sup>	Bsp.: Auflager	
			0,20 × 0,20 m = 0,04 m <sup>2</sup> kN/Auflager	DN = 0,15 m = 0,018 m <sup>2</sup> kN/Auflager		0,50 × 0,50 m = 0,25 m <sup>2</sup> kN/Auflager	0,40 × 0,40 m = 0,16 m <sup>2</sup> kN/Auflager
Solarrock	einlagig	100,0	4,0	1,8	30,0	7,5	4,8
	+ 90 kPa	100,0	4,0	1,8	30,0	7,5	4,8
	+ 70 kPa*	100,0	4,0	1,8	30,0	7,5	4,8
	+ 60 kPa*	50,0	2,0	0,9	20,0	5,0	3,2
70kPa	einlagig	40,0	1,6	0,7	20,0	5,0	3,2
	+ 70 kPa	40,0	1,6	0,7	20,0	5,0	3,2
	+ 60 kPa*	-	-	-	17,5	4,4	2,8
60kPa	+ 60 kPa	-	-	-	15,0	3,8	2,4

Mehrere aneinander gereihete Auflager werden als eine zusammenhängende Belastung (Auflager) betrachtet, wenn der lichte Abstand der Auflager die 1,5-fache Dämmstoffstärke unterschreitet.

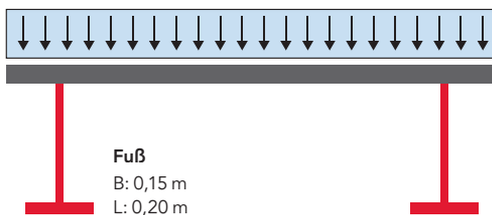
\* Decklage, obere Lage ≥ 60 mm

## Beispielrechnung 1: Oberflächenpressung bei punktförmiger Lasteinleitung PV-Anlage

PV-Modul

B: 1,10 m

L: 1,70 m



### Schneezone Beispiel Wien Umgebung

Schnee	1,56 kN/m <sup>2</sup>	292 kg/Modul
Eigengewicht		25 kg/Modul
Pos. 1	Anzahl Profile/Modul	2,0
		158 kg/Fuß
Eigengewicht Fuß		5 kg/Fuß
Pos. 2		5 kg/Fuß

### Dämmstoffpressung

Pos. 1	52,79 kN/m <sup>2</sup>	1,584 kN/Fuß	158 kg/Fuß
Pos. 2	1,67 kN/m <sup>2</sup>	0,050 kN/Fuß	5 kg/Fuß
Summe	54,46 kN/m <sup>2</sup> ✓	1,634 kN/Fuß	163 kg/Fuß



Zulässig für Solarrock: > 40 und < 100 kN/m<sup>2</sup>

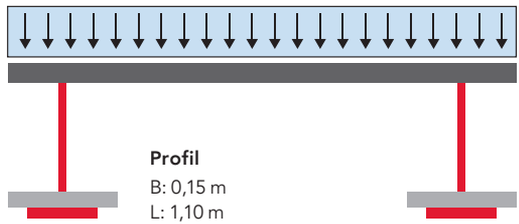
<b>ROCKWOOL Produkte Österreich:</b> 90kPa: Baserock 90 80kPa: Solarrock 70kPa: Hardrock 040 / 038 Georock 038 Bondrock 040 MV Georock 040 MV Bitrock 60kPa: Durock Austria 038		<b>linienförmige Belastung</b> bis 0,20 m Breite 			<b>flächige Belastung</b> 	
Decklage, obere Lage [Produktgruppe, Plattenstärke mm]	Grunddämmung, untere Lage [Produktgruppe]	zul. Belastung bis Breite 0,20m kN/m²	Bsp.: Auflager		zul. Belastung kN/m² [≈ kg/m²]	
			B = 0,20 m L = 1,00 m kN/Auflager	B = 0,15 m L = 1,00 m kN/Auflager		
Solarrock	einlagig	30,0	6,0	4,5	15 [1500]	
	+ 90 kPa	30,0	6,0	4,5	15 [1500]	
	+ 70 kPa*	30,0	6,0	4,5	10 [1000]	
	+ 60 kPa*	20,0	4,0	3,0	7 [700]	
70kPa	einlagig	20,0	4,0	3,0	10 [1000]	
	+ 70 kPa	20,0	4,0	3,0	10 [1000]	
	+ 60 kPa*	17,5	3,5	2,6	7 [700]	
60kPa	+ 60 kPa	15,0	3,0	2,3	7 [700]	

Mehrere aneinander gereihete Auflager werden als eine zusammenhängende Belastung (Auflager) betrachtet, wenn der lichte Abstand der Auflager die 1,5-fache Dämmstoffstärke unterschreitet.

\* Decklage, obere Lage ≥ 60 mm

## Beispielrechnung 2: Oberflächenpressung bei linienförmiger Lasteinleitung PV-Anlage

PV-Modul  
 B: 1,10 m  
 L: 1,70 m



### Schneezone Beispiel Wien Umgebung

Schnee	1,56 kN/m²	292 kg/Modul
Eigengewicht		25 kg/Modul
		317 kg/Modul
Pos. 1	Anzahl Profile/Modul	2,0
		<b>158 kg/Profil</b>

Eigengewicht Profil	10 kg/Profil
3 × Betonplatte 400 × 400 × 40	2,91 kN/m²
Pos. 2	<b>58 kg/Profil</b>

### Dämmstoffpressung

Pos. 1	9,60 kN/m²	1,584 kN/Profil	158 kg/Profil
Pos. 2	3,52 kN/m²	0,580 kN/Profil	58 kg/Profil
Summe	<b>13,12 kN/m²</b> ✓	<b>2,164 kN/Profil</b>	<b>216 kg/Profil</b>

Zulässig für z.B. Durock Austria 038 (< 15,0 kN/m²)

# Höher beanspruchte Flachdächer



## Höher beanspruchte Flachdächer/Dachbereiche

Druckspannung 80 kPa  
Punktlast 1800 N



Terrassen, Loggien, Flucht-/Wartungswege,  
leichte Intensivbegrünung,  
**PV-Anlagen mit hohen Punkt-, Linienlasten**

## Mäßig beanspruchte Flachdächer/Dachbereiche

Druckspannung 70 kPa



Extensive Begrünung,  
**PV-Anlagen mit Linien-,  
Flächenlasten**

**Dachschale**  
(Lagesicherung)

**Stahlleichtdach**  
(mechanisch befestigt)

**Betondecke**  
(verklebt)

**Solarrock**  
Glasfaserverstärkte  
Zementbeschichtung  
(Oberlage  
+ 70 kPa  
Grunddämmung)

CS(10)  $\geq$  80 kPa  
PL(5)  $\geq$  1800 N  
TR  $\geq$  15 kPa  
 $d_D = 0,039$

## Hardrock 040/038

(Ober-/Unterlage)

CS(10)  $\geq$  70 kPa  
PL(5)  $\geq$  1000/800 N  
 $d_D = 0,039$   
 $d_D = 0,037$

## Georock 038

(Gefälledach)

CS(10)  $\geq$  70 kPa  
PL(5)  $\geq$  800 N  
 $d_D = 0,037$

## Bitrock

Geschliffene  
Oberfläche

CS(10) 70 kPa  
PL(5)  $\geq$  800 N

## Bondrock MV

**Georock MV**

(Gefälledach)

Mineralvlieskaschierung

TR  $\geq$  15 kPa  
 $d_D = 0,039$



## Natürlich Dämmen für mehr Wohnqualität

Es zahlt sich aus, auf ökologisch wertvolle Materialien zu setzen. Schließlich geht es nicht nur darum, Energie zu sparen, sondern auch ums Wohlfühlen. Die Mineralwolle-Dämmstoffe mit dem natürlichen ECOSE® Bindemittel haben sich seit nun bereits 15 Jahren bei vielfältigsten Projekten in den verschiedensten Dämmwendungen erfolgreich bewährt. Auszeichnungen wie der „Blaue Engel“ und das Eurofins Indoor Air Comfort Zertifikat in Gold für gesunde Raumluft sowie das Declare-Label „Red List Free“ sprechen eindeutig für diese Dämmung ohne Zugabe von Phenolharz und Färbemittel.

### Sicher, effizient und angenehm zu verarbeiten.

Speziell im Innenausbau wie beispielsweise im Dachstuhl eignet sich eine ECOSE-Dämmung mit Mineral Plus Dämmplatten ideal. Sie bieten eine hohe Dämmleistung, eine sehr gute Schalldämmung und einen optimalen Brandschutz, weil sie nicht brennbar sind. Bei einer Dachsanierung von innen wird mit einer Kombination aus Zwischensparren- und Querdämmung selbst im Altbau Passivhaus-Standard erreicht.

Mineralwolle Dämmung mit ECOSE zeichnet sich bei den Dämmprofis darüber hinaus durch ihre angenehme Handhabung und Verarbeitung aus. Mineral Plus Dämmplatten überzeugen zusätzlich durch ihre Kompaktheit und gleichzeitig sind sie flexibel beim Einklemmen zwischen Sparren, Holzsteher oder Deckenbalken. Selbst Reststücke können einfach mit eingebaut werden.



**Build on us.**

## 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 den natürlichen ECOSE Bindemittel

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.
1437100	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	625,00	MM	50,00	9,38	225,00	1,45	11,50/M2	
1437101	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	60,00	7,50	180,00	1,75	13,80/M2	
1437102	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	625,00	MM	80,00	6,25	150,00	2,35	18,40/M2	
1437103	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	625,00	MM	100,00	4,69	112,50	2,90	23,00/M2	
1437104	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	120,00	3,75	90,00	3,50	27,60/M2	
1437105	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	140,00	3,00	72,00	4,10	32,20/M2	
1437106	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	160,00	3,00	72,00	4,70	36,80/M2	
1437107	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	180,00	2,25	54,00	5,25	41,40/M2	
1437108	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	200,00	2,25	54,00	5,85	46,00/M2	
1437110	MINERAL PLUS KP 034	1.250,00	600,00	MM	240,00	2,25	54,00	7,05	55,20/M2	

## Knauf Insulation Klemmplatte KP

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

**KNAUF**INSULATION



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

Schmelzpunkt > 1000°C

$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

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.
1411580	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	50,00	9,00	108,00	1,35	13,70/M2	200065
1411585	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	60,00	7,50	90,00	1,65	16,40/M2	200065
1411590	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	75,00	6,00	72,00	2,50	20,50/M2	200065
1411595	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	80,00	6,00	72,00	2,20	21,90/M2	200065
1411600	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	100,00	4,50	54,00	2,75	27,40/M2	200065
1411620	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	120,00	3,75	45,00	3,30	32,80/M2	200065
1411640	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	140,00	3,00	36,00	3,85	38,30/M2	200065
1411660	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	160,00	3,00	36,00	4,40	43,80/M2	200065
1411680	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	180,00	2,25	27,00	5,00	49,20/M2	200065
1411685	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	200,00	2,25	27,00	5,55	54,70/M2	200065
1411690	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	220,00	2,25	27,00	6,10	60,20/M2	200065
1411695	Klemmplatte KP	1.200,00	625,00	MM	240,00	1,50	24,00	6,65	65,70/M2	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 &gt; 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 [m <sup>2</sup> K/W]	Preis	RabGr.
1414190	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	50,00	6,00	120,00	1,45	10,80/M2	200050
1414192	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	60,00	4,80	96,00	1,75	12,90/M2	200050
1414194	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	80,00	3,60	72,00	2,35	17,20/M2	200050
1414196	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	100,00	3,00	60,00	2,90	20,60/M2	200050
1414198	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	120,00	2,40	48,00	3,50	24,70/M2	200050
1414200	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	140,00	1,80	43,20	4,10	28,80/M2	200050
1414202	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	160,00	1,80	36,00	4,70	33,00/M2	200050
1414204	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	180,00	1,20	33,60	5,25	37,10/M2	200050
1414206	Fassaden-Dämmplatte FPL 035-GVB	1.000,00	600,00	MM	200,00	1,20	28,80	5,85	41,20/M2	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).

**KNAUF INSULATION**



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen ECOSE Bindemittel

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	7.600,00	1.200,00	MM	80,00	9,12	218,88	2,15	13,40/M2	200036
143713001	Zwischensparren-Dämmrolle	6.100,00	1.200,00	MM	100,00	7,32	175,68	2,70	16,70/M2	200036
14371310	Zwischensparren-Dämmrolle	5.000,00	1.200,00	MM	120,00	6,00	144,00	3,20	20,00/M2	200036
14371320	Zwischensparren-Dämmrolle	4.400,00	1.200,00	MM	140,00	5,28	126,72	3,75	23,40/M2	200036
14371330	Zwischensparren-Dämmrolle	3.800,00	1.200,00	MM	160,00	4,56	109,44	4,30	26,70/M2	200036
14371340	Zwischensparren-Dämmrolle	3.400,00	1.200,00	MM	180,00	4,08	97,92	4,85	30,10/M2	200036
14371350	Zwischensparren-Dämmrolle	3.100,00	1.200,00	MM	200,00	3,72	89,28	5,40	33,40/M2	200036
14371360	Zwischensparren-Dämmrolle	2.800,00	1.200,00	MM	220,00	3,36	80,64	5,90	36,70/M2	200036
14371370	Zwischensparren-Dämmrolle	2.600,00	1.200,00	MM	240,00	3,12	74,88	6,45	40,10/M2	200036

## Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 033

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

**KNAUF INSULATION**



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen ECOSE Bindemittel

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.
1437114	Zwischensparren-Dämmrolle	5.500,00	1.200,00	MM	80	6,60	158,40	2,40	21,70/M2	200036
14371140	Zwischensparren-Dämmrolle	4.400,00	1.200,00	MM	100	5,28	126,72	3,00	27,10/M2	200036
14371141	Zwischensparren-Dämmrolle	3.700,00	1.200,00	MM	120	4,44	106,56	3,60	32,50/M2	200036
14371142	Zwischensparren-Dämmrolle	3.100,00	1.200,00	MM	140	3,72	89,28	4,20	38,00/M2	200036
14371143	Zwischensparren-Dämmrolle	2.800,00	1.200,00	MM	160	3,36	80,64	4,80	43,40/M2	200036
14371144	Zwischensparren-Dämmrolle	2.500,00	1.200,00	MM	180	3,00	72,00	5,45	48,80/M2	200036
14371145	Zwischensparren-Dämmrolle	2.200,00	1.200,00	MM	200	2,64	63,36	6,05	54,20/M2	200036

## Knauf Insulation Trennwand-Dämmrolle TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.



Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse A1

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen Bindemittel ECOSE Technology

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	M2/PKT	M2/ Großverp.	RD [m <sup>2</sup> K/ W]	Preis	RabGr.
14185010	Trennwand-Dämmrolle TI 140	19.400,00	625,00	MM	50,00	24,25	436,50	1,25	4,10/M2	200037
14185030	Trennwand-Dämmrolle TI 140	10.800,00	625,00	MM	75,00	13,50	324,00	1,85	6,20/M2	200037

## Knauf Insulation Universaldämmrolle Naturoll Plus

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Diese Wärmedämmung ist für die oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen geeignet.



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 <sup>2</sup> K/W]	Preis	RabGr.
14371400	Universaldämmrolle Naturoll Plus	16.400,00	1.200,00	MM	50	19,68	472,32	1,25	7,20/M2	200036
14371410	Universaldämmrolle Naturoll Plus	13.600,00	1.200,00	MM	60	16,32	391,68	1,50	8,60/M2	200036
14371420	Universaldämmrolle Naturoll Plus	10.200,00	1.200,00	MM	80	12,24	293,76	2,00	11,40/M2	200036
14371430	Universaldämmrolle Naturoll Plus	8.200,00	1.200,00	MM	100	9,84	236,16	2,50	14,30/M2	200036
14371440	Universaldämmrolle Naturoll Plus	6.800,00	1.200,00	MM	120	8,16	195,84	3,00	17,20/M2	200036
14371450	Universaldämmrolle Naturoll Plus	5.900,00	1.200,00	MM	140	7,08	169,92	3,50	20,00/M2	200036
14371460	Universaldämmrolle Naturoll Plus	5.100,00	1.200,00	MM	160	6,12	146,88	4,00	22,90/M2	200036
14371470	Universaldämmrolle Naturoll Plus	4.600,00	1.200,00	MM	180	5,52	132,48	4,50	25,70/M2	200036
14371480	Universaldämmrolle Naturoll Plus	4.100,00	1.200,00	MM	200	4,92	118,08	5,00	28,60/M2	200036

## Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 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

$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$

Gebunden mit dem natürlichen ECOSE Bindemittel

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 <sup>2</sup> K/W]	Preis	RabGr.
1437155	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	40	7,50	150,00	1,25	13,90/M2	200068
14371550	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	60	4,50	108,00	1,90	20,90/M2	200068
14371551	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	80	3,75	75,00	2,55	27,80/M2	200068
14371552	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	100	3,00	60,00	3,20	34,80/M2	200068
14371553	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	120	2,25	54,00	3,85	41,80/M2	200068
14371554	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	140	2,25	45,00	4,50	48,70/M2	200068
14371555	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	160	2,25	36,00	5,15	55,70/M2	200068
14371556	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	180	2,25	36,00	5,80	62,60/M2	200068
14371557	Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	1.250,00	600,00	MM	200	1,50	30,00	6,45	69,60/M2	200068



## Funktion trifft Design

### Kellerdecke und Tiefgarage sicher gedämmt

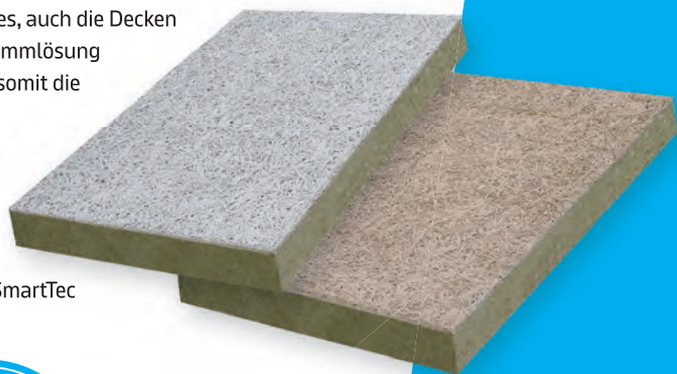
Zur Steigerung der Wohnqualität und Senkung des Energieverbrauchs gilt es, auch die Decken in Kellern und überbauten Garagen zu dämmen. Mit einer hochwertigen Dämmlösung werden damit gleichzeitig die Schalldämmung sowie der Brandschutz und somit die Sicherheit der Bewohner erhöht.

Die Holzwolle-Deckendämmplatte Tektalan A2-SmartTec kombiniert hier Funktion mit Design. Die weiße oder wahlweise naturbelassene Holzwolle-Oberfläche der Dämmplatte sorgt für eine schöne Optik. Sie wirkt außerdem hoch schallabsorbierend und ist extrem schlag- und stoßfest. So wird ein Keller beispielsweise zum idealen Werk- oder Partyraum. Tektalan A2-SmartTec Dämmplatten sind auch für Decken in Tiefgaragen optimal geeignet.

#### Rasch verlegt und top im Design

Die Deckendämmplatte Tektalan A2-SmartTec hat eine Holzwolle-Deckschicht und einen Steinwollekern mit einer umlaufenden gefasten Kante. Damit ist die Montage schnell erledigt. Die Verlegung der Platten erfolgt im Plattenverband. Ab Plattendicke 100 mm sind im Innenbereich statt vier Schrauben pro Platte nur mehr zwei Heraklith Betonschrauben erforderlich. Die Tektalan A2-SmartTec Dämmplatten werden dazu direkt auf die Betondecke geschraubt.

Speziell wenn es um viel genutzte Kellerräume oder Tiefgaragen geht, setzen Profis auf Optik. Tektalan A2-SmartTec Dämmplatten überzeugen hier durch ihre Holzwollestruktur und die verschiedenen Farbvarianten. Ob naturfärbig, weiß oder individuell in verschiedenen Farbtönen nach der RAL-Farbkarte eingefärbt lassen sich so einfach erfrischende Farbakzente setzen.



# 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 ECO

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)  $\lambda_D$  [W/mK] 0.0441Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  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: 186,1 x 59,1 cm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke (MM)	STK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
15412145	ISOLAIR ECO 100	188,00	61,00	CM	100	22	394	14,50	34,50/M2	230701
15412146	ISOLAIR ECO 120	188,00	61,00	CM	120	18	387	17,40	41,40/M2	230701
15412147	ISOLAIR ECO 140	188,00	61,00	CM	140	16	401	20,30	48,30/M2	230701
15412148	ISOLAIR ECO 160	188,00	61,00	CM	160	14	401	23,20	55,20/M2	230701
15412149	ISOLAIR ECO 180	188,00	61,00	CM	180	12	387	26,10	62,10/M2	230701
154121490	ISOLAIR ECO 200	188,00	61,00	CM	200	10	361	29,00	69,00/M2	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)  $\lambda_D$  [W/mK] 0.038Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  3

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

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	10,55/M2	230701
15412621	PAVATHERM 60* stumpf	110,00	60,00	CM	60	72	348	6,90	15,90/M2	230701
15412622	PAVATHERM 80* stumpf	110,00	60,00	CM	80	56	360	9,20	21,50/M2	230701
15412623	PAVATHERM 100* stumpf	110,00	60,00	CM	100	44	354	11,50	26,45/M2	230701
15412624	PAVATHERM 120* stumpf	110,00	60,00	CM	120	36	348	13,80	31,65/M2	230701
15412625	PAVATHERM 140* stumpf	110,00	60,00	CM	140	32	404	18,20	36,90/M2	230701
15412626	PAVATHERM 160* stumpf	110,00	60,00	CM	160	28	404	20,80	42,20/M2	230701
	PAVATHERM 180* stumpf	110,00	60,00	CM	180	24	391	23,40	auf Anfr.	9999
	PAVATHERM 200* stumpf	110,00	60,00	CM	200	20	363	26,00	auf Anfr.	9999
	PAVATHERM 220* stumpf	110,00	60,00	CM	220	20	398	28,60	auf Anfr.	9999
	PAVATHERM 240* stumpf	110,00	60,00	CM	240	16	349	31,20	auf Anfr.	9999

\*mit Stufenfalz

## Pavatex PAVAFLEX CONFORT 36

Flexibler Holzfaserdämmstoff

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



Wärmeleitfähigkeit (EN 13171)  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.038  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  [W/(mK)]: 0.040  
 Spez. Wärmekapazität  $c$  [J/(kgK)]: 2100  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  2  
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Dicke 40 und 240 mm auf Anfrage erhältlich.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke (MM)	PAK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
154136610	PAVAFLEX CONFORT 36 50	122,00	57,50	CM	50	10	178,99	2,75	7,75/M2	230702
15413662	PAVAFLEX CONFORT 36 60	122,00	57,50	CM	60	10	189,51	3,30	9,30/M2	230702
15413663	PAVAFLEX CONFORT 36 80	122,00	57,50	CM	80	10	189,51	4,40	12,35/M2	230702
154136640	PAVAFLEX CONFORT 36 100	122,00	57,50	CM	100	12	189,79	5,50	15,50/M2	230702
15413665	PAVAFLEX CONFORT 36 120	122,00	57,50	CM	120	10	189,51	6,60	18,55/M2	230702
15413666	PAVAFLEX CONFORT 36 140	122,00	57,50	CM	140	8	178,01	7,70	21,65/M2	230702
15413667	PAVAFLEX CONFORT 36 160	122,00	57,50	CM	160	10	189,51	8,80	24,70/M2	230702
15413668	PAVAFLEX CONFORT 36 180	122,00	57,50	CM	180	8	172,40	9,90	27,85/M2	230702
15413669	PAVAFLEX CONFORT 36 200	122,00	57,50	CM	200	12	189,97	11,00	30,90/M2	230702
15413670	PAVAFLEX CONFORT 36 220	122,00	57,50	CM	220	10	175,48	12,10	34,00/M2	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)  $\lambda_D$  [W/mK] 0.040  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  3  
 Baustoffklasse (DIN 4102-1) B2; Produkttyp (ÖNORM B 6000) WF-W, WF-WV, WF-WD, WF-PT, WF-WF

Pavawall Bloc (Großformatiger) auf Anfrage erhältlich (Format: 3000 x 600 mm und Dicke 120-200 mm)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke (MM)	STK/PAL	KG/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
15413395	PAVAWALL-BLOC 120	60,00	40,00	CM	120	54	222	15,60	36,10/M2	230701
15413396	PAVAWALL-BLOC 140	60,00	40,00	CM	140	48	130	18,20	42,05/M2	230701
15413397	PAVAWALL-BLOC 160	60,00	40,00	CM	160	42	130	20,80	48,05/M2	230701
15413398	PAVAWALL-BLOC 180	60,00	40,00	CM	180	36	130	23,10	54,05/M2	230701
15413399	PAVAWALL-BLOC 200	60,00	40,00	CM	200	30	130	26,00	60,10/M2	230701
	PAVAWALL-BLOC 220	60,00	40,00	CM	220	30	130	28,60	auf Anfr.	9999
154133991	PAVAWALL-BLOC 240	60,00	40,00	CM	240	24	130	31,20	72,15/M2	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]  $\lambda_D$  [W/mK] 0,046; Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  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	9,30/M2	230710
1541011	PAVANATUR 10 mm	250,00	120,00	CM	10	114	787	2,30	9,05/M2	230710
15410110	PAVANATUR 12 mm	250,00	120,00	CM	12	95	787	2,76	10,40/M2	230710
15410111	PAVANATUR 16 mm	250,00	120,00	CM	16	70	773	3,68	15,10/M2	230710
1541019	PAVANATUR 19 mm	250,00	120,00	CM	19	60	787	4,37	17,50/M2	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.



**Dämmen mit Holzfaser: Das ist die Zukunft.** Gutex macht Ihnen das Dämmen mit Holzfaser so einfach wie möglich. Mit ökologischen Holzfaserdämmstoffen und Systemen für Dach, Fassade und Ausbau, auf dem modernsten Stand der Technik und klimafreundlich gefertigt – und zukunftsfähigen Lösungen für alle Anforderungen. [www.gutex.de](http://www.gutex.de)

**GUTEX**

# Gutex macht den Drunterschied

Tecadio

Dachsanierungssystem

Intevio

Innendämmsystem

Thermowall WDVS

Fassadendämmsystem



## 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)  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.036

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

Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  2

Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15425330	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	30	144	111,78	6,85/STK	230801
1542534	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	40	112	86,94	5,81/STK	230801
1542535	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	50	90	69,86	7,26/STK	230801
1542536	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	60	80	62,10	8,72/STK	230801
1542537	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	80	60	46,58	11,62/STK	230801
1542538	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	100	48	37,26	14,53/STK	230801
1542539	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	120	40	31,50	17,43/STK	230801
1542540	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	140	32	24,84	20,34/STK	230801
1542541	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	160	30	23,29	23,25/STK	230801
1542542	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	180	24	18,63	26,15/STK	230801
1542543	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	200	24	18,63	29,06/STK	230801
1542544	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	220	20	15,53	31,96/STK	230801
1542545	Gutex Thermoflex	575,00	1.350,00	MM	240	20	15,53	34,87/STK	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

Rohdichte p: ~ 160 kg/m<sup>3</sup>

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171)  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.040

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

Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  4

Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542548	Gutex Thermowall	1.250,00	590,00	MM	20	224	165,200	7,72/STK	230801
1542549	Gutex Thermowall	1.250,00	590,00	MM	40	112	82,600	15,43/STK	230801
1542550	Gutex Thermowall	1.250,00	590,00	MM	60	70	51,625	23,15/STK	230801
1542551	Gutex Thermowall	1.250,00	590,00	MM	80	56	41,300	30,87/STK	230801
1542562	Gutex Thermowall	1.300,00	600,00	MM	80	56	43,680	30,87/STK	230801
1542563	Gutex Thermowall	1.300,00	600,00	MM	100	44	34,320	38,58/STK	230801
1542564	Gutex Thermowall	1.300,00	600,00	MM	120	36	28,080	46,30/STK	230801
1542565	Gutex Thermowall	1.300,00	600,00	MM	140	32	24,960	54,02/STK	230801

## Gutex Thermowall®-L

Leichte verputzbare Dämmplatte mit hoher Dämmleistung – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe im ökologischen Thermowall WDVS.




- Stoßsicher
- Verbesserung der Schalldämmung
- Zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit

Rohdichte  $\rho$  [kg/m<sup>3</sup>]: ~110  
 Nennwert Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$ : 0,037 W/mK  
 Spez. Wärmekapazität  $c$  [J/(kgK)]: 2100  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  3  
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15425660	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	100	20	9,6	29,43/STK	230801
15425661	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	120	16	7,68	35,32/STK	230801
15425662	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	140	16	7,68	41,21/STK	230801
15425663	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	160	12	5,76	47,09/STK	230801
15425664	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	180	12	5,76	52,98/STK	230801
15425665	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	200	10	4,80	58,87/STK	230801
15425666	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	220	10	4,8	64,75/STK	230801
15425667	Gutex Thermowall-L	1.200,00	400,00	MM	240	8	3,84	70,64/STK	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

Rohdichte  $\rho$ : ~ 185 kg/m<sup>3</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit [EN 13171]  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.043  
 Spez. Wärmekapazität  $c$  [J/(kgK)]: 2100  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  3  
 Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542574	Gutex Thermowall-gf	1.300,00	600,00	MM	40	108	82,24	16,15/STK	230801
1542575	Gutex Thermowall-gf	1.300,00	600,00	MM	60	72	56,16	24,23/STK	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 Behelbsdach 3 Monate frei bewitterbar

Rohdichte  $\rho$ : ~ 220 kg/m<sup>3</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit [EN 13171]  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.045  
 Spez. Wärmekapazität  $c$  [J/(kgK)]: 2100  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  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	2.500,00	MM	35	30	56,25	15,09/STK	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)

Rohdichte p: ~ 180 kg/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171)  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.042  
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100  
Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  3  
Brandverhalten (EN 13501-1): E

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1542601	Gutex Ultratherm	600,00	1.780,00	MM	60	36	38,45	23,83/STK	230801
1542602	Gutex Ultratherm	600,00	1.780,00	MM	80	26	27,77	31,77/STK	230801
1542603	Gutex Ultratherm	600,00	1.780,00	MM	100	20	21,36	39,72/STK	230801
1542604	Gutex Ultratherm	600,00	1.780,00	MM	120	18	19,22	47,66/STK	230801
1542605	Gutex Ultratherm	600,00	1.780,00	MM	140	14	14,95	55,60/STK	230801
1542606	Gutex Ultratherm	600,00	1.780,00	MM	160	12	12,82	63,55/STK	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

Rohdichte p: ~ 110 kg/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171)  $\lambda_D$  [W/(mK)]: 0.039  
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]: 2100  
Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  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	1.200,00	MM	40	112	84,00	12,04/STK	230801
1542608	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	60	70	52,50	18,06/STK	230801
1542609	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	80	56	42,00	24,08/STK	230801
1542610	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	100	42	31,50	30,09/STK	230801
1542611	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	120	36	27,00	36,11/STK	230801
1542612	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	140	32	24,00	42,13/STK	230801
1542613	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	160	28	21,00	48,15/STK	230801
1542614	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	180	24	18,00	54,17/STK	230801
1542615	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	200	22	16,50	60,19/STK	230801
1542616	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	220	20	15,00	66,21/STK	230801
1542617	Gutex Thermosafe-homogen	625,00	1.200,00	MM	240	18	13,50	72,23/STK	230801



### Nachhaltig mit jeder Faser.

Nachhaltigkeit steht für Gutex an erster Stelle. Deshalb ist es uns ein großes Anliegen baubiologisch unbedenkliche Dämmstoffe im Sinne von Klimaschutz, Wohngesundheit und Ressourcenschonung herzustellen. Die natureplus®-Zertifizierungen unserer Produkte bestätigen dies.



# NATURDÄMMSTOFF SCHAFWOLLE VIELFÄLTIG ANWENDBAR.



-  **1 DACHAUSBAU**  
OPTIMAL  
PREMIUM
-  **2 DECKE**
  - 2A DECKE – Über-Kopf-Dämmen**  
OPTIMAL  
PREMIUM
  - 2B GESCHOSSDECKE, ZANGENDECKE – waagrecht von oben gedämmt**  
OPTIMAL  
PREMIUM
  - 2C SCHALLENTKOPPELUNG**  
SCHAFWOLLFILZ
-  **3 WAND INNEN & AUSSEN**  
OPTIMAL  
PREMIUM
-  **4 INNENAUSBAU, RAUMLUFTSANIERUNG**
  - 4A TRENNWÄNDE, INSTALLATIONSEBENE**  
OPTIMAL  
KLEMMFILZ
  - 4B ABGEHÄNGTE DECKE**  
OPTIMAL PLUS  
KLEMMFILZ
  - 4C SCHALLABSORBER DECKE**  
SCHAFWOLLFILZ
-  **5 BODEN**
  - 5A BODEN – waagrecht von oben gedämmt**  
OPTIMAL
  - 5B SCHALLENTKOPPELUNG**  
SCHAFWOLLFILZ  
SCHAFWOLLFILZ STREIFEN
  - 5C TRITTSCHALLDÄMMUNG**
-  **6 FENSTERDÄMMUNG**  
FUGENBAND  
LOSE WOLLE



Detaillierte Produkt- sowie technische Informationen auf [www.baubook.info](http://www.baubook.info) ersichtlich.

WANDEINBAU



BODENEINBAU



DACHAUSBAU



AKUSTIKDECKE



FASSADENEINBAU



FENSTEREINBAU



HOLZRAHMENBAU



BLOCKBOHLENBAU



## Isolena Premium

Dichte: 20 kg/m<sup>3</sup>, 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	94,29/M2	202101
1486580	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	28	87,08/M2	202101
1486578	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	26	81,72/M2	202101
1486576	Premium	2,40 M2 / VE	200,00	60,00	CM	24	75,44/M2	202101
1486572	Premium	3,00 M2 / VE	250,00	60,00	CM	20	62,86/M2	202101
1486570	Premium	3,00 M2 / VE	250,00	60,00	CM	18	56,58/M2	202101
1486568	Premium	3,60 M2 / VE	300,00	60,00	CM	16	50,29/M2	202101

## Isolena Optimal

Dichte: 18 kg/m<sup>3</sup>, 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	36,14/M2	202102
1486596	Optimal	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	12	30,98/M2	202102
1486594	Optimal *	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	10	25,81/M2	202102
1486592	Optimal *	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	8	20,65/M2	202102
1486590	Optimal *	10,80 M2 / VE	900,00	60,00	CM	6	15,49/M2	202102
1486588	Optimal	10,80 M2 / VE	900,00	60,00	CM	5	12,91/M2	202102
1486587	Optimal	14,40 M2 / VE	1.200,00	60,00	CM	4	10,32/M2	202102
1486585	Optimal	14,40 M2 / VE	1.200,00	60,00	CM	3	7,74/M2	202102

\* Prime -> Versand innerhalb von 3 Werktagen

## Isolena Klemmfilz

Dichte: 30 kg/m<sup>3</sup>, 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	34,56/M2	202103
1486608	Klemmfilz	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	6	25,92/M2	202103
1486605	Klemmfilz	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	5	21,60/M2	202103
1486604	Klemmfilz	7,20 M2 / VE	600,00	60,00	CM	4	17,28/M2	202103
1486603	Klemmfilz	10,80 M2 / VE	900,00	60,00	CM	3	12,96/M2	202103

## Isolena Fugenband gebunden

Dichte: 30 g/lfm sowie 30 kg/m<sup>3</sup>, 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	0,56/LFM	202104

## Isolena Lose Wolle

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	13,37/KG	202105

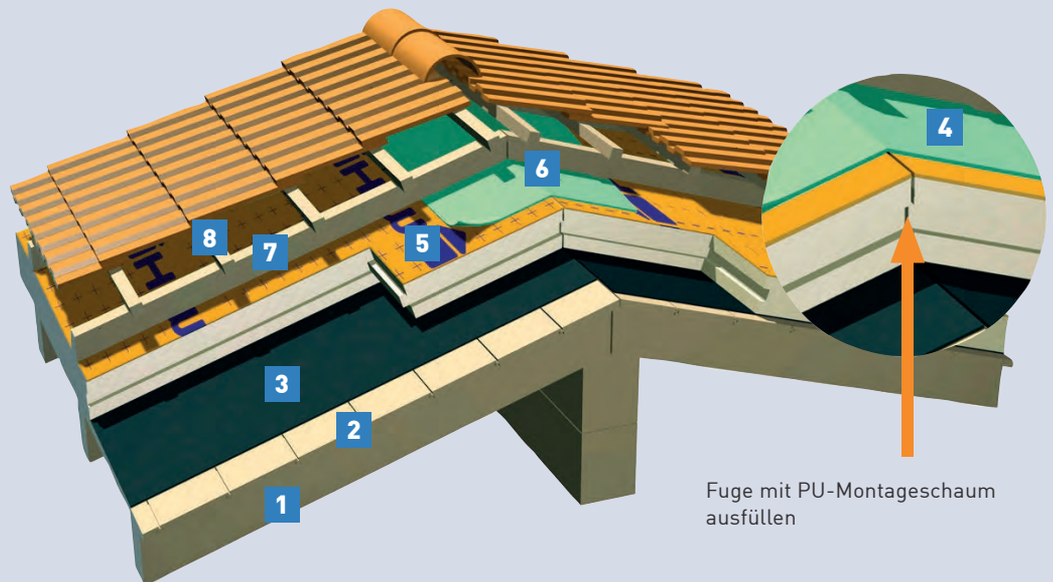
\* Prime -> Versand innerhalb von 3 Werktagen



# WH-PUR 022 Aufdachdämmelemente

## Systemaufbau: Erhöht Regensicher

- 1 Sichtsparren
- 2 Sichtschalung
- 3 Systemunterdeckbahn  
mind. E-KV-15 NSK
- 4 Stoßausbildung  
Schnittführung lotrecht
- 5 **WH-PUR 022  
AUFDACHDÄMMELEMENTE**  
Deckschicht erhöht  
regensicher
- 6 WH-First/Kehlenabdeckband
- 7 Ampacoll® ND. Band &  
Konterlattung
- 8 Dachlattung



Fuge mit PU-Montageschaum  
ausfüllen

## Voraussetzungen für Systemaufbau

Einbau von Komponenten wie:

- ▶ Systemunterdeckbahn - mind. E-KV-15 NSK
- ▶ WH-PUR 022 Aufdachdämmelemente
- ▶ Ampacoll® ND. Band unter Konterlatte
- ▶ Firstabdeckband, Nahtklebeband
- ▶ Klebebänder für Anschlüsse

## 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

## 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.
- ▶ **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

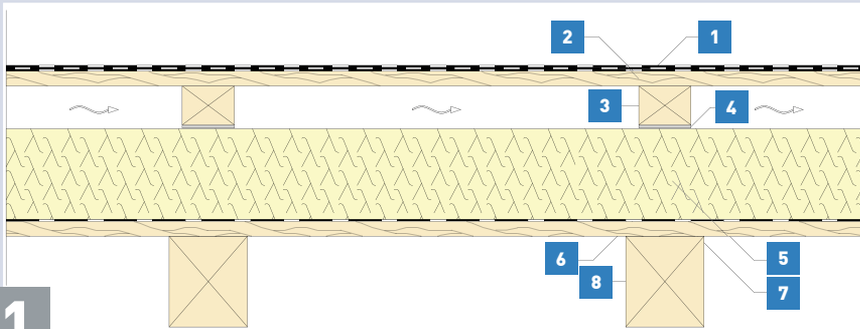
**$R_w = 43 \text{ dB}$**

Bewertetes Schalldämmmaß

**$R_w = 43 \text{ dB}$**

Klassifizierung Feuerwiderstand

**REI 30**



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

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

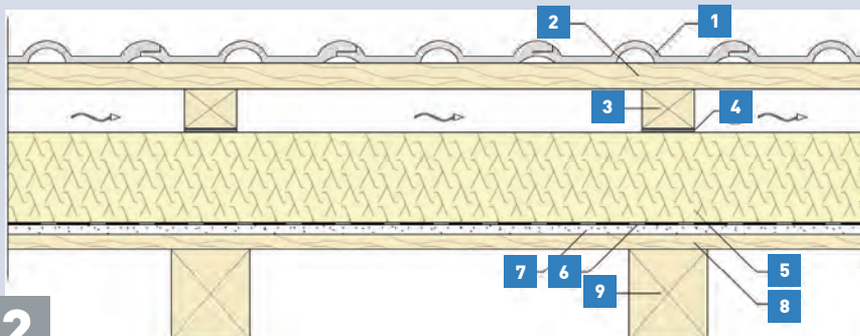
**$R_w = 47 \text{ dB}$**

Bewertetes Schalldämmmaß

**$R_w = 47 \text{ dB}$**

Klassifizierung Feuerwiderstand

**REI 30**



- 1** Betondachstein "Montero" (ca. 43,6 kg/m<sup>2</sup>)  
**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** Nageldichtband, Dicke ca. 2,5 mm  
**5** WH-PUR 022 Aufdachdämmelement

- 6** Bitumenbahnen, 3 mm, E-3sk (ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>)  
**7** Gipsfaserplatte, Dicke 15 mm (ca. 18,5 kg/m<sup>2</sup>)  
**8** Holz-Sichtschalung, Ausführung in Nut & Feder, Dicke 23 mm  
**9** Holzsparren, Abmessungen 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/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	Preis	RabGr.
1470674	WH-PUR 022	1.765,00	1.175,00	MM	140,0	31,11	6,222	0,15	59,50/M2	206019
1470675	WH-PUR 022	1.765,00	1.175,00	MM	160,0	31,11	6,222	0,13	67,00/M2	206019
1470676	WH-PUR 022	1.765,00	1.175,00	MM	180,0	29,036	4,148	0,12	75,50/M2	206019
1470677	WH-PUR 022	1.765,00	1.175,00	MM	200,0	24,888	4,148	0,11	82,00/M2	206019

## WH-PUR Zubehör

Diffusionsoffene Unterdeckbahn aus beschichtetem Spezialvlies, vollflächig selbstklebend



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	STK/KRT	STK/PAL	Preis	RabGr.
1470679	WH-First/Kehlenabdeckband	2.000,00	30,00	CM			3,45/STK	206091
15611821	Ampacoll Nageldichtband	3.000,00	7,00	CM	12	144	1,31/STK	245001
15611821	Ampacoll Nageldichtband	3.000,00	7,00	CM	12	144	1,31/STK	245001

## 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/M2	243010

## VILLASELF E-3 SK Vlies

Ist eine vollflächig selbstklebende Elastomerbitumenbahn mit hochwertiger Trägereinlage nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberseite: rutschfestes Vlies blau; Unterseite: Kaltselfstklebend / Abziehfolie mit Längsperforation.



### Produkteigenschaften:

- Abdichtungslage für mehrlagige Flachdachabdichtungen
- vollflächig kaltselfstklebend
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- rutschhemmend durch oberseitig angeordnetes Vlies
- Nahtselfstklebung (NSK) – sichere kaltselfstklebende Naht durch abziehbaren Längsrandstreifen
- erste Abdichtungslage und Trennschicht in einem Arbeitsgang – die unterseitige Schutzfolie außerhalb der Längs- und Quernaht verbleibt als Trennschicht zur Holzschalung unter der Bahn
- Hitzeschutz für Holzschalung und Dämmstoff beim Aufschweißen der Folgelage
- nageldurchreißfest
- nageldicht – ein Nageldichtband ist unter der Konterlatte nicht erforderlich

### Anwendungsbereich:

- Elastomerbitumen-Unterlagsbahn in höchster Qualität
- für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen (ÖNORM B 3660, ÖNORM B 3691)
- Bitumenbahn als Unterdeckbahn für Dacheindeckungen (ÖNORM B 3661)
- Unterdeckbahn für erhöht regensichere Unterdächer (ÖNORM B 4119)
- erste Abdichtungslage im System DichtDach Alpin Pro
- schalldämmende Trennlage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/RLL	Preis	RabGr.
15310710	VILLASELF E-3 SK Vlies	7,50	1,00	LFM	3	7,5	30,79/M2	222006

## Villas Bitumenschalungsbahnen



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	15,42/M2	222006
15310701	Villasub E-KV-20 NSK-PLUS	15,00	1,00	LFM	2,0	300	15	16,96/M2	222006
1531074	Villasub E-KV-30 NSK-PLUS	10,00	1,00	LFM	3,0	200	10	24,41/M2	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: PU-Aufdachelement mit beidseitiger Reinalubeschichtung, 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 geeigneten Dächern

Verpackung: in Schrumpffolie, bundweise auf Paletten

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,022 W/mK \*)
- Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 120$  kPa ( $\geq 0,12$  N/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	STK/PAL	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
14706101	steinothern® 120	100	0,21	25	5	4,50	46,00/M2	206010
1470615	steinothern® 120	120	0,18	20	4	5,45	53,00/M2	206010
1470620	steinothern® 120	140	0,15	18	3	6,35	59,50/M2	206010
14706251	steinothern® 120	160	0,13	15	3	7,25	67,00/M2	206010
1470630	steinothern® 120	180	0,12	14	2	8,15	75,50/M2	206010
1470631	steinothern® 120	200	0,11	12	2	9,05	82,00/M2	206010

## Steinbacher steinothern® 120 silent

PU-SCHALLSCHUTZELEMENT

Produktbeschreibung: 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 geeigneten Dächern

Verpackung: in Schrumpffolie, bundweise auf Paletten

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,022 W/mK \*)
- Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 120$  kPa ( $\geq 0,12$  N/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	STK / PAL	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1470637	steinothern® 120 silent	130 (+ 8)	0,16	15	3	6,05	62,50/M2	206011
1470639	steinothern® 120 silent	150 (+ 8)	0,14	15	3	6,95	70,40/M2	206011
1470640	steinothern® 120 silent	170 (+ 8)	0,12	12	2	7,90	79,30/M2	206011

## Steinbacher steinothern® 125 DO

PU-AUFDACHDÄMMELEMENT diffusionsoffen

Produktbeschreibung: PU-Aufdachelement mit beidseitiger, diffusionsoffener Beschichtung; obere Deckschicht mit Längs- und Querüberlappung sowie Rasteraufdruck u. Überlappungsverkl. „Kleber in Kleber“. Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenenzellig  
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: ≥ 120 kPa (≥ 0,12 N/mm<sup>2</sup>) \*)
- 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 <sup>2</sup> K)	STK/PAL	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
14706137	steinothern® 125 DO	80	0,31	30	6	3,05	38,00/M2	206013
1470614	steinothern® 125 DO	100	0,25	25	5	3,80	45,00/M2	206013
1470618	steinothern® 125 DO	120	0,20	20	4	4,80	52,00/M2	206013
14706231	steinothern® 125 DO	140	0,17	18	3	5,60	58,00/M2	206013
1470628	steinothern® 125 DO	160	0,15	15	3	6,40	65,00/M2	206013
1470633	steinothern® 125 DO	180	0,14	14	2	7,20	72,00/M2	206013
14706332	steinothern® 125 DO	200	0,12	12	2	8,00	78,00/M2	206013

## Steinbacher steinothern® 104 MV

PU-DÄMMPLATTE

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenenzellig; 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 Holzwole- 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/mm<sup>2</sup>) > 40 mm: ≥ 120 kPa (0,12 N/mm<sup>2</sup>)
- Temperaturbeständigkeit langfristig: -50 bis +120 °C
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig: +250 °C
- Brandverhalten (gem. EN 13501-1): E
- Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000



Art-Nr.	Bezeichnung	Eht.	Dicke MM	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
14702500	steinothern® 104 MV	MM	20	1,15	18,0	25	0,70	11,70/M2	206001
14702501	steinothern® 104 MV	MM	30	0,82	13,5	16	1,05	15,40/M2	206001
14702502	steinothern® 104 MV	MM	40	0,64	9,75	12	1,40	19,10/M2	206001
1470251	steinothern® 104 MV	MM	50	0,52	7,20	10	1,75	20,80/M2	206001
1470261	steinothern® 104 MV	MM	60	0,43	5,76	8	2,15	24,20/M2	206001
1470281	steinothern® 104 MV	MM	80	0,31	4,32	6	3,05	31,00/M2	206001
1470286	steinothern® 104 MV	MM	100	0,25	3,60	5	3,80	34,30/M2	206001
1470291	steinothern® 104 MV	MM	120	0,20	2,88	4	4,80	40,40/M2	206001
1470296	steinothern® 104 MV	MM	140	0,17	2,16	3	5,60	46,60/M2	206001

## 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 und 2.400 x 1.200 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/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1470401	steinothern® FD	50	0,43	7,20	10	2,15	23,80/M2	206004
1470405	steinothern® FD	80	0,27	4,32	6	3,60	34,00/M2	206004
1470407	steinothern® FD	100	0,21	3,60	5	4,50	37,10/M2	206004
1470409	steinothern® FD	120	0,18	2,88	4	5,45	43,20/M2	206004
1470411	steinothern® FD	140	0,15	2,16	3	6,35	49,30/M2	206004
1470413	steinothern® FD	160	0,13	2,16	3	7,25	55,50/M2	206004
1470415	steinothern® FD	180	0,12	2,16	3	8,15	61,60/M2	206004
1470417	steinothern® FD	200	0,11	1,44	2	9,05	67,80/M2	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/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1470425	steinothern® 106	80	0,27	4,32	6	3,60	33,20/M2	206008
1470426	steinothern® 106	100	0,21	3,60	5	4,50	36,40/M2	206008
1470427	steinothern® 106	120	0,18	2,88	4	5,45	42,50/M2	206008
1470428	steinothern® 106	140	0,15	2,16	3	6,35	48,70/M2	206008
1470429	steinothern® 106	160	0,13	2,16	3	7,25	54,80/M2	206008

## Steinbacher steinothern® 107

### PU-DÄMMPLATTE

Werkstoff: Polyurethan-Hartschaum, geschlossenzellig

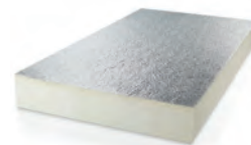
Anwendungsbereich: Dächer mit Folien oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast)

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/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1470371	steinothern® 107	80	0,27	4,32	6	3,60	33,50/M2	206021
1470373	steinothern® 107	100	0,21	3,60	5	4,50	36,60/M2	206021
14703730	steinothern® 107	120	0,18	2,88	4	5,45	42,70/M2	206021
1470374	steinothern® 107	140	0,15	2,16	3	6,35	48,80/M2	206021
1470375	steinothern® 107	160	0,13	2,16	3	7,25	55,00/M2	206021
1470376	steinothern® 107	180	0,12	2,16	3	8,15	61,10/M2	206021
1470377	steinothern® 107	200	0,11	1,44	2	9,05	67,30/M2	206021

## Steinbacher steinothern® Keil

### PUR/PIR-KEIL

Anwendungsbereich: Flachdächer, Attiken, Wandanschlüsse, etc.

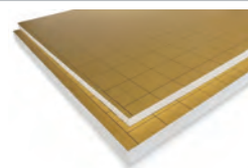
Länge: 2 lfm



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

## Steinbacher steinothan® PU-Gefälledämmplatte Alukaschiert

Das System besteht aus einer Kombination von vier standardisierten PU-Gefälledämmplatten mit Alu-Kaschierung plus PU-Grundplatten. Dies ermöglicht eine einfache Lagerhaltung. Dank der hohen Dämmleistung (WLS 023/022) können sehr geringe Aufbauhöhen bei zugleich einfacher und schneller Verlegung realisiert werden. Die Gefälleausbildung von ca. 2,1% gewährleistet eine einwandfreie Dachentwässerung.



Vorteile der PU-Gefälledämmplatte:

- standardisierte Gefälledämmplatten und Lagerung im Handel
- bei Baustellen-Lieferung werden Kehl- & Gratplatten gemäß Gefälleplan bei Steinbacher zugeschnitten
- ausgezeichnete Dämmleistung bei geringster Aufbauhöhe
- Gefälledämmung mit Alu-Kaschierung
- hohe Dimensionsstabilität
- Schnitttraster
- wasserabweisend und temperaturbeständig
- umfassender technischer Service

Ausführung: beidseitig diffusionsdichte Kaschierung mit Schnitttraster

Anwendungsbereich: Wärmedämmung unter Belastung – Flachdächer mit Folien oder Bitumenabdichtung

Standardformat für Gefälleplatte: 1.200 x 1.200 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke MM	Wärmeleitfähigkeit-Nennwert (W/m <sup>2</sup> K)	Preis	RabGr.
1470460	PU-Gefälledämmplatte 30-55 mm	1.200,00	1.200,00	MM	30-55	0,023	24,00/M2	206093
1470462	PU-Gefälledämmplatte 55-80 mm	1.200,00	1.200,00	MM	55-80	0,023	38,00/M2	206093
1470464	PU-Gefälledämmplatte 80-105 mm	1.200,00	1.200,00	MM	80-105	0,022	52,00/M2	206093
1470466	PU-Gefälledämmplatte 105-130 mm	1.200,00	1.200,00	MM	105-130	0,022	66,00/M2	206093
1470373	PU-Grundplatte 100 mm	1.200,00	600,00	MM	100	0,022	36,60/M2	206021



$\lambda_D$   
0,022  
W/(m.K)

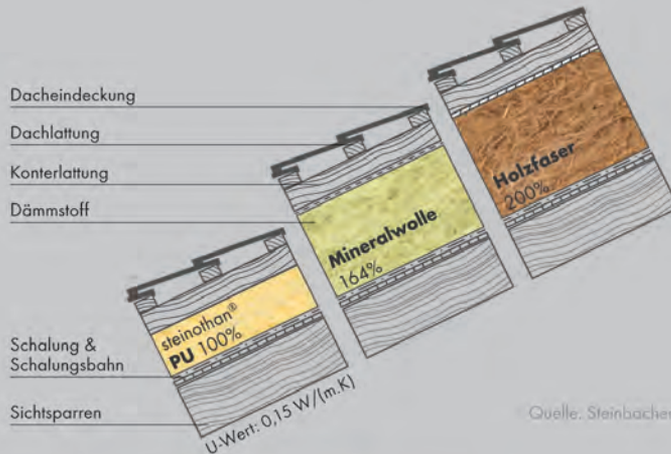
# POLYURETHAN: DER HOCHLEISTUNGS- DÄMMSTOFF

Polyurethan (PU) gilt aufgrund der hohen Dämmkraft als absoluter Hochleistungsdämmstoff mit vielen Vorteilen. Einer der wichtigsten ist seine **perfekte Dämmwirkung** (Wärmeleitfähigkeit), wodurch mit geringsten Dämmstoffdicken sehr schlanke Aufbauten möglich sind. Die Folge: mehr Wohnfläche!

## POLYURETHAN DÄMMT BESSER IM VERGLEICH ZU ANDEREN DÄMMSTOFFEN

### IHRE 10 VORTEILE:

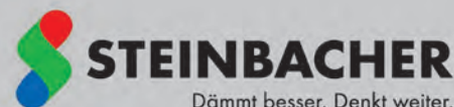
- geringere Dämmstoffdicken ermöglichen niedrigere Dachaufbauten und dadurch kürzere Befestigungsmittel
- dünnere Dämmstoffdicken bedeuten mehr m<sup>2</sup> pro m<sup>3</sup> Dämmung und dadurch auch geringere Transportkosten
- verarbeitungsfreundlich, hohe Verlegeleistung durch geringeres Gewicht und größeres Plattenformat
- geringes Gewicht ermöglicht eine Kosteneinsparung bei der Tragekonstruktion
- weniger Kranhübe: beim Heben auf das zu dämmende Dach sind bei anderen Dämmstoffen wesentlich mehr Kranhübe erforderlich
- dauerhaft druckstabil: Platten behalten auch bei mehrfachen Begehen und Materiallagerung ihre Formstabilität
- druckstabil: auch im Bereich von Wartungswegen und Auflasten wie zum Beispiel Photovoltaikanlagen
- hohe Temperaturbeständigkeit und kein Abschmelzen im Brandfall
- Stufenfalz vermeidet Wärmebrücken und ermöglicht eine einlagige Verlegung
- PU-Sortiment von Steinbacher mit dem „pure life“-Gütesiegel (ein Umwelt-Qualitätszeichen für höchste Wohngesundheits)



Quelle: Steinbacher

## BEISPIEL STEILDACHDÄMMUNG

Die Grafik zeigt einen Dickenvergleich von unterschiedlichen Wärmedämmungen für die Aufsparrendämmung. Polyurethan ist auf Grund der ausgezeichneten Dämmeigenschaften die wirtschaftlichste Dämmung. Ein PU-Effizienz-Dach ist schlank, schafft Platz und wird zudem gefördert.



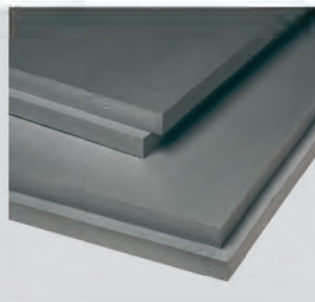
Dämmt besser. Denkt weiter.



## 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 CO<sub>2</sub> in Gebäuden einzusparen. So verleiht das Material modernen Gebäuden eine hervorragende Energieeffizienz für geringere CO<sub>2</sub>-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



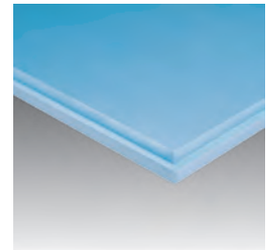
XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-CC(2/1.5/50)130-DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3/2/1-WL(T)0.7-FTCD1

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



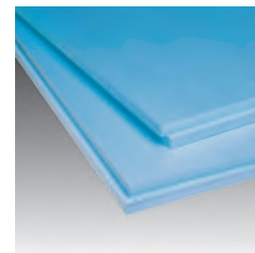
XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)500-CC(2/1.5/50)180-DS(70,90)-DLT(2)5-WD(V)3/2/1-WL(T)0.7-FTCD1

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Eht.	Dicke	Wärmeleitfähigkeit λD	Preis	RabGr.
14667040	RAVATHERM™ XPS 500 SL	7,50 M2 / PKT	MM	40	0,034	18,80/M2	208535
1466705005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	6,00 M2 / PKT	MM	50	0,034	23,50/M2	208535
1466706005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,034	28,20/M2	208535
1466708005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,035	37,60/M2	208535
1466710005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,035	47,00/M2	208535
1466713005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,035	56,40/M2	208535
1466714005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	2,25 M2 / PKT	MM	140	0,035	69,30/M2	208540
1466716005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	1,50 M2 / PKT	MM	160	0,035	79,20/M2	208541
1466717005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	1,50 M2 / PKT	MM	180	0,035	93,96/M2	208545
1466720005	RAVATHERM™ XPS 500 SL	1,50 M2 / PKT	MM	200	0,035	104,40/M2	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 $\lambda_D$	Preis	RabGr.
14668040	RAVATHERM™ XPS 700 SL	7,50 M2 / PKT	MM	40	0,034	22,80/M2	208550
1466805005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	6,00 M2 / PKT	MM	50	0,034	28,50/M2	208550
1466806005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,034	34,20/M2	208550
1466808005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,035	45,60/M2	208550
1466809005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,035	57,00/M2	208550
14668105005	RAVATHERM™ XPS 700 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,035	68,40/M2	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 $\lambda_D$	Preis	RabGr.
14663300010	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	5,25 M2 / PKT	MM	60	0,031	36,00/M2	208570
14663300011	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	3,75 M2 / PKT	MM	80	0,031	48,00/M2	208570
14663300012	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	3,00 M2 / PKT	MM	100	0,031	60,00/M2	208570
14663300013	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	2,25 M2 / PKT	MM	120	0,031	74,40/M2	208570
14663300014	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	2,25 M2 / PKT	MM	140	0,031	86,80/M2	208576
14663300015	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	160	0,031	99,20/M2	208576
14663300016	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	180	0,031	111,60/M2	208576
14663300017	RAVATHERM™ XPS X 300 SL	1,50 M2 / PKT	MM	200	0,031	124,00/M2	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 m<sup>2</sup>

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/M2	204160
1466003004	swisspor XPS 300 GE	10,50 M2 / PKT	30	14	12	9,00/M2	204156
1466004004	swisspor XPS 300 GE	7,50 M2 / PKT	40	10	12	12,00/M2	204156
1466005004	swisspor XPS 300 GE	6,00 M2 / PKT	50	8	12	15,00/M2	204156
1466006004	swisspor XPS 300 GE	5,25 M2 / PKT	60	7	12	18,00/M2	204156
1466008004	swisspor XPS 300 GE	3,75 M2 / PKT	80	5	12	24,00/M2	204156
1466010004	swisspor XPS 300 GE	3,00 M2 / PKT	100	4	12	30,00/M2	204156
14660120	swisspor XPS 300 GE	2,25 M2 / PKT	120	3	14	36,00/M2	204156
1466014004	swisspor XPS 300 GE	2,25 M2 / PKT	140	3	12	42,00/M2	204158
1466017004	swisspor XPS 300 GE	2,25 M2 / PKT	160	3	10	48,00/M2	204158
14660180	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	180	2	14	54,00/M2	204160
14660200	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	200	2	12	60,00/M2	204160
14660220	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	220	2	12	66,00/M2	204161
14660222	swisspor XPS 300 GE	1,50 M2 / PKT	240	2	10	72,00/M2	204161
14660223	swisspor XPS 300 GE	0,75 M2 / PKT	260	1	20	78,00/M2	204161
14660224	swisspor XPS 300 GE	0,75 M2 / PKT	280	1	18	84,00/M2	204161
14660225	swisspor XPS 300 GE	0,75 M2 / PKT	300	1	16	90,00/M2	204161

## 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 m<sup>2</sup>

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/M2	204156
1466304004	swisspor XPS 300 SF	7,50 M2 / PKT	40	10	12	12,00/M2	204156
1466305004	swisspor XPS 300 SF	6,00 M2 / PKT	50	8	12	15,00/M2	204156
1466306004	swisspor XPS 300 SF	5,25 M2 / PKT	60	7	12	18,00/M2	204156
1466308004	swisspor XPS 300 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	24,00/M2	204156
1466310004	swisspor XPS 300 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	30,00/M2	204156
14663220	swisspor XPS 300 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	36,00/M2	204156
1466324004	swisspor XPS 300 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	42,00/M2	204158
1466327004	swisspor XPS 300 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	48,00/M2	204158
1466328004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	54,00/M2	204160
1466330004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	60,00/M2	204160
1466331004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	220	2	12	66,00/M2	204161
1466332004	swisspor XPS 300 SF	1,50 M2 / PKT	240	2	10	72,00/M2	204161
1466333004	swisspor XPS 300 SF	0,75 M2 / PKT	260	1	20	78,00/M2	204161
1466334004	swisspor XPS 300 SF	0,75 M2 / PKT	280	1	18	84,00/M2	204161
1466335004	swisspor XPS 300 SF	0,75 M2 / PKT	300	1	16	90,00/M2	204161

## 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 m<sup>2</sup>

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/M2	204162
1466705002	swisspor XPS 500 SF	6,00 M2 / PKT	50	8	12	20,00/M2	204162
1466706004	swisspor XPS 500 SF	5,25 M2 / PKT	60	7	12	24,00/M2	204162
1466708004	swisspor XPS 500 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	32,00/M2	204162
1466710004	swisspor XPS 500 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	40,00/M2	204162
14667120	swisspor XPS 500 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	48,00/M2	204162
1466714004	swisspor XPS 500 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	56,00/M2	204164
1466716004	swisspor XPS 500 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	64,00/M2	204164
1466717004	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	72,00/M2	204165
1466720004	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	80,00/M2	204165
1466720007	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	220	2	12	88,00/M2	204166
1466721004	swisspor XPS 500 SF	1,50 M2 / PKT	240	2	10	96,00/M2	204166
1466731004	swisspor XPS 500 SF	0,75 M2 / PKT	260	1	20	104,00/M2	204166
1466741004	swisspor XPS 500 SF	0,75 M2 / PKT	280	1	18	112,00/M2	204166
1466751004	swisspor XPS 500 SF	0,75 M2 / PKT	300	1	16	120,00/M2	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 m<sup>2</sup>

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/M2	204167
1466806004	swisspor XPS 700 SF	5,25 M2 / PKT	60	7	12	30,00/M2	204167
1466808004	swisspor XPS 700 SF	3,75 M2 / PKT	80	5	12	40,00/M2	204167
1466809004	swisspor XPS 700 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	50,00/M2	204167
1466809010	swisspor XPS 700 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	60,00/M2	204167
1466811002	swisspor XPS 700 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	70,00/M2	204168
1466811004	swisspor XPS 700 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	80,00/M2	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 m<sup>2</sup>

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/M2	204180
1466811031	swisspor XPS Premium 300 SF	3,00 M2 / PKT	100	4	12	45,00/M2	204180
1466811032	swisspor XPS Premium 300 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	54,00/M2	204184
1466811033	swisspor XPS Premium 300 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	63,00/M2	204184
1466811034	swisspor XPS Premium 300 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	72,00/M2	204184
1466811035	swisspor XPS Premium 300 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	81,00/M2	204186
1466811036	swisspor XPS Premium 300 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	90,00/M2	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 m<sup>2</sup>

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/M2	204192
1466811061	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	2,25 M2 / PKT	120	3	14	57,60/M2	204194
1466811062	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	2,25 M2 / PKT	140	3	12	67,20/M2	204194
1466811063	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	2,25 M2 / PKT	160	3	10	76,80/M2	204194
1466811064	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	1,50 M2 / PKT	180	2	14	86,40/M2	204196
1466811065	swisspor XPS Premium Plus 300 GE	1,50 M2 / PKT	200	2	12	96,00/M2	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 m<sup>2</sup>

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/M2	204192
1466811051	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	2,25 M2 / PKT	120	3	14	57,60/M2	204194
1466811052	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	2,25 M2 / PKT	140	3	12	67,20/M2	204194
1466811053	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	2,25 M2 / PKT	160	3	10	76,80/M2	204194
1466811054	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	1,50 M2 / PKT	180	2	14	86,40/M2	204196
1466811055	swisspor XPS Premium Plus 300 SF	1,50 M2 / PKT	200	2	12	96,00/M2	204196

Andreas Jäger  
↳ Klimaexperte



# Dämmen! Und Generationen schützen.

Kein Wunder, dass junge Menschen mehr Maßnahmen zum Klimaschutz einfordern – schließlich wollen sie in einer lebensfreundlichen Umwelt leben. Austrotherm, ein traditioneller Familienbetrieb, denkt an die nächste Generation – und setzt seit Jahren starke Zeichen für den Klimaschutz: mit langlebigen, recycelbaren Dämmstoffen, die die CO<sub>2</sub>-Emissionen eindämmen und Ihnen dabei auch helfen Kosten zu sparen.

 Gutes Klima. Gutes Leben.

**AUSTROTHERM**  
Dämmstoffe 



# Dämmen! Und Generationen schützen.

Kein Wunder, dass junge Menschen mehr Maßnahmen zum Klimaschutz einfordern – schließlich wollen sie in einer lebensfreundlichen Umwelt leben. Austrotherm, ein traditioneller Familienbetrieb, denkt an die nächste Generation – und setzt seit Jahren starke Zeichen für den Klimaschutz: mit langlebigen, recycelbaren Dämmstoffen, die die CO<sub>2</sub>-Emissionen eindämmen und Ihnen dabei auch helfen Kosten zu sparen.

#### Durch Dämmen unser Klima schützen

Im Winter heizen, im Sommer kühlen – das alles ist verbunden mit dem Verbrauch von sehr viel fossiler Energie. Im Jahr 2040 könnte der globale Energieverbrauch noch um 30 Prozent höher sein als heute, sagt die Internationale Energieagentur IEA voraus. Doch je mehr gedämmt wird, desto mehr gelingt es, auch den Energieverbrauch buchstäblich „einzudämmen“ und damit weniger CO<sub>2</sub> freizusetzen.

#### Einsatz auf ganzer Linie für die Umwelt

Für den Schutz unseres Klimas setzt sich Austrotherm® aktiv ein. Austrotherm Produkte sind dabei gleich in zweifacher Hinsicht wertvoll. Zum einen ermöglichen die hocheffizienten Dämmstoffe große Einsparungen an Treibhausgas und entfalten damit ein großes Wirkungspotenzial. Zum Zweiten werden auch in der Produktion Klimaschutz und Umweltverträglichkeit großgeschrieben. Die Austrotherm Produktionsstätten arbeiten mit einem Energie- und Umweltmanagementsystem nach internationalen Standards.

#### Österreichisches Umweltzeichen für Austrotherm XPS®

Seit 2007 ist Austrotherm XPS® mit dem österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet und zählt damit zu den führenden XPS-Dämmstoff-Anbietern in Österreich.

**JETZT  
NEU!**



## EPSolutely

Styropor im Kreislauf.

[www.epsolutely.at](http://www.epsolutely.at)

**Die langlebige Austrotherm Wärmedämmung für deutlich niedrigere Kosten, wenn es im Winter warm und im Sommer kühl sein soll.**

Durch eine thermische Sanierung machen Austrotherm® Dämmstoffe aus schlecht gedämmten Gebäuden wahre Vorzeigebauwerke in Sachen Reduzierung des Energieverbrauchs.

#### Schonung der Ressourcen

Allein die Langlebigkeit der Austrotherm® Produkte schiebt der Ressourcenverschwendung einen Riegel vor. Schließlich halten die hochwertigen Austrotherm® Dämmstoffe aus EPS und XPS ein Gebäudeleben lang.

**Austrotherm  
Recycling  
Service**

[austrotherm.com](http://austrotherm.com)



Austrotherm bietet die kostenlose Rücknahme von sauberen XPS und EPS Verschnitten (je 10 Säcken).

Scannen  
und mehr  
erfahren:



## 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 m<sup>2</sup> pro Platte
- Druckfestigkeit:  $\geq 300$  kPa ( $\geq 30$  t/m<sup>2</sup>)
- 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	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)	Preis	RabGr.
1466003002	XPS® TOP P GK	10,50 M2 / BND	30	14	12	0,033	9,81/M3	207540
1466004002	XPS® TOP P GK	7,50 M2 / BND	40	10	12	0,033	13,08/M3	207540
1466005002	XPS® TOP P GK	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	16,35/M3	207540
1466006002	XPS® TOP P GK	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	19,62/M3	207540
1466007	XPS® TOP P GK	4,50 M2 / BND	70	6	12	0,035	22,89/M3	207540
1466008002	XPS® TOP P GK	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	26,16/M3	207540
1466010002	XPS® TOP P GK	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,036	32,70/M3	207540
1466013002	XPS® TOP P GK	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,036	39,24/M3	207540
1466014002	XPS® TOP P GK	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,036	47,88/M3	207544
1466017002	XPS® TOP P GK	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	54,72/M3	207544
1466018001	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	64,98/M3	207546
1466020001	XPS® TOP P TB GK	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	72,20/M3	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 m<sup>2</sup> pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m<sup>2</sup>)
- 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 $\lambda_D$ W/(mK)	Preis	RabGr.
1466303003	XPS® TOP 30 SF	10,50 M2 / BND	30	14	12	0,033	9,81/M3	207540
1466304003	XPS® TOP 30 SF	7,50 M2 / BND	40	10	12	0,032	13,08/M3	207540
1466305003	XPS® TOP 30 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,032	16,35/M3	207540
1466306002	XPS® TOP 30 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	19,62/M3	207540
1466308002	XPS® TOP 30 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	26,16/M3	207540
1466310003	XPS® TOP 30 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	32,70/M3	207540
1466323002	XPS® TOP 30 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	39,24/M3	207540
1466324002	XPS® TOP 30 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,036	47,88/M3	207544
1466327002	XPS® TOP 30 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	54,72/M3	207544
1466328002	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	64,98/M3	207546
1466330003	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	72,20/M3	207546
1466331	XPS® TOP 30 TB SF	1,50 M2 / BND	220	2	10	0,035	84,04/M3	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 m<sup>2</sup> pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m<sup>2</sup>)
- 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	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)	Preis	RabGr.
1466705001	XPS® TOP 50 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	21,70/M3	207560
1466706002	XPS® TOP 50 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	26,04/M3	207560
1466708002	XPS® TOP 50 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	34,72/M3	207560
1466710002	XPS® TOP 50 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	43,40/M3	207560
1466713002	XPS® TOP 50 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	52,08/M3	207560
1466714002	XPS® TOP 50 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,035	62,72/M3	207564
1466716003	XPS® TOP 50 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	71,68/M3	207564
1466718	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	85,14/M3	207566
1466720001	XPS® TOP 50 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	94,60/M3	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 m<sup>2</sup> pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m<sup>2</sup>)
- 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 $\lambda_D$ W/(mK)	Preis	RabGr.
1466805	XPS® TOP 70 SF	6,00 M2 / BND	50	8	12	0,033	28,80/M3	207570
1466806002	XPS® TOP 70 SF	5,25 M2 / BND	60	7	12	0,033	34,56/M3	207570
1466808002	XPS® TOP 70 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,035	46,08/M3	207570
1466809003	XPS® TOP 70 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,035	57,60/M3	207570
14668105002	XPS® TOP 70 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,035	69,12/M3	207572
1466811	XPS® TOP 70 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,035	83,16/M3	207572
1466812	XPS® TOP 70 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,036	95,04/M3	207572
14668120	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,035	112,68/M3	207574
146681201	XPS® TOP 70 TB SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,035	125,20/M3	207574

## 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

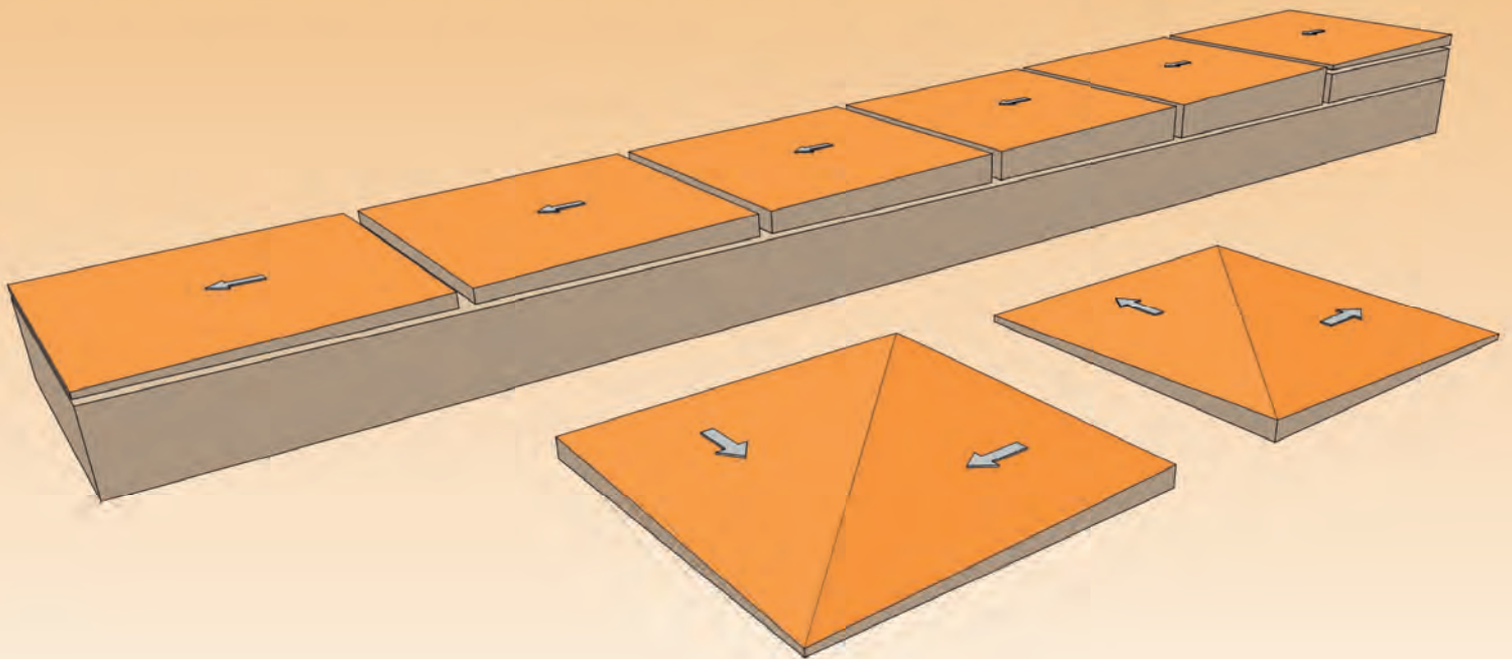
### Eigenschaften:

- Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
- Kantenausbildung: Stufenfalz (SF): Farbe: rosa
- Nutzmaß: 1250 x 600 mm
- Nutzfläche: 0,75 m<sup>2</sup> pro Platte
- Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m<sup>2</sup>)
- 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 $\lambda_D$ W/(mK)	Preis	RabGr.
1466450	XPS® PLUS 30 SF	3,75 M2 / BND	80	5	12	0,032	33,04/M3	207580
1466451	XPS® PLUS 30 SF	3,00 M2 / BND	100	4	12	0,032	41,30/M3	207580
1466452	XPS® PLUS 30 SF	3,00 M2 / BND	120	4	10	0,032	52,80/M3	207582
1466453	XPS® PLUS 30 SF	2,25 M2 / BND	140	3	12	0,032	61,60/M3	207582
1466454	XPS® PLUS 30 SF	2,25 M2 / BND	160	3	10	0,032	70,40/M3	207582
1466455	XPS® PLUS 30 SF	1,50 M2 / BND	180	2	14	0,032	84,24/M3	207584
1466456	XPS® PLUS 30 SF	1,50 M2 / BND	200	2	12	0,032	93,60/M3	207584

## 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](mailto: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  $\lambda_D$ : 0,036 W/mK
- Druckspannung bei 10 % Stauchung:  $\geq 120$  kPa
- Biegefestigkeit:  $\geq 170$  kPa; Brandverhalten: E
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 35-80  $\mu$
- 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/STK	204215
1450230007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	30	16	8,0	9,66/STK	204215
1450240007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	40	12	6,0	12,88/STK	204215
1450250007	Wärmedämmplatte EPS-W 25	50	10	5,0	16,10/STK	204215
1450260005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	60	8	4,0	19,32/STK	204215
1450270003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	70	7	3,5	22,54/STK	204215
1450280003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	80	6	3,0	25,76/STK	204215
1450300004	Wärmedämmplatte EPS-W 25	100	5	2,5	32,20/STK	204215
1450320003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	120	4	2,0	38,64/STK	204215
145032011005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	140	3	1,5	45,08/STK	204215
14503202003	Wärmedämmplatte EPS-W 25	160	3	1,5	51,52/STK	204215
145032031005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	180	2	1,0	57,96/STK	204215
145032041005	Wärmedämmplatte EPS-W 25	200	2	1,0	64,40/STK	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  $\lambda_D$ : 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10 % Stauchung:  $\geq 150$  kPa
- Biegefestigkeit:  $\geq 200$  kPa; Brandverhalten: E
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 40-100  $\mu$
- 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/STK	204220
1450322006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	20	25	12,5	7,76/STK	204220
1450330006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	30	16	8,0	11,64/STK	204220
1450340006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	40	12	6,0	15,52/STK	204220
1450350006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	50	10	5,0	19,40/STK	204220
1450360005	Wärmedämmplatte EPS-W 30	60	8	4,0	23,28/STK	204220
1450380006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	80	6	3,0	31,04/STK	204220
1450390005	Wärmedämmplatte EPS-W 30	100	5	2,5	38,80/STK	204220
1450400004	Wärmedämmplatte EPS-W 30	120	4	2,0	46,56/STK	204220
14504051	Wärmedämmplatte EPS-W 30	140	3	1,5	54,32/STK	204220
1450410006	Wärmedämmplatte EPS-W 30	160	3	1,5	62,08/STK	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:  $\geq 120$  kPa ( $\geq 0,12$  N/mm<sup>2</sup>)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung:  $\geq 25-40$  kPa ( $\geq 0,025-0,040$  N/mm<sup>2</sup>)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 30-70  $\mu$
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1450222	steinopor® EPS-W25	20	1,39	12,5	25	0,55	6,46/M2	206202
1450240	steinopor® EPS-W25	40	0,79	6	12	1,10	12,92/M2	206202
1450260	steinopor® EPS-W25	60	0,53	4	8	1,70	19,38/M2	206202
1450280	steinopor® EPS-W25	80	0,41	3	6	2,25	25,85/M2	206202
1450300	steinopor® EPS-W25	100	0,34	2,5	5	2,80	32,31/M2	206202
1450320	steinopor® EPS-W25	120	0,28	2	4	3,40	38,77/M2	206202
14503201	steinopor® EPS-W25	140	0,24	2	4	3,95	45,23/M2	206202
14503202	steinopor® EPS-W25	160	0,21	1,5	3	4,55	51,69/M2	206202
14503203	steinopor® EPS-W25	180	0,19	1,5	3	5,10	58,15/M2	206202
14503204	steinopor® EPS-W25	200	0,17	1,5	3	5,65	64,62/M2	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:  $\geq 150$  kPa ( $\geq 0,15$  N/mm<sup>2</sup>)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung:  $\geq 36-62$  kPa ( $\geq 0,036-0,062$  N/mm<sup>2</sup>)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 40-100  $\mu$
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1450322	steinopor® EPS-W30	20	1,39	12,5	25	0,55	7,75/M2	206203
1450340	steinopor® EPS-W30	40	0,76	6	12	1,15	15,51/M2	206203
1450360	steinopor® EPS-W30	60	0,52	4	8	1,75	23,26/M2	206203
1450380	steinopor® EPS-W30	80	0,40	3	6	2,30	31,02/M2	206203
1450390	steinopor® EPS-W30	100	0,33	2,5	5	2,90	38,77/M2	206203
1450400	steinopor® EPS-W30	120	0,27	2	4	3,50	46,52/M2	206203
1450405	steinopor® EPS-W30	140	0,23	2	4	4,10	54,28/M2	206203
1450410	steinopor® EPS-W30	160	0,21	1,5	3	4,65	62,03/M2	206203
1450415	steinopor® EPS-W30	180	0,18	1,5	3	5,25	69,78/M2	206203
1450420	steinopor® EPS-W30	200	0,17	1,5	3	5,85	77,54/M2	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:  $\geq 120$  kPa (0,12 N/mm<sup>2</sup>)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung:  $\geq 25-40$  kPa (0,025–0,040 N/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
14510109	steinopor® EPS-W25 plus	80	0,37	3,00	6	2,55	33,23/M2	206204
1451011	steinopor® EPS-W25 plus	100	0,30	2,50	5	3,20	41,54/M2	206204
14510111	steinopor® EPS-W25 plus	120	0,25	2,00	4	3,85	49,85/M2	206204
14510113	steinopor® EPS-W25 plus	140	0,21	2,00	4	4,50	58,15/M2	206204
14510115	steinopor® EPS-W25 plus	160	0,19	1,50	3	5,15	66,46/M2	206204
14510117	steinopor® EPS-W25 plus	180	0,17	1,50	3	5,80	74,77/M2	206204
14510119	steinopor® EPS-W25 plus	200	0,15	1,50	3	6,45	83,08/M2	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/mm<sup>2</sup>)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: 36–62 kPa (0,036–0,062 N/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	STK/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
14510120	steinopor® EPS-W30 plus	100	0,29	2,50	5	3,30	49,23/M2	206205
14510122	steinopor® EPS-W30 plus	120	0,24	2,00	4	4,00	59,08/M2	206205
14510123	steinopor® EPS-W30 plus	140	0,21	2,00	4	4,65	68,92/M2	206205
14510124	steinopor® EPS-W30 plus	160	0,18	1,50	3	5,35	78,77/M2	206205
14510126	steinopor® EPS-W30 plus	180	0,16	1,50	3	6,00	88,62/M2	206205
14510128	steinopor® EPS-W30 plus	200	0,15	1,50	3	6,65	98,46/M2	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.

Preise  
auf  
Anfrage



#### ANWENDUNGSBEREICH:

Wärmedämmung unter Belastung -  
Flachdächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

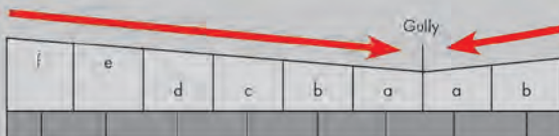
Technische Daten siehe Seite 96

Format	1.000 x 1.000 mm <sup>1)</sup>
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!

<sup>1)</sup> 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 (m²K/W)	U-Wert (W/m²K)	Preis	RabGr.
1455671	flapor EPS-W25	25,00 M2 / BND	10	0,25	2,17	3,22/M3	204620
1455672	flapor EPS-W25	12,50 M2 / BND	20	0,55	1,35	6,44/M3	204620
1455674	flapor EPS-W25	8,00 M2 / BND	30	0,85	0,97	9,66/M3	204620
1455676	flapor EPS-W25	6,00 M2 / BND	40	1,10	0,76	12,88/M3	204620
1455678	flapor EPS-W25	5,00 M2 / BND	50	1,40	0,63	16,10/M3	204620
1455680	flapor EPS-W25	4,00 M2 / BND	60	1,70	0,53	19,32/M3	204620
1455682	flapor EPS-W25	3,00 M2 / BND	80	2,25	0,41	25,76/M3	204620
1455684	flapor EPS-W25	2,50 M2 / BND	100	2,85	0,33	32,20/M3	204620
1455686	flapor EPS-W25	2,00 M2 / BND	120	3,40	0,28	38,64/M3	204620
1455688	flapor EPS-W25	1,50 M2 / BND	140	4,00	0,24	45,08/M3	204620
1455690	flapor EPS-W25	1,50 M2 / BND	160	4,55	0,21	51,52/M3	204620
1455692	flapor EPS-W25	1,00 M2 / BND	180	5,10	0,19	57,96/M3	204620
1455694	flapor EPS-W25	1,00 M2 / BND	200	5,70	0,17	64,40/M3	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 (m²K/W)	U-Wert (W/m²K)	Preis	RabGr.
145569901	flapor EPS-W30	25,00 M2 / BND	10	0,25	2,17	3,88/M3	204625
145569902	flapor EPS-W30	12,50 M2 / BND	20	0,55	1,32	7,76/M3	204625
145569903	flapor EPS-W30	8,00 M2 / BND	30	0,85	0,95	11,64/M3	204625
145569904	flapor EPS-W30	6,00 M2 / BND	40	1,15	0,74	15,52/M3	204625
145569905	flapor EPS-W30	5,00 M2 / BND	50	1,45	0,61	19,40/M3	204625
145569906	flapor EPS-W30	4,00 M2 / BND	60	1,75	0,52	23,28/M3	204625
145569907	flapor EPS-W30	3,00 M2 / BND	80	2,35	0,40	31,04/M3	204625
145569908	flapor EPS-W30	2,50 M2 / BND	100	2,90	0,32	38,80/M3	204625
145569909	flapor EPS-W30	1,50 M2 / BND	120	3,50	0,27	46,56/M3	204625
145569910	flapor EPS-W30	2,00 M2 / BND	140	4,10	0,23	54,32/M3	204625
145569911	flapor EPS-W30	1,50 M2 / BND	160	4,70	0,20	62,08/M2	204625
145569912	flapor EPS-W30	1,00 M2 / BND	180	5,25	0,18	69,84/M2	204625
145569913	flapor EPS-W30	1,50 M2 / BND	200	5,85	0,17	77,60/M3	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 <sup>2</sup> K/W)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Preis	RabGr.
1455716	flaporplus EPS-W25	8,00 M2 / BND	30	1,00	0,83	12,45/M3	204635
1455717	flaporplus EPS-W25	6,00 M2 / BND	40	1,35	0,65	16,60/M3	204635
1455718	flaporplus EPS-W25	5,00 M2 / BND	50	1,70	0,53	20,75/M3	204635
1455719	flaporplus EPS-W25	4,00 M2 / BND	60	2,05	0,45	24,90/M3	204635
1455720	flaporplus EPS-W25	3,00 M2 / BND	80	2,75	0,34	33,20/M3	204635
1455721	flaporplus EPS-W25	2,50 M2 / BND	100	3,45	0,28	41,50/M3	204635
1455722	flaporplus EPS-W25	2,00 M2 / BND	120	4,10	0,24	49,80/M3	204635
1455724	flaporplus EPS-W25	1,50 M2 / BND	160	5,50	0,18	66,40/M3	204635
1455725	flaporplus EPS-W25	1,00 M2 / BND	180	6,20	0,16	74,70/M3	204635
1455726	flaporplus EPS-W25	1,00 M2 / BND	200	6,90	0,145	83,00/M3	204635

Liefergebiet ausschließlich Vorarlberg!

## Flatz Wärmedämmplatte flaporplus EPS-W30

Anwendungsbereiche:

Allgemeine Wärmedämmung unter höchster Belastung (befahrbarere 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 <sup>2</sup> K/W)	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	Preis	RabGr.
1455733	flaporplus EPS-W30	8,00 M2 / BND	30	1,00	0,85	14,76/M3	204640
1455734	flaporplus EPS-W30	6,00 M2 / BND	40	1,30	0,67	19,68/M3	204640
1455735	flaporplus EPS-W30	5,00 M2 / BND	50	1,65	0,54	24,60/M3	204640
1455736	flaporplus EPS-W30	4,00 M2 / BND	60	2,00	0,46	29,52/M3	204640
1455737	flaporplus EPS-W30	3,00 M2 / BND	80	2,65	0,35	39,36/M3	204640
1455738	flaporplus EPS-W30	2,50 M2 / BND	100	3,30	0,29	49,20/M3	204640
1455739	flaporplus EPS-W30	2,00 M2 / BND	120	4,00	0,24	59,04/M3	204640
1455740	flaporplus EPS-W30	1,50 M2 / BND	140	4,65	0,21	68,88/M3	204640
1455741	flaporplus EPS-W30	1,50 M2 / BND	160	5,30	0,18	78,72/M2	204640
1455742	flaporplus EPS-W30	1,00 M2 / BND	180	6,00	0,16	88,56/M2	204640
1455743	flaporplus EPS-W30	1,00 M2 / BND	200	6,65	0,15	98,40/M2	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/mm<sup>2</sup>)
- Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 180 kPa (≥ 0,16 N/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	PLA/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
1464986	steinodur® UKD LD	100	0,37	3,75	5	2,52	24,30/M2	206101
1464988	steinodur® UKD LD	120	0,32	3,00	4	3,03	29,16/M2	206101
	steinodur® UKD LD	140	0,27	2,25	3	3,53	auf Anfr.	9999
1464992	steinodur® UKD LD	160	0,22	2,25	3	4,40	38,88/M2	206101
1464994	steinodur® UKD LD	180	0,20	2,25	3	5,00	46,44/M2	206101
14649940	steinodur® UKD LD	200	0,18	1,50	2	5,55	51,60/M2	206101
	steinodur® UKD LD *	220	0,16	1,50	2	6,10	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD LD *	240	0,15	1,50	2	6,65	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD LD *	260	0,14	1,50	2	7,20	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD LD *	280	0,13	1,50	2	7,75	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD LD *	300	0,12	1,50	2	8,30	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD LD *	360	0,10	0,75	1	9,99	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD LD *	400	0,09	0,75	1	11,09	auf Anfr.	9999

\* auf Anfrage

## Steinbacher steinodur® Trennlage

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



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
1500632	steinodur® Trennlage	1.260,00	MM	80	3,05/STK	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

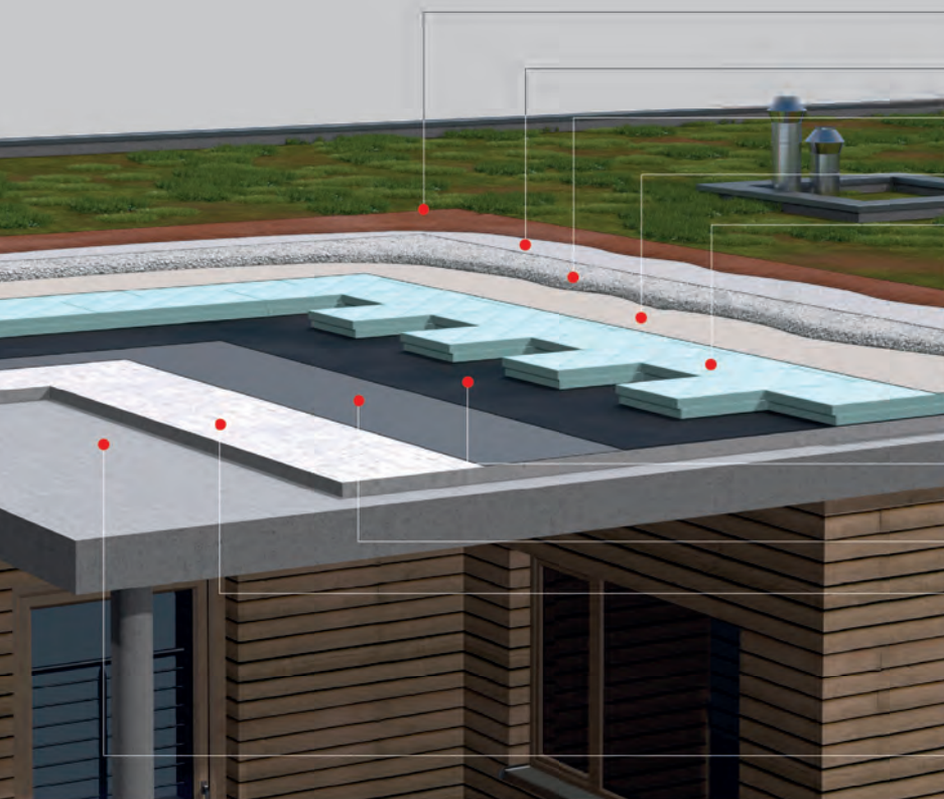
Technische Details:

- 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/mm<sup>2</sup>)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung: ≥ 160 kPa ( ≥ 0,16 N/mm<sup>2</sup>)
- 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 <sup>2</sup> K)	M2/BND	PLA/BND	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	Preis	RabGr.
	steinodur® UKD plus	100	0,34	3,75	5	2,77	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	120	0,28	3,00	4	3,36	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	140	0,25	2,25	3	3,91	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	160	0,20	2,25	3	4,86	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	180	0,18	2,25	3	5,50	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	200	0,16	1,50	2	6,10	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	220	0,15	1,50	2	6,69	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	240	0,13	1,50	2	7,33	auf Anfr.	9999
	steinodur® UKD plus	250	0,13	1,50	2	7,61	auf Anfr.	9999

# 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**

## FOAMGLAS® T3+

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

Einsatzbereich: Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Fassaden/Sockel, Innendämmung. Auch als Gefälleplatten erhältlich.



Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467650	FOAMGLAS® T3+	2,70 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	50	10	12	40,37/M2	210526
1467652	FOAMGLAS® T3+	2,16 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	60	8	12	48,45/M2	210526
1467654	FOAMGLAS® T3+	1,89 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	70	7	12	56,52/M2	210526
1467656	FOAMGLAS® T3+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	80	6	12	64,60/M2	210526
1467658	FOAMGLAS® T3+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	90	6	12	72,67/M2	210526
1467660	FOAMGLAS® T3+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	100	5	12	80,75/M2	210526
1467662	FOAMGLAS® T3+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	110	5	12	88,81/M2	210526
1467664	FOAMGLAS® T3+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	120	4	12	96,89/M2	210526
1467666	FOAMGLAS® T3+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	130	4	12	104,96/M2	210526
1467668	FOAMGLAS® T3+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	140*	4	12	113,04/M2	210526
1467670	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	150*	3	12	121,11/M2	210526
1467672	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	160*	3	12	129,19/M2	210526
1467674	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	170*	3	12	137,26/M2	210526
1467676	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	180*	3	12	145,34/M2	210526
1467677	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	190*	3	12	153,41/M2	210526
1467678	FOAMGLAS® T3+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	200*	3	12	161,49/M2	210526

\* Auf dem Flachdach ist die 2-lagige Verlegung ab 140 mm sinnvoll.

## FOAMGLAS® BOARD T3+

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

Einsatzbereich: Böden, unbelasteten Flächen, z. B. Vorhangfassaden.

Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
	FOAMGLAS® BOARD T3+	2,88 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	60	4	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	80	3	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	90	3	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	100	3	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	110	2	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	120	2	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	130	2	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	140	2	8	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	150	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	160	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	170	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	180	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	190	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T3+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	200	2	6	auf Anfr.	9999

## FOAMGLAS® T4+

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ 

Einsatzbereich: Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Wänden, Decken, Böden, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten, Innendämmung. Auch als Gefälleplatten erhältlich.



Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467240	FOAMGLAS® T4+	3,24 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	40	12	12	35,56/M2	210501
1467250	FOAMGLAS® T4+	2,70 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	50	10	12	44,45/M2	210501
1467260	FOAMGLAS® T4+	2,16 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	60	8	12	53,34/M2	210501
1467270	FOAMGLAS® T4+	1,89 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	70	7	12	62,22/M2	210501
1467280	FOAMGLAS® T4+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	80	6	12	71,11/M2	210501
1467290	FOAMGLAS® T4+	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	90	6	12	80,00/M2	210501
1467300	FOAMGLAS® T4+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	100	5	12	88,90/M2	210501
1467310	FOAMGLAS® T4+	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	110	5	12	97,79/M2	210501
1467320	FOAMGLAS® T4+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	120	4	12	106,67/M2	210501
1467330	FOAMGLAS® T4+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	130	4	12	115,56/M2	210501
1467340	FOAMGLAS® T4+	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	140*	4	12	124,45/M2	210501
1467350	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	150*	3	12	133,34/M2	210501
1467360	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	160*	3	12	142,22/M2	210501
1467361	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	170*	3	12	151,12/M2	210501
1467362	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	180*	3	12	160,01/M2	210501
1467363	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	190*	3	12	168,90/M2	210501
1467364	FOAMGLAS® T4+	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	200*	3	12	177,79/M2	210501

\* Auf dem Flachdach ist die 2-lagige Verlegung ab 140 mm sinnvoll.

## FOAMGLAS® BOARD T4+

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ 

Einsatzbereich: Böden (unter und über der Bodenplatte) und Erdreichdämmung, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.



Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467372	FOAMGLAS® BOARD T4+	2,88 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	60	4	8	57,07/M2	210502
1467373	FOAMGLAS® BOARD T4+	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	80	3	8	76,10/M2	210502
1467374	FOAMGLAS® BOARD T4+	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	100	3	6	95,12/M2	210502
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	110	2	8	auf Anfr.	9999
1467375	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	120	2	8	114,15/M2	210502
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	130	2	8	auf Anfr.	9999
1467376	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	140	2	8	133,19/M2	210502
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	150	2	6	auf Anfr.	9999
1467378	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	160	2	6	152,21/M2	210502
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	170	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	180	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	190	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD T4+	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	200	2	6	auf Anfr.	9999

## FOAMGLAS® S3

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,045 \text{ W/mK}$

Einsatzbereich: Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.  
Auch als Gefälleplatten erhältlich.



Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467540	FOAMGLAS® S3	3,24 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	40	12	12	38,26/M2	210520
1467550	FOAMGLAS® S3	2,70 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	50	10	12	47,82/M2	210520
1467560	FOAMGLAS® S3	2,16 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	60	8	12	57,40/M2	210520
1467580	FOAMGLAS® S3	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	80	6	12	76,52/M2	210520
1467600	FOAMGLAS® S3	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	100	5	12	95,66/M2	210520
	FOAMGLAS® S3	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	110	5	12	auf Anfr.	9999
1467620	FOAMGLAS® S3	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	120	4	12	114,79/M2	210520
	FOAMGLAS® S3	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	130	4	12	auf Anfr.	9999
1467622	FOAMGLAS® S3	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	140*	4	12	133,92/M2	210520
	FOAMGLAS® S3	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	150*	3	12	auf Anfr.	9999
1467624	FOAMGLAS® S3	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	160*	3	12	153,05/M2	210520
	FOAMGLAS® S3	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	170*	3	12	auf Anfr.	9999
1467625	FOAMGLAS® S3	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	180*	3	12	172,19/M2	210520
	FOAMGLAS® S3	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	190*	3	12	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® S3	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	200*	3	12	auf Anfr.	9999

\* Auf dem Flachdach ist die 2-lagige Verlegung ab 140 mm sinnvoll.

## FOAMGLAS® BOARD S3

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,045 \text{ W/mK}$

Einsatzbereich: Bei erhöhten Ansprüchen an die Druckfestigkeit: Bodendämmung

Weitere Dicken auf Anfrage.  
Lieferzeit: nach Rücksprache.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467642	FOAMGLAS® BOARD S3	2,88 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	60	4	8	61,46/M2	210521
1467643	FOAMGLAS® BOARD S3	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	80	3	8	81,94/M2	210521
1467644	FOAMGLAS® BOARD S3	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	100	3	6	102,42/M2	210521
1467645	FOAMGLAS® BOARD S3	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	120	2	8	122,91/M2	210521
1467646	FOAMGLAS® BOARD S3	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	140	2	8	143,40/M2	210521
	FOAMGLAS® BOARD S3	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	150	2	6	auf Anfr.	9999
1467648	FOAMGLAS® BOARD S3	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	160	2	6	163,89/M2	210521
	FOAMGLAS® BOARD S3	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	180	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD S3	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	200	2	6	auf Anfr.	9999

## FOAMGLAS® F

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,050 \text{ W/mK}$ 

Einsatzbereich: Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten. Auch als Gefälleplatten erhältlich.

Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467440	FOAMGLAS® F	3,24 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	40	12	12	51,15/M2	210510
1467450	FOAMGLAS® F	2,70 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	50	10	12	63,94/M2	210510
1467460	FOAMGLAS® F	2,16 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	60	8	12	76,72/M2	210510
1467480	FOAMGLAS® F	1,62 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	80	6	12	102,30/M2	210510
1467500	FOAMGLAS® F	1,35 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	100	5	12	127,87/M2	210510
1467501	FOAMGLAS® F	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	120	4	12	153,45/M2	210510
	FOAMGLAS® F	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	130	4	12	auf Anfr.	9999
1467502	FOAMGLAS® F	1,08 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	140*	4	12	179,02/M2	210510
	FOAMGLAS® F	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	150*	3	12	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® F	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	160*	3	12	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® F	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	170*	3	12	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® F	0,81 M2 / PKT	600,00	450,00	MM	180*	3	12	auf Anfr.	9999

\* Auf dem Flachdach ist die 2-lagige Verlegung ab 140 mm sinnvoll.

## FOAMGLAS® BOARD F

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,050 \text{ W/mK}$ 

Einsatzbereich: Dämmung von hoch belasteten Flächen, wie z. B. Böden von Hochregallagern sowie Flugzeugwartungshallen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten

Weitere Dicken auf Anfrage. Lieferzeit: nach Rücksprache.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PKT	PKT/PAL	Preis	RabGr.
1467512	FOAMGLAS® BOARD F	2,88 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	60	4	8	81,06/M2	
1467513	FOAMGLAS® BOARD F	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	80	3	8	108,07/ M2	
1467514	FOAMGLAS® BOARD F	2,16 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	100	3	6	135,10/ M2	
1467515	FOAMGLAS® BOARD F	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	120	2	8	162,11/ M2	
1467516	FOAMGLAS® BOARD F	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	140	2	8	189,14/ M2	
	FOAMGLAS® BOARD F	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	150	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD F	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	160	2	6	auf Anfr.	9999
	FOAMGLAS® BOARD F	1,44 M2 / PKT	1.200,00	600,00	MM	180	2	6	auf Anfr.	9999

## PC® EM

Typ: Dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion.

Einsatzbereich: Voranstrich bei Bitumenemulsionsklebern auf saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk und Putz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1467906	PC® EM	5,00 KG / GEB	9,48/KG	210540

## PC® 56

Typ: Zweikomponenten-Kleber, hydraulisch abbindend.

Einsatzbereich: Verklebung von FOAMGLAS® Platten auf saugenden Untergründen. Gegenseitiges Verkleben von FOAMGLAS® Platten. Oberflächenabspachtelung.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1467905	PC® 56	28,00 KG / GEB	8,00/KG	210540

## PC® 56 WU

Typ: Hoch kunststoffmodifizierte Bitumenemulsion.

Einsatzbereich: Verklebung von FOAMGLAS® Platten auf saugenden Untergründen und wasserundurchlässigen Betonbauteilen (Weiße Wannen). In einer Schichtdicke von 4 mm rissüberbrückende Wirkung auf WU-Beton.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
	PC® 56 WU	27,00 LIT / GEB	auf Anfr.	9999

## Steinbacher steinopor® 750

## DACHBODENDÄMMELEMENT

Verbundelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit 10 mm Schutzplatte  
Anwendungsbereich: Wärmedämmung für oberste Geschoßdecken  
Format (Deckmaß): 1.000 x 500 mm, Verpackung: palettenweise in PE-Wickelfolie



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:  $\geq 70$  kPa ( $\geq 0,070$  N/mm<sup>2</sup>) \*
- Druckspannung bei 2 % Stauchung:  $\geq 15-25$  kPa ( $\geq 0,015 - 0,025$  N/mm<sup>2</sup>) \*
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 20-40  $\mu$  \*
- 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

\*\* Auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	STK/PAL	Gew. KG	Preis	RabGr.
1455190	steinopor® 750	100 (90 + 10)	0,41	2,25	48	~6,6	28,90/M2	206220
1455195	steinopor® 750 **	110 (100 + 10)	0,37	2,50	48	~6,7	31,00/M2	206220
1455200	steinopor® 750	120 (110 + 10)	0,34	2,75	44	~6,8	33,10/M2	206220
1455202	steinopor® 750 **	160 (150 + 10)	0,26	3,75	34	~7,1	41,50/M2	206220
1455210	steinopor® 750 **	180 (170 + 10)	0,23	4,25	30	~7,2	45,70/M2	206220
1455215	steinopor® 750 **	200 (190 + 10)	0,20	4,75	26	~7,3	49,90/M2	206220
1455225	steinopor® 750 **	260 (250 + 10)	0,16	6,25	20	~7,8	62,50/M2	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

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

Technische Details:

- Wärmeleitfähigkeit - Nennwert: 0,031 W/mK \*)
- Druckspannung bei 10 % Stauchung:  $\geq 70$  kPa ( $\geq 0,070$  N/mm<sup>2</sup>) \*)
- Druckspannung bei 2 % Stauchung:  $\geq 15-25$  kPa ( $\geq 0,015-0,025$  N/mm<sup>2</sup>) \*)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: 20-40  $\mu$  \*)
- 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

keine Lagerware - Auftragsware auf Anfrage

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)	STK/PAL	Gew. KG	Preis	RabGr.
1455228	steinopor® 850 plus	90 (80 + 10)	0,36	2,60	54	~6,6	31,90/M2	206221
1455230	steinopor® 850 plus	110 (100 + 10)	0,29	3,25	48	~6,7	36,90/M2	206221
1455232	steinopor® 850 plus	120 (110 + 10)	0,27	3,55	44	~6,8	39,40/M2	206221
1455236	steinopor® 850 plus	180 (170 + 10)	0,18	5,50	30	~7,3	54,40/M2	206221
1455238	steinopor® 850 plus	190 (180 + 10)	0,17	5,85	28	~7,4	56,90/M2	206221
14552382	steinopor® 850 plus	210 (200 + 10)	0,15	6,50	26	~7,5	61,90/M2	206221

## Knauf Insulation Heraklith BM

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




**Heraklith.**

Eigenschaften:

Brandverhalten nach Euroklasse B-s1,d0

Holzwohle gemäß ÖNORM EN 13168

Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-PT

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD [m <sup>2</sup> K/W]	Preis	RabGr.
14001091	Heraklith BM - 35	34,80 M2 / PAL	1.000,00	600,00	MM	35,00	0,35	37,70/M2	200025
14001141	Heraklith BM - 50	24,00 M2 / PAL	1.000,00	600,00	MM	50,00	0,50	47,90/M2	200025

## Knauf Insulation Dachboden-Dämmelement E-03

Verbundelement aus Gipsfaserplatte 10 mm und nichtbrennbarer Steinwolle, mit allseitigem Stufenfalz zur Wärmedämmung nicht ausgebauter und nicht häufig begangener Dachräume. Einfache und trockene Verlegung.




**Heraklith.**

Gipsfaserplatte nach EN 15283-2

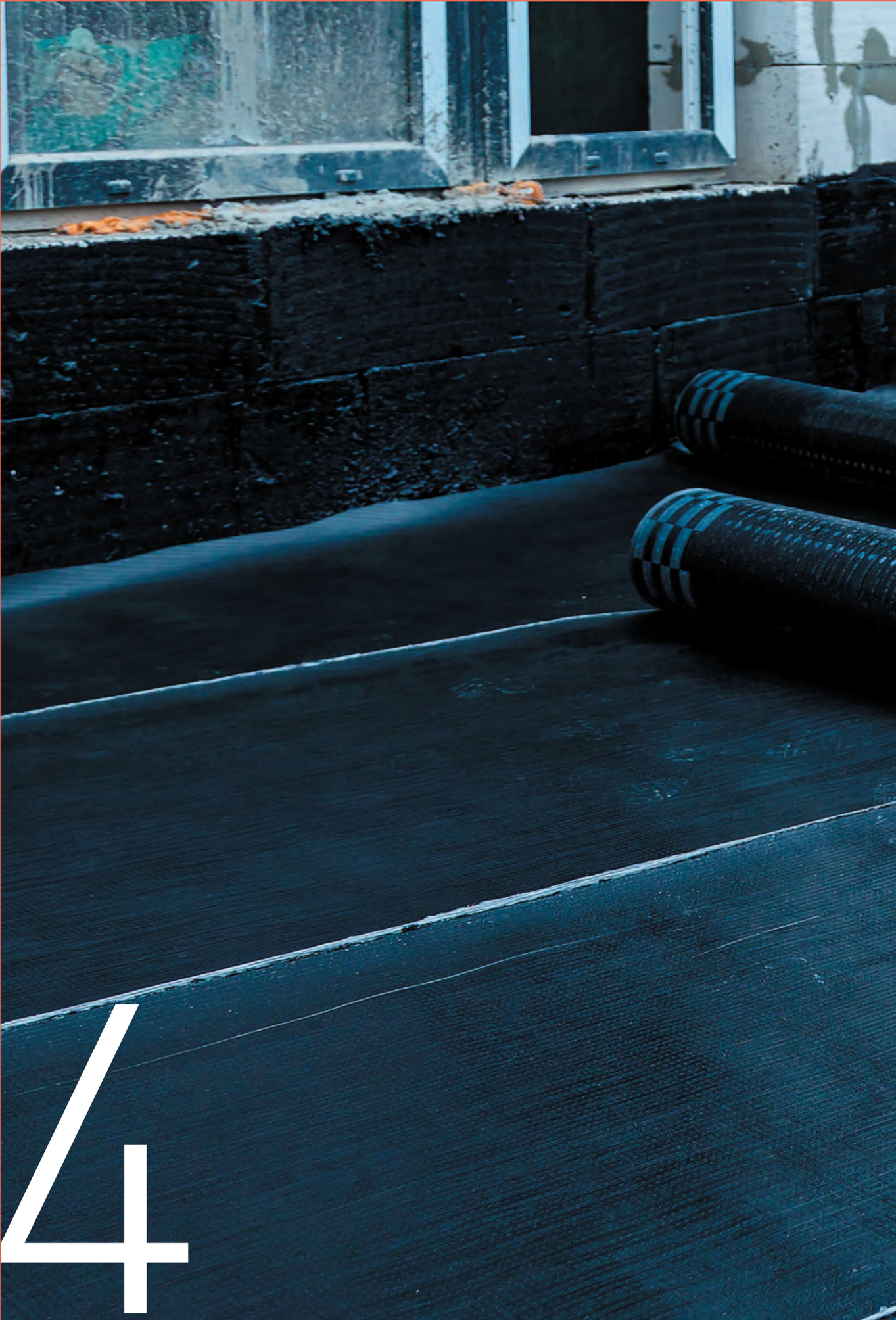
Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD

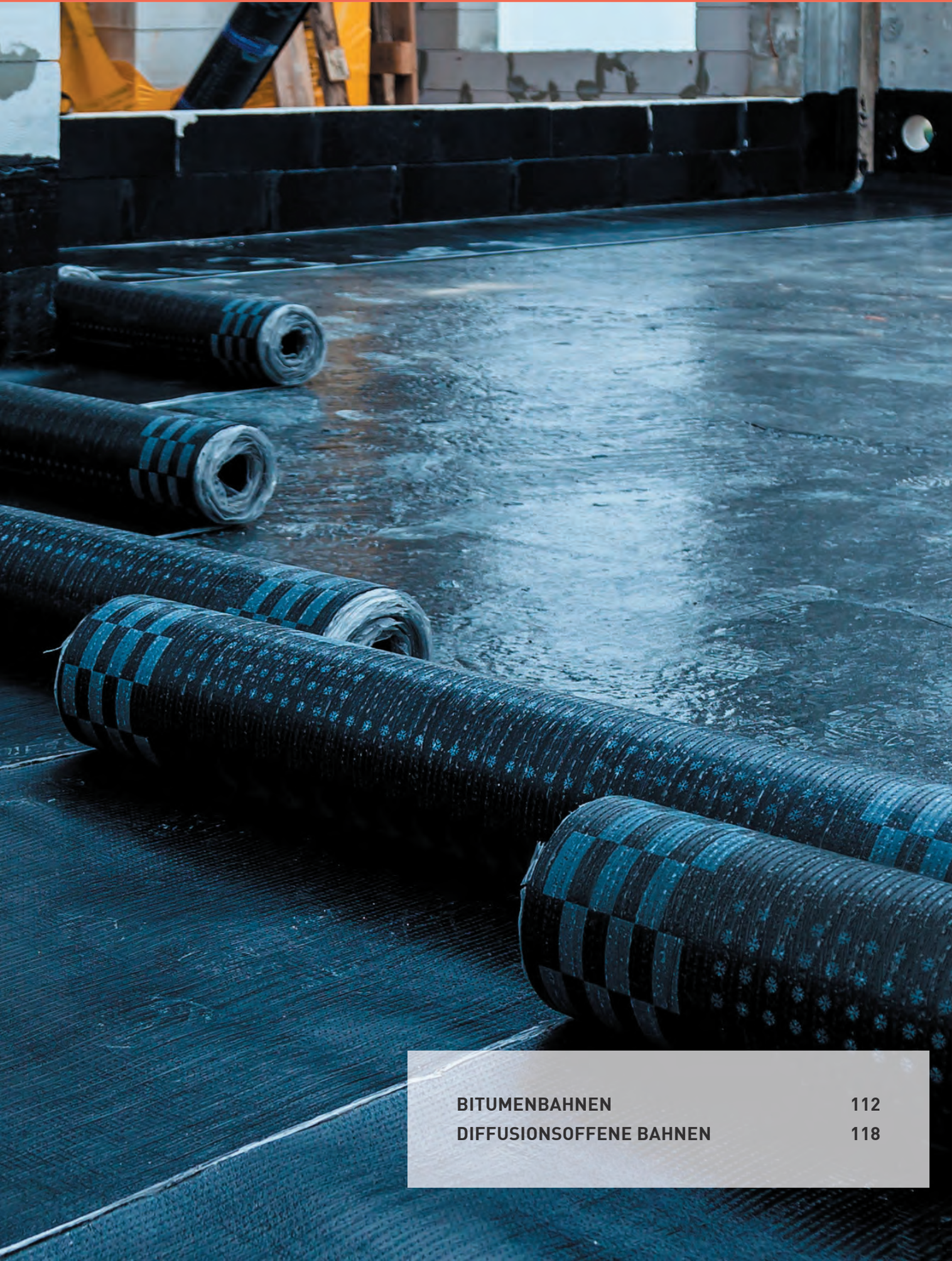
Brandverhalten: Gipsfaserplatte nach Euroklasse A2; Steinwolle nach Euroklasse A1

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	RD [m <sup>2</sup> K/W]	Preis	RabGr.
1400990	Dachboden-Dämmelement E-03	9,60 M2 / PAL	1.000,00	600,00	MM	125	3,20	139,90/M2	200001
1400991	Dachboden-Dämmelement E-03	7,20 M2 / PAL	1.000,00	600,00	MM	170	4,45	157,10/M2	200001
1400992	Dachboden-Dämmelement E-03	6,00 M2 / PAL	1.000,00	600,00	MM	210	5,55	177,90/M2	200001
1400993	Dachboden-Dämmelement E-03	6,00 M2 / PAL	1.000,00	600,00	MM	220*	5,60	203,30/M2	200001

# SCHALUNGS- & FASSADENBAHNEN



4



**BITUMENBAHNEN**

**112**

**DIFFUSIONSOFFENE BAHNEN**

**118**

# VILLAS

## Produktübersicht - Bituminöse Unterdeckbahnen

	Produkteigenschaften											Anwendungsbereiche						
	m <sup>2</sup> /Rolle	Deckfläche ca. (m <sup>2</sup> )	Max. Freibewitterungszeit <sup>1)</sup>	Dicke	Trägereinlage	Oberseite rutschfestes Vlies	Unterseite	Vollflächig kaltselbstklebend	Nahtselbstklebend (NSK)	Nageldicht	Hoher Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	Teil im System DichtDach Alpin Pro	Teil im System DichtDach Contur	Teil im System DichtDach PM-Schindel	Unterdach regensicher	Unterdach erhöht regensicher	Bramac 7°	Flache Neigung
<b>Villasub E-GV-10 NSK</b>	25	22,5	8 Wochen	1,1	GV	•	feine Abstreuerung		•				•		•			
<b>Villasub E-KV-15 NSK</b>	20	18,0	8 Wochen	1,5	KV	•	feine Abstreuerung		•					•	•			
<b>Villasub E-KV-20 NSK-PLUS</b>	15	13,5	8 Wochen	2	KV	•	Vlies		•	•					•			
<b>Villasub E-KV-30 NSK-PLUS</b>	10	9,0	8 Wochen	3	KV	•	Vlies		•	•					•			5°
<b>Villaself E-3 SK Vlies</b>	7,5	6,8	8 Wochen	3	GG	•	Abziehfolie	•	•	•	•	•			•			3°

<sup>1)</sup> Ballongerren Freibewitterungszeiten kann es zu Ablösungen des Vlieses kommen, welches für eine Erhöhung der Rutschsicherheit aufkaschiert ist. Dies kann optische Beeinträchtigungen nach sich ziehen, wirkt sich aber nicht auf die wasserabweisenden Eigenschaften aus.

## VILLASELF E-3 SK Vlies

Ist eine vollflächig selbstklebende Elastomerbitumenbahn mit hochwertiger Trägereinlage nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberseite: rutschfestes Vlies blau; Unterseite: Kaltselbstklebend / Abziehfolie mit Längsperforation.




### Produkteigenschaften:

- Abdichtungslage für mehrlagige Flachdachabdichtungen
- vollflächig kaltselbstklebend
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- rutschhemmend durch oberseitig angeordnetes Vlies
- Nahtselbstklebung (NSK) – sichere kaltselbstklebende Naht durch abziehbaren Längsrandstreifen
- erste Abdichtungslage und Trennschicht in einem Arbeitsgang – die unterseitige Schutzfolie außerhalb der Längs- und Quernaht verbleibt als Trennschicht zur Holzschalung unter der Bahn
- Hitzeschutz für Holzschalung und Dämmstoff beim Aufschweißen der Folgelage
- nageldurchreißfest
- nageldicht – ein Nageldichtband ist unter der Konterlatte nicht erforderlich

### Anwendungsbereich:

- Elastomerbitumen-Unterlagsbahn in höchster Qualität
- für Dachabdichtungen als Unter- und Zwischenlagen von mehrlagigen Systemen (ÖNORM B 3660, ÖNORM B 3691 )
- Bitumenbahn als Unterdeckbahn für Dacheindeckungen (ÖNORM B 3661)
- Unterdeckbahn für erhöht regensichere Unterdächer (ÖNORM B 4119)
- erste Abdichtungslage im System DichtDach Alpin Pro
- schalldämmende Trennlage

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/RLL	Preis	RabGr.
15310710	VILLASELF E-3 SK Vlies	7,50	1,00	LFM	3	7,5	30,79/M2	222006

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

Sind nageldichte Profi-Unterdeckbahnen mit selbstklebenden Nahtüberlappungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberseite: rutschfestes Vlies mit Rasterlinien; Unterseite: rutschfestes Vlies mit Rasterlinien




### Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- nageldicht
- nahtselbstklebende Längsnähte, daher hohe Wind- und Hinterlaufsicherheit
- praktisches Rastermaß
- beidseitig verwendbar
- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- erhöhte mechanische Festigkeit, wie durchtritt-, reiße-, einreiße-, weiterreiße- und nagelausreißfest
- hohe Nagelschaftdichtheit
- geringes m<sup>2</sup>-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/RLL	Preis	RabGr.
15310701	Villasub E-KV-20 NSK-PLUS	15,00	1,00	LFM	2,0	300	15,0	16,96/M2	222006
1531074	Villasub E-KV-30 NSK-PLUS	20,00	1,00	LFM	3,0	200	10,0	24,41/M2	222006

## Villasub E-GV-10 NSK

Ist eine PROFI-Schalungsbahn mit selbstklebenden Nahtüberlappungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: rutschfestes Vlies blau; Unterseite: mineralisch feine Abstreuerung

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- rutschfeste Oberfläche
- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies
- kaltselbstklebende Längsnähte, daher hohe Wind- und Hinterlaufsicherheit
- unterstützt die fertige Deckung in ihrer regensichernden Aufgabe
- schnelle Verlegung
- geringes m<sup>2</sup>-Gewicht

Anwendungsbereiche:

- für regensicherer Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geeigneten 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	1,1	450	25,0	10,32/M2	222006

## Villasub E-KV-15 NSK

Ist eine PROFI-Schalungsbahn mit selbstklebenden Nahtüberlappungen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: rutschfestes Vlies blau; Unterseite: mineralisch feine Abstreuerung

**VILLAS**



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 m<sup>2</sup>-Gewicht

Anwendungsbereiche:

- für regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119 bei geeigneten Dächern unter Dachstein-, Dachziegel-, Faserzementplatten-, Schiefer- bzw. Schindeleindeckungen etc.
- Anwendung und Verarbeitung gem. ÖNORM B 4119
- Systembestandteil (Trennlage) Villas DichtDach Alpin PRO 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	20,0	15,42/M2	222006

# Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme

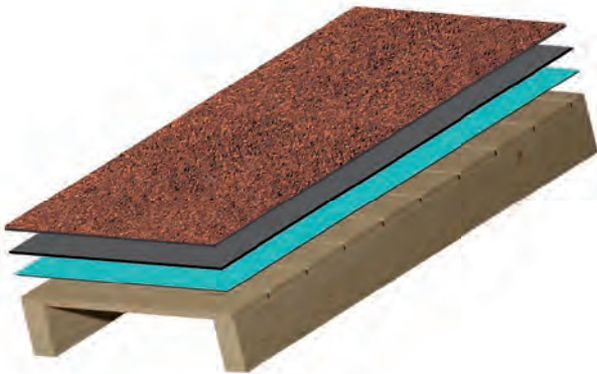


[www.bueho.com](http://www.bueho.com)

## STEILDACH - KALTDACH FÄRBIG

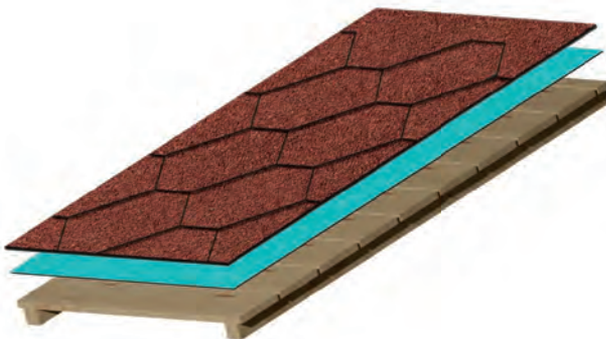
**Konstruktion:** Kaltdach

- ⊕ Dachabdichtung 2. Lage:  
BARUTOP T 55 ROT  
BARUTOP T 55 DUNKELBRAUN  
BARUTOP T 55 HERBSTBRAUN  
BARUTOP T 55 ANTHRAZIT  
BARUTOP T55 GRAUWEISS
- ⊕ Dachabdichtung 1. Lage:  
BARUPLAN GG E 45 K  
(mechanisch befestigt)
- ⊕ Unterdeckbahn:  
ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 15  
(mechanisch befestigt)



## UNTERDECKBAHNEN GEM. ÖNORM B 4119 KALTDACH

- ⊕ Lattung
- ⊕ Konterlattung
- ⊕ Nageldichtband (z.B.: NB 60, NDB 60, NB 80 oder NB 100)
- ⊕ BÜSSCHER Elastomerbitumen-Unterdeckbahn  
(z.B.: ZIB 07, ZIB 10, ZIB 15, ZIB 20, ZIB 30, ZIB 30 KSK, ZIB 45)
- ⊕ Holzschalung
- ⊕ Hinterlüftung
- ⊕ Windsperre
- ⊕ Wärmedämmung
- ⊕ Dampfbremse



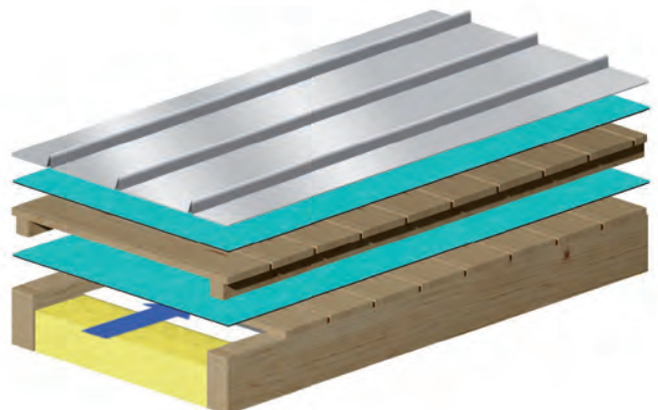
## STEILDACH - KALTDACH BITUMENSCHINDEL

**Konstruktion:** Kaltdach

- ⊕ Bitumendachschindel
- ⊕ Unterdeckbahn: ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 20

## METALLDACH STEHFALZ

- ⊕ Metaldach Stehfalz
- ⊕ Trennlage ZIB 30
- ⊕ Schalung
- ⊕ Konterlattung
- ⊕ BÜSSCHER Elastomerbitumen-Unterdeckbahn  
(z.B.: ZIB 07, ZIB 10, ZIB 15, ZIB 20, ZIB 30, ZIB 30 KSK)
- ⊕ Holzschalung



## Büsscher &amp; Hoffmann Designdach / Steildach

**Büsscher  
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
1530091	T 55 GW	5,2	Granulat	Folie	135	grauweiß	20,50/STK	222420
1530096	T 55 RO	5,2	Granulat	Folie	110	rot	20,50/STK	222420
1530098	T 55 HB	5,2	Granulat	Folie	110	herbstbraun	20,50/STK	222420
1530100	T 55 DB	5,2	Granulat	Folie	110	dunkelbraun	20,50/STK	222420
1530102	T 55 AN	5,2	Granulat	Folie	110	anthrazit	20,50/STK	222420
1530076	KVD E 40 KSK AN	4	Granulat	Abziehfolie	135	anthrazit	20,25/STK	222415
1530078	KVD E 40 KSK DB	4	Granulat	Abziehfolie	135	dunkelbraun	20,25/STK	222415

## Büsscher &amp; Hoffmann Schindeln

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Farbe	Preis	RabGr.
15302001	Rechteckig KR schwarz	3,2	Schiefer	Folie/ bestreut	101	kristallschwarz	27,92/STK	222441
1530201	Rechteckig braun	3	Schiefer	Folie/ bestreut	123	almbraun	27,92/STK	222441
1530202	Rechteckig rot	3	Schiefer	Folie/ bestreut	123	ziegelrot	27,92/STK	222441
	Kuttet rot	3	Schiefer	Folie/ bestreut	123	rustikrot	auf Anfr.	9999
	Sechseckig rot	3	Schiefer	Folie/ bestreut	115	ziegelrot	auf Anfr.	9999
	Biber rot	3	Schiefer	Folie/ bestreut	123	ziegelrot	auf Anfr.	9999
	Isola Fugenmasse						auf Anfr.	9999

## Büsscher &amp; Hoffmann Schalungsbahnen / Zimmermannsbahnen

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Preis	RabGr.
1530194	ZIB 30 KSK	4	Vlies	Abziehfolie	220	15,80/STK	222442
1530195	ZIB 30	3	Vlies	Sand	220	12,30/STK	222442
1530193	ZIB 20	2	Vlies	Vlies	300	9,20/STK	222442
1530192	ZIB 15	1,5	Vlies	Vlies	440	7,40/STK	222442
1530191	ZIB 10	1,2	Vlies	Sand	500	5,50/STK	222442
	ZIB 07	0,7	Vlies	Vlies	630	auf Anfr.	9999

In 1,5 und 3,0 m 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/m<sup>2</sup>

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

Minimale Dachneigung: 5 °

CE-Kennzeichnung: EN 13859-1

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100°C

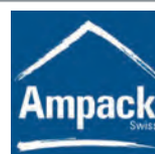
\* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
1561595	Ampatop Seal	30,00	1,50	LFM	30	1.350	12,71/M2	245001
15615953	Ampatop Seal Jumbo	400,00	1,50	LFM	1	600	12,71/M2	245001
15615946	Ampatop Seal	20,00	3,00	LFM	30	1.800	12,71/M2	245001
15615954	Ampatop Seal Jumbo	400,00	3,00	LFM	1	1.200	12,71/M2	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/m<sup>2</sup>

Brandverhalten: E

Freibewitterungszeit: 6 Monate

Minimale Dachneigung: 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	1.350	14,14/M2	245001
156159501	Ampatop Seal GHS Jumbo	400,00	1,50	LFM	1	600	14,14/M2	245001
156159502	Ampatop Seal GHS	20,00	3,00	LFM	30	1.800	14,14/M2	245001
156159503	Ampatop Seal GHS Jumbo	400,00	3,00	LFM	1	1.200	14,14/M2	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/M2	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/m<sup>2</sup>  
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

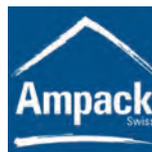
## Ampack Ampacoll® LiquiSeal

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 m<sup>2</sup> Bahnenfläche



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt LIT	Gew. KG	DOS/KRT	Preis	RabGr.
15615956	Ampacoll LiquiSeal	1,25	8,10	6,00	63,00/DOS	245001
1561598	Ampacoll LiquiSeal	5,00	4,90	1,00	212,86/EIM	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/KRT	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/m<sup>2</sup>

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.

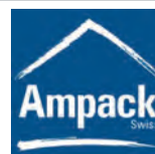
\*\* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
15615931	Ampatop Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	50,00	1,50	LFM	24	1.800	5,36/M2	245001
15615933	Ampatop Protecta plus	30,00	3,00	LFM	20	1.800	5,68/M2	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/ m<sup>2</sup>

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.

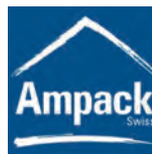
\*\* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
15615934	Ampatop Protecta 350 plus beidseitig integrierte Tapes	30,00	1,50	LFM	9,17/M2	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/m<sup>2</sup>

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	2.100	2,98/M2	245001
15615961	Ampatop Aero plus beidseitig integrierte Tapes	50,00	1,50	LFM	28	2.100	3,70/M2	245001
15615935	Ampatop Aero	50,00	3,00	LFM	28	4.200	2,98/M2	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/m<sup>2</sup>

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/M2	245001
15615993	Ampatop F black plus integriertes Tape	50,00	1,50	LFM	28	8,48/M2	245001
1561589	Ampatop F black	50,00	1,50	LFM	28	7,77/M2	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/m<sup>2</sup>

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/M2	245001
15615994	Ampatop RF black plus integriertes Tape	50,00	1,50	LFM	28	8,48/M2	245001
15615995	Ampatop RF black	50,00	3,00	LFM	28	7,77/M2	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/m<sup>2</sup>

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	4.725	3,20/M2	245001
15611346	Tyvek Soft Antireflex	50,00	3,00	LFM	35	5.250	3,20/M2	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/M2	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/STK	243001

5





**DAMPFBREMSEN/SPERREN/  
KLEBETECHNIK**  
**FUGENDICHTBÄNDER**  
**GITTERFOLIEN UND PLANEN**  
**SCHALLDÄMMFOLIE**

**128**  
**143**  
**148**  
**149**

## ALUJET Floorjet SPEED / ALUJET Floorjet SPEED (matt)

Die ALUJET Floorjet SPEED ist eine wärmeres reflektierende, 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 gutachterliche Stellungnahme 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	1.500	5,30/M2	243001
15611281	ALUJET Floorjet SPEED (matt)	75,00 M2 / RLL	50,00	1,50	LFM	1.500	5,48/M2	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 Trennlaminar 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/RLL	243001
156112972	Anschlussstreifen Speed	32,50	0,35	LFM	Ja	1	240,55/RLL	243001
15611297	Anschlussstreifen Speed	32,50	0,50	LFM	Ja	1	325,00/RLL	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
- blendfrei

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Preis	RabGr.
15611180	Optima FDSK	75,00 M2 / RLL	50,00	1,50	LFM	30	5,44/M2	243001
15611181	Optima FDSK	10,50 M2 / RLL	50,00	0,21	LFM		2,08/M2	243001

## ALUJET Topjet

Die ALUJET Topjet ist eine 3-lagige Dampfbrems- und Dampfsperrfolie, die alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steild- 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 Obergeruten.

### 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/RLL	243001
1561116	ALUJET Topjet (sd >100 m)	50,00 RLL / PAL	50,00	2,00	LFM	0,125	0,98/RLL	243001
15611166	ALUJET Topjet (sd >100 m)	100,00 RLL / PAL	25,00	2,00	LFM	0,125	0,98/RLL	243001

## ALUJET Rohrmanschetten

Die ALUJET Rohrmanschette wird eingesetzt um eine winddichte, luftdichte und regensichere Verklebung bei Rohranschlüssen zu erstellen. Einsatzbereiche sind Dampfbremsbahnen, Unterspannbahnen, Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen.



Einsatzbereich:

Die ALUJET Rohrmanschette klebt auf allen ALUJET Dampfbremsbahnen, ALUJET Unterspann- und Unterdeckbahnen sowie ALUJET Fassadenbahnen. Sie klebt auf PE-Bahnen; PA Bahnen; PP Bahnen; PET Bahnen; PU Bahnen; Kraftpapier; glattes Holz; OSB Platten; Spanplatten\*; Holzweichfaserplatten\*; Gipsfaserplatten; Gipskartonplatten; Zementfaserplatten; Metall; Kunststoffe; Beton.

\*mit ALUJET Sprühfixx

Spezifikation: 5 Stück per Pack - 8 Pack per Karton

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Rohrdurchmesser MM	Preis	RabGr.
1561126	Rohrmanschetten	5,00 STK / PKT	345,00	345,00	MM	50-200	97,00/STK	9999

## 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/m<sup>2</sup>

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+120 lfm Ampacoll INT	100,00	1,50	LFM	28	4.200	4,27/M2	245001
15611505	Ampatex DB 90+60 lfm Ampacoll INT	50,00	3,00	LFM	40	6.000	3,91/M2	245001
15611499	Ampatex DB 90+30 lfm Ampacoll INT	25,00	1,50	LFM	60	2.250	4,44/M2	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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>; 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	3.000	5,68/M2	245001
1561157	Ampatex Variano 3	50,00	3,00	LFM	40	6.000	5,04/M2	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/m<sup>2</sup>; 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	3.000	6,07/M2	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/m<sup>2</sup>  
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	2.400	4,60/M2	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/m<sup>2</sup>

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	3.000	4,41/M2	245001
15611417	Sisalex 303	50,00	3,00	LFM	30	4.500	4,53/M2	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/m<sup>2</sup> (± 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/M2	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/m<sup>2</sup>

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	3.000	7,46/M2	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/m<sup>2</sup>; 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	3.000	8,20/M2	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/(m<sup>2</sup> x 24 h)

Radondurchlässigkeit: 2,3 x 10<sup>-12</sup>m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup>

Radondurchlassgrad: 7,2 x 10<sup>-9</sup>ms<sup>-1</sup>

Gewicht: 350 g/m<sup>2</sup>

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	1.600	14,21/M2	245001

## WH-Dampfbremse

Transluzente (durchschimmernde) Dampfbremse mit dem Sperrwert von  $S_d > 18 \text{ m}$ , 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:  $> 18 \text{ m}$   
Gewicht:  $100 \text{ g/m}^2$  (-10 / +10)  
Brandklasse: E nach DIN EN 13501-1  
Zug- und Dehnungsverhalten längs:  $> 150 \text{ N} / 50 \text{ mm}$   
Zug- und Dehnungsverhalten quer:  $> 130 \text{ N} / 50 \text{ mm}$



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15611170	WH-Dampfbremse	50,00	1,50	LFM	3.000	75	3,45/STK	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	1.200	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, Dampfsperrbahnen, 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/STK	243010

## Ampack Ampacoll® XT

Reißfestes Systemklebeband in 6 verschiedenen Breiten. Das universelle Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeiterfahrung.

Der einseitig aufgebrachte Acrylklebstoff ist speziell für die Außenanwendung optimiert.

- Tyvek-Träger: verrottet 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	0,98/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
- Sägezahnchnitt – 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	40.000,00	60,00	MM	10	400	1,20/LFM	245001
15611684	Ampacoll Flexx pro 100	25.000,00	100,00	MM	6	150	2,44/LFM	245001
15611686	Ampacoll Flexx pro 150	25.000,00	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



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

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

## 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
- Komplett schwarz, 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

## 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/m<sup>2</sup>

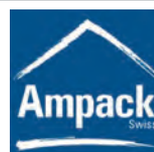
Verarbeitungstemperatur: - 5 °C bis + 40 °C

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® 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 310 ml	ML	12	125	14,84/KT	245001
1561184	Ampacoll RA in Schlauchbeutel 600 ml	ML	10	60	25,24/SCK	245001

## Ampack Ampacoll® Superfix

Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Dachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsen. 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/KT	245001
15611712	Ampacoll Superfix in Schlauchbeutel 600 ml	6,45	10	60	39,21/SCK	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: lösungsmittelfrei

Verbrauch: 30 – 50 ml/lfm

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



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	KT/KRT	Preis	RabGr.
15611715	Ampacoll Profix, Kartusche	290	130	22,78/KT	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/DOS	245001

## Ampack Ampacoll® Elektro/Install

Vorgefertigte Manschette für die schnelle Durchdringung. Klebekragen aus Tyvek® mit Acryklebstoff. 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	8,50/STK	245001
15615971	Ampacoll Elektro 8 duo (2x 8-11 mm)	10	54	150 x 150 mm	8,78/STK	245001
15615972	Ampacoll Elektro 15 (15-22 mm)	10	54	150 x 150 mm	9,21/STK	245001
15615973	Ampacoll Elektro 25 (25-32 mm)	10	54	150 x 150 mm	9,63/STK	245001
15615977	Ampacoll Install 42 (42-55 mm)	4	25	230 x 230 mm	19,86/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	29,48/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	37,46/STK	245001
156159802	Ampacoll Install 100 flex (100-130 mm)	4	25	320 x 320 mm	53,01/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	Breite	Eht.	Länge LFM	RLL/KRT	LFM/KRT	Preis	RabGr.
1561182	Ampacoll ND.Band	60,00	MM	30	8	240	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	Preis	RabGr.
15611802	Ampacoll ND Duo	60,00	MM	3	8	240	1,56/LFM	245001

## Ampack Ampacoll Nageldichtband

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/mm<sup>2</sup>; quer: 0,34 N/mm<sup>2</sup>

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	Farbe	Preis	RabGr.
15611821	Ampacoll Nageldichtband	70,00	MM	30	12	anthrazit	1,31/LFM	245001

# 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<sup>PLUS</sup>
- zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei DUO Easy+



Weitere Abmessungen auf Anfrage.

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
	DUO Easy+ 240 150 mm 25 m Rolle	50,00 LFM / KRT	150,00	MM	2	auf Anfr.	9999
	DUO Easy+ 240 200 mm 25 m Rolle	50,00 LFM / KRT	200,00	MM	2	auf Anfr.	9999
	DUO Easy+ 240 300 mm 25 m Rolle	25,00 LFM / KRT	300,00	MM	1	auf Anfr.	9999

## 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<sup>PLUS</sup>
- zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei FI Easy+



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 <sup>PLUS</sup>
- zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei FA Easy+



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:  $\geq 600$  Pa
- luftdicht:  $a_n \leq 1,0$
- diffusionsoffen: sd-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 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.



- entspricht DIN 18542 (MF2) und ÖNORM B 5320
- erfüllt die Anforderungen an die luft- und schlagregendichte Abdichtung
- bestens geeignet zum normgerechten Fenstereinbau: 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:  $\geq 600$  Pa
- luftdicht:  $a_n \leq 0,1$
- Fugenschalldämmung:  $R_{ST,w} 57$  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/m<sup>2</sup>)

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.



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	29,99/STK	800325
429500856	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	5,00 STK / PKG	4,00	5,00	LFM	blau / grau	48,32/STK	800322
427017001	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	6,00	1,50	LFM	blau / grau	21,65/STK	800322
429500857	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	6,00	5,00	LFM	blau / grau	80,82/STK	800325
429502083	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	3,00 STK / PKG	6,00	8,00	LFM	blau / grau	124,17/STK	800325
429502084	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	2,00 STK / PKG	6,00	10,00	LFM	blau / grau	149,17/STK	800325
427020008	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	1,00 STK / PKG	10,00	8,00	LFM	blau / grau	190,83/STK	800322
427019981	Terra S180 Schutzplane mit Ösen	1,00 STK / PKG	12,00	10,00	LFM	blau / grau	290,83/STK	800322

## Schuller Eh'klar Terra S90 Schutzplane mit Ösen (ca. 90 g/m<sup>2</sup>)

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.



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	9,16/STK	800328
429500854	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	18,00 STK / PKG	4,00	3,00	LFM	grün	16,66/STK	800325
429502080	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	15,00 STK / PKG	5,00	3,00	LFM	grün	19,15/STK	800325
429500855	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	5,00	4,00	LFM	grün	24,99/STK	800325
427503874	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	10,00 STK / PKG	6,00	1,50	LFM	grün	12,49/STK	800325
429502081	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	8,00 STK / PKG	6,00	4,00	LFM	grün	31,65/STK	800325
427034722	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	8,00	10,00	LFM	grün	107,50/STK	800325
427503875	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	5,00 STK / PKG	6,00	5,00	LFM	grün	38,32/STK	800325
427503876	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	8,00	6,00	LFM	grün	60,82/STK	800325
427503877	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	4,00 STK / PKG	10,00	6,00	LFM	grün	80,82/STK	800325
427034723	Terra S90 Schutzplane mit Ösen	1,00 STK / PKG	10,00	12,00	LFM	grün	157,50/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/M2	9999
1561064	WH-Baufolie gitterverstärkt	50,00	2,00	LFM	2,65/M2	9999

## TECWARE SILENTECPlus

Die Schwerdämmfolie wird im Bausektor zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften der Gipskartonplatten in schalldämmenden Vorsatzschalen und abgehängten Decken eingesetzt. Die Verbesserung der Schalldämmung wird durch das Dämpfungsverhalten gegenüber der Schwingungsübertragung erreicht.

Als Montagehilfe ist eine Seite selbstklebend!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Gew. KG	STK/PAL	Preis	RabGr.
15627940	SILENTECPlus	1,00	1,00	LFM	7,2	98	48,21/M2	243501

## TECWARE FONOTECPPro

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. FONOTECPPro lässt sich leicht verarbeiten und setzt keine Schadstoffe frei. Das Material ist fäulnissicher und schimmelbeständig.

- Verbessertes Trittschallmaß bis zu  $\Delta L_w$ : 34 dB
- Niedrigere dynamische Steifigkeit  $s$ , 10 MN/m<sup>3</sup>
- Höheres Flächengewicht 2,55 kg/m<sup>2</sup>

Verkaufseinheit: 1 Palette



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	RLL/PAL	Gew. KG	Dicke	Preis	RabGr.
1562794	FONOTECPPro	10,00	1,05	LFM	15	2,55	7,5 mm	23,94/M2	243501

## TECWARE FONOSTOPAlu

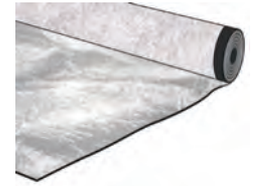
Doppelschichtige Trittschallisolierung mit oberseitig aufgebrachtener Aluminiumschicht und extrem hoher Schalldämmung zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit Fußbodenheizung.

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	LFM	15	6,5 mm	28,41/M2	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	1.000,00	500,00	MM	10	5	90	180	35,80/M2	245010



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](http://www.wh-baumarkt.at/vorteilskarte)

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

# ABDICHTUNGEN



6



**BITUMEN**

**154**

**EPDM-ABDICHTUNGSBAHNEN**

**176**

**FLÜSSIGABDICHTUNG**

**179**

## Elastovill ALGV-45 E

Dampfsperrbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3666. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.  
Oberseite: Feinschiefer; Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- Freibewitterung bis zu 2 Monate möglich
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- 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.
15310254	Elastovill ALGV-45 E	7,50	1,00	LFM	3,8	150	7,5	21,03/STK	222010

## Hydrostop Multi 4

Spezial- Dampfsperrbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3666. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.  
Oberseite: Feinschiefer; Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- 4 mm Dicke
- Freibewitterung bis zu 4 Monate möglich
- Elastomerbitumen
- TOP - Kunststoff Kombinationsträger: Kunststoffvlies Aluminium Kombiträger
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- Dichtheit gegen Radonkonvektion
- sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- Mauersperrbahn und Bauwerksabdichtung
- Systembestandteil (Dampfsperre) vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531144	Hydrostop Multi 4	7,50	1,00	LFM	4 mm	150	7,5	21,76/M2	222012

## Hydrostop Multi 5

Spezial- Dampfsperrbahn flämmbaar nach ÖNORM B 3666. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.  
Oberseite: Feinschiefer; Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- 5 mm Dicke
- Freibewitterung bis zu 6 Monate möglich
- Elastomerbitumen
- TOP - Kunststoff Kombinationsträger: Kunststoffvlies Aluminium Kombiträger
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- Dichtheit gegen Radonkonvektion
- sd-Wert: > 1500 m

Anwendungsbereich:

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

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15311450	Hydrostop Multi 5	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5,0	26,99/M2	222012

## Villaself SKB-PLUS

Dampfsperrbahn kaltselfklebend nach ÖNORM B 3666. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.  
Oberseite: abflämbbare Folie mit Rasterlinien. Unterseite: Kaltselfklebend / Abziehfolie mit Längsperforation




### Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies-Aluminium Kombiträger
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- praktisches Rastermaß
- sd-Wert: > 1500 m
- integrierte Trennlage durch Verbleib der Abziehfolie auf Holzschalungen

### Anwendungsbereich:

- als Dampfsperre für Flachdachaufbauten (Warmdach)
- kaltselfklebend auf Untergründen aus Stahltrapezblech 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.
15311580	Villaself SKB-PLUS	10,00	1,08	LFM	2,7	216	10,8	28,50/M2	222012

## Vedagard Safety blank

Dampfsperrbahn kaltselfklebend nach ÖNORM B.  
Oberseite: mineralisch feine Abstreung;. Unterseite: Kaltselfklebend / Abziehfolie mit Längsperforation. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.




### Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasvlies Aluminium Kombiträger
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- Nahtbeschriftung
- Besandete 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)
- kaltselfklebend 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	27,69/STK	222012

## Villaself E-4 SK-SI

Ist eine kalt selbstklebende Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660 und B3665. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: Folie mit Rasterlinien

Unterseite: Kalt selbstklebend / Abziehfolie mit Längsperforation

Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- integrierte Trennlage durch Verbleib der Abziehfolie auf Holzschalungen
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich:

- als Abdichtung für Flachdachaufbauten, Bauwerksabdichtung;
- kalt selbstklebend auf hitzeempfindlichen Untergründen
- Temperaturschutz der Dämmung bei Auflämmen der 2. Abdichtungslage
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

**VILLAS**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531167	Villaself E-4 SK-SI	7,50	1,00	LFM	4,0	150	7,5	26,32/M2	222012

## Villaself E-3 SK-SI

SK-SI ist eine kalt selbstklebende Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660 und B3665. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: Folie mit Rasterlinien

Unterseite: Kalt selbstklebend / Abziehfolie mit Längsperforation

Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- integrierte Trennlage durch Verbleib der Abziehfolie auf Holzschalungen
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich:

- als Abdichtung für Flachdachaufbauten, Bauwerksabdichtung;
- kalt selbstklebend auf hitzeempfindlichen Untergründen
- Temperaturschutz der Dämmung bei Auflämmen der 2. Abdichtungslage
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Profi Systeme
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und ÖNORM B 3692 bzw. Herstellerrichtlinien

**VILLAS**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531164	Villaself E-3 SK-SI	7,50	1,00	LFM	3,0	180	7,5	23,72/M2	222012

## Polartherm SK Plus

Spezial Polymerbitumenbahn kaltselfstklebend nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: PP-Vlies

Unterseite: Selbstklebende Power-Therm-Streifen mit Syntan blau / Abziehfolie




Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Sicherheitsnaht
- Sicherer Dampfdruckausgleich durch unterseitig aufgebrauchte formbeständige PowerTherm-Streifen aus Kaltselfstklebebitumen

Anwendungsbereich:

- spezial erste Abdichtungslage für Flachdachaufbauten
- kaltselfstklebend auf hitzeempfindlichen Untergründen
- 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.
15311700	Polartherm SK Plus	7,50	1,00	LFM	3,8	187,5	7,5	33,80/M2	222012

## Villaverde E-4 SK-SI wf

ist eine kaltselfstklebende wurzelfeste Polymerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660 und B3665. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberlage: Folie mit Rasterlinien

Unterlage: Kaltselfstklebend / Abziehfolie mit Längsperforation




Produkteigenschaften:

- wurzelfestes Elastomerbitumen nach EN 13948
- Trägereinlage: Glasgittergelege
- Villas Sicherheitsnaht mit Cut-Lines
- integrierte Trennlage durch Verbleib der Abziehfolie auf Holzschalungen
- praktisches Rastermaß

Anwendungsbereich:

- als Abdichtung für begrünte Flachdachaufbauten
- kaltselfstklebend auf hitzeempfindlichen Untergründen
- Temperaturschutz der Dämmung bei Auflämmen 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	M2/RLL	Preis	RabGr.
15311191	Villaverde E-4 SK-SI wf	7,50	1,00	LFM	4,0	150	7,5	30,19/M2	222012

## Hydrostop S4 / Hydrostop S5

TOP - Polymerbitumenbahnen flammbar nach nach ÖNORM B 3660, B 3665 und B 3669.  
Oberseite: abflämmbare Folie mit Rasterlinien; Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- TOP Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- vollflächige Verklebung der Dämmplatten nach thermischer Aktivierung der Oberseite
- praktisches Rastermaß
- dicht gegen Radonkonvektion

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für Flachdachaufbauten, Bauwerksabdichtung und Mauersperrbahn
- Bestandteil vieler Villas DichtDach Systeme; 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/RLL	Preis	RabGr.
15311430	Hydrostop S4	7,50	1,00	LFM	4,0	150	7,5	20,99/M2	222012
15311420	Hydrostop S5	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5,0	26,37/M2	222012

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

sind flämmbare Polymerbitumenbahnen nach ÖNORM B 3660, B 3665 und B 3669. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: Elastovill E-KV-4 und E-KV-5 mineralisch feine Abstreung; E-KV-4S und E-KV-5S Schiefer blaugrün

Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines

Anwendungsbereiche:

- E-KV-4S und E-KV-5S - Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz und unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691, B 3692 und Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15311102	Elastovill E-KV-4	7,50	1,00	LFM	4,0	150	7,5	21,36/M2	222010
1531109	Elastovill E-KV-4S	7,50	1,00	LFM	4,2	150	7,5	22,37/M2	222010
1531106	Elastovill E-KV-5	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5,0	25,89/M2	222010
1531104	Elastovill E-KV-5S	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	27,08/M2	222010

## Vedatect PYE PV 200 S5 EN

Polymerbitumenbahnen flammbar 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.

Unterseite: Rillenprägung mit Folie, Oberseite: Schiefer blaugrün/diamantschwarz




### Produkteigenschaften:

- Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- Rillenprägung für leichte Verarbeitung

### Anwendungsbereiche:

- Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz und unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660).
- Verlegung und Verarbeitung nach ÖNORM B 3691 und Herstellerrichtlinien

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
15311695	Vedatect PYE PV 200 S5 EN blaugrün	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	31,02/M2	222010
15311696	Vedatect PYE PV 200 S5 EN diamantschwarz	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	31,36/M2	222010

## Vedatop S5

TOP - Polymerbitumenbahn flammbar nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: Schiefer blaugrün/herbstbraun; Unterseite: Rillenprägung mit Folie




### Produkteigenschaften:

- Top Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines

### Anwendungsbereiche:

- Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz und unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)
- 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 blaugrün	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	31,55/M2	222010
15311698	Vedatop S5 herbstbraun	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	31,55/M2	222010

## Villatop DUO

TOP - Polymerbitumenbahnen flämmbare nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: Schiefer dolomitgrau / Granulat herbstbraun / Granulat anthrazit;  
Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- Oberseitig hochwärmestandfestes Plastomerbitumen, erhöht widerstandsfähig gegen UV-, Witterungs- und Alterungseinflüsse
- Unterseitig hochflexibles Elastomerbitumen mit hervorragendem Verarbeitungs- & Verformungsverhalten
- Kunststoffvlies Verbundträgereinlage
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- Schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch Rillen-Technologie, energie- und zeitsparend

Anwendungsbereiche:

- Bitumenbahn für Dachabdichtungen als Oberlagen von mehrlagigen Systemen ohne dauerhaften, schweren Oberflächenschutz und unter dauerhaftem, schweren Oberflächenschutz (B 3660)
- 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	5,0	30,41/M2	222012
1531182	Villatop DUO herbstbraun	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	30,41/M2	222012
1531183	Villatop DUO anthrazit	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	30,41/M2	222012

## Villaverde WS-X-5

Wurzelfeste TOP - Polymerbitumenbahnen flämmbare nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Oberseite: mineralisch feine Abstreuerung; Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- Top Gründachbahn nach FLL geprüft
- wurzelfestes Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- Schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch Rillen-Technologie, energie- und zeitsparend

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für begrünte Flachdachaufbauten
- 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.
1531118	Villaverde WS-X-5	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5,0	32,12/M2	222012

## Villaverde WS-X-5S biozidfrei

TOP wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flammbar, ohne Zusatz von Wurzelfschuttmittel für den Einsatz bei Gründachaufbauten als beschieferte Abdichtungslage. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberseite: Schiefer; Unterseite: Rillenprägung mit Folie




### Produkteigenschaften:

- Durchwurzelungsfeste Polymerbitumen- Schweißbahn, geprüft nach dem FLL-Verfahren und ÖNORM EN 13948
- Top-Elastomerbitumen mit hervorragenden Eigenschaften in der Verarbeitung, auch bei geringen Temperaturen
- Hohe Perforationsfestigkeit durch den hochwertigen Träger
- Unbestreute Längsnaht mit CUT-Lines
- Schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch Rillen-Technologie, energie- und zeitsparend
- Die technischen Eigenschaften der Bahn übersteigen bei weitem die Mindestanforderungen der ÖNORM
- **Ökologisch unbedenklich, ohne Zusatz von Wurzelfschuttmitteln**

### 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.
15311190	Villaverde WS-X-5S biozidfrei	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	37,81/M2	222012

## Villaverde WS-X-5S

TOP wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flammbar nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberseite: Schiefer blaugrün; Unterseite: Rillenprägung mit Folie




### Produkteigenschaften:

- Top Gründachbahn nach FLL geprüft
- wurzelfestes Elastomerbitumen
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- Schnelle und sichere Verschweißbarkeit durch Rillen-Technologie, energie- und zeitsparend

### 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.
1531119	Villaverde WS-X-5S	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	34,04/M2	222012

## Villaverde E-KV-5S wf

Wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flammbar nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberseite: Schiefer blaugrün; Unterseite: Rillenprägung mit Folie




### Produkteigenschaften:

- wurzelfestes Elastomerbitumen nach EN 13948
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines

### 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.
15311010	Villaverde E-KV-5S wf	5,00	1,00	LFM	5,2	120	5,0	31,47/M2	222010

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

Wurzelfeste Polymerbitumenbahnen flämmbar nach ÖNORM B 3660. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.  
Oberseite: mineralisch feine Abstreung; Unterseite: Rillenprägung mit Folie

**VILLAS**



Produkteigenschaften:

- wurzelfeste Elastomerbitumen nach EN 13948
- Trägereinlage: Kunststoffvlies
- Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines

Anwendungsbereiche:

- als Abdichtung für begrünte 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.
15311111	Villaverde E-KV-4 wf	7,50	1,00	LFM	4,0	150	7,5	25,89/M2	222012
15311115	Villaverde E-KV-5 wf	5,00	1,00	LFM	5,0	120	5,0	30,72/M2	222012

## Isovill 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.

**VILLAS**



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-A2 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/m<sup>2</sup>

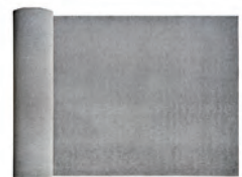
Art-Nr.	Bezeichnung	KG/GEB	KG/PAL	STK/PAL	Preis	RabGr.
1552712	Isovill Poly-Eingießmasse	15	540	36	9,23/KG	222014

## Isovill E-GW-B

RVS 15.03.12, 1. Lage gießen

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.  
Oberseite: mineralisch feine Abstreung; Unterseite: mineralisch feine Abstreung  
Trägereinlage: Glasgittergelege

**VILLAS**



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.

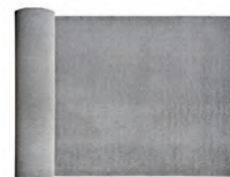
Anwendungsbereiche: Isovill E-GW-B wird als Erste Abdichtungslage bei A1 / A2 / G2 / G3 - lagigen Abdichtungssystemen- A1, G2 unter der Schutzschicht aus Walzasphalt und vor allem in Tiefgaragen, Parkdecks aber besonders auch auf Brücken und als Dichtungsschicht in Tunnel- und sonstigen Trogbauwerken eingesetzt. Die Verklebung erfolgt vollflächig und hohlraumfrei im Gieß- und Einrollverfahren mit Isovill Poly-Eingießmasse. Bestandteil Villas Brücke/Parkdeck Gieß- und Einrollverfahren

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RLL	Preis	RabGr.
1531190	Isovill E-GW-B	10,00	1,00	LFM	>3,5	180	10	25,39/M2	222014

## Isovill E-PV-B

RVS 15.03.12, 1. Lage gießen

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. Oberseite: mineralisch feine Abstreung; Unterseite: mineralisch feine Abstreung  
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 Erste Abdichtungslage bei 2-lagigen Abdichtungssystemen- A2, G3 unter der Schutzschicht aus Walzasphalt und vor allem in Tiefgaragen, Parkdecks sowie auf Brücken und als Dichtungsschicht in Tunnel- und sonstigen Trogbauwerken eingesetzt. Die Verklebung erfolgt vollflächig und hohlraumfrei im 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	25,54/M2	222014

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

RVS, 15.03.12, Oberlage

Isovill mit obenliegender 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. Oberseite: mineralisch feine Abstreung; Unterseite: Rillenprägung mit 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:

P-4-B wird als Oberlage bei 2-lagigen Abdichtungssystemen A1, A2, B, G1, G2, G3 unter der Schutzschicht aus Walzasphalt. Plastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage für mehrlagige Dachabdichtungen unter schweren Oberflächenschutz und 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. Isovill P-5-B wird als Oberlage bei 2 lagigen Abdichtungssystem F1 direkt unter der Schutzschicht aus Gussasphalt oder als 1-lagiges Abdichtungssystem mit Gussasphaltschutzschicht System E und System H1 angewendet. Plastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage für mehrlagige Dachabdichtungen unter schweren Oberflächenschutz. 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.
1531195	Isovill P-4-B	10,00	1,00	LFM	>4,0	150	10	29,45/M2	222014
1531196	Isovill P-5-B	7,50	1,00	LFM	>5,0	135	7,5	33,77/M2	222014

## Isovill E-5-B

RVS 15.03.12, 1. Lage, flämmbar

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. Oberseite: mineralisch feine Abstreung; Unterseite: Rillenprägung mit Folie  
Trägereinlage: Kunststoffvlies

**VILLAS**



### 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 Erste Abdichtungslage bei 2-lagigen Abdichtungssystemen- B, G1 unter der Schutzschicht aus Walzasphalt und erste Abdichtungslage bei 2-lagigen Abdichtungssystem- F1 unter der Schutzschicht aus Gussasphalt und 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	>4,8	135	7,5	33,04/M2	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: färbige mineralische Grobabwegung

Oberfläche unten: besandet + Folienstreifen

**VILLAS**



### Produkteigenschaften:

- Villas PM-Schindeln sind kleinformative Dachwerkstoffe
- Dicke ca. 3,3 mm
- Trägereinlage: Schwerglasvlies
- die Oberfläche ist mit farbiger mineralischer Abstreung und mit hochelastischer Selbstklebefläche 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 korrosionsschutzte 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.
	PM-Schindel Rechteck	dolomit-grau	2,55	39	24,8	99,45	45,97/M2	222020
15313030	PM-Schindel Rechteck	herbst-braun	2,55	39	24,8	99,45	45,97/M2	222020
15312990	PM-Schindel Rechteck	anthrazit	2,55	39	24,8	99,45	45,97/M2	222020
15313040	PM-Schindel Rechteck	schiefer-grau	2,55	39	24,8	99,45	45,97/M2	222020
15313010	PM-Schindel Rechteck	ziegelrot	2,55	39	24,8	99,45	45,97/M2	222020

## DichtDach Alpin PRO 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. Oberfl. oben: färbige mineralische Abstreuerung, Oberfl. unten: leicht abschmelzbare Folie.




### Produkteigenschaften:

- Leichtdach - mit nur ca. 10 kg/m<sup>2</sup> perfekt für die Renovierung geeignet
- Elastomerbitumen kaltselfstklebend, sauber und schnell zu verarbeiten
- Trägereinlage: Kombinationsträger
- Cut-Line Unbestreute Längsnaht mit Cut-Lines
- optisch ansprechende Optik
- kein Flämmen, lediglich thermisches Aktivieren erforderlich
- Bestnote bei Hagelprüfung – widerstandsfähig gegen Hagelschlag (max. HW 7)
- Flexibel einsetzbar (für Flach- und Steildächer bis 30° Dachneigung)
- Hoher Schallschutz und sehr gute schallschluckende Eigenschaften

### Anwendungsbereich/Verarbeitung:

- für Dachneigungen von 1,15° (2%) bis 30°
- Naht und Stoßüberdeckung im Lagenversatz zur Unterlagsbahn Elastovill E-3 SK Vlies
- Befestigung erfolgt durch korrosionsgeschützte Breitkopfstifte am Untergrund (max. Abstand 10 cm), Kopfstoßüberlappungen min. 15 cm
- empfohlene Überdeckungsbreite der Längsnahte min. 10 cm
- Systembestandteil vieler Villas DichtDach Alpin PRO Systeme

Hinweis: Bestellmenge Villas Alpin PRO, Villaself E-3 SK Vlies: Dachfläche – m<sup>2</sup> x 1,12 – aufrunden auf ganze Rollen. (Bedarf inklusive Überlappung und Verschnitt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke ca. MM	M2/PAL	M2/RL	Preis	RabGr.
15312060	Alpin PRO schiefergrau	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	38,57/M2	222013
15312070	Alpin PRO ziegelrot	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	38,57/M2	222013
15312090	Alpin PRO anthrazit	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	38,57/M2	222013
15312110	Alpin PRO herbstbraun	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	38,57/M2	222013
15312120	Alpin PRO dolomitgrau	7,50	1,00	LFM	4	150	7,5	38,57/M2	222013

## DichtDach Contur

Polymerbitumenbahn kaltselfstklebend. Eignet sich als farbige Oberlagsbahn von Villas Abdichtungssystemen für Flach- und Steildach. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Oberfl. oben: farbige mineralische Grobabstreuerung, b = 48 cm mit Schattenkante, Folienoberfl. b = 52 cm, Oberfl. unten: Abziehfolie.




### Produkteigenschaften:

- Leichtdach - mit nur ca. 10 kg/m<sup>2</sup> perfekt für die Renovierung geeignet
- Elastomerbitumen kaltselfstklebend, sauber und schnell zu verarbeiten
- Trägereinlage: Kombinationsträger
- optisch ansprechende Verarbeitung
- kein Flämmen, lediglich thermisches Aktivieren erforderlich
- Bestnote bei Hagelprüfung – widerstandsfähig gegen Hagelschlag (max. HW 7)
- Flexibel einsetzbar (für Flach- und Steildächer bis 30° Dachneigung)
- Hoher Schallschutz und sehr gute schallschluckende Eigenschaften

### Anwendungsbereich/Verarbeitung:

- für Dachneigungen von 1,15° (2%) bis 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. 52 cm, Deckbreite (= Sichtfläche) 48 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: m<sup>2</sup> x 2,13 + Verschnitt (= 2-lagig inklusive Überlappung und Verschnitt) Villasub E-GV-10 NSK: Dachfläche – m<sup>2</sup> x 1,12 – aufrunden auf ganze Rollen. (Bedarf inklusive Überlappung und Verschnitt)

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	M2/RL	M2/PAL	Preis	RabGr.
153137010	DichtDach Contur dolomitgrau	7,50	1,00	LFM	7,5	120	42,30/M2	222013
15313700	DichtDach Contur herbstbraun	7,50	1,00	LFM	7,5	120	42,30/M2	222013
153137050	DichtDach Contur schiefergrau	7,50	1,00	LFM	7,5	120	42,30/M2	222013

# Villas DichtDach PM-Schindeln

SYSTEMAUFBAU FÜR EIN STEILDACH  
(DACHNEIGUNG  $\geq 13^\circ$  -  $85^\circ$ )



PRODUKT	VERARBEITUNG
Villas DichtDach PM-Schindeln	mechanisch fixiert, DN $>13^\circ$
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. Divoroll Premium*	mechanisch befestigt, Nähte verschweißt oder Naht selbstklebend
oder	
REGENSICHER: z.B. Elite 2S <sup>180*</sup>	mechanisch befestigt, Naht selbstklebend
Holzwerkstoff	
Wärmedämmung	
diffusionshemmende Schicht	mechanisch fixiert, luftdicht verklebt
Innenausbau	

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

\* Informationen zu weiteren möglichen Unterdeckbahnsystemen auf Seite 95.



## 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<sub>ROOF</sub> (t1).



## WIDERSTAND GEGEN HAGELSCHLAG:

HW 5 (Hagelwiderstandsklasse 5). Hagel mit 5 cm Durchmesser trifft auf das Dach. Die Abdichtung wird in Funktion nicht beeinträchtigt.  
Prüfergebnisse unter [www.hagelregister.at](http://www.hagelregister.at).

BMI Abdichtungssysteme sind geprüfte Aufbauten, die genau aufeinander abgestimmt sind. Durch ein Vermischen von Produkten anderer Hersteller verlieren Systeme ihre Zulassung, ebenso können einige Eigenschaften nicht mehr garantiert werden (z. B. B<sub>ROOF</sub>(t1) - Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme, Dichtigkeiten, Verträglichkeiten, ...).

DichtDach Contur

# DichtDach. Alpin Pro. Contur.

Einzigartige Möglichkeiten  
für individuelle Lösungen.

## OB FLACH ODER STEIL – VON 1,15° (2 %) BIS 85° DACHNEIGUNG

Das DichtDach eröffnet aufgrund seiner Flexibilität un-  
vergleichlich weite Kreationswelten. Die Farben- und  
Formenvielfalt ist jedem Ästhetikanspruch gewachsen.

DichtDach Alpin Pro



Unsere  
**Bitumen-  
LeichtDächer**  
mit vielen  
Vorteilen!



### LEICHTDACH = DICHTDACH DAS PERFEKTE RENOVIERUNGS-PRODUKT

Unsere DichtDach-Systeme Alpin Pro und Contur  
wiegen inkl. Trennlage nur ca. 10 kg/m<sup>2</sup> und bieten daher  
einen entscheidenden Vorteil bei der Renovierung.



### BESTNOTE BEI HAGELPRÜFUNG

Alle unsere DichtDächer wurden hagelgeprüft.  
Bitumenbahnen lassen den Hagel regelrecht  
abprallen und entsprechen so einer sehr hohen Hagelklasse.  
Alpin Pro und Contur – Hagelwiderstandsklasse 7.



### HOHE STURM-, REGEN- UND SCHNEESICHERHEIT

Die vollflächig verklebten DichtDach-Systeme  
Alpin Pro und Contur bieten Stürmen keinerlei Angriffsfläche  
und sind absolut wasserdicht.



### BEGEHBAR, FLÜSTERLEISE & HOHER SCHALLSCHUTZ

Unsere DichtDächer haben sehr gute schall-  
schluckende Eigenschaften, die sich seit jeher bewähren.



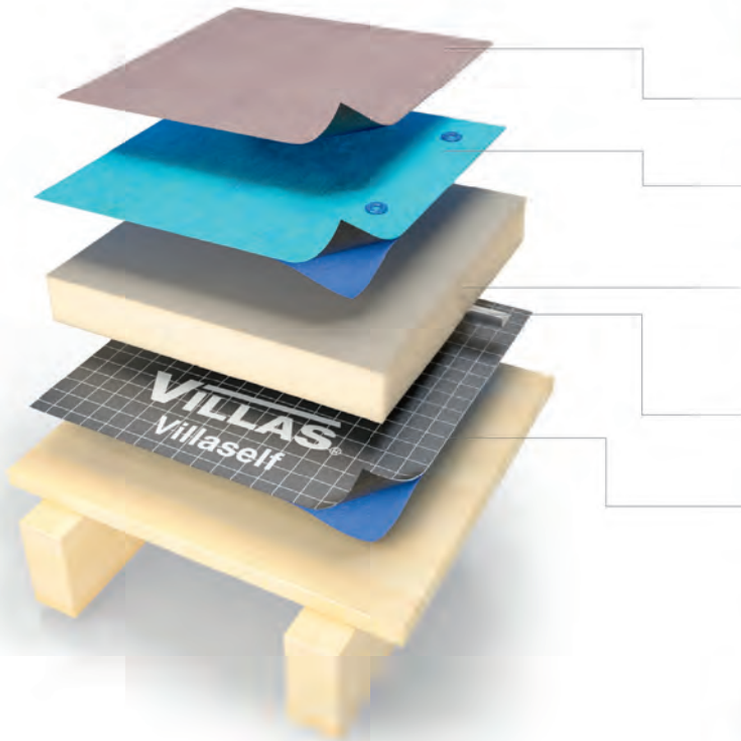
### FLEXIBEL EINSETZBAR – STEILDACH & FLACHDACH

Die DichtDächer Alpin Pro und Contur  
sind bereits ab 1,15° (2 %) Dachneigung einsetzbar und  
somit für Flach- und Steildächer geeignet.

# Villas DichtDach Alpin Pro Warmdach

SYSTEMAUFBAU FÜR EIN STEILDACH MIT SELBSTKLEBEBAHN

DACHNEIGUNG  $\geq 1,15^\circ$  (2 %) -  $30^\circ$



PRODUKT	VERARBEITUNG
Villas Alpin Pro	thermisch aktiviert
Villaself E-3 SK Vlies oder Villaself E-4 SK-SI	vollflächig selbstklebend, thermisch aktiviert, mechanisch befestigt mit BMI Drill-Tec
Thermazone PIR Mineralglasvlies kaschiert, Kleinformat mit Stufenfalz	lagesicher fixiert mit BMI Drill-Tec und zusätzlicher Verklebung nach thermischer Aktivierung der Dampfsperrenoberseite
Schubwinkel in Dampfsperreebene	Metallwinkel $\geq 1$ mm
Villaself SKB-Plus	unterseitig kaltselbstklebend, oberseitig selbstklebend nach thermischer Aktivierung
Holzwerkstoff *	Untergrund nach ÖNORM B 3691
Unterkonstruktion	

\* Gefälle  $\geq 2\%$  bei Berücksichtigung der zu erwartenden Endverformung unter Beachtung der Nutzlasten, sonst mind.  $\geq 3\%$ .

## WÄRMEDÄMMUNG WIND- UND LAGESICHER BEFESTIGEN!

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

**K2**

### ANWENDUNGSKATEGORIE DER DACHABDICHTUNG:

Geplante Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 3691: Qualitätsstufe K2, entspricht einer geplanten Dachnutzung bis 20 Jahren.

**K3**

### ANWENDUNGSKATEGORIE DER DACHABDICHTUNG:

Höchste geplante Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 3691: Qualitätsstufe K3, entspricht einer geplanten Dachnutzung bis 30 Jahren.



### VILLAS SYSTEMGARANTIE:

Für diesen Aufbau gibt es eine Villas Systemgarantie. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.bmigroup.com/at/services/garantien](http://www.bmigroup.com/at/services/garantien)



### WIDERSTAND GEGEN STOSSARTIGE BELASTUNG:

Herausragende Robustheit & ausgezeichnete Barstellentauglichkeit.



### WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG:

Polymerbitumen ist wasserdicht. Polymerbitumen hat weder Poren noch Kapillaren, daher kein kapillärer Feuchtetransport und 100%ige Frostsicherheit.



### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN FEUER VON AUSSEN:

Nach europäischen Anforderungen, Systemprüfung gemäß EN 13501-5; B<sub>ROOF</sub>(t1).



### WIDERSTAND GEGEN HAGELSCHLAG:

HW 7 (Hagelwiderstandsklasse 7): Hagel mit 7 cm Durchmesser trifft auf das Dach. Die Abdichtung wird in Funktion nicht beeinträchtigt. Prüfergebnisse unter [www.hagelregister.at](http://www.hagelregister.at).



### WIDERSTAND GEGEN WINDSOG:

Vollflächig verklebte bzw. mechanisch befestigte Dachaufbauten bieten eine hohe Sicherheit gegen Windsog.

BMI Abdichtungssysteme sind geprüfte Aufbauten, die genau aufeinander abgestimmt sind. Durch ein Vermischen von Produkten anderer Hersteller verlieren Systeme ihre Zulassung, ebenso können einige Eigenschaften nicht mehr garantiert werden (z. B. B<sub>ROOF</sub>(t1) - Widerstandsfähigkeit gegen Flammen und strahlende Wärme, Dichtigkeiten, Verträglichkeiten, ...).

## Emulbit

ist eine Bitumenemulsion, ist lösungsmittelfrei und daher sehr umweltfreundlich.

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/m<sup>2</sup>

Trockenzeit: 2 - 4 Std., abhängig von der Auftragsmenge und Witterungsverhältnissen

**VILLAS**


Art-Nr.	Bezeichnung	KG/GEB	KG/PAL	GEB/PAL	Preis	RabGr.
1552933	Emulbit	25	675	27	7,10/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/m<sup>2</sup>

Trockenzeit: je nach Witterung ca. 3 - 12 Std.

Lieferform: 10, 25 l Gebinde

Lagerhinweis: Handhabung und Lagerung gemäß Sicherheitsdatenblatt Villas Pormex. Im verschlossenen Originalgebinde und bei trockener, temperaturgeschützter Aufbewahrung mind. 2 Jahre lagerfähig.

**VILLAS**


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15529035	Pormex Rapid plus	25,00 LIT / KAN	8,95/LIT	222030
15529034	Pormex Rapid plus	10,00 LIT / KAN	10,04/LIT	222030

## Bitumenkleber Vedatex

ist ein gebrauchsfertiger, lösungsmittelhaltiger Bitumen-Kaltkleber für die Verklebung von einzelnen Schindelblättern, sowie von Längs- und Querstößen bei bituminösen Unterdeckbahnen, aber auch anwendbar für windsichere Verklebung von An- und Abschlüssen.

Produktvorteile:

- hervorragende Klebekraft
- hoher Nachklebeeffekt - Korrekturmöglichkeit beim Verarbeiten
- dauerhaft flexibel, seit mehr als 30 Jahren bewährt

Vedatex wird eingesetzt zur Verklebung von

- Bitumen Schalungsbahnen
- PM - Schindeln

Verbrauch ca. 80ml/lfm (bei ca. 4 cm breiten Strang)

**VILLAS**


Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1552985	Vedatex Kartuschen á 310 ml	310	20	60	21,34/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: Ein Gebinde ergibt bis zu 51 Meter Klebestrang und reicht damit für ca. 17m<sup>2</sup> Dämmstoffverklebung bei mindestens 3 Streifen pro m. Mehrverbrauch bei erhöhter Windsogkraft und Faserdämmstoffen. Über 25 m Gebäudehöhe Einzelnachweis erforderlich.

Trockenzeit: nach ca. 60 Minuten bei Raumtemperatur

Schneidfähigkeit: bei 20 mm Strangdicke: 30 - 35 Minuten

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.

Wichtiger Hinweis: Schulungspflichtiges Produkt nach REACH (Diisocyanate)

**VILLAS**



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis	RabGr.
15529890	Teroson EF TK 395	825	12	38,13/STK	222042

**Biessam  
und mit  
Charme.**

# Lichtdach Fastlock UNI

## Die biegsame Überdachung mit Charme!

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 zukunftssicher 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.

### VORTEILE AUF EINEN BLICK

- grenzenloser Gestaltungsfreiraum durch biegsame Lichtplatten auf Holz oder Stahl
- lichtdurchlässig, regensicher und hohe Sturmsicherheit
- hervorragend UV-beständig, robust und bruchfest
- schnelle Montage der Lichtdachplatten dank genialem Click-System



**Büsscher  
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

# NATÜRLICH DICHT



FLACHDACH



GRÜNDACH



STEILDACH



BAUWERK



BRÜCKE

[www.bueho.com](http://www.bueho.com)



## FLACHDACH AUF BETONDECKE

**Konstruktion:** Warmdach

**Untergrund:** Betondecke oder Betonfertigteildecke

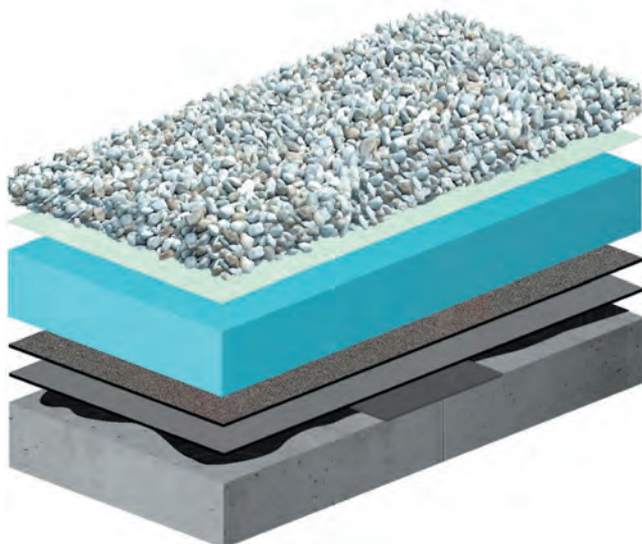
- + Dachabdichtung 2. Lage: BARUTOP T 55 D
- + Dachabdichtung 1. Lage: BARUPLAN GG E 40 KSK RPS  
teilflächig kaltselbstklebend
- + Wärmedämmung: EPS-W 25
- + Dampfsperre: ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D
- + Voranstrich: BÜSCHERIT BV
- + Schleppstreifen (nur bei Betonfertigteilen):  
BARUPLAN KV E 45 K

## GRÜNDACH EXTENSIV

**Konstruktion:** Warmdach, extensiv begrünt

**Untergrund:** Ortbetondecke oder Betonfertigteildecke

- + Extensive Begrünung: Substrat und Bepflanzung
- + Schutzschicht: Stapelfaservlies 300 g/m<sup>2</sup>
- + Drain- & Wasserspeicherelement: BÜSSCHER Drain 20
- + Dachabdichtung 2. Lage: BARUTOP WURZELFEST T 55 EWD
- + Dachabdichtung 1. Lage:  
BARUPLAN WURZELFEST KV EW 45 KSK CLASSIC
- + Wärmedämmung: EPS-W 25
- + Dampfsperre:  
ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D
- + Voranstrich: BÜSCHERIT BV
- + Schleppstreifen (nur bei Betonfertigteilen):  
BARUPLAN KV E 45 K



## UMKEHRDACH AUF BETONDECKE

**Konstruktion:** Umkehrdach mit Kies, Neigung ab 2 %

**Untergrund:** Betondecke oder Betonfertigteildecke

- + Oberflächenschutz: Kies, Rundkorn 16/32
- + Filterschicht: wasserableitendes Dachvlies
- + Wärmedämmung: XPS-G 30
- + Dachabdichtung 2. Lage: BARUTOP T 55 D
- + Dachabdichtung 1. Lage: BARUPLAN KV E 45 K
- + Voranstrich: BÜSCHERIT BV
- + Schleppstreifen (nur bei Betonfertigteilen):  
BARUPLAN KV E 45 K

## Büsscher & Hoffmann Bitumenbahnen flämmbar

**Büsscher  
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Preis	RabGr.
1530106	DIAMANT	5,2	Schiefer	Folie	135	25,50/STK	222420
1530092	T 55 D	5,2	Schiefer	Folie	135	18,60/STK	222420
1530060	KVD E 55 K	5	Schiefer	Folie	135	14,25/STK	222410
1530058	KV E 55 K	5	Sand	Folie	135	13,79/STK	222410
1530054	KV E 45 K	4	Sand	Folie	180	11,45/STK	222410
1530050	GG E 45 K	4	Sand	Folie	180	11,95/STK	222410

## Büsscher & Hoffmann Bitumenbahnen kaltselfstklebend

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Preis	RabGr.
1530070	GG E 40 KSK CLASSIC	4	Sand	Abziehfolie	180	15,85/STK	222415
1530066	GG E 30 KSK CLASSIC	3	Sand	Abziehfolie	200	13,95/STK	222415

## Büsscher & Hoffmann e-plax Abdichtung + Dichtheitsprüfung

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Preis	RabGr.
1530221	e-plax	4	Sand	KSK	180	24,50/STK	222415

## Büsscher & Hoffmann Bitumenbahnen Gründach

Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Preis	RabGr.
1530105	DIAMANT WF	5,2	Schiefer	Folie	120	25,50/STK	222420
1530104	T 55 EWD	5,2	Schiefer	Folie	135	20,40/STK	222420
1530134	KVD EW 55 K	5,2	Schiefer	Folie	135	16,15/STK	222435
1530132	KV EW 55 K	5	Sand	Folie	135	15,60/STK	222435
1530130	KV EW 45 K	4	Sand	Folie	180	13,20/STK	222435
1530072	KV EW 45 KSK CLASSIC	4	Sand	Abziehfolie	180	17,20/STK	222415
	RUBIN	5,2	Sand	Folie	135	auf Anfr.	9999

## Büsscher &amp; Hoffmann Dampfsperren



Art-Nr.	Bezeichnung	Dicke MM	Oberseite	Unterseite	M2/PAL	Preis	RabGr.
1530126	ALGV E 50 K/D	5	Schiefer	Folie	135	14,50/STK	222410
1530124	ALGV E 40 K/D	3,8	Schiefer	Folie	180	12,00/STK	222410
1530125	ALGV E 40 K	3,8	Sand	Folie	180	11,50/STK	222410
1530082	AL E 40 KSK CLASSIC	3,8	Sand	Abziehfolie	180	16,50/STK	222415
1530084	AL E 30 KSK CLASSIC	3	Sand	Abziehfolie	220	15,15/STK	222415

## Büsscher &amp; Hoffmann Voranstriche und Sonstiges Zubehör

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt PAL	Preis	RabGr.
15301850	BV 25	600 l	4,70/STK	222452
1530186	BVS 25	600 l	5,60/STK	222452
1530180	HV 25	300 kg	4,70/STK	222450

## Dapek RESITRIX® CL W

RESITRIX® CL W ist eine wurzelfeste, heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit zusätzlicher Feinquarabstreuerung versehen.

**DAPEK**  
Vorsprung am Dach



Gesamtdicke: 3,1 mm + 10 %  
Flächengewicht: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
156106115	RESITRIX® CL W	200,00 M2 / PCK	100,00	CM	10	34,40/M2	153401

## 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.

**DAPEK**  
Vorsprung am Dach



Gesamtdicke: 2,5 mm + 10 %  
Flächengewicht: ca. 2,75 kg/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
15610610	RESITRIX® SK W Full Bond	200,00 M2 / PCK	100,00	CM	10	36,70/M2	153401
156106112	Anschlussstreifen	200,00 LFM / PCK	66,00	CM	10	24,90/LFM	153401
156106110	Anschlussstreifen	400,00 LFM / PCK	50,00	CM	10	18,60/LFM	153401
15610611	Anschlussstreifen	600,00 LFM / PCK	33,00	CM	10	12,40/LFM	153401
156106100	Anschlussstreifen	800,00 LFM / PCK	25,00	CM	10	9,40/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.

**DAPEK**  
Vorsprung am Dach



Gesamtdicke: 2,5 mm + 10 %  
Flächengewicht: ca. 2,75 kg/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite	Eht.	LFM/RLL	Preis	RabGr.
15610615	RESITRIX® SK-P	200,00 M2 / PCK	100,00	CM	10	37,40/M2	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 Bitumschicht mit PE-Folie versehen.

Gesamtdicke: 3,1 mm + 10 %  
Flächengewicht: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**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	34,40/M2	153401

## Dapek ALUTRIX® 600

ALUTRIX® 600 ist eine schnell zu installierende, selbstklebende und äußerst widerstandsfähige Dampfsperre. 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/m<sup>2</sup>

**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	9,20/M2	153401

## Dapek FG 35 Eimer

Unsere Standardlösung für die Grundierung der Untergrundflächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperren.

**DAPEK**  
Vorsprung am Dach



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	KG/PAL	Preis	RabGr.
15610613	FG 35 Eimer	4,50 KG / EIM	270	19,00/KG	153401
15610614	FG 35 Eimer	12,50 KG / EIM	250	18,60/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	44,40/DOS	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	721,00/STK	153401
156106123	Schlauch 1,5 m	81,40/STK	153401
156106124	Schlauch 5,49 m	157,60/STK	153401
156106125	Spritzpistole inkl. Verlängerung 61 cm	198,80/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	22,10/KG	153401
156106170	G500 4,0 kg	4,00 KG / STK	8	32	15,60/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	29,50/KG	153401

## TECWARE ELASTOTEC

ELASTOTEC ist ein Mehrzweck-Abdichtungsprodukt auf Wasserbasis, formuliert mit ausgewählten Elastomerharzen und speziellen Additiven.

Vorteile:

- Sichere Haftung auf gängigsten 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.
15627865	ELASTOTEC-10 Schwarz	10,00 KG / EIM	55	ca. 1,4 kg / m <sup>2</sup> x mm	24 Monate	16,97/KG	243501
15627866	ELASTOTEC-5 Schwarz	5,00 KG / EIM	90	ca. 1,4 kg / m <sup>2</sup> x mm	24 Monate	18,83/KG	243501

## TECWARE Rinfotec Plus

Aufgabenstellung:

Armieren der Abdichtung mit ELASTOTEC.

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 1 x 50	10 Rollen	24		8,66/LFM	243501
1562790	Rinfotec Plus 0,15 x 50	60 Rollen	144		2,50/LFM	243501
1562789	Rinfotec Plus 0,15 x 10	90 Rollen	300	30	3,84/LFM	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, 500 ml	12,00 DOS / KRT	672,00	12 Monate	24,11/DOS	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/DOS	243501

## Soprema Alsan Flüssigkunststoff

ALSAN Flashing quadro ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäß EAD 030350-00-0402 mit der höchsten Beanspruchungsklasse.

ALSAN Flashing neo ist eine einkomponentige Polyurethanharzmischung zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen geprüft gemäß EAD 030350-00-0402 in der höchsten Beanspruchungsklasse.

ALSAN 770 TX ist ein hochflexibles, schnellhärtendes Abdichtungsharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen an aufgehenden Bauteilen.

Campolin Neo ist ein einkomponentiges, wasserbasierendes, umweltschonendes Hybrid Polyurethane-Acryl Abdichtungsharz, basierend auf der Soprema Hybrid Technology. Das Produkt ist lösemittelfrei, hoch elastisch und UV-resistent. Es können flächige Abdichtungen mit einem hohen SRI-Wert (Solar Reflectance Index), in der weissen Version hergestellt werden, welche die thermischen Eigenschaften der Dachabdichtung verbessert.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15627821	Flashing quadro Abdichtungsharz	5,00 KG / EIM	20,75/KG	222610
15627823	Flashing neo Abdichtungsharz	5,00 KG / EIM	26,20/KG	222610
15627807	770 TX Abdichtungsharz	10,00 KG / DOS	22,57/KG	222605
15627845	Campolin Neo Abdichtungsharz	20,00 KG / EIM	12,27/KG	222610

## Soprema Alsan Floorstone

ALSAN FLOORSTONE ist ein System bestehend aus einem einkomponentigem Polyurethanharzbindemittel ALSAN 817 und ALSAN 887 als Füllstoffkomponente.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
15627848	Floorstone Bianco Carrara	25,00 KG / SCK	1,18/KG	222625
15627848	Floorstone Breccia Aurora	25,00 KG / SCK	1,18/KG	222625
15627848	Floorstone Arabescato	25,00 KG / SCK	1,18/KG	222625
15627848	Floorstone Grigio Bardiglio	25,00 KG / SCK	1,18/KG	222625
15627848	Floorstone Grigio Occhialino	25,00 KG / SCK	1,18/KG	222625
15627848	Floorstone Grigio Carnico	25,00 KG / SCK	1,18/KG	222625



## Fassadensanierung

Höhere Energieeffizienz durch eine Dämmung mit EPS, Mineralwolle oder nachwachsenden Baustoffen.

## Balkone und Terrassen

Bessere Nutzung, Optik und Umweltverträglichkeit durch Instandsetzung oder Neugestaltung.

## Dachsanierung

Energieverbrauch senken durch effiziente Wärmedämmung.

# UNSERE SANIERUNGS- BEREICHE

## Sanitär-sanierung

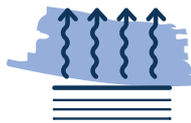
Mehr Funktionalität und Ästhetik durch komplette oder teilweise Erneuerung der Sanitätsanlagen.

## Innenraumrenovierung

Erneuerung von Böden und Wänden tragen zur Energieeffizienz und zum Wohnkomfort bei.

## Fenster, Türen und Tore

Gesteigerte Energieeffizienz durch Austausch alter Fenster und Türen.



## Sanieren mit Weitblick - Beste Beratung und nachhaltige Lösungen bei WH

In Zeiten, in denen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz zentrale Themen sind, gewinnt die Sanierung von Immobilien zunehmend an Bedeutung. WH informiert und berät über die bauwerklichen Vorteile der Modernisierung.

Die Expertise bei WH zeigt, wie eine durchdachte Sanierung nicht nur den Wohnkomfort verbessert, sondern auch langfristige ökonomische und ökologische Benefits sichert.

## Der starke Partner beim energieeffizienten Sanieren

WH-  
TIPP

Gewerbeübergreifende  
perfekte Lösungen bei WH.



Mehr Informationen zum Thema Sanieren finden Sie auf unserer Website. Kontaktieren Sie unverbindlich unsere WH-Experten.

# FLACHDACHPRODUKTE



7



<b>VLIESE/DRAINAGEMATTEN/ GRÜNDACH</b>	<b>184</b>
<b>KIESLEISTEN</b>	<b>189</b>
<b>ENTWÄSSERUNG</b>	<b>190</b>
<b>DACHGULLY</b>	<b>202</b>
<b>FLÜSSIGGAS</b>	<b>208</b>

## MIRAFI® Polyfelt® P

MIRAFI® 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	MIRAFI® Polyfelt P 006	200,00 M2 / RLL	50,00	4,00	LFM	510	6,54/M2	220005
15000401	MIRAFI® Polyfelt P 50	480,00 M2 / RLL	80,00	6,00	LFM	500	6,41/M2	220005
15000403	MIRAFI® Polyfelt P 60	390,00 M2 / RLL	65,00	6,00	LFM	600	7,69/M2	220005
15000405	MIRAFI® Polyfelt P 70	330,00 M2 / RLL	55,00	6,00	LFM	700	9,22/M2	220005
15000407	MIRAFI® Polyfelt P 80	300,00 M2 / RLL	50,00	6,00	LFM	800	10,83/M2	220005
15000408	MIRAFI® Polyfelt P 100 S	216,00 M2 / RLL	40,00	5,40	LFM	1000	13,53/M2	220005
15000409	MIRAFI® Polyfelt P 120	182,00 M2 / RLL	35,00	5,20	LFM	1200	16,24/M2	220005

## BIDIM® 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	BIDIM® WPC (Folie einseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	4,98/M2	220070
1500113	BIDIM® WPC (Folie einseitig), gefaltet	100,00 M2 / RLL	25,00	4,00	LFM	4,98/M2	220070
1500103	BIDIM® WPC (Folie beidseitig)	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00	LFM	6,31/M2	220070

## FABRINET® ST-E 120

FABRINET Dränmatten sind Verbundstoffe aus einem Geonetz und beidseitig aufgebrachtem Filtervlies. Sie ersetzen Drainagekies und sparen damit Platz (geringe Konstruktionshöhe) und Gewicht. Die spezielle Struktur gewährleistet sehr hohen Widerstand gegen Zusammendrücken und damit eine langlebige, funktionierende Flächendränage.



FABRINET ST 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.
150038675	FABRINET® DC 502	100,00 M2 / RLL	50,00	2,00		5,0	beidseitig	9,28/M2	220030

## MIRAFI® Polyfelt® TS Trenn- und Filtervliesstoffe

MIRAFI® 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.

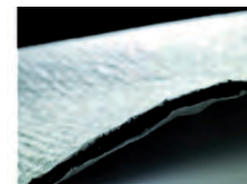
Mit ihren hervorragenden hydraulischen und mechanischen Eigenschaften werden sie seit mehreren Jahrzehnten für eine Vielzahl an Anwendungen als Trenn- und Filterschicht eingesetzt. Zudem zeichnen sie sich durch hohe Langzeitbeständigkeit und Robustheit aus.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Länge	Breite	Eht.	Gew. G/M2	Preis	RabGr.
15000233	MIRAFI® Polyfelt® TS 30	200,00 M2 / RLL	100,00	2,00	LFM	155	2,98/M2	220001
15000237	MIRAFI® Polyfelt® TS 40	400,00 M2 / RLL	200,00	2,00	LFM	180	3,14/M2	220001
15000243	MIRAFI® Polyfelt® TS 50	350,00 M2 / RLL	175,00	2,00	LFM	200	3,48/M2	220001
1500018	MIRAFI® Polyfelt® TS 70	200,00 M2 / RLL	100,00	2,00	LFM	325	5,76/M2	220001

## FABRINET® „Megadrain“

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 hohlraumreichen Kunststoffmatte, auf welcher beidseitig ein Filtervlies aufgebracht ist.

Megadrain ersetzt den Drainagekies und macht damit Baukonstruktionen schlanker und leichter.



Megadrain 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.
	FABRINET® Megadrain 14-206	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5,5	beidseitig	10,70/M2	220030
	FABRINET® Megadrain 27-207	65,60 M2 / RLL	63,00	2,40	LFM	8	beidseitig	12,94/M2	220030
	FABRINET® Megadrain 38-215	79,20 M2 / RLL	33,00	2,40	LFM	15	beidseitig	14,16/M2	220030
	FABRINET® Megadrain 59-220	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	20	beidseitig	16,60/M2	220030
	FABRINET® Megadrain WAS7	60,00 M2 / RLL	25,00	2,40	LFM	5	beidseitig	9,78/M2	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.

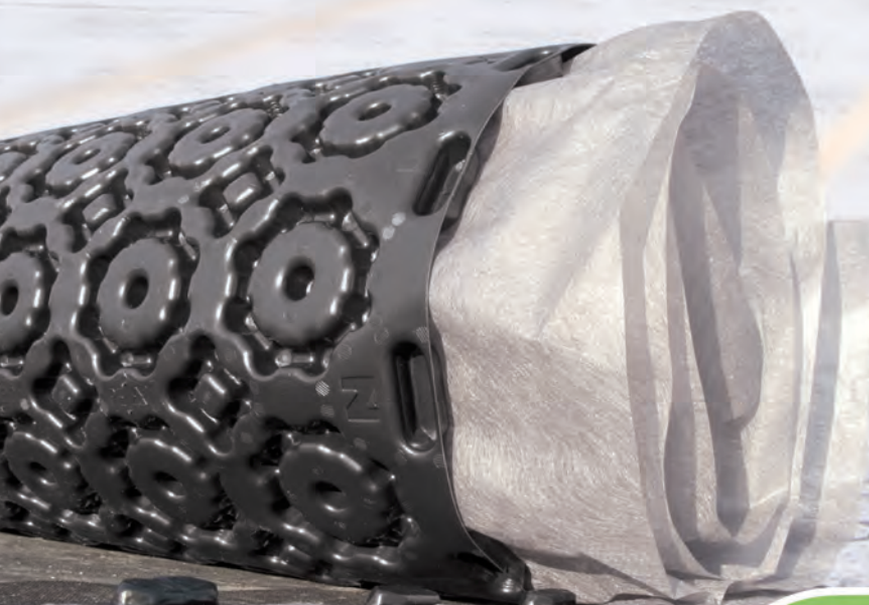


Die Elemente werden mittels einrastender Noppen an den Längsseiten untereinander fixiert. Dadurch ergibt sich eine durchgängige Schutzschicht für die Dachabdichtung.



## 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/m<sup>2</sup>
- 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/STK	220701

## 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	2.000,00	1.000,00	25,00	MM	1,7	200	22,86/STK	220701

## 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/m<sup>2</sup>)
- 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/STK	220701
1502661	Trenn- und Schutzmatte TSM 32	10,00	2,00	M	350	3	6,57/STK	220701

## 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 Entwässerungsschlitz 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)	26,86/STK	220701
15027280	Stoßverbinder für KL 60/80	15,00 STK / PCK	Breite ca. 10 cm	3,14/STK	220701
15027279	Eckverbinder KL 60/80	10,00 STK / PCK	für Höhe 60 mm, Winkel 90°	5,43/STK	220701
150272900	Eckverbinder KL 80/100	10,00 STK / PCK	für Höhe 80 mm, Winkel 90°	6,00/STK	220701
15027271	Kiesleiste KL 80/100	10,00 STK / BND	Höhe 80/100 mm (20 LFM/BND)	31,43/STK	220701
15027281	Stoßverbinder für KL 80/100	10,00 STK / PCK	Höhe 80/100 mm	3,71/STK	220701
1502727	Kiesleiste KL 100/120	10,00 STK / BND	Höhe 100/120 mm (20 LFM/BND)	37,00/STK	220701
1502728	Stoßverbinder für KL 100/120	10,00 STK / PCK	Breite ca. 10 cm	4,14/STK	220701
15027291	Eckverbinder KL 100/120	10,00 STK / PCK	für Höhe 100 mm, Winkel 90°	7,43/STK	220701
15027292	Eckverbinder KL 100/120	10,00 STK / PCK	für Höhe 120 mm, Winkel 90°	7,71/STK	220701
15027272	Kiesleiste KL 140/160	10,00 STK / BND	Höhe 140/160 mm (20 LFM/BND)	73,86/STK	220701
150272810	Stoßverbinder für KL 140/160	10,00 STK / PCK	Höhe 140/160 mm	11,43/STK	220701
15027293	Eckverbinder KL 140/160	10,00 STK / PCK	für 140 mm	13,71/STK	220701
150272930	Eckverbinder KL 140/160	10,00 STK / PCK	für 160 mm	13,71/STK	220701

## 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.

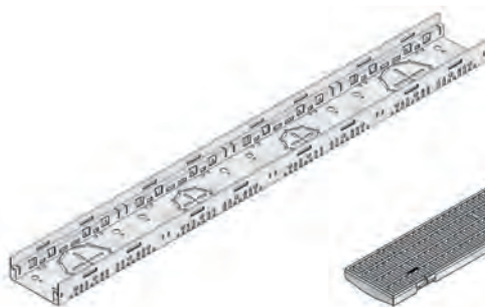
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364418	Typ 45	1.000,00	115,00	45,00	MM	2,1	verzinkt	50,60/STK	155007
13644182	Typ 45	1.000,00	115,00	45,00	MM	2,1	Edelstahl	168,20/STK	155007
13644184	Typ 75	1.000,00	115,00	75,00	MM	2,5	verzinkt	50,60/STK	155007
13644186	Typ 75	1.000,00	115,00	75,00	MM	2,5	Edelstahl	168,20/STK	155007
13644188	Typ 100	1.000,00	115,00	100,00	MM	4,7	verzinkt	90,80/STK	155007
13644189	Typ 150	1.000,00	115,00	150,00	MM	5,9	verzinkt	95,50/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		26,70/STK	155007
13644220	Gitterrost, MW 30/10, Kunststoff, schwarz	500,00	108,00	20,00	MM	0,4		26,70/STK	155007
13644221	Gitterrost MW 30/10, verzinkt	1.000,00	108,00	20,00	MM	2,3	verzinkt	65,10/STK	155007
13644222	Gitterrost MW 30/10, Edelstahl	1.000,00	108,00	20,00	MM	2,3	Edelstahl	225,60/STK	155007
13644224	Längsstabrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	3,2	verzinkt	179,20/STK	155007
13644225	Längsstabrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	3,2	Edelstahl	258,00/STK	155007
13644226	Stegrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	33,90/STK	155007
13644227	Stegrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	89,40/STK	155007
13644228	Lochrost, Klasse A 15	1.000,00	108,00	20,00	MM	1,8	verzinkt	102,20/STK	155007
13644229	Lochrost, Klasse A 15	1.000,00	108,00	20,00	MM	1,8	Edelstahl	191,20/STK	155007



Typ 45



Gitterrost, MW 30/10,  
Kunststoff, silber



Stegrost

# Stahlrinnen - vielseitig und elegant

Langlebig und strapazierfähig! Sie vereinen Nachhaltigkeit, Robustheit und Flexibilität.

## STEELFIX REGULAR

- Die geschlossene Kastenrinne für norm- und regelgerechte Fassadenentwässerung.
- Für barrierefreies Bauen
- Knebelsystem zur einfachen Verbindung der Rinnenelemente
- Einzigartige Stirnwand, durch Clipfunktion leicht zu befestigen

Mehr zu STEELFIX REGULAR



## Hauraton DACHFIX®STEEL 115, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
	Ablaufbox, Unterteil für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	auf Anfr.	9999
13644242	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	9,50/STK	155007
13644243	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	Edelstahl	14,60/STK	155007
13644244	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	verzinkt	9,50/STK	155007
13644245	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	Edelstahl	14,60/STK	155007
13644246	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,1	verzinkt	10,50/STK	155007
13644247	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,2	verzinkt	12,00/STK	155007
13644248	Höhenverstellset Typ 45	45,00	108,00	36,00	MM	0,2	verzinkt	49,30/STK	155007
13644249	Höhenverstellset Typ 45	45,00	108,00	36,00	MM	0,2	Edelstahl	59,40/STK	155007
1364426	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	108,00	56,00	MM	0,2	verzinkt	49,30/STK	155007
13644260	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	108,00	56,00	MM	0,2	Edelstahl	59,40/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	55,70/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1	verzinkt	55,70/STK	155001

# Luft für die Fassade

Die Sockelrinnen für die Belüftung und Entwässerung von Fassaden

## STEELFIX AIR

- Sockelrinne, ideal als Spritz- und Feuchteschutz für Holzfassaden
- Baubreiten von 255 mm und 305 mm
- Belüftung erfolgt durch Perforation zur Fassade hin
- Entwässerung durch fassadenseitig abgewandte Perforation

Mehr zu STEELFIX AIR



## 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.

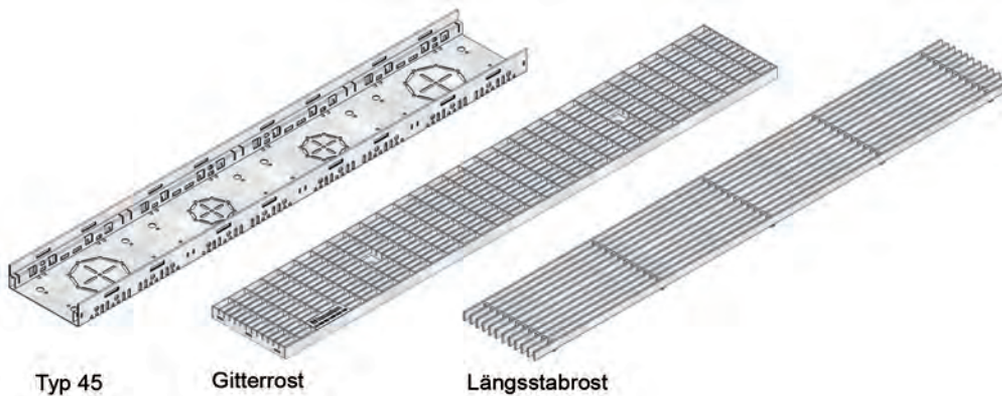
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364420	Typ 45	1.000,00	155,00	45,00	MM	2,4	verzinkt	74,60/STK	155007
13644202	Typ 75	1.000,00	155,00	75,00	MM	2,9	verzinkt	74,60/STK	155007
13644204	Typ 100	1.000,00	155,00	100,00	MM	5,2	verzinkt	127,90/STK	155007
13644205	Typ 150	1.000,00	155,00	150,00	MM	6,4	verzinkt	136,40/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	1.000,00	MM	3,8	verzinkt	82,40/STK	155007
13644236	Längsstabrost	1.000,00	MM	4,9	verzinkt	223,80/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.
	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	auf Anfr.	9999
1364428	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	10,60/STK	155007
13644280	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,1	verzinkt	10,60/STK	155007
13644281	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,2	verzinkt	11,90/STK	155007
13644282	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,2	verzinkt	13,20/STK	155007
13644283	Höhenverstellset Typ 45	45,00	148,00	36,00	MM	0,2	verzinkt	52,90/STK	155007
13644284	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	148,00	56,00	MM	0,2	verzinkt	52,90/STK	155007
13644285	Knebel/Verbindungsadapter						verzinkt	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70						verzinkt	55,70/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1	verzinkt	55,70/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.

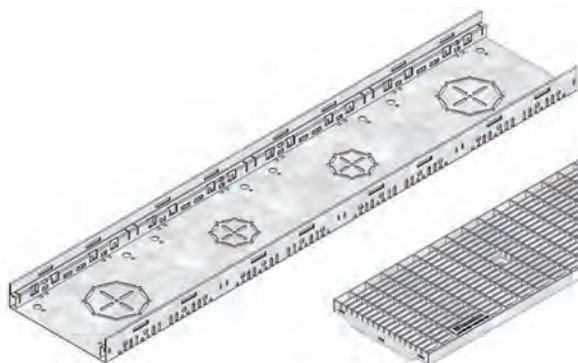
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644206	Typ 45	1.000,00	205,00	45,00	MM	2,8	verzinkt	90,60/STK	155007
13644207	Typ 75	1.000,00	205,00	75,00	MM	3,2	verzinkt	90,60/STK	155007
13644208	Typ 100	1.000,00	205,00	100,00	MM	5,8	verzinkt	145,60/STK	155007
13644209	Typ 150	1.000,00	205,00	150,00	MM	7,0	verzinkt	155,40/STK	155007

## Hauraton DACHFIX®STEEL 205, Abdeckungen

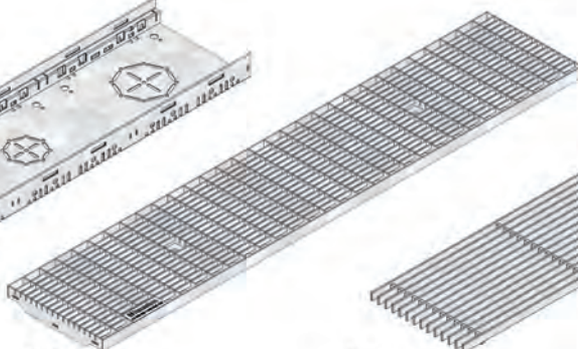
Die verschiedenen Abdeckungen bieten optischen Gestaltungsspielraum.  
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



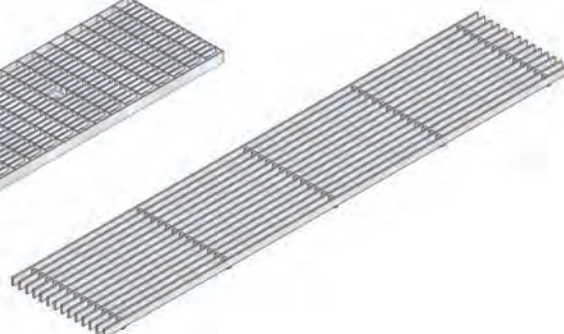
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644237	Gitterrost MW 30/10	1.000,00	MM	5,3	verzinkt	98,30/STK	155007
13644238	Längsstabrost	1.000,00	MM	5,8	verzinkt	268,50/STK	155007



Typ 45



Gitterrost



Längsstabrost

## Hauraton DACHFIX®STEEL 205, Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	auf Anfr.	9999
1364429	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,1	verzinkt	12,20/STK	155007
13644290	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,2	verzinkt	12,20/STK	155007
13644291	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,2	verzinkt	13,40/STK	155007
13644292	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,3	verzinkt	15,40/STK	155007
13644293	Höhenverstellset Typ 45	45,00	198,00	36,00	MM	0,3	verzinkt	52,90/STK	155007
13644294	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	198,00	36,00	MM	0,3	verzinkt	52,90/STK	155007
13644295	Knebel/Verbindungsadapter						verzinkt	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70							55,70/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1		55,70/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.

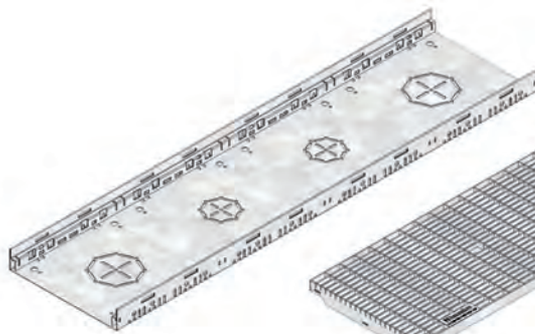
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364421	Typ 45	1.000,00	255,00	45,00	MM	3,1	verzinkt	90,70/STK	155007
13644212	Typ 75	1.000,00	255,00	75,00	MM	3,6	verzinkt	90,70/STK	155007
13644214	Typ 100	1.000,00	255,00	100,00	MM	6,4	verzinkt	149,20/STK	155007
13644216	Typ 150	1.000,00	255,00	150,00	MM	7,6	verzinkt	158,10/STK	155007

## Hauraton DACHFIX®STEEL 255, Abdeckungen

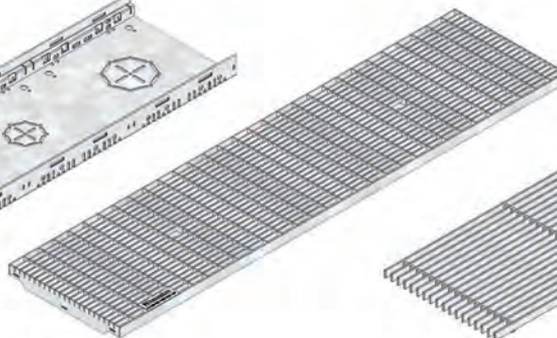
Die verschiedenen Abdeckungen bieten optischen Gestaltungsspielraum.  
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



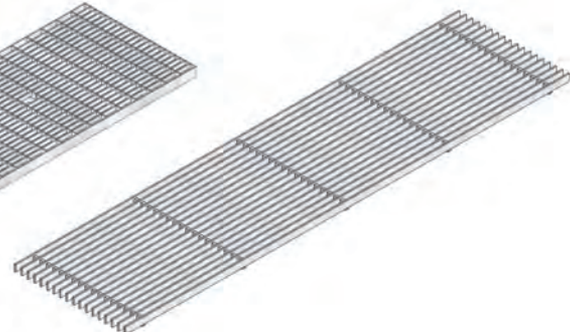
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364424	Gitterrost MW 30/10	1.000,00	MM	7,3	verzinkt	125,00/STK	155007
13644240	Längsstabrost	1.000,00	MM	7,6	verzinkt	281,90/STK	155007



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.
	Ablaufbox für Typ 45, 75	250,00	250,00	250,00	MM	2,3	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Stegrost für Ablaufbox	242,00	242,00	20,00	MM	1,1	Edelstahl	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	verzinkt	auf Anfr.	9999
	Gitterrost, MW 30/10	242,00	242,00	20,00	MM	1,2	Edelstahl	auf Anfr.	9999
1364440	Stirnwand Typ 45, geschlossen					0,2	verzinkt	13,00/STK	155007
13644400	Stirnwand Typ 75, geschlossen					0,2	verzinkt	13,00/STK	155007
13644401	Stirnwand Typ 100, geschlossen					0,3	verzinkt	14,60/STK	155007
13644402	Stirnwand Typ 150, geschlossen					0,4	verzinkt	16,20/STK	155007
13644403	Höhenverstellset Typ 45	45,00	248,00	36,00	MM	0,3	verzinkt	58,10/STK	155007
13644404	Höhenverstellset Typ 75, 100, 150	45,00	248,00	56,00	MM	0,3	verzinkt	58,10/STK	155007
13644405	Knebel/Verbindungsadapter						verzinkt	0,01/STK	155007
13644263	Schraubstutzen DN 70							55,70/STK	155001
13644264	Schraubstutzen DN 100					0,1		55,70/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 / 75 mm, Rinnen aus Kunststoff.

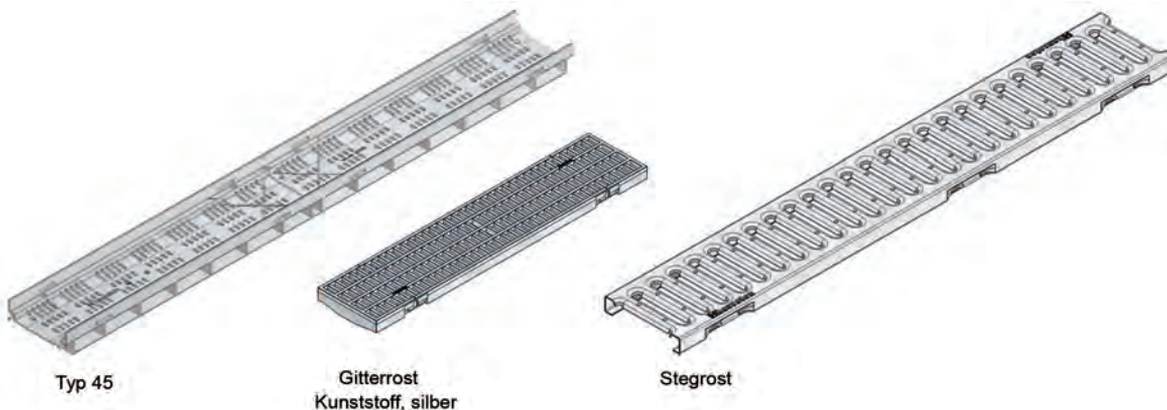
Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew.KG	Ausführung	Preis	RabGr.
1364401	Typ 45	1.000,00	115,00	45,00	MM	0,7	Kunststoff	39,60/STK	155007
1364402	Typ 75	1.000,00	115,00	45,00	MM	0,9	Kunststoff	39,60/STK	9999

## 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	26,70/STK	155007
13644220	Gitterrost MW 8/21	500,00				0,4	Kunststoff, schwarz	26,70/STK	155007
13644221	Gitterrost MW 30/10	1.000,00				2,3	verzinkt	65,10/STK	155007
13644222	Gitterrost MW 30/10	1.000,00				2,3	Edelstahl	225,60/STK	155007
13644224	Längsstabrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	3,2	verzinkt	179,20/STK	155007
13644225	Längsstabrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	3,2	Edelstahl	258,00/STK	155007
13644226	Stegrost	1.000,00				1,2	verzinkt	33,90/STK	155007
13644227	Stegrost	1.000,00				1,2	Edelstahl	89,40/STK	155007
13644228	Lochrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	1,8	verzinkt	102,20/STK	155007
13644229	Lochrost	1.000,00	108,00	20,00	MM	1,8	Edelstahl	191,20/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	7,70/STK	155007
1364415	Stirnwand Typ 75, geschlossen		115,00	65,00	MM		Kunststoff	7,70/STK	155007
13644152	Kunststoff-Knebel	100,00	23,00	17,00	MM		Kunststoff	7,00/STK	155007
1364416	Verstellset zur Höhenanpassung Typ 75					0,2	verzinkt	27,60/STK	155007

## Hauraton DACHFIX® POINT, Rinnenunterteil

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
13644455	Punkteinlauf 30/30 Typ 55	300,00	300,00	55,00	MM	0,83	verzinkt	174,10/STK	155007
	Punkteinlauf 30/30 Typ 150	300,00	300,00	150,00	MM	1,59	Edelstahl	auf Anfr.	9999
136444570	Punkteinlauf 40/40 Typ 55	400,00	400,00	55,00	MM	1,12	verzinkt	228,10/STK	155007
136444572	Punkteinlauf 40/40 Typ 150	400,00	400,00	150,00	MM	2,13	verzinkt	286,70/STK	155007

## Hauraton DACHFIX® POINT, Abdeckung und Zubehör

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Eht.	Gew. KG	Ausführung	Preis	RabGr.
	Gitterrost MW 30/10 mm	390,00	390,00	20,00	MM	3,63	für Punkteinlauf 30/30, verzinkt	auf Anfr.	9999
	Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm	20,00	17,00	49,00	MM	0,01	für Punkteinlauf 40/40, Edelstahl	auf Anfr.	9999
13644457	Gitterrost MW 30/10 mm	290,00	290,00	20,00	MM	2,08	für Punkteinlauf 40/40, verzinkt	93,20/STK	155007
	Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm	20,00	17,00	49,00	MM	0,01	für Punkteinlauf 30/30, Edelstahl	auf Anfr.	9999

**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.

## SitaEasy Attikagully

SitaEasy aus Polyurethan, wärmegeämmt, mit 90°-Festflansch und großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (500 mm x 500 mm), mit Fixierring 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 Polyurethan, wärmegeämmt, mit fest eingeschäumter Bitumenmanschette (500 mm x 500 mm) und abgewinkeltem Fest-flansch mit 45° Keilausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumendachbahnen, mit Fixierring 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 Rohrreinigung von 3° und einer Rohrlänge von 800 mm, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten.



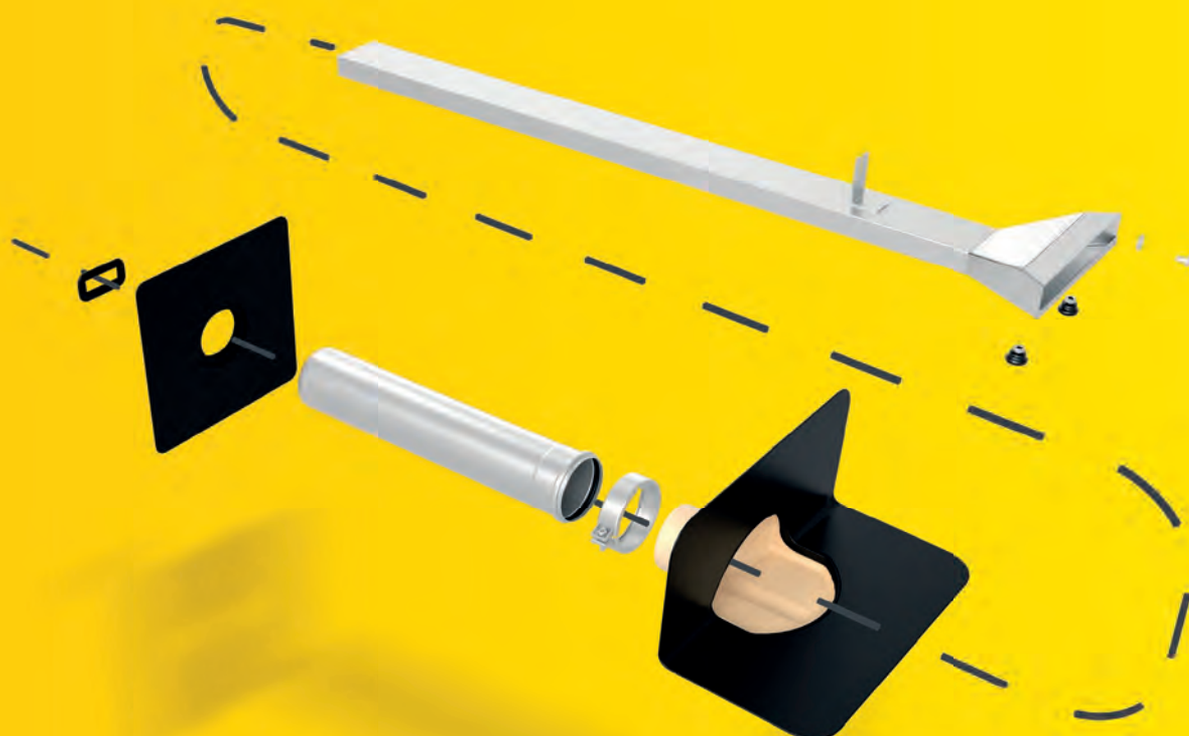
Art-Nr.	Bezeichnung	Nennweite DN	DN/Außend. MM	Preis	RabGr.
15317707	SitaSpy Attikagully	50	50	254,00/STK	222905
15317708	SitaSpy Attikagully	70	75	270,00/STK	222905
15317709	SitaSpy Attikagully	100	110	240,00/STK	222905

# SitaVasant Double

## Flache Lösung. Hohe Leistung im Doppelpack.

A

N



- + Zur kombinierten Haupt-/Notentwässerung
- + Als Set für den einfachen Einbau
- + In Kombination mit einem Übergangsstück für den Anschluss an das Fallrohr
- + Mit Wunschanschlussmanschette

Sitaleicht. Auch online erleben: [sita-bauelemente.de](https://www.sita-bauelemente.de)

## SitaTrendy

SitaTrendy, senkrecht aus Polyurethan, wärmegeädämmt, 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, wärmegeädämmt, 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, wärmegeädämmt, 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, wärmegeädämmt, 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, wärmegeädämmt, 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, wärmegeädämmt, 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	Stützenlänge MM	Preis	RabGr.
15317700	SitaTurbo	600	596,00/STK	222905
15317701	SitaTurbo	1.000	665,00/STK	222905
15317702	SitaTurbo	2.000	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	Stützenlänge MM	Preis	RabGr.
15317711	SitaTurbo Max	600	627,00/STK	222905
15317710	SitaTurbo Max	1.000	699,00/STK	222905
15317712	SitaTurbo Max	2.000	847,00/STK	222905

## Flaschengas

Propangas in Flaschen

Preise inkl. Mineralölsteuer

GöbweinGas



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
1160022	Propangas Füllung	5	65,60/STK	126001
1160020	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160027	Propangas Füllung	11	124,00/STK	126001
1160025	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160032	Propangas Füllung	33	355,90/STK	126001
1160030	Propangas Flascheneinsatz		35,83/STK	9999
1160042	Alugas Füllung Leichtflasche	11	124,00/STK	126001
1160043	Alugas Flascheneinsatz		101,10/STK	9999

# Dachbegrünung für mehr Nachhaltigkeit

## Grüne Dächer mit WH – pflegeleicht und modern

Dachbegrünungen sind nicht nur optisch ansprechend, sondern bieten zahlreiche ökologische und funktionale Vorteile. Sie verbessern das Raumklima, wirken isolierend und schützen die Dachabdichtung vor extremen Witterungseinflüssen.

Würth Hohenburger bietet Ihnen zusammen mit erfahrenen Partnern langlebige, nachhaltige und pflegeleichte Systeme für Ihr grünes Dach. Ob extensive Begrünung oder vielseitige Dachgarten-Lösungen – bei WH erhalten Sie alles, was Sie für eine moderne und funktionale Dachbegrünung benötigen.

## Ihr Experte für nachhaltige Dächer

**WH-  
TIPP**

Umfangreiches Sortiment und kompetente Beratung für Ihr Projekt.



Mit WH gelingt Ihre Dachbegrünung nachhaltig und effizient. Gerne beraten wir Sie vor Ort.

Mehr Infos finden Sie auf unserer Website.

# DACHEINDECKUNG



8



<b>TONDACHZIEGEL</b>	<b>212</b>
<b>BETONDACHSTEINE</b>	<b>224</b>
<b>FASERZEMENTPLATTEN</b>	<b>233</b>
<b>PROFIL- UND</b>	<b>235</b>
<b>HOHLKAMMERPLATTEN</b>	
<b>TRAPEZPROFILE</b>	<b>240</b>

Jacobi Walther Dachziegel – Ihr Tondachziegelhersteller, Ideen-geber 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 haben wir verschiedene Jacobi-Walther Ziegelmodelle zu zertifizieren lassen.

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: Tondachziegel 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. Finden Sie Ihren ganz persönlichen Dachziegel, der genau zu Ihnen passt.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:



Alois Trenkwalder  
 Mobil: +43 664 3935227  
 E-Mail: [alois.trenkwalder@dachziegel.de](mailto:alois.trenkwalder@dachziegel.de)



## 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	2.006,10/1000STK	150801
13528010	Großfalzziegel-Standard Z10	altrot	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.006,10/1000STK	150801
13528011	Großfalzziegel-Standard Z10	dunkelbraun	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.073,17/1000STK	150801
13528015	Großfalzziegel-Standard Z10	altschwarz	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.073,17/1000STK	150801
13528021	Großfalzziegel-Standard Z10	edelbraun	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.158,54/1000STK	150801
13528020	Großfalzziegel-Standard Z10	edelweinrot	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.158,54/1000STK	150801
13528013	Großfalzziegel-Standard Z10	edelschwarz	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.158,54/1000STK	150801
13528014	Großfalzziegel-Standard Z10	edelschwarz	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.158,54/1000STK	150801
13528014	Großfalzziegel-Standard Z10	edelschwarz	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.158,54/1000STK	150801
13528022	Großfalzziegel-Standard Z10	edelspacegrau	9,9-11,8	240	ca. 4,4 kg	2.390,24/1000STK	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	2.158,54/1000STK	150801
13526081	Flachdachpfanne W6v	rotbraun	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.158,54/1000STK	150801
13526080	Flachdachpfanne W6v	kupferbraun	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.262,19/1000STK	150801
13526083	Flachdachpfanne W6v	anthrazit	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.262,19/1000STK	150801
13526089	Flachdachpfanne W6v	samtschwarz	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.262,19/1000STK	150801
13526088	Flachdachpfanne W6v	brasil	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.262,19/1000STK	150801
13526084	Flachdachpfanne W6v	edelmarone	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.378,05/1000STK	150801
13526086	Flachdachpfanne W6v	edelnero	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.378,05/1000STK	150801
13526085	Flachdachpfanne W6v	edelrosso	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.378,05/1000STK	150801
13526087	Flachdachpfanne W6v	edelschiefer	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.378,05/1000STK	150801
13526090	Flachdachpfanne W6v	edelspacegrau	12,7-13,8	256	ca. 3,8	2.378,05/1000STK	150801



## Jacobi Walther Dachziegel Trendziegel J160

J160, der Ziegel, der im 160-jährigen Jubiläumsjahr von Jacobi-Walther entwickelt wurde, um herauszustechen: 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 Verfaltungen; 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	2.542,68/1000STK	150801
1352816	Trendziegel J160	altschwarz	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.609,76/1000STK	150801
1352817	Trendziegel J160	edelschwarz	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.682,93/1000STK	150801
1352818	Trendziegel J160	edelspacegrau	11,8-12,8	192	ca. 4,3	2.750,00/1000STK	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	2.195,12/1000STK	150801
135279808	Flachdachziegel J11v	altrot	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.195,12/1000STK	150801
135279809	Flachdachziegel J11v	dunkelbraun	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.292,68/1000STK	150801
1352798	Flachdachziegel J11v	altschwarz	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.292,68/1000STK	150801
135279814	Flachdachziegel J11v	edelweinrot	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.378,05/1000STK	150801
135279812	Flachdachziegel J11v	edelschwarz	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.378,05/1000STK	150801
135279813	Flachdachziegel J11v	edelkupfer	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.378,05/1000STK	150801
135279816	Flachdachziegel J11v	edelbraun	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.378,05/1000STK	150801
135279815	Flachdachziegel J11v	edelgrün	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.378,05/1000STK	150801
135279811	Flachdachziegel J11v	edelrot	11,1 - 12,2	240	ca. 4,4	2.378,05/1000STK	150801
135279801	Flachdachziegel J11v	maronenbraun	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.719,51/1000STK	150801
135279800	Flachdachziegel J11v	vulkanschwarz	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.719,51/1000STK	150801
135279805	Flachdachziegel J11v	spacegrau	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.890,24/1000STK	150801
135279802	Flachdachziegel J11v	bordeauxrot	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.719,51/1000STK	150801
135279803	Flachdachziegel J11v	bordeauxrot matt	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.890,24/1000STK	150801
135279804	Flachdachziegel J11v	lavagrau matt	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.890,24/1000STK	150801
135279806	Flachdachziegel J11v	toskanarot matt	11,7 - 12,8	256	ca. 4,2	2.890,24/1000STK	150801



## Sensaton 11 (Flachdachziegel A11)

**Tondach**  
wienerberger

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13552450	Sensaton 11 naturrot	4,29	KG	240	2.860,00/1000STK	150640
13552455	Sensaton 11 ENGOBE rot	4,29	KG	240	3.550,00/1000STK	150640
13552460	Sensaton 11 ENGOBE dunkelbraun	4,29	KG	240	3.550,00/1000STK	150640
13552465	Sensaton 11 ENGOBE antik	4,29	KG	240	3.550,00/1000STK	150640
13552470	Sensaton 11 ENGOBE nero	4,29	KG	240	3.550,00/1000STK	150640
13552475	Sensaton 11 ENGOBE anthrazit/ schwarz	4,29	KG	240	3.550,00/1000STK	150640
13552480	Sensaton 11 ENGOBE basalt	4,29	KG	240	3.550,00/1000STK	150640

## Wienerberger Traditon 11 (Fidelio)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13559934	Traditon 11 naturrot	3,99	KG	240	2.910,00/1000STK	9999
13559932	Traditon 11 ENGOBE rot	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999
13559936	Traditon 11 ENGOBE kupferbraun	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999
13559930	Traditon 11 ENGOBE antik	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999
13559937	Traditon 11 ENGOBE anthrazit/ schwarz	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999
13559933	Traditon 11 ENGOBE nero	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999
13559938	Traditon 11 ENGOBE maron	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999
13559931	Traditon 11 ENGOBE sand-antik	3,99	KG	240	3.800,00/1000STK	9999
13559935	Traditon 11 ENGOBE basalt	3,99	KG	240	3.590,00/1000STK	9999



## Contiton 15 (Mulde VZ)

**Tondach**  
wienerberger

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551192	Contiton 15 naturrot	2,98	KG	280	2.570,00/1000STK	150635
13551194	Contiton 15 ENGOBE rot	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551195	Contiton 15 ENGOBE kupferbraun	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551196	Contiton 15 ENGOBE dunkelbraun	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551197	Contiton 15 ENGOBE antik	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551198	Contiton 15 ENGOBE nero	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551199	Contiton 15 ENGOBE granit	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551200	Contiton 15 ENGOBE anthrazit/schwarz	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551201	Contiton 15 AMADEUS schwarz	2,98	KG	280	3.770,00/1000STK	150635
13551202	Contiton 15 AMADEUS grau	2,98	KG	280	3.770,00/1000STK	150635
13551203	Contiton 15 ENGOBE maron	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551204	Contiton 15 ENGOBE platin	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635
13551205	Contiton 15 ENGOBE dunkelbraun-matt	2,98	KG	280	2.910,00/1000STK	150635

## Planoton 14 (Figaro Deluxe)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551011	Planoton 14 naturrot	3,30	KG	280	2.810,00/1000STK	150620
13551012	Planoton 14 ENGOBE rot	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551013	Planoton 14 ENGOBE antik	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551014	Planoton 14 ENGOBE nero	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551015	Planoton 14 ENGOBE granit	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551016	Planoton 14 ENGOBE anthrazit/schwarz	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551017	Planoton 14 ENGOBE nero - Oberfläche SCHIEFER	3,30	KG	280	3.480,00/1000STK	150620
13551018	Planoton 14 ENGOBE basalt	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551019	Planoton 14 ENGOBE platin	3,30	KG	280	3.110,00/1000STK	150620
13551020	Planoton 14 ENGOBE weiss-grau-antik	3,30	KG	280	3.270,00/1000STK	150620



ENGOBE Antik

ENGOBE Kupfer-  
braunAMADEUS  
GrauENGOBE Rot  
Planoton 14ENGOBE Nero  
Planoton 14ENGOBE Antik  
Planoton 14ENGOBE Basalt  
Planoton 14

## Planoton 12 (Figaro Deluxe)

**Tondach**  
w wienerberger

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551023	Planoton 12 naturrot	4,09	KG	240	3.420,00/1000STK	150615
13551024	Planoton 12 ENGOBE rot	4,09	KG	240	3.800,00/1000STK	150615
13551025	Planoton 12 ENGOBE antik	4,09	KG	240	3.800,00/1000STK	150615
13551022	Planoton 12 ENGOBE anthrazit/schwarz	4,09	KG	240	3.800,00/1000STK	150615
13551026	Planoton 12 ENGOBE basalt	4,09	KG	240	3.800,00/1000STK	150615
13551021	Planoton 12 ENGOBE nero	4,09	KG	240	3.800,00/1000STK	150615
13551027	Planoton 12 ENGOBE dunkelbraun	4,09	KG	240	3.800,00/1000STK	150615

## Twiston 11 (Wiener Norma)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551031	Twiston 11 naturrot	3,99	KG	280	2.570,00/1000STK	150625
13551032	Twiston 11 ENGOBE rot	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625
13551033	Twiston 11 ENGOBE kupferbraun	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625
13551034	Twiston 11 ENGOBE dunkelbraun	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625
13551035	Twiston 11 ENGOBE antik	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625
13551030	Twiston 11 ENGOBE anthrazit/schwarz	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625
13551029	Twiston 11 ENGOBE nero	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625
13551036	Twiston 11 ENGOBE basalt	3,99	KG	280	3.230,00/1000STK	150625

## Renoton 15 (Landdach VZ)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13559927	Renoton 15 naturrot	3,21	KG	280	2.450,00/1000STK	9999
13559925	Renoton 15 ENGOBE rot	3,21	KG	280	2.870,00/1000STK	9999
13559928	Renoton 15 ENG. kupferbraun	3,21	KG	280	2.870,00/1000STK	9999
13559929	Renoton 15 ENG. anthrazit/ schwarz	3,21	KG	280	2.870,00/1000STK	9999
13559926	Renoton 15 ENGOBE antik	3,21	KG	280	2.870,00/1000STK	9999



ENGOBE Rot

ENGOBE Anthrazit

ENGOBE Antik  
Twiston 11

ENGOBE Nero  
Twiston 11

ENGOBE Kupferbraun  
Renoton 15

Naturrot  
Renoton 15

## Sensaton 15 (Sulm VZ)

**Tondach**  
wienerberger

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13551173	Sensaton 15 naturrot	3,07	KG	280	2.410,00/1000STK	150630
13551174	Sensaton 15 ENGOBE rot	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551175	Sensaton 15 ENGOBE kupferbraun	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551176	Sensaton 15 ENGOBE dunkelbraun	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551179	Sensaton 15 ENGOBE anthrazit/schwarz	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551180	Sensaton 15 ENGOBE platin	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551181	Sensaton 15 ENGOBE antik	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551182	Sensaton 15 ENGOBE maron	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551177	Sensaton 15 ENGOBE nero	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551178	Sensaton 15 ENGOBE sand-antik	3,07	KG	280	3.000,00/1000STK	150630
13551183	Sensaton 15 ENGOBE granit	3,07	KG	280	2.860,00/1000STK	150630
13551184	Sensaton 15 AMADEUS schwarz	3,07	KG	280	3.730,00/1000STK	150630
13551185	Sensaton 15 AMADEUS natur	3,07	KG	280	3.730,00/1000STK	150630
13551186	Sensaton 15 AMADEUS grau	3,07	KG	280	3.730,00/1000STK	150630

## Veneton 14 (Mediteran Plus)

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13559941	Veneton 14 naturrot	3,37	KG	240	2.880,00/1000STK	9999
13559942	Veneton 14 ENGOBE rot	3,37	KG	240	3.280,00/1000STK	9999
13559939	Veneton 14 ENGOBE antik	3,37	KG	240	3.280,00/1000STK	9999
13559943	Veneton 14 ENGOBE sandantik	3,37	KG	240	3.350,00/1000STK	9999
13559940	Veneton 14 ENGOBE tricolore	3,37	KG	240	3.350,00/1000STK	9999



ENGOBE Rot



ENGOBE Anthrazit



ENGOBE Platin

ENGOBE Sand-Antik  
Veneton 14ENGOBE Tricolore  
Veneton 14

## Vintage

Vintage verleiht jedem Dach und jeder Fassade eine ganz besondere Optik. Die Mischung aus drei verschiedenen Dachziegeltypen ergibt eine außergewöhnliche Dachlandschaft und ist ein Garant für ein einzigartiges Ergebnis.

**Tondach**  
wienerberger

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13559900	Vintage 42 ENGOBE umbra	3,37	KG	324	2.580,00/1000STK	150650
13559901	Vintage 42 ENGOBE dunkelbraun-matt	3,37	KG	324	2.520,00/1000STK	150650
13559903	Vintage 42 ENGOBE sand-antik	3,37	KG	324	2.580,00/1000STK	150650
13559904	Vintage 42 ENGOBE weiss-grau-antik	3,37	KG	324	2.580,00/1000STK	150650
13559910	Vintage 40 ENGOBE umbra	2,86	KG	324	2.240,00/1000STK	150650
13559911	Vintage 40 ENGOBE dunkelbraun-matt	2,86	KG	324	2.200,00/1000STK	150650
13559913	Vintage 40 ENGOBE sand-antik	2,86	KG	324	2.240,00/1000STK	150650
13559914	Vintage 40 ENGOBE weiss-grau-antik	2,86	KG	324	2.240,00/1000STK	150650
13559920	Vintage 44 ENGOBE umbra	3,47	KG	324	2.920,00/1000STK	150650
13559921	Vintage 44 ENGOBE dunkelbraun-matt	3,47	KG	324	2.840,00/1000STK	150650
13559923	Vintage 44 ENGOBE sand-antik	3,47	KG	324	2.920,00/1000STK	150650
13559924	Vintage 44 ENGOBE weiss-grau-antik	3,47	KG	324	2.920,00/1000STK	150650

## V11

Eleganz und Ästhetik prägen den Tondach V11. Er eignet sich besonders für mutige Bauherren und Architekten, die modernes Design und klare Formen bevorzugen.

**Tondach**  
wienerberger

Art-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Eht.	STK/PAL	Preis	RabGr.
13552490	V11 ENGOBE anthrazit/schwarz	4,43	KG	240	4.620,00/1000STK	150645
13552495	V11 ENGOBE basalt	4,43	KG	240	4.620,00/1000STK	150645
13552500	V11 ENGOBE titanium	4,43	KG	240	4.620,00/1000STK	150645



## Eternit Flachdachziegel Balance

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
139196001	Balance	323 x 502	42,4	13 °	Naturrot	2,24/STK	151001
139196002	Balance	323 x 503	42,4	13 °	Nuance engobiert Rot	2,40/STK	151001
139196003	Balance	323 x 504	42,4	13 °	Nuance engobiert Kupferrot	2,40/STK	151001
139196004	Balance	323 x 505	42,4	13 °	Nuance engobiert Weinrot	2,40/STK	151001
139196005	Balance	323 x 506	42,4	13 °	Nuance engobiert Dunkelbraun	2,40/STK	151001
139196006	Balance	323 x 507	42,4	13 °	Nuance engobiert Schieferferton	2,40/STK	151001
139196007	Balance	323 x 508	42,4	13 °	Nuance engobiert Schwarz	2,40/STK	151001
139196008	Balance	323 x 509	42,4	13 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,40/STK	151001

## Eternit Flachdachziegel Titania

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
139196020	Titania	325 x 515	45,6	13 °	Nuance engobiert Kupferrot	2,63/STK	151001
139196021	Titania	325 x 516	45,6	13 °	Nuance engobiert Schieferferton	2,63/STK	151001
139196022	Titania	325 x 517	45,6	13 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,63/STK	151001
139196023	Titania	325 x 518	45,6	13 °	Finesse glasiert Schiefer	3,82/STK	151001
139196024	Titania	325 x 519	45,6	13 °	Finesse glasiert Schwarz	3,82/STK	151001

## Eternit Flachdachziegel MZ3

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
135485552	MZ3	268 x 442	47,9	13 °	Naturrot	1,89/STK	151001
135485553	MZ3	268 x 443	48,9	13 °	Nuance engobiert Kupferrot	2,05/STK	151001
135485554	MZ3	268 x 444	49,9	13 °	Nuance engobiert Dunkelbraun	2,05/STK	151001
135485555	MZ3	268 x 445	50,9	13 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,05/STK	151001
135485556	MZ3	268 x 446	51,9	13 °	Finesse glasiert Weinrot	2,47/STK	151001
135485557	MZ3	268 x 447	52,9	13 °	Finesse glasiert Schwarz	2,47/STK	151001

## Eternit Falzziegel/Doppelmuldenfalzziegel Rapido

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
139196040	Rapido	325 x 502	41,3	20 °	Naturrot	2,31/STK	151001
139196041	Rapido	325 x 503	42,3	20 °	Nuance engobiert Rot	2,47/STK	151001
139196042	Rapido	325 x 504	43,3	20 °	Nuance engobiert Kupferrot	2,47/STK	151001
139196043	Rapido	325 x 505	44,3	20 °	Nuance engobiert Weinrot	2,47/STK	151001
139196044	Rapido	325 x 506	45,3	20 °	Nuance engobiert Dunkelbraun	2,47/STK	151001
139196045	Rapido	325 x 507	46,3	20 °	Nuance engobiert Schieferton	2,47/STK	151001
139196046	Rapido	325 x 508	47,3	20 °	Nuance engobiert Schwarz	2,47/STK	151001
139196047	Rapido	325 x 509	48,3	20 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,47/STK	151001

## Eternit Sonderziegel Maxima Pro

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
139196060	Maxima Pro	329 x 397	36,9	20 °	Nuance engobiert Kupferrot	2,21/STK	151001
139196061	Maxima Pro	329 x 398	37,9	20 °	Nuance engobiert Schiefer-ton	2,21/STK	151001
139196062	Maxima Pro	329 x 399	38,9	20 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,21/STK	151001
139196063	Maxima Pro	329 x 400	39,9	20 °	Finesse glasiert Schwarz	3,13/STK	151001

## Eternit Reformziegel Nomina

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
139196070	Nomina	323 x 500	45,6	20 °	Nuance engobiert Kupferrot	2,94/STK	151001
139196071	Nomina	323 x 501	46,6	20 °	Nuance engobiert Rot	2,94/STK	151001
139196072	Nomina	323 x 502	47,6	20 °	Nuance engobiert Dunkel-braun	2,94/STK	151001
139196073	Nomina	323 x 503	48,6	20 °	Nuance engobiert Schiefer-ton	2,94/STK	151001
139196074	Nomina	323 x 504	49,6	20 °	Nuance engobiert Schwarz	2,94/STK	151001
139196075	Nomina	323 x 505	50,6	20 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,94/STK	151001

## Eternit Glattziegel Simpla

Die umfassende Palette an Tondachziegelprodukten von Swisspearl überzeugt mit einer großen Auswahl bei Modellen und Farben.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
139196080	Simpla	300 x 500	51	20 °	Nuance engobiert Schiefer-ton	2,75/STK	151001
139196081	Simpla	300 x 501	52	20 °	Nuance engobiert Schwarz matt	2,75/STK	151001
139196082	Simpla	300 x 502	53	20 °	Finesse glasiert Schwarz	3,21/STK	151001
139196083	Simpla	300 x 503	54	20 °	Finesse glasiert Schiefer	3,21/STK	151001

# Bramac Dachsteine. Neue Oberflächen. Innovationen 2025.

2025 wird ein Jahr voller Neuigkeiten bei Bramac!

Mit der Einführung der **Novo-Beschichtung** setzen wir neue Maßstäbe in Sachen UV-Beständigkeit, Witterungsbeständigkeit und Design. Wählen Sie Dachsteine, die mehr können: Sie schützen das Zuhause nicht nur zuverlässig, sondern verleihen dem Haus eine exklusive, unverwechselbare Ästhetik.

Bramac – für Dächer, die begeistern.

**Die IRR-Pigmente** (Infrarot-Reflexionspigmente) in Dachsteinen bieten einen wichtigen Vorteil, indem sie Sonnenstrahlen reflektieren und so die Dachoberfläche weniger aufheizen lassen. Dies reduziert die Hitzebelastung im Dachbereich und kann zu einem kühleren Raumklima beitragen, was besonders in warmen Regionen oder in sommerlichen Monaten vorteilhaft ist.

## AUFBAU UNSERER DACHSTEINE



**IRR-PIGMENTE NEU**  
Infrarot-Reflexionspigmente



**NOVO NEU**  
Hightech-Beschichtung mit hoher UV-Beständigkeit



**PROTECTOR PLUS**  
Hochwertige Feinbeton-Technologie

Exklusiv bei Bramac!



Symbolbild: Ausschnitt eines Dachsteinkörpers

## Bramac Montero 1/1

Novo-Oberfläche: Hightech-Beschichtung mit hoher UV-Beständigkeit

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 m<sup>2</sup>: ca. 10 StückBRAMAC  
NOVO

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530360	Bramac Montero 1/1	rubinrot	252	42	3,43/STK	150010
135303601	Bramac Montero 1/1	bordeaux	252	42	3,43/STK	150010
135303602	Bramac Montero 1/1	terra	252	42	3,43/STK	150010
135303603	Bramac Montero 1/1	granit	252	42	3,43/STK	150010

NEU! Die Farben terra und granit sind mit IRR-Oberfläche (reflektierende Pigmente) erhältlich.



rubinrot

bordeaux

terra

granit

## Bramac Montero

Beeindruckt durch raue Schönheit.

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 Klimas beharrlich widersetzt.

Der Bramac Montero beweist eindrucksvoll, dass eine ansprechende Optik und höchste Belastbarkeit kein Widerspruch sein müssen. Er trägt auch die größten Schneemassen mit Leichtigkeit. Sein großer Vorteil: An seiner rauen (granulierten) Oberfläche bleibt Schnee zuerst haften und schmilzt später langsam ab. Durch diesen Rückhalt wird der unkontrollierte Abgang von Dachlawinen verringert: Die ideale Prävention vor Folgeschäden – sowohl am Dach selbst als auch darunter!



## Bramac Classic 1/1

Novo-Oberfläche: Hightech-Beschichtung mit hoher UV-Beständigkeit  
PROTECTOR PLUS: Hochwertige Feinbeton-Technologie

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 m<sup>2</sup>: ca. 10 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530540	Bramac Classic 1/1	ziegelrot	252	42	3,04/STK	150001
13530541	Bramac Classic 1/1	rotbraun	252	42	3,04/STK	150001
13530542	Bramac Classic 1/1	dunkelbraun	252	42	3,04/STK	150001
13530543	Bramac Classic 1/1	schiefer	252	42	3,04/STK	150001
13530544	Bramac Classic 1/1	brillantsch.	252	42	3,04/STK	150001
13530545	Bramac Classic 1/1	rubinrot	252	42	3,04/STK	150001

NEU! Die Farben dunkelbraun, schiefer und brillantschwarz sind mit IRR-Oberfläche (reflektierende Pigmente) erhältlich.



ziegelrot



rubinrot



rotbraun



dunkelbraun



schiefer



brillantschwarz

## Bramac Tegalit 1/1

PROTECTOR PLUS: Hochwertige Feinbeton-Technologie

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 m<sup>2</sup>: ca. 10 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530883	Bramac Tegalit 1/1	schiefer	180	30	3,82/STK	150045
13530884	Bramac Tegalit 1/1	zinkgrau	180	30	3,82/STK	150045
135308840	Bramac Tegalit 1/1	silbergrau metallic	180	30	3,82/STK	150045
135308841	Bramac Tegalit 1/1	tiefschwarz	180	30	3,82/STK	150045



schiefer



zinkgrau



silbergrau metallic



tiefschwarz

## Bramac Markant 1/1

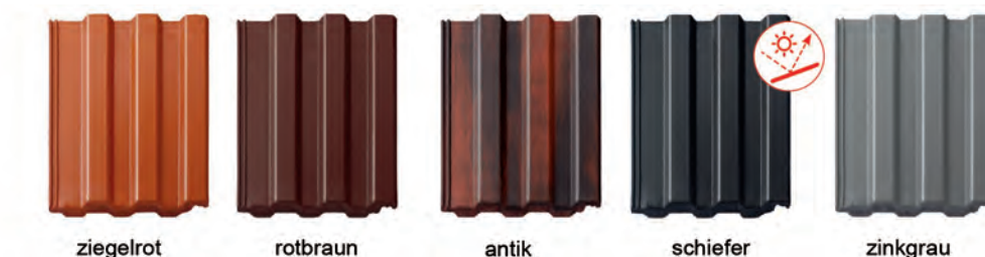
Novo-Oberfläche: Hightech-Beschichtung mit hoher UV-Beständigkeit  
PROTECTOR PLUS: Hochwertige Feinbeton-Technologie

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 m<sup>2</sup>: ca. 10 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1353080	Bramac Markant 1/1	ziegelrot*	240	40	2,49/STK	150020
1353091	Bramac Markant 1/1	ziegelrot	240	40	2,97/STK	150015
13530918	Bramac Markant 1/1	rotbraun	240	40	2,97/STK	150015
1353083	Bramac Markant 1/1	schiefer*	240	40	2,49/STK	150020
13530919	Bramac Markant 1/1	schiefer	240	40	2,97/STK	150015
13530912	Bramac Markant 1/1	zinkgrau	240	40	2,97/STK	150015
13530917	Bramac Markant 1/1	antik	240	40	2,97/STK	150015

Die Farben ziegelrot und schiefer sind auch mit alleiniger Novo-Oberfläche (ohne Protector Plus/ohne IRR) erhältlich.  
NEU! Die Farbe schiefer ist mit IRR-Oberfläche (reflektierende Pigmente) erhältlich.



HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist bei der Farbe antik beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

## Bramac Dolomit 1/1

PROTECTOR PLUS: Hochwertige Feinbeton-Technologie

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 m<sup>2</sup>: ca. 10 Stück



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530550	Bramac Dolomit 1/1	rubin	126	42	4,06/STK	150045
13530554	Bramac Dolomit 1/1	quarz	126	42	4,06/STK	150045



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 m<sup>2</sup>: ca. 10 Stück

**BRAMAC**



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1350820	Bramac Adria 1/1	terracotta	240	40	4,06/STK	150030
1350818	Bramac Adria 1/1	umbra	240	40	4,06/STK	150030



umbra

terracotta

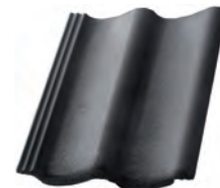
HINWEIS: Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

## Bramac Donau 1/1

Novo-Oberfläche: Hightech-Beschichtung mit hoher UV-Beständigkeit

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 m<sup>2</sup>: ca. 10 Stück

**BRAMAC**  
**NOVO**



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1353020	Bramac Donau 1/1	rubinrot	234	39	2,78/STK	150005
1353021	Bramac Donau 1/1	rotbraun	234	39	2,78/STK	150005
1353023	Bramac Donau 1/1	schiefer	234	39	2,78/STK	150005

NEU! Die Farbe schiefer ist mit IRR-Oberfläche (reflektierende Pigmente) erhältlich.



rubinrot

rotbraun

schiefer

## Bramac Reviva 1/1

Novo-Oberfläche: Hightech-Beschichtung mit hoher UV-Beständigkeit

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 / m<sup>2</sup>: ca. 11 StückBRAMAC  
NOVO

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530750	Bramac Reviva 1/1	ziegelrot	168	42	3,36/STK	150045
13530752	Bramac Reviva 1/1	antik (ohne Novo)	168	42	3,36/STK	150045



ziegelrot



antik (ohne Novo)

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 m<sup>2</sup>: ca. 8,1 Stück (bei LA 36,5 - 37,5 cm)

BRAMAC



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
1353092	Bramac 7° Dachsystem	ziegelrot	168	42	5,01/STK	150045
13530920	Bramac 7° Dachsystem	brillant- schwarz	168	42	5,01/STK	150045



ziegelrot



brillantschwarz

## Bramac Max 1/1

mit Protector-Oberfläche

Material: Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente

Oberfläche: glatt

Gewicht: 5,2 kg / Stück

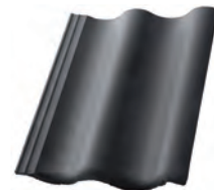
Größe: 365 x 480 mm

Hängelänge: 458 mm

Deckbreite: 330 mm

Bedarf je m<sup>2</sup>: ca. 7,5 Stück (bei LA 40 cm)

**BRAMAC**



Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	STK/PAL	STK/BND	Preis	RabGr.
13530894	Bramac Max 1/1	ziegelrot	168	42	3,54/STK	150045
13530895	Bramac Max 1/1	brillant-schwarz	168	42	3,54/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

Staubetrieb. Wakaflex passt zu allen groß- und kleinformatischen Bedachungsmaterialien. Bei

unverkleideten, aufgehenden Bauteilen ist der Anschluss mit der Wakaleiste und der

WAKA Dichtungsmasse zu verwalten.

**BRAMAC**



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, braun oder schiefer.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Farbe	RLL/KRT	Preis	RabGr.
13555170	Wakaflex 280 mm	5,00	LFM	rot	4,00	29,93/RLL	150070
13555171	Wakaflex 280 mm	5,00	LFM	braun	4,00	29,93/RLL	150070
13555172	Wakaflex 280 mm	5,00	LFM	schiefer	4,00	29,93/RLL	150070
13555173	Wakaflex 370 mm	5,00	LFM	rot	4,00	44,38/RLL	150070
13555174	Wakaflex 370 mm	5,00	LFM	braun	4,00	44,38/RLL	150070
13555175	Wakaflex 370 mm	5,00	LFM	schiefer	4,00	44,38/RLL	150070

## 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
- Aktuelle Modulleistungsdaten und weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf [bmigroup.com/at](http://bmigroup.com/at)

Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
13555061	Photovoltaik Aufdach-System	266,50/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 leistungstarken 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 (Aktuelle Modulleistungsdaten und weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf <a href="http://bmigroup.com/at">bmigroup.com/at</a> )
Material	Hochwertiges monokristallines Photovoltaikmodul
Nominalleistung	365 Wp [- 0/+5 Wp]
Dachneigung	16–65°

## 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 Dachstein Bramac Tegalit und Dachziegel Bramac Turmalin. 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 Premium®-System (Aktuelle Modulleistungsdaten und weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf <a href="http://bmigroup.com/at">bmigroup.com/at</a> )
Material	Hochwertiges monokristallines Photovoltaikmodul
Nominalleistung	PV Premium passend zu Bramac Tegalit 90 Wp, PV Premium passend zu Bramac Turmalin 126 Wp
Dachneigung	PV Premium passend zu Bramac Tegalit 22° - 69° Dachneigung PV Premium passend zu Bramac Turmalin 20° - 69° Dachneigung

## 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	424 x 330	42	13 °	Classicrot	2,60/STK	151010
1391260	Europa	424 x 330	42	13 °	Dunkelgrau	2,60/STK	151010
1391261	Europa	424 x 330	42	13 °	Rotbraun	2,60/STK	151010
1391262	Europa	424 x 330	42	13 °	Zinkgrau	2,60/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	424 x 330	47	13 °	Classicrot	2,60/STK	151010
1391898	Strangfalz	424 x 330	47	13 °	Dunkelgrau	2,60/STK	151010
1391899	Strangfalz	424 x 330	47	13 °	Granit	2,77/STK	151010
1391900	Strangfalz	424 x 330	47	13 °	Mediterran	2,77/STK	151010
1391901	Strangfalz	424 x 330	47	13 °	Rotbraun	2,60/STK	151010
1391902	Strangfalz	424 x 330	47	13 °	Zinkgrau	2,60/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	424 x 330	44	13 °	Classicrot	2,60/STK	151010
1391904	Heidelberger	424 x 330	44	13 °	Dunkelgrau	2,60/STK	151010
1391905	Heidelberger	424 x 330	44	13 °	Rotbraun	2,60/STK	151010
1391906	Heidelberger	424 x 330	44	13 °	Zinkgrau	2,60/STK	151010

## 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		19	7 °	Rot	129,00/STK	151001
1391172	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Rot	104,00/STK	151001
1391174	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Rot	87,80/STK	151001
1391176	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Rot	75,80/STK	151001
1391178	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Rot	59,90/STK	151001
1391180	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Rot	50,20/STK	151001
1391185	Wellplatte P6 ohne Prägeecken		19	7 °	Chaletbraun	129,00/STK	151001
1391187	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Chaletbraun	104,00/STK	151001
1391189	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Chaletbraun	87,80/STK	151001
1391191	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Chaletbraun	75,80/STK	151001
1391193	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Chaletbraun	59,90/STK	151001
1391195	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Chaletbraun	50,20/STK	151001
1391198	Wellplatte P6 ohne Prägeecken		19	7 °	Dunkelgrau	129,00/STK	151001
1391200	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Dunkelgrau	104,00/STK	151001
1391201	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Dunkelgrau	87,80/STK	151001
1391202	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Dunkelgrau	75,80/STK	151001
1391203	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Dunkelgrau	59,90/STK	151001
1391205	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Dunkelgrau	50,20/STK	151001
1391211	Wellplatte P6 ohne Prägeecken		19	7 °	Naturgrau	104,00/STK	151001
1391212	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Naturgrau	87,80/STK	151001
1391214	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Naturgrau	75,80/STK	151001
1391216	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Naturgrau	59,90/STK	151001
1391218	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Naturgrau	50,20/STK	151001
1391233	Wellplatte P6 mit Prägeecken		19	7 °	Naturgrau	129,00/STK	151001

## Dachplatte Structa

Die neue Structa Dachplatte gibt es in fünf satten, modernen Farben, die perfekt mit Ihrem individuellen Stil harmonisieren.

**SWISSPEARL**



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	KG/M2	ab Dachneigung	Farbe	Preis	RabGr.
	Dachplatte Structa vollkantig	1.175x625	20	7 °	Dunkelgrau	auf Anfr.	9999
	Dachplatte Structa links	1.175x625	20	7 °	Dunkelgrau	auf Anfr.	9999
1391889	Dachplatte Structa vollkantig	1.175x625	20	7 °	Grau	18,70/STK	151001
1391890	Dachplatte Structa vollkantig	1.175x625	20	7 °	Hellrot	19,40/STK	151001
1391891	Dachplatte Structa vollkantig	1.175x625	20	7 °	Rotbraun	19,40/STK	151001
1391892	Dachplatte Structa vollkantig	1.175x625	20	7 °	Schwarz	18,70/STK	151001
1391885	Dachplatte Structa links	1.175x625	20	7 °	Grau	18,70/STK	151001
1391886	Dachplatte Structa links	1.175x625	20	7 °	Hellrot	19,40/STK	151001
1391887	Dachplatte Structa links	1.175x625	20	7 °	Rotbraun	19,40/STK	151001
1391888	Dachplatte Structa links	1.175x625	20	7 °	Schwarz	18,70/STK	151001

## guttaliss acryl sz Profilplatte sinus

Aus schlagzähem hoch bruchsaurem Acryl mit glatter porenfreier Oberfläche.

Sinus 76/18  
ca. 1,5 mm stark  
Nutzbreite 970 mm

Bronze auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
15391793	acryl sz Profilpl. sinus	3.500,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391794	acryl sz Profilpl. sinus	4.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391795	acryl sz Profilpl. sinus	5.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391796	acryl sz Profilpl. sinus	6.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810

## guttaliss acryl sz Profilplatte trapez

Aus schlagzähem hoch bruchsaurem Acryl mit glatter porenfreier Oberfläche.

Trapez 76/18  
ca. 1,5 mm stark  
Nutzbreite 970 mm

Bronze auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
15391732	acryl sz Profilpl. trapez	3.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391733	acryl sz Profilpl. trapez	3.500,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391734	acryl sz Profilpl. trapez	4.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391735	acryl sz Profilpl. trapez	5.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391736	acryl sz Profilpl. trapez	6.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810

## guttagliss acryl sz Profilpl. sinus gekräuselt

Aus schlagzähem hoch bruchsicherem Acryl mit Kräuselstruktur an der Plattenunterseite.

Sinus 76/18  
ca. 1,5 mm stark  
Struktur: gekräuselt  
Nutzbreite: 970 mm

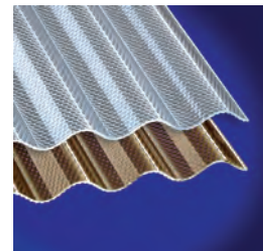


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1539175	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	2.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391751	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	2.500,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391752	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	3.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391753	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	3.500,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391754	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	4.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391755	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	5.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810
15391756	acryl sz Profilpl. sinus gekr.	6.000,00	1.045,00	MM	klar	43,99/M2	222810

## guttagliss acryl sz wabe Profilplatte sinus

Aus schlagzähem hoch bruchsicherem 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	2.000,00	1.045,00	MM	klar	104,08/M2	9999
15391711	acryl sz wabe Profilpl. sinus	3.500,00	1.045,00	MM	klar	49,55/M2	222810
15391713	acryl sz wabe Profilpl. sinus	4.000,00	1.045,00	MM	klar	49,55/M2	222810
15391715	acryl sz wabe Profilpl. sinus	5.000,00	1.045,00	MM	klar	49,55/M2	222810
15391717	acryl sz wabe Profilpl. sinus	6.000,00	1.045,00	MM	klar	49,55/M2	222810
1539172	acryl sz wabe Profilpl. sinus	2.000,00	1.045,00	MM	bronze	54,60/M2	222810
15391721	acryl sz wabe Profilpl. sinus	2.500,00	1.045,00	MM	bronze	54,60/M2	222810

## guttagliss acryl sz Profilplatte C-Struk. sinus

Aus schlagzähem hoch bruchsaurem Acryl mit strukturierter Plattenunterseite.

Sinus 76/18  
ca. 3 mm stark  
C-Struktur  
Nutzbreite: 970 mm

Bronze auf Anfrage!



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1539177	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	2.000,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	222810
15391771	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	2.500,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	222810
15391772	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	3.000,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	222810
15391773	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	3.500,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	222810
15391774	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	4.000,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	222810
15391775	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	5.000,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	222810
15391776	guttagliss acryl sz Profilpl. sinus	6.000,00	1.045,00	MM	klar	55,00/M2	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: bronze

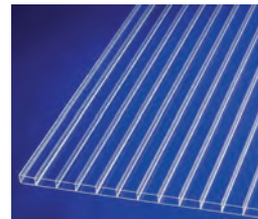


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Farbe	Preis	RabGr.
1900629	Polycarb. Hohlplatten kl. L 2000	2.000,00	980,00	MM	klar	92,63/STK	9999
1992184	Polycarb. Hohlplatten kl. L 2500	2.500,00	980,00	MM	klar	152,23/STK	9999
1980364	Polycarb. Hohlplatten kl. L 3000	3.000,00	980,00	MM	klar	170,93/STK	9999
15391423	Polycarb. Hohlplatten kl. L 3500	3.500,00	980,00	MM	klar	61,84/STK	222810
15391424	Polycarb. Hohlplatten kl. L 4000	4.000,00	980,00	MM	klar	61,84/STK	222810
15391425	Polycarb. Hohlplatten kl. L 4500	4.500,00	980,00	MM	klar	61,84/STK	222810
15391426	Polycarb. Hohlplatten kl. L 5000	5.000,00	980,00	MM	klar	61,84/STK	222810
15391428	Polycarb. Hohlplatten kl. L 6000	6.000,00	980,00	MM	klar	61,84/STK	222810

## guttagliss 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	2.000,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810
15391451	sz Acryl Stegplatten klar L 2500	2.500,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810
15391453	sz Acryl Stegplatten klar L 3000	3.000,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810
15391455	sz Acryl Stegplatten klar L 3500	3.500,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810
15391457	sz Acryl Stegplatten klar L 4000	4.000,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810
1539146	sz Acryl Stegplatten klar L 5000	5.000,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810
15391461	sz Acryl Stegplatten klar L 6000	6.000,00	980,00	MM	klar	57,34/M2	222810

## guttagliss Alu-U

Auch in der Farbe weiß lieferbar.

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

## guttagliss 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

## 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).
- Es sind alle Paneelenden zu entgraten (auch bei Originallänge)

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 sofort nach der Verlegung abziehen.




Art-Nr.	Bezeichnung	Länge M	Preis	RabGr.
1538500	Fastlock UNI klar	3,00	62,95/M2	222060
1538502	Fastlock UNI klar	3,5	62,95/M2	222060
1538504	Fastlock UNI klar	4	62,95/M2	222060
1538506	Fastlock UNI klar	4,5	62,95/M2	222060
1538508	Fastlock UNI klar	5	62,95/M2	222060
1538510	Fastlock UNI klar	6	62,95/M2	222060

## Fastlock UNI Zubehör

Sonderlängen auf Anfrage bis max. 13,5 m.




Art-Nr.	Bezeichnung	STK/VE	Preis	RabGr.
1538550	UNI Lattenbeschlag inkl. Schrauben	100	19,45/SCK	222060
1538552	UNI Seitenbeschlag inkl. Nägel	10	5,84/SCK	222060
1538554	UNI Topclip inkl. Schrauben u. Abstandschablone	100	46,02/SCK	222060
1538555	UNI Tropfnase	10	10,21/SCK	222060
1538556	UNI Oberdichtung 1,00 m	50	5,37/STK	222060
1538558	UNI Unterdichtung 1,00 m	100	3,63/STK	222060
1538559	UNI Wulstdichtung 1,00 m	50	8,64/STK	222060
1538560	Wandanschlussprofil, 1,00 m/0,98 m	25	7,20/STK	222060
1538562	Ortgangprofil, 1,00 m/0,98 m	25	6,69/STK	222060
1538563	Firstprofil 1,25 m/1,15 m	1	16,69/STK	222060

ACHTUNG: Verpackte Fastlock®-Platten nicht zu lange direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Schutzfolie von Platten nach Verlegung abziehen



**Photovoltaik innovativ und durchdringungsfrei auf Trapezprofilen montiert!**

## Das MAAS PV-Dach

Nie war das Montieren von PV-Anlagen auf Trapezblech einfacher, sicherer und schneller, als mit der PV-Dach-Lösung von MAAS!

- ✓ **Durchdringungsfreie Installation**
- ✓ **Zeitersparnis von ca 30 % bei der Montage durch nur zwei Schraubverbindungen**
- ✓ **Höchste Qualitätsstandards bei mehr Sicherheit im Komplettsystem, mit allen Zulassungen vom Trapezblech bis zur Klemme**

**Beschreibung:**

Profilierung mit Oberkurven Form eines Schwalbenschwanzes mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-14.1-564 beim DIBt und DIN EN 1090-4.

**Material:**

0,75 mm Stahl, Güte S320

**Lieferlänge:**

min. Lieferlänge: 2,25 m  
max. Lieferlänge: 13,50 m

**Dachneigung:**

Minstdachneigung: 3°

**Ausstattung auf Wunsch:**

Innenseite mit Antikondensvlies Premium möglich



PV-32-122

Klemmensystem:



Grundklemme



Rahmenmittelklemme

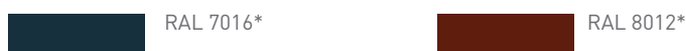


Rahmenseitenklemme

**Standardfarben: 50 µm Polyesterlack - AZ150**



**Standardfarben: 25 µm Polyesterlack - AZ185**



\*Abbildung ähnlich




**W&H**  
**BESTENS**  
**BERATEN**  
 WENN'S UMS BAUEN GEHT

**BAUSTOFFE**



**Baustoffe für alle  
 Gewerke -  
 höchste Qualität und  
 beste Beratung**

24 x in ganz Österreich

Mehr zu unseren Standorten:



# DACHEINDECKUNG ZUBEHÖR

9



<b>SCHNEENASEN</b>	<b>244</b>
<b>DACHZUBEHÖR PVC</b>	<b>246</b>
<b>DACHSICHERHEITSSYSTEME</b>	<b>251</b>

# Ihre Sicherheit - Unser Auftrag

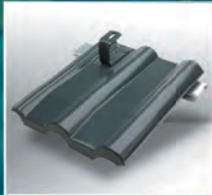


[www.snowstop.at](http://www.snowstop.at)

heller metall gmbh • Rätikonweg 6 • Gantschier • A-6781 Bartholomäberg  
Telefon: +43 / 5556 / 72176 - 0



# LEHMANN



Schneefangsysteme

Dachbegehungssysteme

Sicherheitsdachhaken

Metal-Dachfenster

Aufdachmodulhalter

Leitungsdurchführungen

**WIR BRINGEN**  
**QUALITÄT UND**  
**SICHERHEIT**  
**AUFS DACH**

Otto Lehmann GmbH, 93073 Neutraubling  
+49 (0)9401 786 0, [www.otto-lehmann-gmbh.de](http://www.otto-lehmann-gmbh.de)

## Klöber Venduct Be-/Entlüfterrohr

**Produktvorteile:**

- Beliebig mit allen Venduct Grundplatten DN 110 kombinierbar
- Für Dachneigungen von ca. 20° - 50°
- Hohe Lüftungseigenschaft
- Einfache Montage
- Große Farbenvielfalt
- Sichere Kondensatabführung

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 110 lang	Rot	50,30/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 Klebändern eine verlässliche Verbindung mit Unterdeckbahnen und Luftsperrern.

**KLÖBER**



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
13556791	Dunstrohrmanschette für Be- und Entlüfterrohr	0,14	8,30/STK	150070

## Klöber Venduct Flex-Anschlussschlauch

**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 aus einem hochwertigen, speziellen Weich-PVC gefertigte Venduct Flex-Anschlussschlauch bietet eine höhere Beständigkeit und ermöglicht dauerhaft dichte Verbindungen. Der Schlauch ist dauerhaft UV-stabil, was speziell für den Einsatz bei Grundleitungslüftungen ohne Abdeckung erforderlich ist. Durch die höhere Wandstärke ist er auch sehr robust gegenüber mechanischen Einflüssen. Der Flex-Anschlussschlauch überbrückt Längendifferenzen und gleicht Achsversätze zwischen Dachdurchgang und HT-Leitung aus. Der angespritzte Adapter gewährleistet eine Dichtigkeit, so dass der Flex-Schlauch auch waagrecht in die Muffenverbindung eingeführt werden darf.

**KLÖBER**



Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
13559093	Venduct Flex-Anschlussschlauch	1,06	37,10/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
- Flexibel einsetzbar für Rohrdurchmesser von 22 - 77,5 mm.




Der Venduct Antennendurchgang überzeugt durch passgenaue, schnelle Montage 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 110	Rot	28,80/STK	150070

## Klöber Venduct Solaraufsatz

### Produktvorteile:

- Beliebig mit allen Venduct Grundplatten DN 110 kombinierbar
- Für Dachneigungen von ca. 20°-50°
- Einfache Montage
- Große Farbenvielfalt
- Geeignet für Leitungsdurchmesser von 10 bis 70 mm.
- Für Dachneigungen  $\geq 5^\circ$  (RDN Bedachungsmaterial beachten)




Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen (z.B. für Solaranlagen, Satelliten- oder Photovoltaikanlagen). Durch die Kombination mit einer elastischen EPDM Manschette wird die Durchführung dicht umschlossen und verhindert dadurch das Eindringen von Schlagregen. Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1355679	Venduct Solaraufsatz für DN 110 Grundplatten	Rot	68,60/STK	150070

## Klöber Venduct Grundplatten

### Produktvorteile:

- Für Dachneigungen von ca. 20°-50°
- Einfache und schnelle Montage
- Passgenau zu über 200 Pfannen-Modellen
- Große Farbenvielfalt
- Regensichere Dachdurchgangslösung
- Hochwertiger Kunststoff, dadurch farb-, form- und hitzebeständig




Die Venduct passgenauen Grundplatten sind für alle gängigen Betondachsteine und Tonziegel sowie weitere Bedachungsmaterialien (z.B. Schiefer, Wellplatten) erhältlich und bilden das Grundgerüst der Steildachdurchgänge. Abhängig vom Anwendungsbereich werden die Grundplatten mit den abgestimmten Funktionsteilen bestückt, wodurch sich ventilatorbetriebene Bad- und Küchenentlüftungen, Be-/Entlüftungen von Abwasserrohren sowie Dachdurchführungen von Antennenmasten, Gasthermen oder Solarkabeln einfach und regensicher herstellen lassen. Insgesamt ergeben sich über 1.800 Modell- und Farbkombinationen!

Weitere Farben auf Anfrage.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	passend für	Preis	RabGr.
13556131	Venduct Grundplatte	0,80	Rot	Bramac Donau Dachstein	32,50/STK	150070
13556135	Venduct Grundplatte	0,82	Rot	Bramac Classic Dachstein I Montero Dachstein	32,50/STK	150070
13556134	Venduct Grundplatte	0,80	Rot	Bramac Max Dachstein	32,50/STK	150070
13556132	Venduct Grundplatte	0,78	Schwarz	Bramac Tegalit Dachstein	32,50/STK	150070
13556133	Venduct Grundplatte	1,34	Rot	Wellplatte Profil P5/P6, 48 x 60 cm Dachneigung 10°-40°	84,10/STK	150070
13556138	Venduct Grundplatte	0,82	Rot	Universelle Grundplatten DN110 für Betondachsteine und Tondachziegel	60,90/STK	150070

## Klöber Venduct Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 160

**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
- Wärmegeämmte Ausführung
- Für nahezu alle gängigen Dachstein- und Dachziegeltypen ab 16° Dachneigung einsetzbar
- Standardausführung für flach bis mittel profilierte Dachziegel und Dachsteine Decklänge jeweils 310 - 350 mm



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. Das Lüfterrohr wird 90° abgewinkelt durch die Dachfläche durchgeführt.

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 160	Anthrazit	Normalformat, 42,5 x 45 cm	527,89/STK	150070
1355661	Venduct Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 160	Schwarz	Normalformat, 42,5 x 45 cm	527,89/STK	150070

## Klöber Venduct Be- und Entlüftungs-Set DN 160 für Schiefer, Biber und FZ-Dachplatten

- Für Dachneigungen von ca. 22° - 60°
- 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



Mit dem Venduct Lüfter-Set können Be- und Entlüftungen mit Rohrdurchmesser DN 160 handwerksgerecht und regensicher durch ebene Bedachungsmaterialien wie z.B. Schiefer-/Bibereindeckungen, Dachschindeln oder Faserzementplatten geführt werden. Durch die vorkonfektionierte Set-Lösung ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Eine Dichtring zur regensicheren und winddichten Montage an die Unterdeckbahn ist beigelegt. Es eignet sich besonders bei hohem Feuchtigkeitsanteil und bei langen Leitungsführungen. Das Lüfterrohr wird 90° abgewinkelt durch die Dachfläche durchgeführt.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	Preis	RabGr.
1355663	Venduct Lüfter-Set DN160	2,67	Anthrazit	527,89/STK	150070

## Klöber Venduct Flex-Anschlussschlauch zu Lüfter-Set DN150

**Produktvorteile:**

- Hohe Flexibilität und Robustheit.
- 2 korrosionsgeschützte Schlauchschellen im Lieferumfang enthalten.
- Hohe Schlauchlänge ermöglicht Biegewinkel bis 90° ohne Querschnittsreduzierung.
- Anschluss an Lüftungssystemen in der Nennweite DN 160 (motorische Raumlüftungen, z.B. Küchenentlüftungen oder kontrollierte Wohnraumlüfter)



Der Venduct Flex-Anschlussschlauch mit einer PVC-ummantelten Federdrahtspirale ermöglicht die Herstellung einer flexiblen Verbindung zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang in der Nennweite DN 160. Der Schlauch überbrückt Längendifferenzen und gleicht Achsversätze zwischen Dachdurchgang und Rohrleitung aus. Der Flex-Anschlussschlauch ist die optimale Ergänzung für unsere Venduct DN 160 Lüfter-Sets zum Anschluss an die Lüftungssysteme.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Preis	RabGr.
135561480	Venduct Flex-Anschlussschlauch DN 150	0,604	38,30/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 (50% Lochanteil) 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.

Weitere Farben auf Anfrage.

**KLÖBER**


Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Breite MM	Farbe	Preis	RabGr.
	Lüftungsband PVC (80 mm)	5,00	LFM	80	Schwarz	auf Anfr.	9999
1355757	Lüftungsband PVC (100 mm)	5,00	LFM	100	Rot	1,80/LFM	150070
1355758	Lüftungsband PVC (100 mm)	5,00	LFM	100	Dunkelbraun	1,80/LFM	150070

## Klöber Traufentlüftungskamm

### Produktvorteile:

- Schutz gegen Vogeleinflug
- Passt sich allen Ziegelkonturen an

Der Traufentlüftungskamm verhindert Vogeleinflug wirkungsvoll, ohne die Trauflüftung einzuschränken. Er kann einzeln oder zur Nachrüstung bei vorhandenen Trauflüftungselementen eingesetzt werden. Er passt sich allen Konturen an.

Weitere Farben auf Anfrage.

**KLÖBER**


Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Preis	RabGr.
1355181	Traufentlüftungskamm 1000 x 60 mm	Rot	1,15/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.

**KLÖBER**


Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	Preis	RabGr.
13556149	Kehldichtstreifen 1000 / 60 mm	0,03	Anthrazit	1,70/STK	150070

## Klöber Toproll

**Produktvorteile:**

- Robustes, ventilierendes Gewebe mit guten Lüftungseigenschaften
- Perfekte Anpassung durch hohe Dehnreserve im Aluminium-Seitenstreifen
- Nagelband für optimale Ausrichtung auf Firstlatte zur Vereinfachung der Verlegung
- Hohe Reißfestigkeit, da der Aluminium-Seitenstreifen zusätzlich verklebt und vernäht ist
- Schnelle und einfache Verlegung
- Zusätzlicher Schutz gegen Regen, Schnee, Insekten und Vögel.
- Für flach bis stark profilierte Dachsteine bzw. Dachziegel.

**KLÖBER**



Die Gittergeweberolle Top-Roll zeichnet sich durch hohe Lüftungseigenschaften aus. Aufgrund der hohen Dehnreserve im Seitenstreifen ist die Rolle flexibel für flach bis stark profilierte Dachsteine bzw. -ziegel geeignet. Der Aluminium-Seitenstreifen ist mit dem Mittelteil verklebt und zusätzlich für eine sehr hohe Reißfestigkeit vernäht. Die robuste Gittergewebestruktur schützt den First- bzw. Gratbereich vor Schnee- und Regeneintrieb. Das Nagelband sorgt für eine optimale Ausrichtung auf der Firstlatte und vereinfachte Verlegung.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Breite MM	Farbe	Preis	RabGr.
13355743	TopRoll - First-/Gratrolle mit Gewebe	5,00	LFM	310	Rot	8,70/LFM	150070
13355744	TopRoll - First-/Gratrolle mit Gewebe	5,00	LFM	310	Dunkelbraun	8,70/LFM	150070
13355745	TopRoll - First-/Gratrolle mit Gewebe	5,00	LFM	310	Schwarz	8,70/LFM	150070

## Klöber 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
- Zusätzlicher Schutz gegen Regen, Schnee, Insekten und Vögel.
- Für flach bis stark profilierte Dachsteine bzw. Dachziegel.

**KLÖBER**



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. Brandklasse E.

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eht.	Breite MM	Farbe	Preis	RabGr.
13355740	Roll-Fix First Gratlüftung	5,00	LFM	295	Rot	11,10/LFM	150070
13355741	Roll-Fix First Gratlüftung	5,00	LFM	295	Dunkelbraun	11,10/LFM	150070
1335742	Roll-Fix First Gratlüftung	5,00	LFM	295	Anthrazit	11,10/LFM	150070

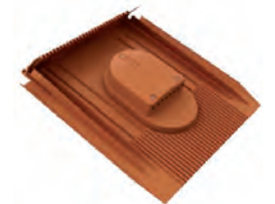
## Klöber Venduct PV-Kabeldurchgang

inkl. Univ. Grundplatte für flach bis mittel profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis 60 mm

**Produktvorteile:**

- Regensichere Durchführung von bis zu 8 Kabeln
- Einfache und schnelle Montage durch vorkonfektionierte Set-Lösung
- Optimale Abdichtung durch Verschlussleiste mit zusätzlicher Schaumstoffabdichtung
- Dichtmanschetten für Solarleitungen für luft- und winddichte Anschlüsse erhältlich
- Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-Kunststoff
- 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 - 350 mm).

**KLÖBER**



Der universelle Venduct PV-Kabeldurchgang ist die optimale Lösung zur regensicheren Durchführung von bis zu 8 Kabeln durch die Dacheindeckung. Verwendbar mit mit einer Vielzahl von Kabeltypen (z.B. PV-, Antennen-, Lampenkabel). Die vorkonfektionierte Set-Lösung ermöglicht eine schnelle und einfache Verarbeitung auf der Baustelle. Basierend auf der Venduct universellen Grundplatte passend für alle gängigen Dachsteine und Dachziegel.

Art-Nr.	Bezeichnung	Gew. KG	Farbe	Preis	RabGr.
13555020	Venduct Universeller PV-Kabeldurchgang	1,155	Rot	127,70/STK	150070

## Klöber Trapac Universal Einzeltritt

### 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)

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.

**KLÖBER**


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13555186	Trapac Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Rot	53,60/STK	150070
13555187	Trapac Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Dunkelbraun	53,60/STK	150070
13555188	Trapac Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Schwarz	53,60/STK	150070
13555185	Trapac Universal Einzeltritt	140,00 STK / PAL	Verzinkt	42,20/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
- Kompletteinheit ermöglicht schnelle und einfache Montage
- Für profilierte Bedachungsmaterialien auf Lattung (Tondach-, Biberschwanzziegel, Betondachsteine)
- Dachneigungsbereich ca. 20° bis 56°

Das montagefreundlich verpackte Laufrostset wird als komplette Einheit bestehend aus zwei Laufroststützen, einem Laufrost und vier Befestigungsoliven geliefert für eine einfache und schnelle Erstellung von Laufanlagen zur Dachbegehung für Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten.

Weitere Farben und Längen (80 cm) auf Anfrage.

**KLÖBER**


Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gew.KG	Preis	RabGr.
13555192	Trapac Laufrostset 42 für Tondachziegel und Betondachsteine	Schwarz	5,41	148,40/STK	150070

## Klöber Trapac Universal Schneefanggitterhalter

### Produktvorteile:

- Hohe Belastungswerte gemäß normativer Anforderungen
- Erhöhte Belastbarkeit durch optionales Verstärkungselement
- Schnelle und einfache Montage durch Einhaken hinter dem Bedachungsmaterial
- Für profilierte Bedachungsmaterialien auf Lattung (Tondach-, Biberschwanzziegel, Betondachsteine)
- Dachneigungsbereich 10° bis 70°

Erzielung von weitaus höheren Belastbarkeitswerten; die universelle Lösung für nahezu alle Deckmaterialien und Lattungen behält dabei seine schlanke Optik. Für sehr schneereiche Gegenden ist die Kombination mit einem ergänzenden Verstärkungselement für höhere Belastungswerte möglich. Sicherheit am Dach ist somit in nahezu allen Schneelastzonen und bei allen Dachgeometrien zu erzielen.

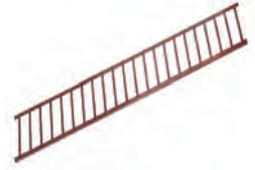
**KLÖBER**


Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1353874	Trapac Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Rot	33,40/STK	150070
13538741	Trapac Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Dunkelbraun	33,40/STK	150070
13538742	Trapac Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Schwarz	33,40/STK	150070
1353873	Trapac Universal Schneefanggitterhalter	224,00 STK / PAL	Verzinkt	27,20/STK	150070

## Klöber Trapac Schneefanggitter

Material: feuerverzinkter Stahl, farbig beschichtet  
Gewicht: 3,8 kg / Stück  
Gitterlänge: 300 cm  
Höhe / Winkelstärke: 20x20x3 mm  
Bedarf: je nach Traufenlänge

**KLÖBER**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
13559087	Trapac Schneefanggitter, Länge 3 m	16,00 STK / KRT	Rot	81,90/STK	150070
13559088	Trapac Schneefanggitter, Länge 3 m	16,00 STK / KRT	Dunkelbraun	81,90/STK	150070
1355909	Trapac Schneefanggitter, Länge 3 m	16,00 STK / KRT	Schwarz	81,90/STK	150070
13559089	Trapac Schneefanggitter, Länge 3 m	16,00 STK / KRT	Verzinkt	70,50/STK	150070

## Klöber Trapac Schneefanggitterverbinder

Material: feuerverzinkter Stahl, farbig beschichtet für Winkelstärke 20 x 20 mm  
Bedarf: 2 Stück pro Verbindung

**KLÖBER**



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
13538743	Trapac Schneefanggitterverbinder	50,00 STK / PKT	Rot	2,00/STK	150070
13538744	Trapac Schneefanggitterverbinder	50,00 STK / PKT	Dunkelbraun	2,00/STK	150070
13538745	Trapac Schneefanggitterverbinder	50,00 STK / PKT	Schwarz	2,00/STK	150070
13538746	Trapac Schneefanggitterverbinder	50,00 STK / PKT	Verzinkt	1,70/STK	150070

## Klöber Lüfterlaterne mit Zubehör

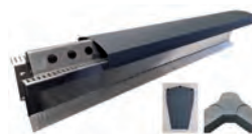
Befestigungssystem für geneigte Dachflächen ab 7°.

Produktvorteile :

- Keine aufwändige Holzunterkonstruktion nötig
- Schlanke Optik
- Lüftungsquerschnitt 300 cm<sup>2</sup> beidseitig/Stk.
- Verschiedene Farben
- Geringes Gewicht
- Variable Anpassung an die Dachneigung möglich (ab 7° DN)
- Keine aufwändigen Anpassungen durch vorgefertigte Endscheiben und Gratverteiler nötig
- Be- und Entlüftung für First und Grat
- Unterkonstruktion ist hitzebeständig

Die Lüfterlaterne ist eine innovative Lösung, die speziell für eine schnelle Montage, ansprechende Optik und herausragende Lüftungsleistung entwickelt wurde. Sie besteht aus einer robusten, selbsttragenden Aluminiumkonstruktion mit Labyrinthentlüftung und einer integrierten Klemmschiene zur einfachen und sicheren Abdichtung. Die abnehmbare Abdeckhaube sorgt für zusätzliche Flexibilität und Wartungsfreundlichkeit.

# KLÖBER



Art-Nr.	Bezeichnung	Abmessung MM	Gew. KG	Preis	RabGr.
13355746	Lüfterlaterne anthrazit	1.250 × 205 × 200	4,50	118,38/STK	150070
13355747	Endscheibe für Lüfterlaterne anthrazit	380 × 250 × 0,55	0,26	80,25/STK	150070
13355748	Gratverteiler für Lüfterlaterne anthrazit	470 × 53 × 0,55	0,35	60,99/STK	150070

Musterdach Lüfterlaterne



# TigaRAIL

SEITENSCHUTZSYSTEME

## Die revolutionären TigaRAIL-Seitenschutzsysteme ermöglichen eine einfache und schnelle Montage.

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.

TigaRAIL Seitenschutzsysteme **sind absolut montagefreundlich, da die gesamte Montage mit einem 13er Schraubenschlüssel erfolgt.**

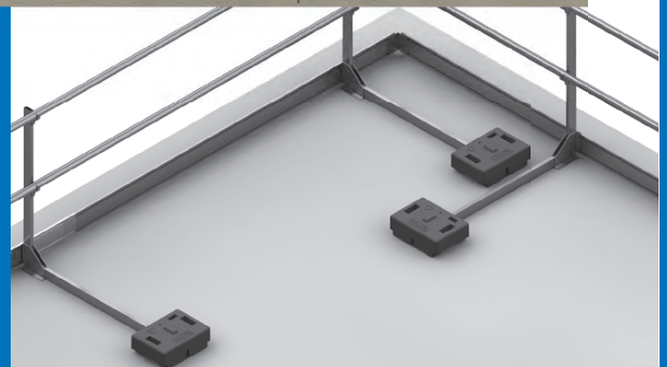
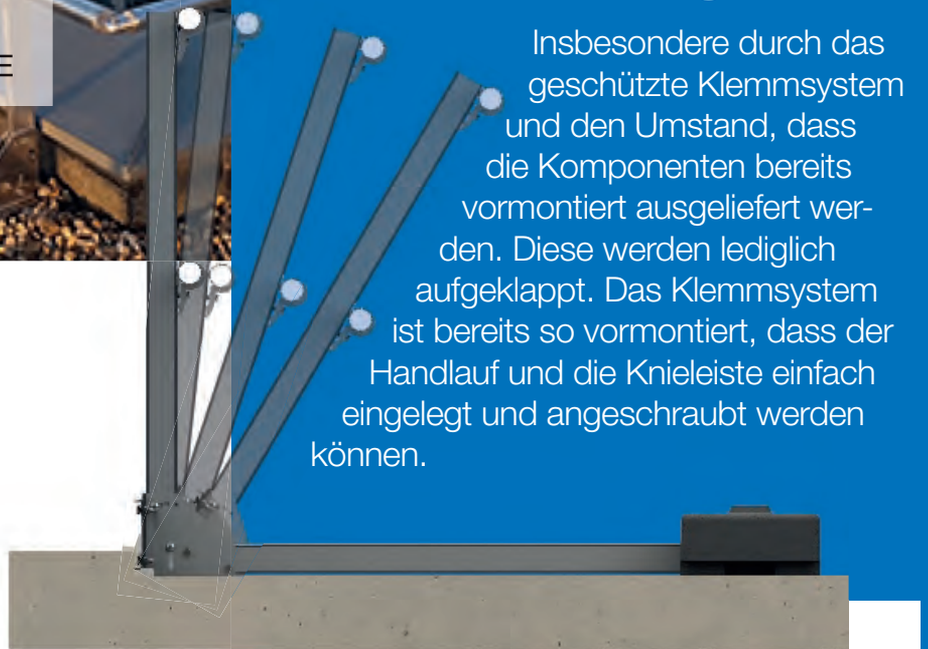
Die Systeme verfügen über folgende Montage-Eigenschaften:

- 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 + WAND EASY
- TigaRAIL EASY
- TigaRAIL KURZ WANNE
- TigaRAIL PLUS WANNE
- TigaRAIL TRAPEZ
- TigaRAIL FALZ
- TigaRAIL LICHTKUPPEL
- TigaRAIL SICHERHEITSWEG
- TigaRAIL DOOR
- TigaRAIL ABGRENZUNG

**Ausführliche Produktdetails erhalten Sie in unserem aktuellen Katalog.**



**TigaTech** GmbH Ihr Spezialist für Dachsicherheit.

Derndorferberg 2  
4501 Neuhofen/Krems  
office@tigatech.at  
[www.tigatech.at](http://www.tigatech.at)

# 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, Hohlblechbeton, 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



**OSB HOLZVERLEGEPLATTEN**  
**HOLZ**

**258**  
**262**

## AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardplatte stumpf, ungeschliffen

AGEPAN® OSB Ecoboard ist eine leistungsfähige Holzwerkstoffplatte entsprechend der EN 300 bzw. DIN EN 13986. Bei diffusionsoffener Bauweise kann sie als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse eingesetzt werden, was die Verwendung einer zusätzlichen Folie unnötig macht.

Maßgebend für den konstruktiven Einsatz der AGEPAN® OSB Ecoboard sind die Vorgaben der DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) und der DIN 68800.

**AGEPAN® OSB 3 Ecoboard** überzeugt bei der Verwendung im konstruktiven Bereich und wird dort universell und für **tragende und aussteifende Zwecke in Dach, Wand und Boden** eingesetzt.

ECOBOARD AGEPAN® SYSTEM

SONAE  
ARRAUCO  
Produktionspartner



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
15438002	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	2.500,00	1.250,00	MM	12	80	36,19/STK	231001
15438004	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	2.500,00	1.250,00	MM	15	64	45,21/STK	231001
15438006	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	2.500,00	1.250,00	MM	18	54	54,23/STK	231001
1543801	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	2.500,00	1.250,00	MM	22	44	66,32/STK	231001
15438012	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	2.500,00	1.250,00	MM	25	39	76,84/STK	231001
1543802	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	5.000,00	1.250,00	MM	15	30	45,21/STK	231001
15438022	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	5.000,00	1.250,00	MM	18	26	54,23/STK	231001
15438024	AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Standardpl.	5.000,00	1.250,00	MM	22	22	66,32/STK	231001

## AGEPAN® OSB 3 Ecoboard Verlegeplatte N+F, ungeschliffen

AGEPAN® OSB Ecoboard ist eine leistungsfähige Holzwerkstoffplatte entsprechend der EN 300 bzw. DIN EN 13986. Bei diffusionsoffener Bauweise kann sie als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse eingesetzt werden, was die Verwendung einer zusätzlichen Folie unnötig macht.

Maßgebend für den konstruktiven Einsatz der AGEPAN® OSB Ecoboard sind die Vorgaben der DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) und der DIN 68800.

**AGEPAN® OSB 3 Ecoboard** überzeugt bei der Verwendung im konstruktiven Bereich und wird dort universell und für **tragende und aussteifende Zwecke in Dach, Wand und Boden** eingesetzt.

ECOBOARD AGEPAN® SYSTEM

SONAE  
ARRAUCO  
Produktionspartner



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
1543810	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	12	80	36,64/STK	231005
15438102	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	15	64	45,82/STK	231005
15438104	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	18	54	55,00/STK	231005
15438106	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	22	44	67,18/STK	231005
15438108	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	25	39	77,82/STK	231005
15438109	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	12	80	36,64/STK	231005
1543811	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	15	64	45,82/STK	231005
15438112	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	18	54	55,00/STK	231005
15438114	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	22	44	67,18/STK	231005
15438116	AGEPAN® OSB3 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	25	39	77,82/STK	231005

## AGEPAN® OSB 4 Ecoboard Verlegeplatte N+F, ungeschliffen

AGEPAN® OSB Ecoboard ist eine leistungsfähige Holzwerkstoffplatte entsprechend der EN 300 bzw. DIN EN 13986. Bei diffusionsoffener Bauweise kann sie als luftdichte Ebene bzw. Dampfbremse eingesetzt werden, was die Verwendung einer zusätzlichen Folie unnötig macht.

Maßgebend für den konstruktiven Einsatz der AGEPAN® OSB Ecoboard sind die Vorgaben der DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5) und der DIN 68800-

**AGEPAN® OSB 4 Ecoboard** eignet sich für alle konstruktiven Anwendungen für tragende und aussteifende Zwecke in Dach, Wand und Boden mit **sehr hohen Anforderungen an Belastbarkeit und Dimensionsstabilität (hochbelastbare Konstruktionen)**.

ECOBOARD  AGEPAN® SYSTEM

SONAE  
ARRAUCO  
Strong wood better



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PCK	Preis	RabGr.
1543812	AGEPAN® OSB4 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	15	64	47,92/STK	231020
15438123	AGEPAN® OSB4 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	675,00	MM	22	44	70,24/STK	231020
1543813	AGEPAN® OSB4 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	15	64	47,92/STK	231020
15438133	AGEPAN® OSB4 Ecoboard Verlegep. N+F	2.500,00	1.250,00	MM	22	44	70,24/STK	231020

## AGEPAN® DWD protect N+F - Das Original

Die AGEPAN® DWD protect ist eine Holzfaserverplatte Typ MDF. RWH gemäß EN 622-5, die der abZ / aBG Z-9.1-382 sowie der DIN EN 14964 entspricht. Die diffusionsoffene Dach- und Wandplatte kommt zur Knick- und Kippaussteifung als mittragende und aussteifende Beplankung sowie als zweite wasserableitende Schicht zum Einsatz.

- Diffusionsoffen, winddicht und regensicher
- Durchgehende hydrophobiert, formaldehydfrei verleimt
- Stabiles Nut- und Federprofil - schnell zu verlegen
- Abriebfest, gute Haftung von Klebebändern - Primer- und Zeitersparnis
- Kein Nageldichtband lt. ZVDH erforderlich
- Druckfest - unempfindlich gegen Beschädigungen

ECOBOARD  AGEPAN® SYSTEM

SONAE  
ARRAUCO  
Strong wood better



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
15438200	AGEPAN® DWD protect N+F	2.515,00	640,00	MM	16	51,32/STK	231050

## OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf

SWISS KRONO OSB/3 ist eine hochwertige Holzwerkstoffplatte aus orientierten Grobspänen, die unter hohem Druck und Temperatur mit Kunstharz zu einer stabilen, dreischichtigen Platte verpresst wird. Sie ist besonders widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, hat eine geringe Quellneigung und eignet sich daher hervorragend für den Bau von Fachwerkgebäuden. Die Platten bieten hohe Festigkeit und Steifigkeit, ideal für verschiedene Anwendungen wie Dachschalung, Wände, Böden, Dächer und I-Träger.

Die vielseitige SWISS KRONO OSB/3 eignet sich auch für Reparaturen, den Bau von Treppen, Paletten, Möbeln und sogar für den Schiff- oder Eisenbahnbau. Sie kombiniert hohe Qualität, Umweltfreundlichkeit und viele Einsatzmöglichkeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
15438250	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 6	20,10/STK	231082
15438251	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 8	26,05/STK	231082
15438252	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 9	28,47/STK	231082
15438253	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 10	30,71/STK	231082
15438254	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 12	35,72/STK	231082
15438255	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 15	44,65/STK	231082
15438256	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 18	53,58/STK	231082
15438257	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 22	65,49/STK	231082
15438258	OSB - SwissKrono OSB/3 stumpf	2.500 x 1.250 x 25	74,42/STK	231082

## OSB - SwissKrono OSB/3 N+F

SWISS KRONO OSB/3 ist eine hochwertige Holzwerkstoffplatte aus orientierten Grobspänen, die unter hohem Druck und Temperatur mit Kunstharz zu einer stabilen, dreischichtigen Platte verpresst wird. Sie ist besonders widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, hat eine geringe Quellneigung und eignet sich daher hervorragend für den Bau von Fachwerkgebäuden. Die Platten bieten hohe Festigkeit und Steifigkeit, ideal für verschiedene Anwendungen wie Dachschalung, Wände, Böden, Dächer und I-Träger.

Die vielseitige SWISS KRONO OSB/3 eignet sich auch für Reparaturen, den Bau von Treppen, Paletten, Möbeln und sogar für den Schiff- oder Eisenbahnbau. Sie kombiniert hohe Qualität, Umweltfreundlichkeit und viele Einsatzmöglichkeiten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	Preis	RabGr.
15438259	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 625 x 12	38,29/STK	231084
15438260	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 675 x 12	36,55/STK	231084
15438261	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 625 x 15	47,87/STK	231084
15438262	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 675 x 15	45,68/STK	231084
15438263	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 625 x 18	57,43/STK	231084
15438264	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 675 x 18	54,82/STK	231084
15438265	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 625 x 22	70,22/STK	231084
15438266	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 675 x 22	67,00/STK	231084
15438267	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 625 x 25	80,95/STK	231084
15438268	OSB - SwissKrono OSB/3 N+F	2.500 x 675 x 25	77,26/STK	231084



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

# Bestens beraten mit der e-Rechnung von WH

## Mit e-Rechnung von WH Zeit und Ressourcen sparen

### Ihre Vorteile:

- ▶ Schnellere Verfügbarkeit der Rechnungen
- ▶ Aktiver Umweltschutz
- ▶ Einfache, digitale Archivierung
- ▶ Kostenersparnis
- ▶ Kompatibilität mit digitalen Buchhaltungssystemen
- ▶ Risiko von Datendiebstahl wird verringert
- ▶ Geringe Datenübertragungsfehler

## Einfache Anmeldung für die e-Rechnung

WH-  
TIPP

Bequemer, schneller und umweltschonender  
mit der elektronischen Rechnung von WH.



Der Versand von Rechnungen und  
Gutschriften per E-Mail im PDF-  
Format bringt Vorteile für alle  
Beteiligten und entlastet zudem  
die Umwelt. Alle Infos unter:

[www.wh-baustoffe.at/e-rechnung](http://www.wh-baustoffe.at/e-rechnung)

## Holzplatten Fichte

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	Eht.	Preis	RabGr.
1545558	Holzplatte Fichte sägerauh	30 x 50 x 4000	lfm	auf Anfr.	231501
15455580	Holzplatte Fichte sägerauh, kammertr.	48 x 48 x 4000	lfm	auf Anfr.	231501
1545510	Holzplatte Fichte sägerauh	40 x 60 x 4000	lfm	auf Anfr.	231501
1545525	Holzplatte Fichte sägerauh	50 x 80 x 4000	lfm	auf Anfr.	231501
15455585	Holzplatte Fichte sägerauh, kammertr.	58 x 78 x 4000	lfm	auf Anfr.	231501
1545540	Kantholz Fichte sägerauh	100 x 100 x 4000	lfm	auf Anfr.	231501

## Rauschalung Fichte

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	Eht.	Preis	RabGr.
1546046	Rüstpfeiler Fichte sägerauh	50 x 250 x 4000	cbm	auf Anfr.	231510
1546043	Rauschalung Fichte	24 x 80-160 x 4000	qmt	auf Anfr.	231510
1545030	Rauschalung Fichte	23 x 80-160 x 5000	qmt	auf Anfr.	231510
1546041	Rauschalung Fichte	24 x 100 x 4000	cbm	auf Anfr.	231510

## Fasenschalung Fichte

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	Eht.	Preis	RabGr.
1545532	Fasenschalung N+F Fichte AB-Sort.(EN)	19 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231550
1545533	Fasenschalung N+F Fichte AB-Sort.(EN)	19 x 146 x 5000	qmt	auf Anfr.	231550
1545531	Fasenschalung N+F Fichte AB-Sort.(EN)	32 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231550
15460417	Brandschutzschalung N+F Fichte AB (EN)	40 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231550

## Hobelware Fichte

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	Eht.	Preis	RabGr.
1545548	Glattkant Fichte AB-Sort.	19 x 116 x 4000	qmt	auf Anfr.	231505
1545549	Glattkant Fichte AB-Sort.	19 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231505
1545551	Glattkant Fichte AB-Sort.	19 x 190 x 4000	qmt	auf Anfr.	231505
1545552	Holzplatte Fichte gehobelt AB-Sort.	19 x 50 x 4000	lfm	auf Anfr.	231505
1545553	Holzplatte Fichte gehobelt AB-Sort.	40 x 70 x 4000	lfm	auf Anfr.	231505
1545554	Holzplatte Fichte gehobelt AB-Sort.	90 x 90 x 4000	lfm	auf Anfr.	231505

## Hobelware Lärche

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	Eht.	Preis	RabGr.
1545582	Fasenschalung N+F Lärche AB-Sort.	19 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231520
1545585	Glattkant Lärche AB-Sort.	19 x 116 x 4000	qmt	auf Anfr.	231520
1545587	Glattkant Lärche AB-Sort.	19 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231520
1545680	Glattkant Lärche Sib. AB-Sort.	20 x 190 x 4000	qmt	auf Anfr.	231520
1545589	Holzlatte Lärche heim. geh.+gerundet	19 x 50 x 4000	lfm	auf Anfr.	231520
15460418	Mini BSH Lärche Sib. 4s-gehobelt NSI	50 x 80 x 4000	lfm	auf Anfr.	231520
15460419	Mini BSH Lärche Sib. 4s-gehobelt NSI	90 x 90 x 4000	lfm	auf Anfr.	231520
3580830	Holzlatte Lärche AB, 4-seit.gehobelt	40 x 70 x 4000	lfm	auf Anfr.	231520
3580831	Holzlatte Lärche AB, 4-seit.gehobelt	90 x 90 x 4000	lfm	auf Anfr.	231520

## „Gehackte“ Schalungen

Art-Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	Eht.	Preis	RabGr.
1545601	Fichte N+F gehackt	19 x 196 x 4000	qmt	auf Anfr.	231525
1545610	Nostalgiefichte N+F gehackt	19 x 196 x 4200	qmt	auf Anfr.	231525
1545620	Thermofichte N+F gehackt	20 x 196 x 4200	qmt	auf Anfr.	231525
1545605	Lärche N+F gehackt	23 x 175 x 400	qmt	auf Anfr.	231525
1545625	Zirbe N+F gehackt	19 x 146 x 4000	qmt	auf Anfr.	231525
1545710	Balken Thermofichte gehackt	110 x 110 x 4000	qmt	auf Anfr.	231525



# TROCKENBAU



1 1



<b>GK-STANDARDPLATTEN</b>	<b>266</b>
<b>GIPSFASERPLATTEN</b>	<b>275</b>
<b>LEHMBAUPLATTEN UND LEHMPUTZE</b>	<b>278</b>
<b>KLEBER UND SPACHTELMASSEN</b>	<b>284</b>
<b>GK-ZUBEHÖR</b>	<b>290</b>
<b>GK-SCHRAUBEN</b>	<b>291</b>
<b>TROCKENESTRICH</b>	<b>293</b>



# **GUT GEPLANT – RICHTIG DIMENSIONIERT – SCHNELL MONTIERT!**

Komplett-Systeme schaffen Sicherheit

Der Dachgeschoßbaus 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.

**Build on us.**

## **Mehr Lebensqualität mit Knauf:**

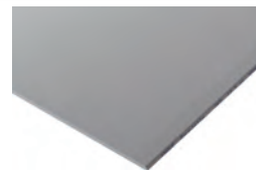
- *Verlässliche Systemlösungen für Wände, Decken und Böden*
- *Technisch und optisch perfekt aufeinander abgestimmt*
- *Grenzenlose Vielfalt gestalterischer Möglichkeiten*

**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

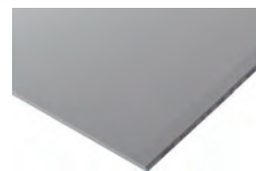



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130070	Bauplatte 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130071	Bauplatte 12,5	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130072	Bauplatte 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130073	Bauplatte 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	111010
1130074	Bauplatte 12,5	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	8,9	8,14/M2	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	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010
1130076	Bauplatte 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010
1130077	Bauplatte 15,0	2.600,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010
1130078	Bauplatte 15,0	2.750,00	1.250,00	MM	15	20	12,0	10,02/M2	111010

## Knauf Feuerschutzplatte 12,5

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



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

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130085	Feuerschutzplatte 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130086	Feuerschutzplatte 12,5	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130087	Feuerschutzplatte 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130088	Feuerschutzplatte 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010
1130089	Feuerschutzplatte 12,5	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,9	9,69/M2	111010

## Knauf Feuerschutzplatte 15,0

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



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

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130090	Feuerschutzplatte 15,0	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
1130091	Feuerschutzplatte 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
1130092	Feuerschutzplatte 15,0	2.600,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
1130093	Feuerschutzplatte 15,0	2.750,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010
11300922	Feuerschutzplatte 15,0	3.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	10,84/M2	111010

## Knauf Feuerschutzplatte 18,0

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



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

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130094	Feuerschutzplatte 18,0	2.600,00	1.250,00	MM	18	34	16,6	13,22/M2	111012

## Knauf Bauplatte imprägniert 12,5

Gipsplatten, deren Gipskern gegen Feuchtigkeitsaufnahme spezialimprägniert ist.

Einsatzbereich: innen

Einsatzgebiet: Decke, Wand

Einsatzbereich spezial: Feuchtraum, Innenwände, Trockenputz

Prüfbescheide &amp; Gutachten: IBO, IBR, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
1130080	Bauplatte imprägniert 12,5	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010
1130081	Bauplatte imprägniert 12,5	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010
11300815	Bauplatte imprägniert 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	111010
1130082	Bauplatte imprägniert 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,0	13,48/M2	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	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,17/M2	111010
1130084	Bauplatte imprägniert 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,17/M2	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	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,8	14,59/M2	111010
11300955	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,8	14,59/M2	111010
1130096	Feuerschutzplatte imprägniert 12,5	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	24	10,8	14,59/M2	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	2.000,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,52/M2	111010
1130099	Feuerschutzplatte imprägniert 15,0	2.500,00	1.250,00	MM	15	20	12,3	15,52/M2	111010

## Knauf Diamant SX

Robuster Alleskönner für die optimale Statik im Holzrahmenbau.

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

Prüfbescheide & Gutachten: IBO, CE



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	PLA/PAL	KG/M2	Preis	RabGr.
11300292	Diamant SX	2.800,00	1.250,00	MM	12,5	40	13,8	16,53/M2	111045
113002920	Diamant SX	2.800,00	1.250,00	MM	15,0	40	16,5	22,46/M2	111045

# 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	PLA/PAL	Preis	RabGr.
	Rigips Bauplatte RB	2.000,00	1.250,00	MM	RB 12,5	24	auf Anfr.	9999
	Rigips Bauplatte RB	2.600,00	1.250,00	MM	RB 12,5	24	auf Anfr.	9999
113007502	Rigips Bauplatte RB	2.000,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007602	Rigips Bauplatte RB	2.500,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007702	Rigips Bauplatte RB	2.600,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007802	Rigips Bauplatte RB	2.750,00	1.250,00	MM	RB 15,0	20	10,03/M2	111501
113007812	Rigips Bauplatte RB	2.000,00	1.250,00	MM	RB 18,0	30	11,86/M2	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	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113008002	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.000,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	24	13,56/M2	111501
113008121	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.500,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	24	13,56/M2	111501
113008152	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.600,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	24	13,56/M2	111501
113008202	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.750,00	1.250,00	MM	RBI 12,5	20	13,56/M2	111501
113008302	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.000,00	1.250,00	MM	RBI 15,0	20	15,26/M2	111501
113008402	Rigips Bauplatten impräg. RBI	2.500,00	1.250,00	MM	RBI 15,0	20	15,26/M2	111501

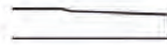
### Kantenausbildungen bei Rigips Platten Standardausführung

**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



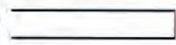
**VK** volle kartonummantelte Längskanten  
Dicken: 12,5 mm  
15,0 mm



**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	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113008502	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,62/M2	111501
113008602	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,62/M2	111501
113008702	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	24	9,62/M2	111501
113009002	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009102	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.500,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009201	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.600,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009302	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.750,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
113009222	Rigips Feuerschutzplatten RF	3.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	10,75/M2	111501
11300923	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.000,00	1.250,00	MM	18,0	30	13,09/M2	111502
113009233	Rigips Feuerschutzplatten RF	2.500,00	1.250,00	MM	18,0	30	13,09/M2	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	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113009902	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.500,00	1.250,00	MM	15,0	20	15,55/M2	111501
113009237	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	18,0	30	18,21/M2	111502
113009234	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.500,00	1.250,00	MM	18,0	30	18,21/M2	111502
113009502	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	24	14,60/M2	111501
113009502	Feuerschutzplatte impräg. RFI	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	14,60/M2	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	PLA/PAL	Preis	RabGr.
113001100	Riduro Holzbauplatte	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	18,29/M2	111596
113001101	Riduro Holzbauplatte	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	20	18,29/M2	111596
113001102	Riduro Holzbauplatte	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	20	18,29/M2	111596
113001103	Riduro Holzbauplatte	2.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	21,99/M2	111596
113001104	Riduro Holzbauplatte	2.750,00	1.250,00	MM	15,0	20	21,99/M2	111596
113001105	Riduro Holzbauplatte	3.000,00	1.250,00	MM	15,0	20	21,99/M2	111596

# Moderner Innenausbau

vom Keller bis zum Dach



STARKER INNENAUSBAU  
MIT FERMACELL® GIPSFASER-PLATTEN



PERFEKTER BAD-AUSBAU  
MIT FERMACELL® POWERPANEL H<sub>2</sub>O

## 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 H<sub>2</sub>O – erste Klasse bei Wasserwiderstand

Mit dem wasserfesten fermacell® Powerpanel H<sub>2</sub>O 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.

**fermacell®**



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*	1.500,00	1.000,00	MM	10	75	1.324	12,59/M2	120001
11306005	Ein-Mann-Platte 12,5 mm*	1.500,00	1.000,00	MM	12,5	60	1.390	16,30/M2	120001
11306008	Ein-Mann-Platte 15 mm*	1.500,00	1.000,00	MM	15	50	1.350	22,17/M2	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.

**fermacell®**



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	2.000,00	1.250,00	MM	10	60	1.768	14,14/M2	120001
1130608	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	10	60	2.210	14,14/M2	120001

## 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.

fermacell®



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	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	48	1.775	17,50/M2	120001
1130601	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	48	2.220	17,50/M2	120001
11306017	Gipsfaser-Platten	2.750,00	1.250,00	MM	12,5	40	2.040	17,50/M2	120001
11306019	Gipsfaser-Platten	3.000,00	1.250,00	MM	12,5	40	2.225	17,50/M2	120001

## fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 15 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306020	Gipsfaser-Platten	2.000,00	1.250,00	MM	15	40	1.785	23,60/M2	120001
1130602	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	15	40	2.230	23,60/M2	120001
11306025	Gipsfaser-Platten	2.750,00	1.250,00	MM	15	35	2.155	23,60/M2	120001
11306029	Gipsfaser-Platten	3.000,00	1.250,00	MM	15	35	2.350	23,60/M2	120001

## fermacell® Gipsfaser-Platte Großformat 18 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11306092	Gipsfaser-Platten	2.000,00	1.250,00	MM	18	32	1.715	29,04/M2	120001
11306094	Gipsfaser-Platten	2.500,00	1.250,00	MM	18	32	2.145	29,04/M2	120001
11306096	Gipsfaser-Platten	2.750,00	1.250,00	MM	18	25	1.855	29,04/M2	120001

## S&L Zöchbauer Lehmbauplatte/Leichtlehmbauplatte

Die Basislehmbauplatte besteht aus Lehm, unbehandelten, natürlichen Pflanzenfasern, pflanzlichem Bindemittel und ist auf der Rückseite mit Jutegewebe armiert. Die Leichtlehmbauplatte besteht aus Tonerden, Sande, Hanffaser, Hanf-Schäben und ist beidseitig mit Glasfaser-Gittergewebe oder Jutegewebe 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

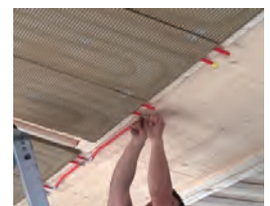
### Einsatzbereiche:

- 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: Basislehmbauplatte, wassergeführte Klimalehmbauplatte, Lehmheizelement
- Brandverhalten: Klassifizierung A1, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	KG/M2	Preis	RabGr.
16610122	LBP 22 schwer	1.250,00	500,00	MM	22	22	47,46/M2	108501
166101221	LLBP 14 leicht	1.250,00	625,00	MM	14	ca. 10	40,46/M2	108501
166101222	LLBP 22 leicht	1.250,00	625,00	MM	22	ca. 15	44,52/M2	108501

## S&L Zöchbauer Klima Lehmbauplatte

Das Klimaelement ist eine 25 mm starke Lehmplatte mit integrierten Heiz- bzw. Kühlleitungen aus einem sauerstoffdichten Mehrschicht Verbundrohr.



Anwendung: Das Klimaelement ist eine Trockenbauplatte und wird zum Heizen und Kühlen von Räumen an Wänden und Deckenflächen (siehe Datenblatt) eingesetzt. Als Niedertemperaturheizung wird sie zur Unterstützung des vorhandenen Heizungssystems oder als alleinige Heizung verwendet. Sie ist sowohl für den Einsatz im Neubau als auch für die Sanierung von Altbauten geeignet. Als Trockenbauplatte ist das Klimaelement ideal für Massivholzhäuser und Holzrahmenhäuser geeignet.

### Vorteile:

- \* hoher Schallschutz
- \* minimale Trocknungszeiten
- \* einfache und schnelle Verarbeitung
- \* minimaler Feuchteintrag durch dünne Putzschichten
- \* reines Naturprodukt ohne Schadstoffbelastungen
- \* diffusionsoffen und kapillarleitfähig
- \* das 16 mm starke Mehrschicht-Verbundrohr ist absolut gasdicht gegen Sauerstoff und Wasserdampf

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	W/mK	Dicke	KG/M2	Preis	RabGr.
166101232	Klima Lehmbauplatte 160	1.600,00	625,00	MM		2,5	ca. 35 kg	277,50/STK	108501
166101233	Klima Lehmbauplatte 100	800,00	625,00	MM		2,5	ca. 18 kg	183,00/STK	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 Feuchtigkeitsselbstregulation
- vollständig biologisch abbaubar

Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	Preis	RabGr.
1661096	Schilfstukkaturrohr	180,00	555,00	CM	0,7-1,5	4,87/M2	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/m<sup>2</sup>, 0/2 TMG Oberputz 8-10 kg/m<sup>2</sup> bei Bedarf auch als Unterputz, Freifallmischer, Zwangsmischer, Putzmaschine oder mit der Hand ca. 17 kg/cm Putzstärke/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Körnung	Preis	RabGr.
166102410	LF0/1TMG	1.000,00 KG / BBG	sandweiß	bis max. 1 mm	969,00/TON	108501
166102420	LF0/1TMG	1.000,00 KG / BBG	braun	bis max. 1 mm	754,10/TON	108501
166102411	LF0/1TMG	500,00 KG / BBG	sandweiß	bis max. 1 mm	546,20/TON	108501
166102421	LF0/1TMG	500,00 KG / BBG	braun	bis max. 1 mm	430,00/TON	108501
16610241	LF0/1TMG	25,00 KG / SCK	sandweiß	bis max. 1 mm	34,31/SCK	108501
16610242	LF0/1TMG	25,00 KG / SCK	braun	bis max. 1 mm	26,61/SCK	108501
166102670	Lehmfeinputz 0/2 TMG	1.000,00 KG / BBG		bis max. 2 mm	560,20/TON	108501
166102671	Lehmfeinputz 0/2 TMG	500,00 KG / BBG		bis max. 2 mm	606,40/TON	108501
16610267	Lehmfeinputz 0/2 TMG	25,00 KG / SCK		bis max. 2 mm	21,85/SCK	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, Lehmbauplatten, 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/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1661025	LF0/2	1.000,00 KG / BBG	458,00/TON	108501
16610245	LF0/2	500,00 KG / BBG	507,00/TON	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, Lehmbauplatten, 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/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
16610255	LF0/2/H	1.000,00 KG / BBG	487,40/TON	108501
16610248	LF0/2/H	500,00 KG / BBG	535,00/TON	108501

## S&L Zöchbauer Lehmgrubputz 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, Holzrauh Schalung/ 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/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
1661028	LG0/3S	1.000,00 KG / BBG	440,50/TON	108501
16610280	LG0/3S	500,00 KG / BBG	487,40/TON	108501
16610295	LG0/3 TMG	25,00 KG / SCK	21,43/SCK	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/m<sup>2</sup> 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	101,93/SCK	108501
1661077	Naturton	25,00 KG / SCK	weiß	181,73/SCK	108501
1661076	Naturton	5,00 KG / SCK	weiß	52,73/SCK	108501

## S&L Zöchbauer Stampflehm

S&L Stampflehm ist ein 100 % naturbelassenes Lehm-Kiesgemisch nach den Lehmbau-Regeln des „Dachverbandes Lehm“



Zusammensetzung:

Ton, Lehm, Sand, verschied. Kieskörnungen – viele verschiedene Farbenlagen möglich

Abbaugbiet:

Niederösterreich, Sand&Lehm Werk Winzing

Einsatzbereich:

Für den Fußbodenaufbau in einer Lage mind. 7-8 cm verdichtet.

Als Feuchtespeicher z.B. im Erdkeller oder über Glasschaumschotter kann der Stampflehm in mehreren Lagen eingebaut werden.

Bei Wänden werden handelsübliche Schalungen eingesetzt und pro Lage ca.10 cm verdichtet eingebaut.

Da Stampflehm Böden viel handwerkliches Geschick und Wissen erfordern, ist es unerlässlich, genaue Auskünfte bei der Fa. Sand&Lehm oder einem Verarbeiter einzuholen.

Kennwerte:

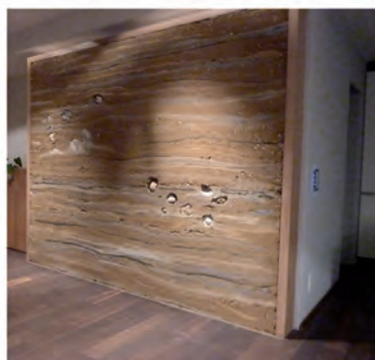
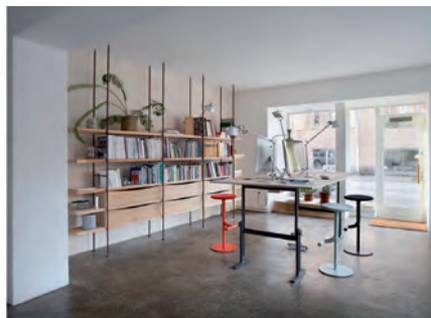
Baustoffklasse A1

Wärmeleitfähigkeit 1,4W/mk

Wasserdampfdiffusionswiderstand u 5/10

Trocknungsschwindmaß < 0,9 %

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
16610440	Stampflehm für Wand und Boden	1.000,00 KG / BBG	420,20/TON	108501
16610441	Stampflehm für Wand und Boden	500,00 KG / BBG	560,20/TON	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/m<sup>3</sup>

Bei Verdichtung bis max. 15 % 1450 kg/m<sup>3</sup>

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	336,20/TON	108501
166104351	Lehmgranulat	500,00 KG / BBG	389,40/TON	108501
16610435	Lehmgranulat	25,00 KG / SCK	17,65/SCK	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/m<sup>3</sup>

Bei Verdichtung bis zu 1850 kg/m<sup>3</sup>



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Preis	RabGr.
16610436	Trockenlehm-Estrichschüttung	1.000,00 KG / BBG	348,80/TON	108501
16610437	Trockenlehm-Estrichschüttung	500,00 KG / BBG	411,80/TON	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	292,00/100STK	111101
11311060	Fugenfüller leicht	10,00	50	500	291,00/100STK	111005
11311061	Fugenfüller leicht	25,00	40	1.000	280,40/100STK	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	1.000	430,00/100STK	111101
1131104	Uniflott	25,00	42	1.050	416,00/100STK	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	382,00/100STK	111101
11311480	Grünband	25,00	40	1.000	372,40/100STK	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	25,00	329,60/100EIM	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	SCK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
11311497	Gelbband	5,00	100,00	500	292,00/100STK	111101
11311499	Gelbband	10,00	50,00	500	291,00/100STK	111101
11311496	Gelbband	25,00	40,00	1.000	280,40/100STK	111101



*Building tomorrow*

# Die WERTVOLLE Schicht drunter!



DAS ORIGINAL!  
THE ORIGINAL!



## A828

Wandfüller und  
Flächenspachtel

Wall and surface  
filling compound

25 kg  
net



[www.ardex.at](http://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	23,76/SCK	240001
1553756	ARDEX A 828	80,00 SCK / PAL	12,50	48,60/SCK	240001
1553747	ARDEX A 828	40,00 SCK / PAL	25,00	68,10/SCK	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
- abbindender Füll- und Feinspachtel nach EN 13963: 3B



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gew. KG	Preis	RabGr.
15537464	ARDEX A 815	40,00 SCK / PAL	25	38,70/SCK	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	67,20/SCK	240001

## Rigips Fugenfüller Rifino Top

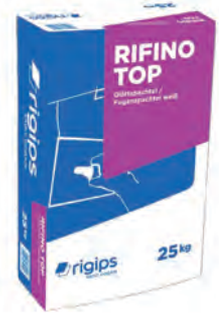
Zum Verspachteln mit Bewehrungsstreifen/Flächenspachtel

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	24,11/SCK	111608
1131154	Fugenfüller Rifino Top	25	40,00	97,65/SCK	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	683,00/100SCK	111608
11311068	Fugenfüller VARIO	25	40	591,92/100SCK	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	337,00/100SCK	111608
11311071	Fugenfüller SUPER	12,5	72,00	308,00/100SCK	111608
11311072	Fugenfüller SUPER	25,0	40,00	281,92/100SCK	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 m<sup>2</sup> Wandfläche (Großformat), ca. 11 m<sup>2</sup> Deckenfläche (Kleinformat)

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ML	STK/KRT	Preis	RabGr.
1130617	Fugenkleber	310	25	17,51/STK	120010
11306175	Fugenkleber	580	20	23,00/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/m<sup>2</sup> bei Klebefugen und raumhohen Platten  
ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> bei 10-mm-Ein-Mann-Platten  
ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> bei 12,5 mm Platten mit Trockenbau-Kante

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	KG/SCK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130615	Fugenspachtel	5	144	288,00/100STK	120010
11306152	Fugenspachtel	20	48	224,50/100SCK	120010

## WH-PoC System Glasfaserfugenstreifen

Fugenbewehrungsstreifen aus Glasfasern - ungelocht.  
Glasfaserfugenstreifen werden als Bewehrung von Gipspachtelmassen der Verspachtelung von Stößen im Trockenbau verwendet.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
11310251	WH-PoC Glasfaserfugenstreifen ungelocht	40,00 RLL / KRT	50	25	60	144,00/ 100RLL	121082

## WH-PoC System Papierfugenstreifen

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



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Breite MM	Länge LFM	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1131023	WH-PoC Papierfugenstreifen PFS 150	10,00 RLL / KRT	50	150	80	1.185,00/ 100RLL	121082

## WH-PoC System PE-Dichtungsband f. Trennwandanschluss

Einseitig selbstklebendes, gut komprimierbares, geschlossenzelliges PE-Schaumstoffband.  
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.
11310030	WH-PoC PE - Dichtungsband 30 mm	30,00 RLL / KRT	30	30	360	13,05/RLL	121080
11310050	WH-PoC PE - Dichtungsband 50 mm	18,00 RLL / KRT	50	30	216	19,75/RLL	121080
11310075	WH-PoC PE - Dichtungsband 75 mm	12,00 RLL / KRT	75	30	144	27,65/RLL	121080
11310100	WH-PoC PE - Dichtungsband 95 mm	10,00 RLL / KRT	95	30	120	36,10/RLL	121080

## WH-PoC System Gipsplattenschr. mit Doppelganggewinde (Feingewinde) nach EN 14566

Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde werden verwendet, um Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblechprofilen mit einer Dicke von bis zu 0,6 mm zu fixieren. Sie können problemlos ohne Vorbohren direkt in das Metallprofil eingedreht werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1146000	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 25	18	28,46/STK	121085
1146001	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,6 x 35	28	38,54/STK	121085
1146002	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,6 x 45	31	26,92/STK	121085
1146003	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,6 x 55	35	33,85/STK	121085
11313031	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 65	40	28,74/STK	112401
1146004	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	4,0 x 70	50	26,46/STK	121085
1146007	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	5,0 x 90	60	48,08/STK	121085
1131290	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	10,18/STK	112401
1131291	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	12,92/STK	112401
1131292	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	16,30/STK	112401
1131293	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	20,44/STK	112401
1131294	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	4,0 x 75	50	27,33/STK	112401
1131295	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	5,0 x 90	60	47,48/STK	112401
1131297	WH-PoC Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	24,92/STK	112465
11312972	WH-PoC Gipsplattenschraube in C4-oberflächenveredelt*	250,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	28,96/STK	112465

\* ) incl. Bit PH 2/Paket

## WH-PoC System Gipsplattenschr. mit Eingangsgewinde (Grobgewinde) nach EN 14566

Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Abmessung MM	Gewinde- länge MM	Preis	RabGr.
1146010	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 25	18	32,46/STK	121087
11312852	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 30	22	36,29/STK	112405
1146011	WH-PoC Gipsplattenschraube	1.000,00 STK / PKT	3,9 x 35	28	47,54/STK	121087
1146012	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 45	31	31,23/STK	121087
1146013	WH-PoC Gipsplattenschraube	500,00 STK / PKT	3,9 x 55	35	50,69/STK	121087
1146015	WH-PoC Gipsplattenschraube	250,00 STK / PKT	3,9 x 70	50	26,46/STK	121087

## 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	1.000	30,00/PCK	111005
1131351201	Diamantschrauben XTN	3,9 x 33	1.000	33,40/PCK	111005
113135121	Diamantschrauben XTN	3,9 x 38	1.000	36,60/PCK	111005
113135122	Diamantschrauben XTN	3,9 x 55	500	49,30/PCK	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.

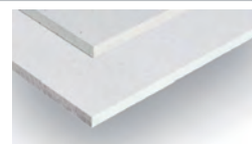


Art-Nr.	Bezeichnung	Format MM	STK/PCK	Preis	RabGr.
113135124	Diamantschrauben XTB 38 mm mit Bohrspitze	3,9 x 38	1.000	42,10/PCK	111005
113135125	Diamantschrauben XTB 55 mm mit Bohrspitze	3,9 x 55	500	58,20/PCK	111005

## 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.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Dämm-material	Preis	RabGr.
113061170	Estrich-Elem. 45 MM (MW) Kennz. 2 E 35	1.500,00	500,00	MM	45	50	25 MW + 20 mm Mineralwolle	65,82/M2	120001
1130610	Estrich-Elem. 20 MM Kennz. 2 E 11	1.500,00	500,00	MM	20	74		36,81/M2	120001
1130611	Estrich-Elem. 25 MM Kennz. 2 E 22	1.500,00	500,00	MM	25	60		41,58/M2	120001
11306132	Estrich-Elem. 30 MM (HF) Kennz. 2 E 31	1.500,00	500,00	MM	30	60	Holzfaserdämmplatte in 10 mm Dicke	49,69/M2	120001
11306137	Estrich-Elem. 35 MM (HF) Kennz. 2 E 33	1.500,00	500,00	MM	35	50	Holzfaserdämmplatte in 10 mm Dicke	54,67/M2	120001
11306112	Estrich-Elem. 30 MM Kennz. 2 E 32	1.500,00	500,00	MM	30	60	Hochwertige Mineralwolle in 10 mm Dicke	50,62/M2	120001
11306117	Estrich-Elem. 35 MM Kennz. 2 E 34	1.500,00	500,00	MM	35	50	Hochwertige Mineralwolle in 10 mm Dicke	55,51/M2	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.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	M2/PAL	Preis	RabGr.
	Therm25 Fußbodenheizelement rund, Nutabstand 125 mm	500,00	500,00	MM	25	144	36	auf Anfr.	9999
11306391	Therm25 Fußbodenheizelement rund, Nutabstand 167 mm	500,00	500,00	MM	25	144	36	112,20/M2	120010
	Therm25 Fußbodenheizelement, Nutabstand 125 mm	1.000,00	500,00	MM	25	90	45	auf Anfr.	9999
11306390	Therm25 Fußbodenheizelement, Nutabstand 167 mm	1.000,00	500,00	MM	25	90	45	84,48/M2	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.

**fermacell®**



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	KG/PAL	Preis	RabGr.
1130775	Powerpanel TE	1.250,00	500,00	MM	25	60	960	59,46/M2	120001

## fermacell® Abziehlehren-Set

Das hochwertige fermacell® Abziehlehren-Set sorgt für das exakte Nivellieren von Schüttungen, wie fermacell® Ausgleichsschüttungen und fermacell® Gebundene Schüttung.

**fermacell®**



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	1.290,67/STK	120010

## fermacell® Ausgleichsschüttung

Die fermacell® Ausgleichsschüttung ist ideal zum Niveaueausgleich 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.

**fermacell®**



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/SCK	SCK/PAL	Preis	RabGr.
1130635	Ausgleichsschüttung - 50l Sack	50	30	36,81/SCK	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.

**fermacell®**

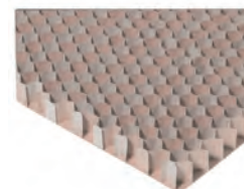


Art-Nr.	Bezeichnung	KG/STK	STK/KRT	KRT/PAL	Preis	RabGr.
1130618	Estrichkleber	1,0	18	24	28,29/STK	120010

## 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.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Dicke	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130637	Estrich-Wabe	1.500,00	1.000,00	MM	30	30	22,92/M2	120010
11306375	Estrich-Wabe	1.500,00	1.000,00	MM	60	15	31,32/M2	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.

fermacell®



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/STK	KG/STK	STK/PAL	Preis	RabGr.
1130636	Wabenschüttung	15	22,5	48	11,20/SCK	120010

# WAND- & FASSADENPLATTEN



12



**PUTZFÄHIGE FASSADENPLATTEN**

**298**

**JAMES HARDIE PLANK**

**301**

**KNAUF AQUAPANEL**

**306**

## 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.

**fermacell®**



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	1.000,00	1.250,00	MM	15	40	745	52,51/M2	120001
1130650	Powerpanel HD Großformat	2.600,00	1.250,00	MM	15	30	1.460	51,49/M2	120001
1130651	Powerpanel HD Großformat	3.000,00	1.250,00	MM	15	30	1.685	51,49/M2	120001

## fermacell® Armierungskleber HD

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

**fermacell®**



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	66,26/STK	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.

fermacell®



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 30 m x 10 cm	2,00 STK / KRT	112,79/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.

fermacell®



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	1.000,00	1.250,00	MM	12,5	50	800	36,81/M2	120001
1130761	Powerpanel H20 Großformat	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	50	1.600	36,10/M2	120001
1130762	Powerpanel H20 Großformat	2.600,00	1.250,00	MM	12,5	30	1.265	36,10/M2	120001
1130763	Powerpanel H20 Großformat	3.010,00	1.250,00	MM	12,5	30	1.465	36,10/M2	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 Untergrundegalisation vor Anstricharbeiten oder vor dem Auftragen des fermacell® Abdichtungssystems.

**fermacell®**



Art-Nr.	Bezeichnung	LIT/EIM	Preis	RabGr.
1130769	Powerpanel Feinspachtel	10	71,43/EIM	120010

PERFEKTE FASSADENLÖSUNGEN  
MIT HARDIE® VL PLANK FASSADENPANEELN

 JamesHardie®

Jetzt neu

# Dauerhaft Schön



- Natürlichste Holzoptik
- Geringer Pflegeaufwand
- Direkte Befestigung

## Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung aus Faserzement

15 Jahre  
Garantie



## Hardie® Plank 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/m<sup>2</sup>

Hardie® Plank Glatt nur mehr als Sonderbestellung mit einer Lieferzeit von ca. 8 Wochen lieferbar.

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Format MM	Preis	RabGr.
1391443	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Schneeweiss	3.600 x 180 x 8	39,21/M2	120108
1391451	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Kieselgrau	3.600 x 180 x 8	39,21/M2	120108
	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Cashmere	3.600 x 180 x 8	auf Anfr.	9999
1391463	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Nebelgrau	3.600 x 180 x 8	39,21/M2	120108
1391465	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Stahlgrau	3.600 x 180 x 8	39,21/M2	120108
	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Schiefergrau	3.600 x 180 x 8	auf Anfr.	9999
	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Skandinavisch Rot	3.600 x 180 x 8	auf Anfr.	9999
	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Kastanienbraun	3.600 x 180 x 8	auf Anfr.	9999
	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Metallgrau	3.600 x 180 x 8	auf Anfr.	9999
1391477	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Anthrazitgrau	3.600 x 180 x 8	39,21/M2	120108
	HPlank Holzstruktur	54,43 M2 / PAL	Schwarz	3.600 x 180 x 8	auf Anfr.	9999

## Hardie® VL Plank Fassadenbekleidung

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.

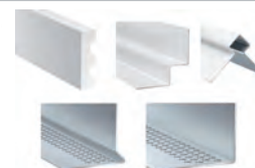


10,5kg/Stk bzw. 13,64kg/m<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Format MM	Preis	RabGr.
13914830	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Anthrazitgrau	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914831	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Nebelgrau	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914832	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Schneeweiss	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914833	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Schwarz	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914834	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Cashmere	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914835	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Schiefergrau	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914836	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Khakibraun	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110
13914837	Hardie® VL Plank	123,20 M2 / PLA	Kastanienbraun	3.600 x 214 x 11	67,88/M2	120110

## Hardie™ Plank 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.



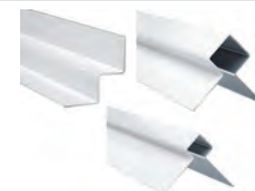
HardiePlank™ Sockellüftungsprofil: Eine Kombination aus Starterstreifen und Lüftungsprofil. Erhältlich in drei Tiefen passend zu den gängigen Rahmengrößen: 25 mm, 38 mm und 50 mm.

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/KRT	120112
1391550	HTrim Zierleisten Glatt Schneeweiß	32 STK/PAL	140	31,66/KRT	120112
1391553	HPlank Sockellüftungsprofil	5 STK/KRT	25	28,38/KRT	120112
1391554	HPlank Sockellüftungsprofil	5 STK/KRT	38	29,50/KRT	120112
1391555	HPlank Sockellüftungsprofil	5 STK/KRT	50	30,64/KRT	120112
1391556	HPlank Lüftungsprofil	5 STK/KRT	25	20,63/KRT	120112
1391557	HPlank Lüftungsprofil	5 STK/KRT	38	21,66/KRT	120112
1391558	HPlank Lüftungsprofil	5 STK/KRT	50	22,70/KRT	120112

## Hardie™ Plank 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/KRT	120112
1391490	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	38,80/KRT	120112
1391494	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	38,80/KRT	120112
1391495	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	38,80/KRT	120112
1391501	HPlank MetalTrim Innenecken	5,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	38,80/KRT	120112
1391505	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Schneeweiß	50,16/KRT	120112
1391509	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	50,16/KRT	120112
1391511	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	50,16/KRT	120112
1391515	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	50,16/KRT	120112
1391516	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	50,16/KRT	120112
1391522	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	50,16/KRT	120112
1391523	HPlank MetalTrim Außenecken	5,00 STK / KRT	MM	Espresso	50,16/KRT	120112
1391526	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Schneeweiß	52,60/KRT	120112
1391530	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	52,60/KRT	120112
1391532	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	52,60/KRT	120112
1391536	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	52,60/KRT	120112
1391537	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	52,60/KRT	120112
1391543	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	52,60/KRT	120112
1391544	HPanel MetalTrim Zierleisten	5,00 STK / KRT	MM	Espresso	52,60/KRT	120112

## Hardie™ Plank Schrauben (für Holzrahmen)

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/PKT	120112
1391565	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Kieselgrau	97,59/PKT	120112
1391567	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Nussbraun	97,59/PKT	120112
1391571	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Nebelgrau	97,59/PKT	120112
1391572	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Stahlgrau	97,59/PKT	120112
1391578	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Anthrazitgrau	97,59/PKT	120112
1391579	HardiePanel Schrauben (für Holzrahmen)	20,00 STK / KRT	MM	Espresso	97,59/PKT	120112

## Hardie™ Seal Kantenversiegelung

Ein Acrylat, farblich abgestimmt zu den Farben; erforderlich für Kanten nach dem Zuschnitt  
von Fassadenbekleidungen und Hardie® NT3® Trim Zierleisten für Hardie® VL Plank und  
Hardie® Plank. Auch für kleine Reparaturen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Farbe	Preis	RabGr.
1391582	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Schneeweiß	28,39/STK	120114
1391586	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Kieselgrau	28,39/STK	120112
1391588	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Nussbraun	28,39/STK	120112
1391592	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Nebelgrau	28,39/STK	120112
1391593	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Stahlgrau	28,39/STK	120112
1391599	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Anthrazitgrau	28,39/STK	120112
1391600	Kantenversiegelung 500ml	11,00 STK / KRT	Espresso	28,39/STK	120112

## 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	1.250,00	MM	12,5	50	16,3	43,50/M2	111040
11401923	Aquapanel-Outdoor	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	30	16,3	40,70/M2	111040
11401921	Aquapanel-Outdoor	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	30	16,3	40,70/M2	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	1.250,00	MM	12,5	55	11,7	43,50/M2	111040
11401928	Aquapanel-Indoor	2.000,00	1.250,00	MM	12,5	55	11,7	40,70/M2	111040
11401929	Aquapanel-Indoor	2.500,00	1.250,00	MM	12,5	55	11,7	40,70/M2	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/STK	111042

## Knauf AQUAPANEL® Fassaden-Schrauben Holz

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/PKT	111042

## Knauf AQUAPANEL® Fugenkleber

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	290 ml	20	17,90/KT	111042

## Knauf AQUAPANEL® Grundierung

Gebrauchsfertige Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor, Outdoor (Decke), 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/STK	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/STK	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/STK	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/RLL	Preis	RabGr.
11401949	Aquapanel-Gewebe	50,00	1,00	LFM	8,3	286,00/RLL	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/STK	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/PKT	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/PKT	111042



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



# Das WH-PoC System

## Kompetenz und Qualität im Trockenbau

Die neueste Eigenmarke von Würth Hohenburger ist ein hochwertiges Trockenbausystem, das den strengsten Qualitätsstandards entspricht.

- ▶ **SICHERHEIT GARANTIERT**  
Höchste Standards an Sicherheit und Verlässlichkeit  
strenge Tests in Brandschutz, Schallschutz und Statik.
- ▶ **ZUVERLÄSSIGE INTEGRATION**  
Einfache Integration mit bestehenden Standards  
und geprüfter Kompatibilität.
- ▶ **PRÄMIUMKLASSE IM TROCKENBAU**  
Erstklassige Qualität, die allen Anforderungen  
des Marktes entspricht.

## Kostenloses Beratungsgespräch vereinbaren

Mehr Informationen zum neuen WH-Trockenbausystem



Mehr Informationen zum WH-Trockenbausystem, Kontaktmöglichkeiten zum WH-PoC-Expertenteam sowie unsere Standorte finden Sie auf unserer Website. Einfach QR-Code scannen um mehr zu erfahren.

ELEMENTE



13



<b>DACHBODENTREPPEN/ SYSTEMTREPPEN</b>	<b>312</b>
<b>DACHFLÄCHENFENSTER/ DACHAUSSTIEG</b>	<b>319</b>
<b>LICHTKUPPELN</b>	<b>321</b>
<b>FENSTERBANKDICHTSYSTEME</b>	<b>327</b>

## 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	Futterk.	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

TREPPEN  
**Wipro**

## Klimatec 160

standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

El<sub>20</sub> geprüft nach ÖNORM 3860, EN 1634-1, EN1363-1

U<sub>D</sub>-Wert = 0,34 W/m<sup>2</sup>K 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



TU Graz  
Prüfbericht Nr.  
B16.023.001.111



## 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



SCAN MICH!

# Energie Sparen mit



## Isotec / Isotec 200

### standardmäßig 30 Minuten brandhemmend

EI,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 wärmegeprägtem 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

10 cm Wärmedämmung im Unterdeckel mit thermischer Trennung

29 cm



### 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



### Wipro 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



## Wipro 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	1.477,00/STK	284104
1739012	Isotec	130,00	70,00	CM	255 - 275 cm	1.477,00/STK	284104
1739011	Isotec	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.477,00/STK	284104
1739010	Isotec	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm	1.477,00/STK	284104
1739009	Isotec	110,00	70,00	CM	255 - 265 cm [4-tlg.]	1.477,00/STK	284104

## Wipro 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	1.846,00/STK	284106
1739021	Isotec 200	130,00	70,00	CM	250 - 260 cm	1.846,00/STK	284106
1739020	Isotec 200	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm [4-tlg.]	1.846,00/STK	284106
1739019	Isotec 200	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm [4-tlg.]	1.846,00/STK	284106

## Wipro 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	1.926,00/STK	284107
1739025	Klimatec 160	130,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.926,00/STK	284107
1739024	Klimatec 160	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm [4-tlg.]	1.926,00/STK	284107
1739023	Klimatec 160	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm [4-tlg.]	1.926,00/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	1.926,00/STK	284107
17390261	Klimatec 160 SMART	130,00	70,00	CM	250 - 265 cm	1.926,00/STK	284107
17390262	Klimatec 160 SMART	120,00	70,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.926,00/STK	284107
17390263	Klimatec 160 SMART	120,00	60,00	CM	250 - 265 cm (4-tlg.)	1.926,00/STK	284107

## Wipro Isolierter Oberdeckel



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
1739065	Isolierter Oberdeckel	140,00	70,00	CM	405,00/STK	284112
1739064	Isolierter Oberdeckel	130,00	70,00	CM	405,00/STK	284112
1739063	Isolierter Oberdeckel	120,00	70,00	CM	405,00/STK	284112
1739062	Isolierter Oberdeckel	120,00	60,00	CM	405,00/STK	284112
1739061	Isolierter Oberdeckel	110,00	70,00	CM	405,00/STK	284112

# Panorama-Aussicht garantiert mit der Lichtlösung 3-IN-1

**VELUX®**

Mehr Licht, Luft und Ausblick durch 3 Fenster, die so einfach einzubauen sind wie 1 Fenster



## Produktvorteile

- Lichtlösung 3-IN-1 sorgt für viel Helligkeit und Tageslicht im Raum
- Panorama-Ausblick durch die Kombination von 3 Fensterflügeln
- Einfacher und schneller Einbau: 3 Fenster lassen sich so einfach wie 1 Fenster einbauen
- Neben dem mittleren, fix verglasten Fensterflügel, können die beiden äußeren Flügel unabhängig voneinander geöffnet werden
- Ausführungen:
  - GGLS manuell bedienbar durch Griffleiste oben
  - GGLS solarbetrieben inkl. Regensensor und 2 Wandtastern
  - GPLS manuell bedienbar durch Öffnungsgriff unten
- EDWS für wellige Dachmaterialien bis 12 cm Profilhöhe
- EDLS für flache Dachmaterialien bis 1,6 cm (2x 0,8 cm) Profilhöhe

## VELUX Hitzeschutz-Lösungen

Die ganze Vielfalt des Hitzeschutzprogramms verfügbar für die Lichtlösung 3-IN-1 – ganz nach dem individuellen Hitzeschutzbedarf. Die Hitzeschutz-Pakete bestehen aus jeweils 3 Solar-Außenrollläden/-Markisetten und Funk-Wandtastern.



**VELUX Außenrollladen (SSLS)**



**VELUX Hitzeschutz-Markisette Verdunkelung (SSSS)**



**VELUX Hitzeschutz-Markisette Tageslicht (MSLS)**

## 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	170 x 100	3.373,96/STK	284020
1355841	Flachdachdeckel	CM	140 / 70	160 / 70	190 x 100	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/m<sup>2</sup>K
- 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	Gesamtdämmstärke	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 und 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 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	Primax Universal Dachausstiegfenster	4,88	Rot	217,20/STK	150070
13559098	Primax Universal Dachausstiegfenster	4,88	Dunkelbraun	217,20/STK	150070
13559099	Primax Universal Dachausstiegfenster	4,88	Anthrazit	217,20/STK	150070
13559100	Primax Haltegriff	0,08		39,50/STK	150070

# Ein Dachfenster, das heizen kann? Wie geil ist das denn!



## Roto Designo Heat



## Sonne zum Einschalten.

### Das Dachfenster mit Heizfunktion.

Das innovative Designo Heat Dachfenster sorgt sehr energieeffizient durch moderne Infrarottechnik für angenehme, gesunde Wärme genau dann, wenn sie benötigt wird. Das gilt besonders für den Einsatz in Räumen, die nicht durchgehend bewohnt sind – oder in Küchen oder Bädern.

- Schnelle, angenehme Wärme
- Energieeffizient dank kurzer Heizvorlaufzeit und Reflexionsgrad der Infrarotstrahlung von 97%
- Für Renovierung und Neubau
- Elektrisch oder manuell bedienbar



**Mehr erfahren:**  
[www.roto-dachfenster.at/heat](http://www.roto-dachfenster.at/heat)



Wir gehen weiter.

Today.  
Tomorrow.  
**Roto.**

### Nachhaltigkeit bei Roto

Roto blickt zielgerichtet bewusst und kundennah in die Zukunft und etabliert Nachhaltigkeit als ein wichtiges strategisches Ziel. Aus diesem Grund wurde eine konzernweite Nachhaltigkeitsstrategie entwickelt und in die bestehende Unternehmensstrategie integriert. Somit umfasst unsere langfristige Unternehmensvision den Aspekt der vollständigen Berücksichtigung nachhaltiger Werte als Basis unseres unternehmerischen Handelns.

### Nachhaltigkeitsstrategie

Ausgehend von der definierten Vision und Strategie wurden langfristige Handlungsfelder und Nachhaltigkeitsthemen festgelegt, die Roto bei allen Aktivitäten und Entscheidungen zukünftig gezielt umsetzen und berücksichtigen wird. Roto wird daher weiterhin an Maßnahmen zur konstanten Verbesserung unseres nachhaltigen unternehmerischen Handelns arbeiten.

# Kombi-Eindeckrahmen mit flexibler Rinne und BDX



Die flexible Rinne ist unsere innovative und patentierte Lösung, um den Einbau von Fensterkombinationen noch einfacher zu machen. Sie kann einfach auf jede Breite zwischen 10 und 16 cm angepasst werden.

Das Wärmedämmrahmen-Set BDX ist außerdem direkt im Kombi-Eindeckrahmen enthalten. Zudem wurde die BFX Unterdachschürze optimiert und bietet nun noch mehr Wasserdichtheit.

## Produktvorteile

-  Entwickelt in Kooperation mit Profipartnern für einen noch besseren und einfacheren Einbau der Mittelrinne, die vor Ort immer passt.
-  Unabhängig davon, wie die Situation auf der Baustelle ist, die flexible Rinne kann einfach darauf angepasst werden. Sie können den Eindeckrahmen also ganz einfach bestellen, ohne dass vorher genaue Abmessungen vor Ort notwendig sind. So können Sie mit großen Lösungen noch einfacher für Tageslicht und frische Luft bei Ihren Kunden sorgen.

## Verfügbar für



EKW



EKS

# VELUX Service: Worauf Sie sich verlassen können

**VELUX®**



## Unser WhatsApp-Service

Sie befinden sich bei Ihrer Kundschaft vor Ort, sind unterwegs oder auf der Baustelle und benötigen schnell eine Auskunft zu einem VELUX Produkt?

Schreiben Sie uns einfach per WhatsApp, unser kompetentes Team der VELUX Kundenberatung hilft Ihnen direkt weiter.

Sie erreichen uns

- Montag bis Donnerstag von 8 bis 16 Uhr
- Freitag von 8 bis 12 Uhr



## VELUX Kundenservice

### **Online-Auftragserfassung Reparaturservice**

Hat Ihre Kundschaft einen Defekt oder Schaden an einem VELUX Produkt?

Senden Sie uns den Kundenservice-Auftrag ganz bequem über das Web-Auftragsformular und bleiben Sie stets informiert.

Sie erhalten direkt im Anschluss per E-Mail eine Eingangsbestätigung mit der Referenznummer.



# 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.

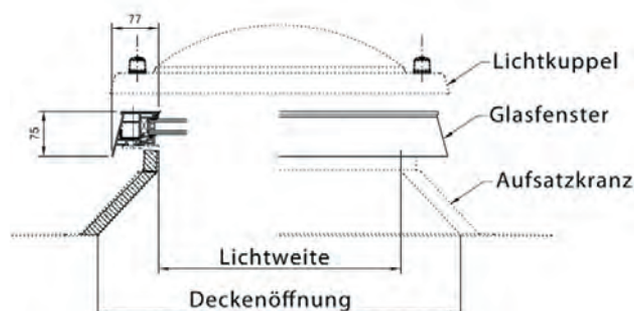
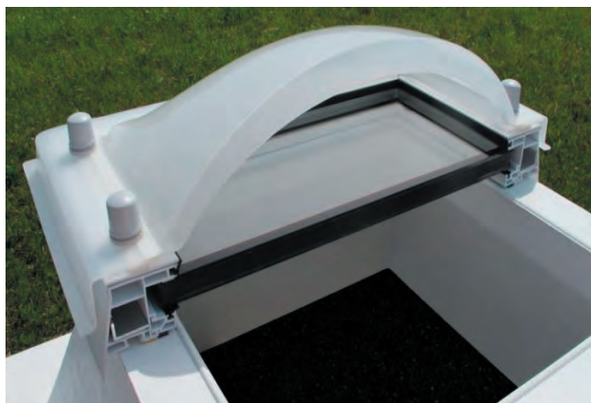
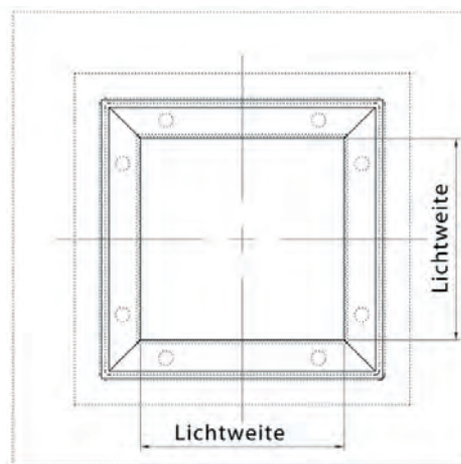
# Lichtkuppel-Glasfenster

Größen für Standardkombinationen.  
Das Glasfenster muss immer mit einer Lichtkuppel montiert werden.  
Geprüfte Durchsturzsisicherheit 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 einbaut, ist auch verantwortlich für Folgeschäden. Wichtig ist daher eine fachgerechte, 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.**

**FIXOTHERM**  
Fensterbank-Dichtsysteme

- 1 – Seitenabschlussplatte (Einputzwinkel optional)
- 2 – Fensterbankanschluss
- 3 – Grundplatte
- 4 – Vordere Putzleiste\* mit Hohlkammerplatte
- 5 – FIX-PLUS (optional)

\*FPU-Leiste mit Gewinde nicht im System verfügbar



Art-Nr.	Bezeichnung	Preis	RabGr.
1463030	FBA B50H50/GP H=30/BM GP218-257	110,00/SET	9999
1463031	FBA B50H80/GP H=30/BM GP218-257	112,20/SET	9999
1463032	FBA B60H50/GP H=30/BM GP218-257	114,40/SET	9999
1463033	FBA B60H80/GP H=30/BM GP218-257	116,60/SET	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...

**FIXOTHERM**  
Fensterbank-Dichtsysteme



Art-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Eht.	Preis	RabGr.
14629990	Platte 08 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	53,70/STK	207102
1463000	Platte 10 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	60,05/STK	207102
1463001	Platte 15 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	71,50/STK	207102
1463002	Platte 18 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	75,26/STK	207102
1463003	Platte 20 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	82,26/STK	207102
1463004	Platte 25 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	103,26/STK	207102
1463005	Platte 30 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	120,51/STK	207102
1463006	Platte 40 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	143,25/STK	207102
1463007	Platte 50 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	174,75/STK	207102
1463008	Platte 60 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	208,76/STK	207102
1463009	Platte 70 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	249,75/STK	207102
1463010	Platte 80 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	279,75/STK	207102
1463011	Platte 90 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	312,50/STK	207102
1463012	Platte 100 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	344,25/STK	207102
1463013	Platte 110 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	374,00/STK	207102
1463014	Platte 120 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	413,75/STK	207102
1463015	Platte 150 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	531,00/STK	207102
1463016	Platte 160 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	555,25/STK	207102
1463017	Platte 180 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	622,00/STK	207102
1463018	Platte 200 mm (gedr.)	2,44	1,22	LFM	720,25/STK	207102

# ALLGEMEINE BAUSTOFFE

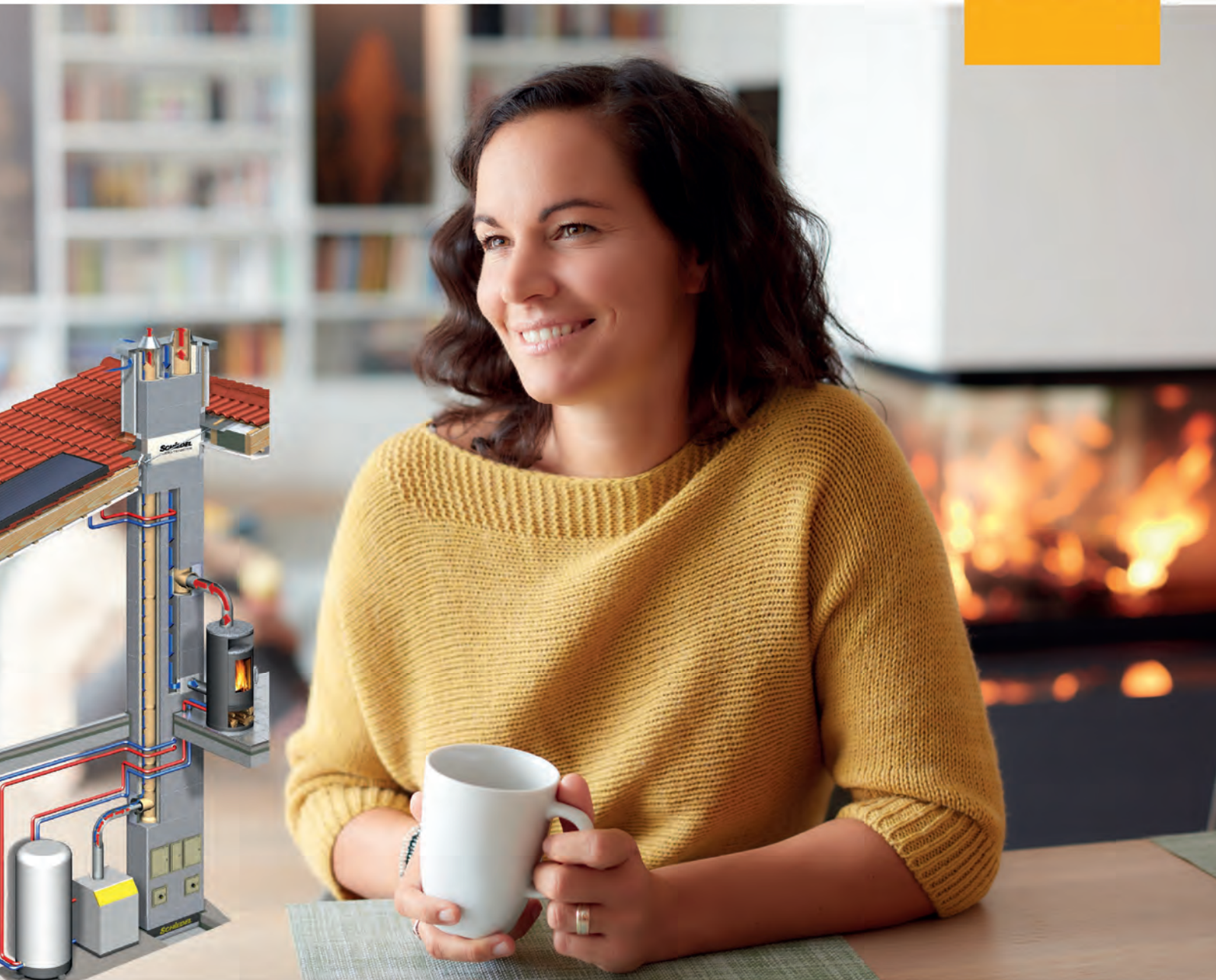


14



<b>KAMIN</b>	<b>330</b>
<b>PU-SCHAUM, DICHT- UND KLEBMASSEN</b>	<b>333</b>
<b>WPC-FASSADENPROFILE</b>	<b>341</b>
<b>WPC-TERRASSENDIELEN</b>	<b>343</b>
<b>QUELLMÖRTEL</b>	<b>350</b>

SCHIEDEL



## 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 Raumlufunabhängigkeit 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 **stañdard**  
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.

**SCHIEDEL**



A **standard**  
INDUSTRIES COMPANY

## 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 l 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 l 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 l 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 l freigeschäumt pro 750 ml Dose
- 1 Dose reicht für 12 - 15 m<sup>2</sup> 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/DOS	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  $\lambda = 0,0365 \text{ W/mK}$  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 <sup>PLUS</sup>
- 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 <sup>PLUS</sup>
- 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 + Stein

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



weitere Farben auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt/VE	Preis	RabGr.
15538011	Universalsilikon + Stein 300 ml	perlweiß	300 ml	19,34/STK	210610
15538012	Universalsilikon + Stein 300 ml	milchig-transparent	300 ml	19,34/STK	210610
15538013	Universalsilikon + Stein 300 ml	dark manhattan	300 ml	19,34/STK	210610
15538014	Universalsilikon + Stein 300 ml	grau	300 ml	19,34/STK	210610
15538015	Universalsilikon + Stein 300 ml	bahama	300 ml	19,34/STK	210610
15538016	Universalsilikon + Stein 300 ml	anthrazit	300 ml	19,34/STK	210610
155380160	Universalsilikon + Stein 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.)



weitere Farben auf Anfrage erhältlich

Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt/VE	STK/KRT	Preis	RabGr.
1553798	Silikon SL milchig-transparent	300 ml	20	14,67/STK	210610
1553799	Silikon SL perlweiß	300 ml	20	14,67/STK	210610
15537990	Silikon SL grau	300 ml	20	14,67/STK	210610
155379900	Silikon SL rotbraun	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<sup>PLUS</sup>



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/cm<sup>2</sup>)
- gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- vibrationsdämpfend
- überstreichbar
- geruchlos
- dauerelastisch
- Farbe: weiß
- erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.)



Art-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Preis	RabGr.
15537888	MS Kleber	290 ml	weiss	18,42/STK	210610
	MS Kleber	290 ml	schwarz	auf Anfr.	9999

## 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/mm<sup>2</sup> 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

## 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.

- 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 einen 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.

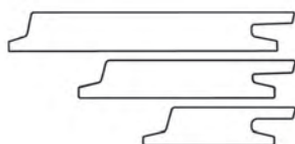
Sonderlängen auf Anfrage

NaturinForm



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474000	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	4,00	Eichenbraun	9,52/STK	239001
15474001	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	6,00	Eichenbraun	9,52/STK	239001
15474002	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	9,52/STK	239001
15474003	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	9,52/STK	239001
15474004	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	4,00	Graphitgrau	9,52/STK	239001
15474005	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	6,00	Graphitgrau	9,52/STK	239001
15474006	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	4,00	Kastanienbraun	9,52/STK	239001
15474007	Die Gestaltende small	70,00	17,00	MM	6,00	Kastanienbraun	9,52/STK	239001
15474008	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	4,00	Eichenbraun	10,67/STK	239001
15474009	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	6,00	Eichenbraun	10,67/STK	239001
15474010	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	10,67/STK	239001
15474011	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	10,67/STK	239001
15474012	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	4,00	Graphitgrau	10,67/STK	239001
15474013	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	6,00	Graphitgrau	10,67/STK	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	10,67/STK	239001
15474015	Die Gestaltende xl	103,00	17,00	MM	6,00	Kastanienbraun	10,67/STK	239001
15474016	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	4,00	Eichenbraun	16,82/STK	239001
15474017	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	6,00	Eichenbraun	16,82/STK	239001
15474018	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	16,82/STK	239001
15474019	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	16,82/STK	239001
15474020	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	4,00	Graphitgrau	16,82/STK	239001
15474021	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	6,00	Graphitgrau	16,82/STK	239001
15474022	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	4,00	Kastanienbraun	16,82/STK	239001
15474023	Die Gestaltende xxl	152,00	17,00	MM	6,00	Kastanienbraun	16,82/STK	239001

## NaturinForm Zubehör Fassade

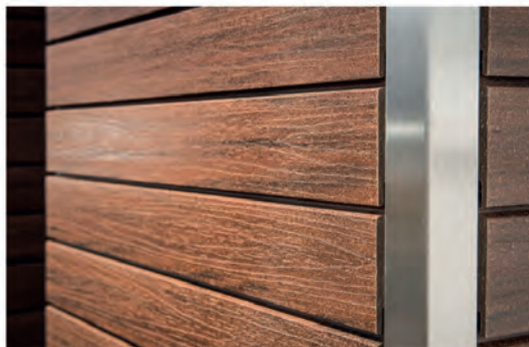
Anfang-/Endklammer aus Edelstahl, je 10 Klammern und Schrauben (schwarz) im Beutel

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	25,08/STK	239001
15474175	Fassadenklammerset Edelstahl		80,26/STK	239001
15474176	Fassadenecke Edelstahl	50 x 50 mm, Länge 248 cm	157,31/STK	239001
15474177	Fassadenabschluss Edelstahl V2A	50 x 20 mm, Länge 248 cm	126,53/STK	239001



NaturinForm Die Kompakte *wabe plus*

Die Kompakte wabe 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 wabe plus wurden individuelle Farben entwickelt. Wählen Sie zwischen den exklusiven Farbtönen Eichenbraun, Kastanienbraun oder Graphitgrau. Die Verlegung der Kompakten wabe plus ist wie bei allen NaturinForm Dielen ohne sichtbare Verschraubung möglich.

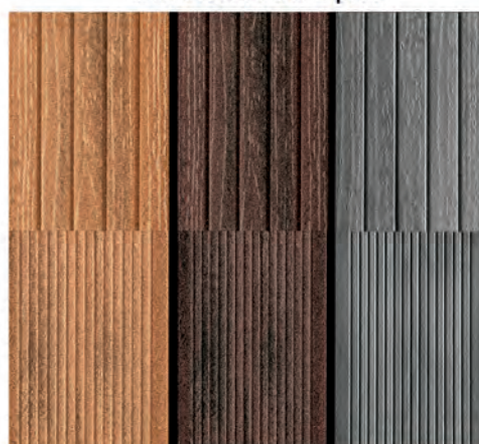
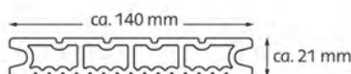
- Wabenprofildele mit stilvoller Holzdielenoptik
- Beidseitig verwendbar

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/dm<sup>2</sup>

NaturinForm



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
1547100	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	11,20/STK	239001
1547102	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	11,20/STK	239001
1547104	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	11,20/STK	239001
1547105	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	11,20/STK	239001
1547118	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	11,20/STK	239001
15471181	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	11,20/STK	239001
15471182	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	11,20/STK	239001
15471183	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	11,20/STK	239001
1547106	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	11,20/STK	239001
1547108	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	11,20/STK	239001
1547110	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	11,20/STK	239001
1547111	Die Kompakte wabe plus	140,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	11,20/STK	239001

Standardfarben für  
DIE KOMPACTE plus

Eichenbraun Kastanienbraun Graphitgrau

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 Holztönen, 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

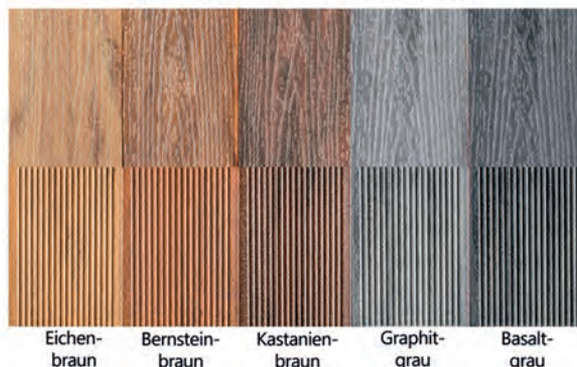
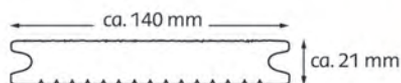
Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage

Bedarf 1 qm besteht aus ca. 7 m Terrassendielen

Gewicht ca. 3,2 kg/m; Fugenmaß ca. 7 mm; Belastbarkeit 600 kg/dm<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15470095	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	20,19/STK	239001
15470096	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	20,19/STK	239001
15470097	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	20,19/STK	239001
154700970	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	20,19/STK	239001
1547007	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	20,19/STK	239001
15470072	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	20,19/STK	239001
15470074	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	20,19/STK	239001
15470075	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	20,19/STK	239001
15470098	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	20,19/STK	239001
15470099	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	20,19/STK	239001
154700990	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	20,19/STK	239001
154700991	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	20,19/STK	239001
1547009	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	20,19/STK	239001
15470092	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	20,19/STK	239001
15470094	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	20,19/STK	239001
154700940	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	20,19/STK	239001
1547008	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	20,19/STK	239001
15470082	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	20,19/STK	239001
15470084	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	20,19/STK	239001
15470085	Die Naturlinie	140,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	20,19/STK	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.

- 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/dm<sup>2</sup>

NaturinForm



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474108	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	37,07/STK	239001
15474109	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	37,07/STK	239001
15474110	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	37,07/STK	239001
15474111	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	37,07/STK	239001
15474112	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	33,71/STK	239001
15474113	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	33,71/STK	239001
15474114	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	33,71/STK	239001
15474115	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	33,71/STK	239001
15474116	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	37,07/STK	239001
15474117	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	37,07/STK	239001
15474118	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	37,07/STK	239001
15474119	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	37,07/STK	239001
15474120	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	37,07/STK	239001
15474121	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	37,07/STK	239001
15474122	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	37,07/STK	239001
15474123	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	37,07/STK	239001
15474124	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	33,71/STK	239001
15474125	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	33,71/STK	239001
15474126	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	33,71/STK	239001
15474127	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	33,71/STK	239001
15474128	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	37,07/STK	239001
15474129	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	37,07/STK	239001
15474130	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	37,07/STK	239001
15474131	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	37,07/STK	239001
15474132	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	37,07/STK	239001
15474133	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	37,07/STK	239001
15474134	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	37,07/STK	239001
15474135	Die Exklusive 245	245,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	37,07/STK	239001

## Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 245



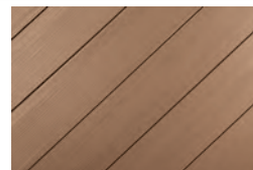
Resistenztest gegen holzerstörende Pilze  
**DAUERHAFTIGKEITS-  
KLASSE 1**  
2/2012 *sehr dauerhaft*  
Bewertung nach DIN EN/15 15083-1  
Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI  
**MADE in GERMANY**

PEFC  
PEFC098-31-2198

## 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/dm<sup>2</sup>

Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474080	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	30,01/STK	239001
15474081	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	30,01/STK	239001
15474082	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	30,01/STK	239001
15474083	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	30,01/STK	239001
15474084	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	27,53/STK	239001
15474085	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	27,53/STK	239001
15474086	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	27,53/STK	239001
15474087	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	27,53/STK	239001
15474088	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	30,01/STK	239001
15474089	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	30,01/STK	239001
15474090	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	30,01/STK	239001
15474091	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	30,01/STK	239001
15474092	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	30,01/STK	239001
15474093	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	30,01/STK	239001
15474094	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	30,01/STK	239001
15474095	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	30,01/STK	239001
15474096	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	27,53/STK	239001
15474097	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	27,53/STK	239001
15474098	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	27,53/STK	239001
15474099	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	27,53/STK	239001
15474100	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	30,01/STK	239001
15474101	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	30,01/STK	239001
15474102	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	30,01/STK	239001
15474103	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	30,01/STK	239001
15474104	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	30,01/STK	239001
15474105	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	30,01/STK	239001
15474106	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	30,01/STK	239001
15474107	Die Exklusive 200	200,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	30,01/STK	239001

### Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 200



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 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.

- exklusiv geprägte Linienstruktur, matt; schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ohne sichtbare Verklammerung; in vielen modernen Farbtönen

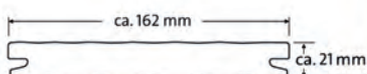
Ausführung ein- und mehrfarbige Massivdiele, einseitig verlegbar  
Format Breite ca. 162 mm, Höhe ca. 21 mm; Standardlängen ca. 3 m - ca. 6 m  
Sonderlängen ca. 2 m bis ca. 13 m gegen Aufpreis, Lieferzeiten auf Anfrage  
Bedarf 1 qm besteht aus ca. 6 m Terrassendielen; Gewicht ca. 3,9 kg/m  
Fugenmaß ca. 5 mm, Verlegehilfe schwarz; Belastbarkeit 600 kg/dm<sup>2</sup>

NaturinForm



Art-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Eht.	Länge LFM	Farbe	Preis	RabGr.
15474052	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Eichenbraun	25,79/STK	239001
15474053	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	25,79/STK	239001
15474054	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	25,79/STK	239001
15474055	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	25,79/STK	239001
15474056	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	24,57/STK	239001
15474057	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	24,57/STK	239001
15474058	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	24,57/STK	239001
15474059	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	24,57/STK	239001
15474060	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	25,79/STK	239001
15474061	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	25,79/STK	239001
15474062	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	25,79/STK	239001
15474063	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	25,79/STK	239001
15474064	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	25,79/STK	239001
15474065	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	25,79/STK	239001
15474066	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	25,79/STK	239001
15474067	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	25,79/STK	239001
15474068	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	24,57/STK	239001
15474069	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	24,57/STK	239001
15474070	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	24,57/STK	239001
15474071	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	24,57/STK	239001
15474072	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	25,79/STK	239001
15474073	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	25,79/STK	239001
15474074	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	25,79/STK	239001
15474075	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	25,79/STK	239001
15474076	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	25,79/STK	239001
15474077	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	25,79/STK	239001
15474078	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	25,79/STK	239001
15474079	Die Exklusive 162	162,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	25,79/STK	239001

## Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 162



Resistenztest gegen holzerstörende Pilze  
**DAUERHAFTIGKEITS-  
KLASSE 1**  
2/2012 *sehr dauerhaft*  
Bewertung nach DIN EN 175 15083-1  
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

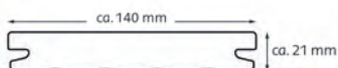


- exklusiv geprägte Linienstruktur, matt; schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ohne sichtbare Verklammerung; in vielen modernen Farbtönen

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	21,41/STK	239001
15474025	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Eichenbraun	21,41/STK	239001
15474026	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Eichenbraun	21,41/STK	239001
15474027	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Eichenbraun	21,41/STK	239001
15474028	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	3,00	Terrabraun	20,37/STK	239001
15474029	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Terrabraun	20,37/STK	239001
15474030	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Terrabraun	20,37/STK	239001
15474031	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Terrabraun	20,37/STK	239001
15474032	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	3,00	Bernsteinbraun	21,41/STK	239001
15474033	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Bernsteinbraun	21,41/STK	239001
15474034	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Bernsteinbraun	21,41/STK	239001
15474035	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Bernsteinbraun	21,41/STK	239001
15474036	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	3,00	Basaltgrau	21,41/STK	239001
15474037	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Basaltgrau	21,41/STK	239001
15474038	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Basaltgrau	21,41/STK	239001
15474039	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Basaltgrau	21,41/STK	239001
15474040	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	3,00	Lavagrau	20,37/STK	239001
15474041	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Lavagrau	20,37/STK	239001
15474042	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Lavagrau	20,37/STK	239001
15474043	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Lavagrau	20,37/STK	239001
15474044	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	3,00	Graphitgrau	21,41/STK	239001
15474045	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Graphitgrau	21,41/STK	239001
15474046	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Graphitgrau	21,41/STK	239001
15474047	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Graphitgrau	21,41/STK	239001
15474048	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	3,00	Kastanienbraun	21,41/STK	239001
15474049	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	4,00	Kastanienbraun	21,41/STK	239001
15474050	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	5,00	Kastanienbraun	21,41/STK	239001
15474051	Die Exklusive 140	140,00	21,00	MM	6,00	Kastanienbraun	21,41/STK	239001

### Standardfarben für DIE EXKLUSIVE 140



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**



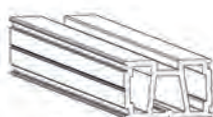
## NaturinForm Zubehör Terrassendielen

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	40 x 60 mm	8,55/STK	239001
15474172	Profilverstärker aus Aluminium	nur für Basisprofil 2.0, 22 x 27 mm, Länge 4 Meter	7,09/STK	239001
15474171	Profilverbinder aus Aluminium	aus Aluminium, für Basisprofile aus WPC und Systemprofil ALU 1,5 x 30 x 100 mm, 2 Stück inkl. 8 Schrauben	8,61/STK	239001
15474170	Profilverbinder aus Kunststoff	aus Kunststoff, für Basisprofil ALU 22,5 x 40 mm, Länge 120 mm, je 10 Stück	49,54/STK	239001
15474168	Lastverteilerplatte	aus Polypropylen 210 x 210 x 8 mm, je 20 Stück	61,81/STK	239001
15474169	Gummipad Mix Box	60 x 60 x 10 / 6 / 3 mm – EPDM schwarz	19,18/STK	239001
15474173	Spezialreiniger Intensiv	Flasche a 1000 ml	26,43/STK	239001



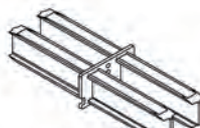
Basisprofil WPC 2.0



Profilverstärker aus Aluminium



Profilverbinder aus Aluminium



Profilverbinder aus Kunststoff



Lastverteilerplatte



Gummipad Mix Box



Spezialreiniger Intensiv



MADE in GERMANY



## RÖFIX 998 Quellmörtel

Stopfmörtel zur satten Unterfüllung von Hohlräumen spez. für Konstruktionen (Fertigteile) auf Betonplatten und Fundamenten.



Art-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Körnung	Erg./Verbr.	Preis	RabGr.
1120315	RÖFIX 998 Quellmörtel	25,00 KG / SCK	0 - 4 mm	ca. 14,5 ltr./EH	11,90/SCK	103090



WH-BAUSTOFFE.AT

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.

# Bestens beraten wenn's um Fenster, Türen & Tore geht

## Breitgefächertes Sortiment der besten Fenster, Türen und Tore

### 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](http://www.wh-baustoffe.at/tortechnik)

ANHANG



15

<b>FIRMENINDEX</b>	<b>354</b>
<b>PRODUKTINDEX</b>	<b>360</b>
<b>AGB</b>	<b>362</b>

# Produkt - Index

<b>A</b>					
Abdeckplane 180 g	148	Bitumenabdichtung - Brückenbahn Isovill E-PV-B	163	Bitumendichtungsbahn selbstklebend Villaself KB-PLUS	155
Abdeckplane 90 g	148	Bitumenabdichtung - Brückenbahn Isovill P-4-B / P-5-B	163	Bitumenemulsionskleber PC 56	106
Abdichtungsbahn Floorjet Speed	128	Bitumenabdichtungsbahn Hydrostop Multi 4	154	Bitumenemulsionskleber PC 56 WU	106
Abziehlehen-Set	294	Bitumenabdichtungsbahn Hydrostop Multi 5	154	Bitumenemulsionskleber PC EM	106
Acryldichtmasse WH	334	Bitumenabdichtungsbahn Hydrostop S4 / S5	158	Bitumenkleber Vedatex	169
Alurohrpresse FX7-60	340	Bitumenabdichtungsbahn Oberlagsbahn DichtDach Contur	165	Bitumenschalungsbahn Villas	67
Anschlussstreifen SPEED	128	Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Polartherm SK	157	Bitumenschalungsbahn Villasub E-GV-10 NSK	114
Armierungsgewebe Rinfotec Plus	179	Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Villaself E-3 SK	67, 113	Bitumenschalungsbahn Villasub E-KV-30 NSK-PLUS und E-KV-20 NSK-PLUS	113
Armierungskleber	298	Bitumenabdichtungsbahn selbstklebend Villaself E-4 SK	156	Bitumenschindeln PM Schindeln Rechteckform	164
Attikagully SitaEasy	203	Bitumenabdichtungsbahn Vedatect PYE PV 200 S5 EN	159	BLUESPEED	159
Attikagully SitaEasy Go	203	Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest E-KV-5 S WF	161	Bodenbeschichtung Alsan Floor- stone	180
Attikagully SitaRondo	207	Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde E-4 SK-Slwf	157	Brunnenschäum WH	333
Attikagully SitaSpy	203	Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde E-KV-4 WF / E-KV-5 WF	162		
Attikagully SitaTurbo	207	Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde WS-X-5	160	<b>D</b>	
Attikagully SitaTurbo Max	207	Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde WS-X-5S	161	Dachabdichtung e-plax	174
Aufsparrelement WH-PUR 022 diffusionsdicht	66	Bitumenabdichtungsbahn wurzelfest Villaverde WS-X-5S biozidfrei	161	Dachbodendämmelement Steinopor 750	107
Ausgleichsmörtel AM 100	287	Bitumenanstrich Emulbit	169	Dachbodendämmelement Steinopor 850 plus	108
Ausgleichsschüttung	294	Bitumenbahn Villatop DUO	160	Dachbodentreppe Isolierter Oberdeckel	318
		Bitumenbahnen Elastovill	158	Dachbodentreppe Isotec	317
		Bitumenbahnen flämmbar	174	Dachbodentreppe Isotec 200	317
		Bitumenbahnen Gründach	174	Dachbodentreppe Klimatec 160	317
		Bitumenbahnen selbstklebend	174	Dachbodentreppe Klimatec 160 SMART	318
		Bitumendachschindel	117	Dachbodentreppe Type 1 Passiv Plus	312
		Bitumendampfsperrbahn Elastovill ALGV-45E	154	Dachbodentreppe Type 15 Exklusiv	312
		Bitumendampfsperrbahn kaltselbstklebend Vedagard Safety blank	155	Dachfenster Prismax	320
		Bitumendichtungsbahn selbstklebend Villaself E-3 SK-SI	156	Dachgully Aufstockelement	205
		Bitumendichtungsbahn selbstklebend Villaself E-KV-15 NSK	114	Dachgully Schraubflansch	206
				Dachgully Schraubflansch Aufstockelement	206
				Dachgully Trendy	205
				Dachplatte Structa	234
				Dachplatten Be- und Entlüftungs-Set DN 150 Venduct	248

Dachzubehör PVC Dunstrohrmanschette	246	Drainagematte Floradrain FD 25	188	EPDM-Abdichtungsbahnen - Spritzgerät für Grundierung	178
Dachzubehör PVC Kehldichtstreifen	249	Drainagematte Solmax Polyfelt Megadrain S	185	EPDM-Abdichtungsbahnen ALUTRIX 600	177
Dachzubehör PVC Lüftungsbänder	249	Drainagematte Vlies Solmax ST-E 120	184	EPDM-Abdichtungsbahnen RESITRIX MB	177
Dachzubehör PVC Traufentlüftungskamm	249			EPDM-Abdichtungsbahnen RESITRIX SK Partial Bond	176
Dämmelement Dachboden E-03	109			EPDM-Abdichtungsbahnen RESITRIX SK W Full Bond	176
Dämmfolie SILENTECPlus	149	<b>E</b>		EPDM-Abdichtungsbahnen RESTRIX CLW	176
Dämmplatte Dach Bitrock	37	Entwässerungsrinne Dachfix Point Zubehör	201	EPS Steinopor EPS - W 25	92
Dämmplatte Dach Duorock Austria 038	33	Entwässerungsrinne Dachfix Point, Rinnenunterteil	201	EPS Steinopor EPS - W 30	93
Dämmplatte Dach Hardrock Austria 038	35	Entwässerungsrinne Dachfix Resist 115	200	EPS Steinopor EPS-W 25 plus	94
Dämmplatte Dach Solarrock	36	Entwässerungsrinne Dachfix Resist 115 Abdeckungen	200	EPS Steinopor EPS-W 30 plus	95
Dämmplatte Duorock Austria 038	34	Entwässerungsrinne Dachfix Resist 115 Zubehör	201	EPS-Automatenplatte Steinodur Trennlage	100
Dämmplatte Duorock Austria 038 Großformat	37	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 115	190	EPS-Automatenplatte Steinodur UKD LD	99
Dämmplatte Gefälledach Georock 038	38	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 115 Abdeckungen	190	EPS-Automatenplatte Steinodur UKD plus	100
Dämmplatte Hardrock 038 Großformat	35	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 115 Zubehör	192	Estrich-Element	293
Dämmplatte Steinwolle Keprock	39	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 155	194	Estrichelement Powerpanel TE	294
Dämmplattenkleber WH	334	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 155 Abdeckungen	194	Estrichkleber	294
Dämmrolle Universal Naturoll Plus	49	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 155 Zubehör	195	Estrich-Wabe	295
Dämmstoffkleber Teroson EF TK 395	170	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 205	196		
Dampfbremse Ampatex Cento	131	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 205 Abdeckungen	196	<b>F</b>	
Dampfbremse Ampatex DB 90	130	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 205 Zubehör	197	Fassadenbahn UV-beständig	125
Dampfbremse Ampatex DB90 - Pfettenanschluss	130	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255	198	Fassadenbahn Ampatop Aero (plus)	123
Dampfbremse Ampatex Ombrello	132	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255 Abdeckungen	198	Fassadenbahn Ampatop F black (plus)	123
Dampfbremse Ampatex Variano	131	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255 Zubehör	198	Fassadenbahn Ampatop RF black (plus)	124
Dampfbremse Ampatex Variano 3 extra	131	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255	198	Fassadenbahn Tyvek Soft Antireflex	124
Dampfbremse Sisalex 303	132	Entwässerungsrinne Dachfix Steel 255 Abdeckungen	199	Fassadendämmplatte FPL 035- GVB	47
Dampfbremse Sisalex 871	133	EPDM-Abdichtungsbahnen - Grundierung FG für Resitrix	177 - 178	Fassadendämmplatte Kontur KP1-032 und KP1-035	29
Dampfbremse Topjet	129	EPDM-Abdichtungsbahnen - PU-Klebstoff PU-LMF-02	178	Fassadendämmplatte TP 432 B	50
Dampfbremse WH	134	EPDM-Abdichtungsbahnen - Reiniger G500	178	Fassadendämmplatte Ultimate FSP-031	31
Dampfsperre Sisalex 514	133			Fassadendämmplatte Ultimate Kontur FSP-034	30
Dampfsperre Sisalex 518	133				
Dampfsperren	175				
Dichtkleber WH	66, 134				
Difutape BLACK	125				
Difutop WH	67, 120				
Drainagematte Fixodrain XD 20	188				



Klebetchnik Ampacoll I.N.T. Klebeband	135	Mineralwolle Mineral Plus KP 034	46	OSB/4 ECOBOARD Verlegeplatte N+F, ungeschliffen	259
Klebetchnik Ampacoll Profix	140	Mineralwolle Multi-Komfort Holzrahmenfilz	26	OSB/Swiss Krono 3 stumpf	260
Klebetchnik Ampacoll RA	139	Mineralwolle Multi-Komfort Passivhaus Filz Duo	26	OSB/Swiss Krono 3N+F	260
Klebetchnik Ampacoll Superfix	140	Mineralwolle Multi-Komfort Passivhaus Klemmfilz	25		
Klebetchnik Ampacoll UV flexx Klebeband	137	Mineralwolle Premium Wärmedämmfilz	28		
Klebetchnik Ampacoll UV Klebeband	136	Mineralwolle Protect BSW	31	<b>P</b>	
Klebetchnik Ampacoll XT Klebeband	135	Mineralwolle Quattro	27	PE-Dichtungsband	290
Klebetchnik Folienband DUO Easy 240	144	Mineralwolle Trennwand- Dämmrolle TI 140	49	PET-Leichtbau-Platten	327
Klebettechnik Folienband FA Easy Soft 240	145	Mineralwolle TW-KF Trennwand- Klemmfilz	29	Photovoltaik Aufdach-System	231
Klebettechnik Folienband FI EASY 240	144	Mineralwolle Uniroll Classic	25	Polymerbitumenbahn Alpin PRO	165
Klebettechnik TopTape WH	134	Mineralwolle Wärmedämmfilz	28	Polystyrolhartschaum Dämmplatte XPS PLUS	89
Klebettechnik Ampacoll Sillskin	138	Mineralwolle Zwischensparren- Dämmrolle UNIFIT 033	48	Polystyrolhartschaum Dämmplatte XPS TOP 30	86
Klimalehmbauplatte	278	Mineralwolle Zwischensparren- Dämmrolle UNIFIT 037	48	Polystyrolhartschaum Dämmplatte XPS TOP 50	87
		Montagekleber Tempo	340	Polystyrolhartschaum Dämmplatte XPS TOP 70	88
		MS Kleber	239	Polystyrolhartschaum Dämmplatte XPS TOP TB GK	85
		MS PowerFlex 25	339	Polyurethan Steinothan 104 MV	70
				Polyurethan Steinothan 106	71
				Polyurethan Steinothan 107	72
				Polyurethan Steinothan 120	69
				Polyurethan Steinothan 120 silent	69
				Polyurethan Steinothan 125 DO	70
				Polyurethan Steinothan FD	71
				Polyurethan Steinothan Keil	72
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss acryl sz Profilpl. sinus gekräuselt	236
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss acryl sz Profilplatte C-Struk. Sinus	237
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss acryl sz Profilplatte sinus	235
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss acryl sz Profilplatte trapez	235
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss acryl sz wabe Profilplatte sinus	236
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss Alu-U	238
				Profil- u. Hohlkammerplatten guttagliss Zubehör	238
				Propangas Flaschengas	208
<b>L</b>		<b>N</b>			
Laufrostset Trapac	251	Nageldichtband Ampacoll	142		
Lehmbauplatte/ Leichtlehmbauplatte	278	Nageldichtung Ampacoll ND Duo	142		
Lehmbauplatten Schilfstukkaturohr	279	Nageldichtung Ampacoll ND.Band	142		
Lehmfarben Naturton	281	Naturdämmstoff Klemmfilz Isolena	63		
Lehmfeinputz 0/1 TMG / Sandweiß / Braun / 0/2 TMG	279	Naturdämmstoff Premium Isolena	62		
Lehmfeinputz 0/2	280	Naturdämmstoffe Optimal Isolena	62		
Lehmfeinputz 0/2 Hanffaser	280				
Lehmgranulat 2/8	283				
Lehmgrubputz 0/3 Strohfaser	281				
Lichtwell- und Profilplatten Fastlock Uni	239				
Lichtwell- und Profilplatten Fastlock Uni Zubehör	239				
Lüfterlaterne mit Zubehör	253	<b>O</b>			
		Optima FDSK	129		
		OSB/3 ECOBOARD Standardplatte stumpf, ungeschliffen	258		
		OSB/3 ECOBOARD Verlegeplatte N+F, ungeschliffen	258		

**M**

Mineralwolle 27  
Kassettendämmbahn



<b>U</b>		<b>X</b>		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube SN 40 mm	308
Universal Einzeltritt für Betondachsteine und Tonziegel Trapac	251	XPS Dämmplatten 300 GE	78	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Q4 Flächenspachtel	307
Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 150 Venduct	248	XPS Dämmplatten 300 SF	79	Zementgebundene Nassraumplatte Powerpanel H20	299
Universelles Be- und Entlüftungs-Set DN 160 Venduct	248	XPS Dämmplatten 500 SF	80	Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel HD	298
Unterdeckplatte Multiplex-top	59	XPS Dämmplatten 700 SF	80	Zubehör Fassade	342
Unterdeckplatte Ultratherm	60	XPS Dämmplatten Premium 300 SF	81	Zubehör Terrassendielen	349
		XPS Dämmplatten Premium Plus 300 GE	81	Zubehör WH-PUR	66
		XPS Dämmplatten Premium Plus 300 SF	82	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	301
		XPS Dämmplatten Ravatherm XPS 300 SL	76	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenband	300
		XPS Dämmplatten Ravatherm XPS 500 SL	76	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenkleber (PU)	301
		XPS Dämmplatten Ravatherm XPS 700 SL	77	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Gewebe	302
		XPS Dämmplatten Ravatherm XPS X 300 SL	77	Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Grundierung	301
<b>V</b>				Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Klebe- und Armiermörtel weiß	302
Vlies Solmax P - Schutzgeotextilien	184			Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze	302
Vlies TenCate WPC Schutzmatte	184			Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube SN 40 mm	302
Voranstriche Zubehör	175			Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Q4 Flächenspachtel	301
		<b>Z</b>		Zementgebundene Nassraumplatte Powerpanel H20	293
		Zementbauplatte Aquapanel Cement Board Indoor Platte	306	Zementgebundene Putzträgerplatte Powerpanel HD	292
		Zementbauplatte Aquapanel Cement Board Outdoor Platte	306	Zubehör Fassade	340
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fassadenschrauben	306	Zubehör Terrassendielen	347
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugen- und Flächenspachtel weiß	307		
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenband	306		
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Fugenkleber (PU)	307		
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Gewebe	308		
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Grundierung innen	307		
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Klebe- und Armiermörtel weiß	308		
		Zementbauplatte Zubehör Aquapanel Maxi Schraube 40 mm mit Bohrspitze	308		
<b>W</b>					
Wabenschüttung	295				
Wärmedämmplatte EPS-W 25	91				
Wärmedämmplatte EPS-W 30	91				
Wärmedämmplatte flapor EPS-W25	97				
Wärmedämmplatte flapor EPS-W30	97				
Wärmedämmplatte flaporplus EPS-W25	98				
Wärmedämmplatte flaporplus EPS-W30	98				
Wellplatte	233				
Wolle lose	63				
WPC-Terrassendiele Die Exklusive	345 - 348				
WPC-Terrassendiele Die Gestaltende	341 - 342				
WPC-Terrassendiele Die Kompakte plus	343				
WPC-Terrassendiele Die Naturlinie	344				

# Firmenindex

ALUJET GmbH .....	125, 128 - 129
Ampack Handels GmbH .....	118 - 124, 130 - 133, 135 - 142, 150
ARDEX Baustoff GmbH .....	286 - 287
Austrotherm GmbH .....	83 - 89
BMI Austria GmbH - Bramac .....	171, 224 - 231, 239
BMI Austria GmbH - Klöber .....	246 - 253, 320
BMI Austria GmbH - Villas .....	67, 112 - 114, 154 - 171, 239
Büsscher & Hoffmann GmbH .....	115 - 117, 172 - 175
DAPEK Dach- und Abdichtungstechnik GmbH .....	176 - 178
EPS Industries GmbH .....	90 - 91
Fixotherm Fensterbank-Dichtsysteme GmbH .....	327
Flatz GmbH .....	97 - 98
Gößwein-Gas Österreich GmbH .....	208
GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & CO. KG .....	57 - 60
Gutta Werke GmbH .....	235 - 238
HAURATON GmbH & Co. KG .....	190 - 201
Heller Metall GmbH .....	244
Isolena Naturfaservliese GmbH .....	61 - 63
James Hardie Europe GmbH .....	275 - 277, 289, 291 - 193, 293 - 305
KALS Fahrzeugbau e.U. ....	21
Knauf Gesellschaft m.b.H. ....	264 - 268, 284 - 285, 292, 306 - 308
Knauf Insulation GmbH .....	45 - 51, 109
Linde Material Handling Austria GmbH .....	20
MAAS Profilzentrum GmbH .....	240
MAN Truck & Bus Vertrieb Österreich GesmbH .....	21
Minka Holz- und Metallverarbeitungs GmbH .....	312 - 314, 320
NATURinFORM GmbH .....	341 - 349
Otto Lehmann GmbH .....	245
Polylux Kunststoffwerk Mauthausen GmbH .....	324 - 3246
Ravago Chemicals Austria GmbH .....	75 - 77
ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H. ....	32 - 44
RÖFIX AG .....	350
Roto Frank DST Vertriebs-GmbH .....	321
Saint-Gobain Austria GmbH - Isover .....	24 - 31
Saint-Gobain Austria GmbH - Rigips .....	266 - 274, 288
Sand & Lehm Andreas Zöchbauer GmbH .....	278 - 283

Schiedel GmbH.....	330 - 332
Schuller Eh' klar GmbH AUSTRIA .....	148
SITA Bauelemente GmbH.....	202 - 207
Sonae Arauco Deutschland GmbH .....	258 - 259
Soprema GmbH - Pavatex.....	52 - 56, 180
Steinbacher Dämmstoff GmbH.....	68 - 74, 92 - 96, 99 - 101, 107 - 108
SWISS KRONO AG .....	260
Swisspearl Österreich GmbH.....	221 - 223, 232 - 234
swisspor Österreich GmbH & Co KG .....	78 - 82
TECWARE.....	179 - 180
TenCate Geosynthetics Austria GmbH.....	184 - 185
TigaTech GmbH .....	254 - 255
Velux Österreich GmbH.....	319, 322 - 323
Walther Dachziegel GmbH.....	212 - 215
Wienerberger Österreich GmbH .....	216 - 220
Wipro GmbH .....	315 - 317
WS INSEBO GmbH .....	143 - 147, 335 - 340
Würth Hohenburger GmbH ..8 - 13, 16 - 19, 64 - 67, 134, 148, 151, 209, 241, 261 - 263, 290 - 291, 309, 333 - 334, 351	
ZinCo GmbH .....	186 - 189

**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 insofern, 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-/Lohnserhöhungen 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 Fuhrlohne. 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. Pönalvorschriften werden von uns nicht anerkannt. Falls die Absendung einer versandfertigen 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, beanstandete 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 Inkassovollmacht erfolgen. Gestaltet sich die Finanzlage des Käufers nach unserem Dafürhalten ungünstig, oder ist er mit der vereinbarten Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt,

a) die Erfüllung der eigenen Verpflichtung, bis zur Bewirkung der rückständigen Zahlungen aufzuschieben (z.B. bei Nichteinhaltung vereinbarter Teilzahlungen)

- b) eine Verlängerung der Lieferfrist in Anspruch zu nehmen
- c) den ganzen noch offenen Kaufpreis fällig zu stellen (Terminverlust)
- d) Sicherstellung auch noch nicht fälliger Ansprüche aus sämtlichen Vereinbarungen nach unserer Wahl zu beanspruchen
- e) ab Fälligkeit Verzugszinsen in banküblicher Höhe sowie alle durch Zahlungserinnerungen erwachsene Spesen hinzuzurechnen
- f) bei Nichteinhaltung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.
- g) 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 abzusondern 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 Wettbewerb.

**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 VBÖ, die jeweils gültige Bauordnung der Bundesländer sowie die gültigen Bestimmungen der Ö-Normen Vertragsgrundlage.

**15. Gerichtsstand**

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

## 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, März 2025. 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](http://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](http://www.wh-baumarkt.at)  
[www.wh-baustoffe.at](http://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 & BAUMARKT  
Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK  
BAUSTOFFE  
Ampererstraße 60  
Tel. +43 50 9494-5100  
BAUMARKT  
Mitterweg 16  
Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS  
BAUSTOFFE  
Tonwerkstraße 10  
Tel. +43 50 9494-2200  
BAUMARKT  
Innstraße 5  
Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL  
Michael-Pacher-Straße 2  
BAUSTOFFE & BAUMARKT  
Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF  
Josef-Hager-Straße 1  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT  
Drautalbundesstraße 10  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITAL A. D. DRAU  
Drauweg 22  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN  
Altglandorf 22  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT  
Fallegasse 7  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING  
Gewerbepark 6  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN  
Gewerbepark Harham 4  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN  
Kletzlgutweg 8  
BAUSTOFFE & BAUMARKT  
Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM  
Bayernstraße 21  
TROCKENBAUZENTRUM  
Tel. +43 50 9494-4300

5020 SALZBURG  
Vogelweiderstraße 34  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/PG.  
Salzburgerstraße 17  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-4400  
BAUMARKT  
Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/PG.  
Hauptstraße 44  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-4100

BAUMARKT  
Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG  
Hans-Schmid-Straße 1  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-4500

BAUMARKT  
Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL  
Sägewerksgasse 2  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN  
Ybbsstraße 68  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS  
Titus-Appel-Straße 4  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN  
Dietersdorferstraße 2  
BAUSTOFFE  
Tel. +43 50 9494-6000

# SCHWEIZ

## WÜRTH HOCHENBURGER

[www.wh-baustoffe.ch](http://www.wh-baustoffe.ch)

8105 REGENSDORF  
Althardstraße 9  
BAUSTOFFE  
Tel. +41 44 843 44 22

# DEUTSCHLAND

## FRITZ BAUSTOFFE

[www.fritz-baustoffe.de](http://www.fritz-baustoffe.de)

83253 RIMSTING  
Nordstraße 12  
BAUSTOFFE  
Tel. +49 8051 96554-0

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

82041 ABHOLLAGER  
DEISENHOFEN  
Tisinstraße 40  
BAUSTOFFE  
Tel. +49 89 660596-7160

KATALOGE &  
BROSCHÜREN  
ONLINE ABRUFBAR

Unser  
WH-Expertenteam  
berät Sie gerne.

