



PREISLISTE 2022

SANDWICHPANEELE
TRAPEZPROFILE
FLACHDACH

DACHPROFI KLAGENFURT

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Schrödingerstraße 5
A-9020 Klagenfurt
Tel. +43 463 37970
dachprofi@fillistahl.at

DACHPROFI GRAZ

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Triesterstraße 488
A-8055 Graz
Tel. +43 316 291 396
dachprofi.graz@fillistahl.at

DACHPROFI WELS

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Ginzkeystraße 2
A-4600 Wels
Tel. +43 7242 252 496
dachprofi.wels@fillistahl.at

DACHPROFI WIEN

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Seitenhafenstraße 7
A-1020 Wien
Tel. +43 1 720 37 37
dachprofi.wien@fillistahl.at

DACHPROFI TIROL

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Mühlthal 4
A-6305 Itter
Tel. +43 5332 733 00
dachprofi.tirol@fillistahl.at

PRODUKTION SCHEIFLING

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Neumarkterstraße 10
A-8811 Scheifling
Tel. +43 3582 221 00
dachprofi@fillistahl.at

LOGISTIKZENTRUM POGGERSDORF

FILLI STAHL Ges.m.b.H.
Wirtschaftspark 7
A-9130 Poggersdorf
Tel. +43 463 37970 3376
dachprofi@fillistahl.at

INHALT

Seite	
5	Paneele
25	Trapeze
33	Befestigung
47	Lichtelemente
57	Absturzsicherung
67	Bauder
117	Dämmung
123	Dachfolien
135	Entwässerung

www.fillistahl.at

Preisliste gültig ab Jänner 2022.

Preise in Euro, exkl. 20 % Mehrwertsteuer.

FILLI STAHL GROSSHANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.

SPENGLERKATALOG 2022

© Copyright 2022 by FILLI STAHL, Klagenfurt.

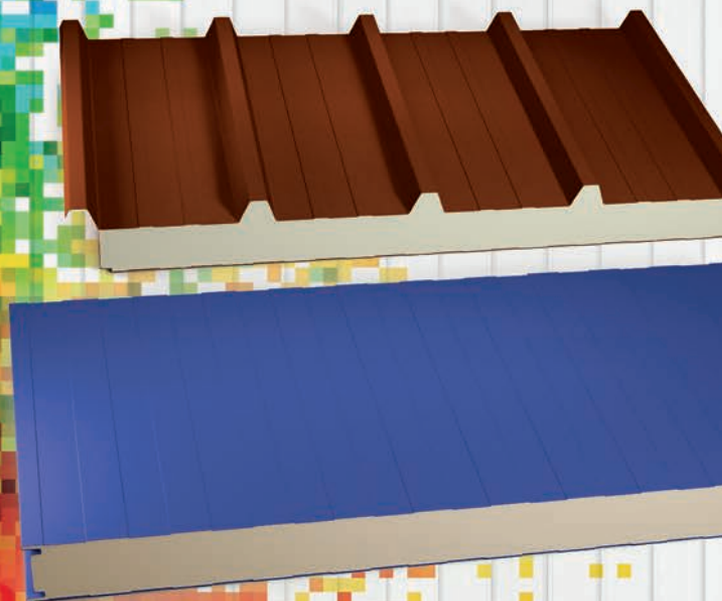
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und die Verwendung von Bildern, Tabellen und technischen Zeichnungen und Texten aus diesem Katalog sind verboten. Vorhandene Spezialprospekte und Maßskizzen stellen wir Ihnen auf Anfrage selbstverständlich gerne zur Verfügung. Nähere Angaben finden Sie in unseren ALLGEMEINEN VERKAUFS- und LIEFERBEDINGUNGEN. Die technischen Darstellungen und Maßangaben, auch bei Abbildungen und Zeichnungen, sind unverbindlich. Die Erzeugerwerke behalten sich Konstruktionsänderungen vor. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Dachpaneele
Wandpaneele
Mineralwoll-Paneele



MARCEGAGLIA
BUILDTech

**all the colours
of building**



www.marcegagliabuildtech.com



ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE

ME

DACH- UND WANDPANELE LAGERWARE

DACHPANELE 5G - 5G B3-PU-SCHAUM (F)

Verzinkt beschichtete selbsttragende Bauelemente bestehend aus zwei Metallschichten, die fest mit einer inneren Dämmschicht verbunden sind.

ISO-DP

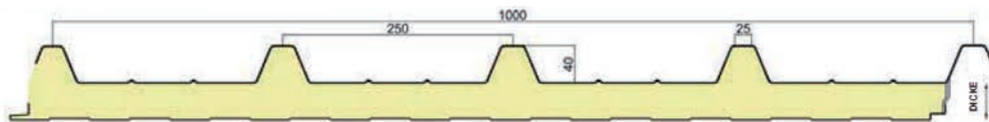
inkl. Folie

Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m ²	912214			9120	RAL7016 Anthrazit/ RAL 9002 Grauweiss
Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m ²	912213			9120	RAL 3009 Oxydrot / RAL 9002 Grauweiss
Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m ²	912209			9120	Testa di Moro / RAL 9002 Grauweiss

*Lagerlänge 13,5 m

STANDARD-LAGERWARE

unter 25 m² unter 50m² unter 100m²



WANDPANELE MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG B3-PU-SCHAUM (F)

Verzinkt beschichtete selbsttragende Bauelemente bestehend aus zwei Metallschichten, die fest mit einer inneren Dämmschicht verbunden sind.

STANDARD-LAGERWARE

unter 25 m² unter 50m² unter 100m²

ISO-WP	30 mm	m ²	911260			9110	RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9002 Grauweiss
inkl. Folie	40 mm	m ²	911263			9110	RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9006 Silbermetallic
Aussen 5/10 mm	40 mm	m ²	911262			9110	RAL 9002 Grauweiss / RAL 9002 Grauweiss
Innen 5/10 mm	50 mm	m ²	911136			9110	RAL 7016 Anthrazit / RAL 7016 Anthrazit
PU(F) (B3) Schaum	50 mm	m ²	911137			9110	RAL 6005 Moosgrün / RAL 6005 Mossgrün
*Lagerlänge 13,5 m	50 mm	m	911143			9110	Holzoptik / RAL 9002 Grauweiß



Schnittkosten Lagerware Paneele	Stk.	944010	9410
Traufenrückschnitt 80 mm	Stk.	944040	9410
Verpackung Paneele	Stk.	944030	9410

ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE

ME

DACH- UND WANDPANEELE LAGERWARE

DACHPANEELE 5G PIR-SCHAUM (B-S2,D0)

Verzinkt beschichtete selbsttragende Bauelemente bestehend aus zwei Metallschichten, die fest mit einer inneren Dämmschicht verbunden sind.



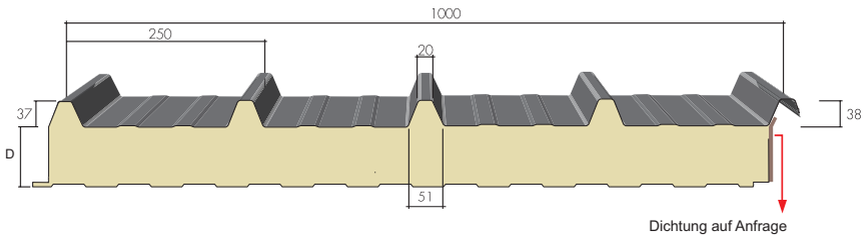
PREMIUM-LAGERWARE

unter 25 m² unter 50 m² unter 100 m²

Aussen 6/10mm	40 mm	m ²	912151	RAL 7016 Anthrazit
Innen 5/10mm	40 mm	m ²	912154	RAL 9006 Silbermetallic
PIR SCHAUM	80 mm	m ²	912180	RAL 7016 Anthrazit

*Lagerlänge 13,5 m

Zuschnitte bei Dachpaneelen in Kernstärke 80 mm mit Längen über 7.500 mm - nur auf Anfrage



WANDPANEELE MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG PIR-SCHAUM (B-S2,D0)

Verzinkt beschichtete selbsttragende Bauelemente bestehend aus zwei Metallschichten, die fest mit einer inneren Dämmschicht verbunden sind.

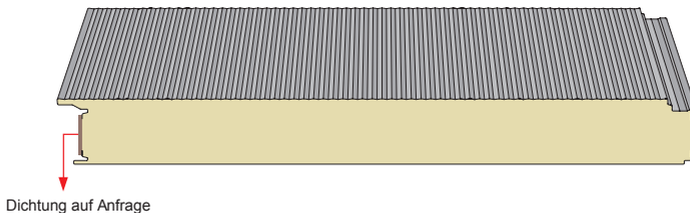


PREMIUM-LAGERWARE

unter 25 m² unter 50 m² unter 100 m²

Aussen 6/10 mm	50 mm	m ²	911251	RAL7016 Anthrazit/Grauweiß ähnl. RAL 9002
Innen 5/10 mm	50 mm	m ²	911250	RAL 9006 Silbermetallic/Grauweiß ähnl. RAL 9002
PIR SCHAUM	80 mm	m ²	912505	RAL 9006 Silbermetallic/Grauweiß ähnl. RAL 9002

*Lagerlänge 13,5 m



Schnittkosten Lagerware Paneele	Stk.	944010	9410
Traufentrückschnitt 80 mm	Stk.	944040	9410
Verpackung Paneele	Stk.	944030	9410

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	DACH- UND WANDPANEELE LAGERWARE (BRANDSCHUTZPANEELE)	
DACHPANEELE 5G - 5 TRAPEZE REI 90				

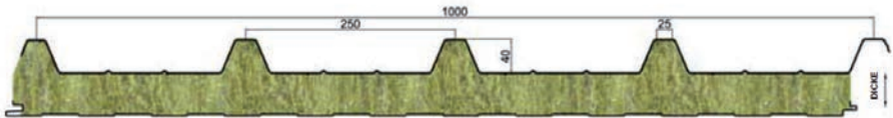
LAGERWARE

BRANDSCHUTZ-DACHPANEEL

unter 25 m² unter 50m² unter 100m²

100 mm - REI90	6.000 mm	m ²	912570	9120	RAL 7016 Anthrazit/RAL 9002 Grauweiss
Aussen 6/10 Innen 5/10	7.500 mm	m ²	912571	9120	RAL 7016 Anthrazit/RAL 9002 Grauweiss

Verkauf nur in ganzen Längen



WANDPANEELE SICHTBARE VERSCHRAUBUNG

LAGERWARE

Brandschutz-Wandpaneel EI 30

unter 25 m² unter 50m² unter 100m²

Mineralwolle 50 mm	6.000 mm	m ²	912583	9110	beidseitig grauweiß
Aussen 5/10, Innen 5/10	7.500 mm	m ²	912584	9110	ähnlich RAL 9002

Brandschutz-Wandpaneel EI 90

Mineralwolle 100 mm	6.000 mm	m ²	912587	9110	beidseitig grauweiß
Aussen 6/10, Innen 6/10	7.500 mm	m ²	912588	9110	ähnlich RAL 9002

Verkauf nur in ganzen Längen



Schnittkosten Brandschutzpaneele	Stk.	944012	9410
Traufenrückschnitt 80 mm	Stk.	944040	9410
Verpackung Paneele	Stk.	944030	9410

Frachtkostenzuschlag:

€ 95.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte für Kärnten & Steiermark

€ 105.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte für Burgenland, Ober-, Niederösterreich & Wien

Restösterreich auf Anfrage

Kranhebearbeiten € 95.– pro Stunde

The new eco- friendly design

EPD

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



BREEAM®



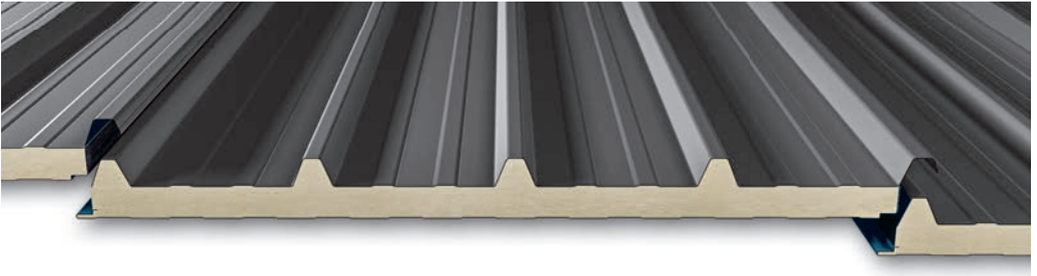
LATTONEDIL




LATTONEDIL
Fasennadel DE - Co-DM
Hirschstraße 100/101
Z-10.4-658
Z-10.49-654
DIBT - BERLIN

Institut für Stahlbau
und Werkstoffmechanik

www.lattonedil.it

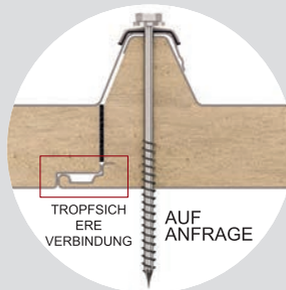
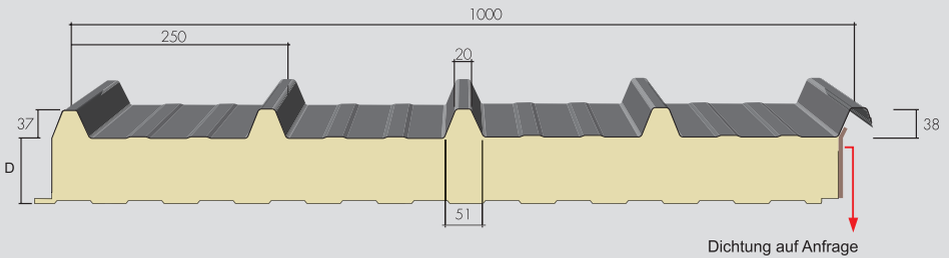


Eurocinque® HP

Die eindeckung aus polyisocyanurat



EUROCINQUE® HP ist ein selbsttragendes, dämmendes Dachpaneel aus Polyisocyanurat, ein chemisch und thermisch sehr stabiles Material: in der Tat brechen die Isocyanurat-Verbindungen erst bei über 200°C auf. Es kann als brandschützend oder feuerhemmend bezeichnet werden. EUROCINQUE® HP bietet gute statische Festigkeit und eine ästhetisch ansprechende Eindeckung mit 5 Trapezprofilen für Industrie- oder Wohngebäude.



LATTONEDIL



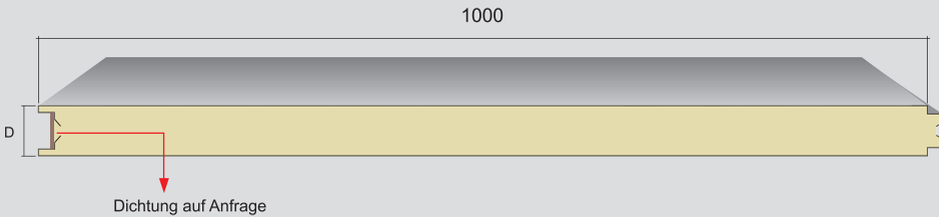


Isopar® HP

Wanddämmpaneel aus Polyisocyanurat



ISOPAR® HP ist ein Wanddämmpaneel aus Polyisocyanurat, einem chemisch und thermisch sehr stabilem Material: die Isocyanuratbindung bricht erst oberhalb von 200°C. Es kann deshalb als feuerfest oder feuerhemmend bezeichnet werden. ISOPAR® HP ist mit 4 verschiedenen Außenprofilausführungen erhältlich.



Erhältliche Profile (in der Auftragsphase angeben)



Leicht liniert



Gerippt



Mikroliniert



Glatt

LATTONEDIL





Isopar® Elegant HP

Wanddämmpaneel aus Polyisocyanurat mit verdeckter Befestigung

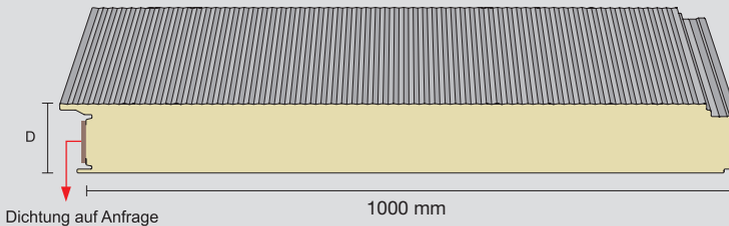


ISOPAR® Elegant HP ist ein dämmendes Sandwichpaneel für den Einsatz an Wänden, wenn ein gutes Verhalten im Brandfall verlangt wird.

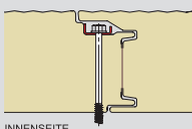
ISOPAR® Elegant HP ist ein flaches Paneel aus Polyisocyanurat, das in den Ausführungen Liniert, Gestreift, Glatt und Diamantoptik erhältlich ist.



KERNSTÄRKE VON 50 BIS 240 MM



AUSSENSEITE



INNENSEITE



Montage der Paneele in horizontaler Richtung



Montage der Paneele in vertikaler Richtung

Lattonedil empfiehlt, bei der Montage die Befestigungsplatte aus Stahl zu verwenden. Die Platte hat die Aufgabe, die aus der Befestigung resultierenden Kräfte zu verteilen und den Widerstand gegen die auf die Wandpaneele wirkenden Zug- und Druckspannungen zu erhöhen. Die Position und die Anzahl der Befestigungspunkte müssen vom Planer in der Entwurfsphase auf Grundlage der auf das Bauwerk einwirkenden Spannungen festgelegt werden.

Erhältliche Profile (in der Auftragsphase angeben)



Leicht liniert



Gerippt



Mikroliniert



Glatt

LATTONEDIL





Eurofire®

Dachpaneele aus Glasfaser



AUF ANFRAGE MIT DICHTEN VON 120 bis 180 kg/m³

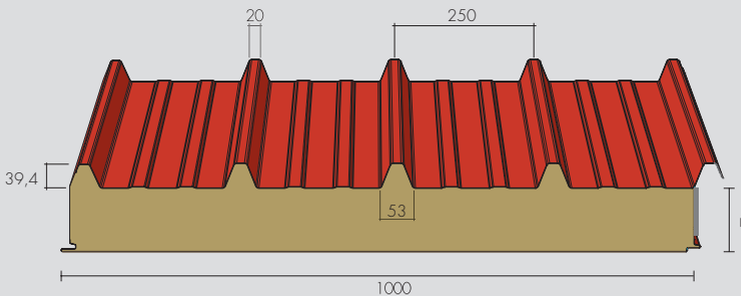
EUROFIRE® ist ein Sandwichpaneel mit einem Brandverhalten der Klasse A2-s1,d0, und wird mit einer Dämmschicht aus in Längsrichtung versetzten Streifen aus biolöslichen Mineralfasern hergestellt, wobei die Fasern in einem Winkel von 90° zur Ebene der beiden 0,5 mm starken Trägerschichten aus vorlackiertem, verzinktem oder plastifiziertem Stahl, Edelstahl oder vorlackiertem Aluminium angeordnet sind. Auch die Trapezprofile der Außenseite sind ebenfalls mit geformten Mineralfaserstreifen gefüllt.

Dämmmaterial

Dichte: 100 kg/m³ ±10%.

Andere Dichten sind auf Anfrage erhältlich.

Bitte beachten: aus verfahrenstechnischen Gründen ist es aufgrund der Dämmstoffeigenschaften nicht möglich, die untere Fugenkante auszufüllen.



Erhältliche Profile (in der Auftragsphase angeben)



Leicht liniert



Gerippt

LATTONEDIL





Isoparfire®

Wandpaneel aus Mineralfaser



AUF ANFRAGE MIT DICHTEN VON 120 bis 180 kg/m³

ISOPARFIRE® ist ein Sandwichpaneel für Innen- und Außenwände mit einem Brandverhalten der Klasse A2-s1,d0, das mit einem Dämmkern aus Mineralwolle und zwei 0,5mm starken Deckschichten aus vorlackiertem, verzinktem oder plastifiziertem Stahl oder Aluminium Natur hergestellt wird, das geprägt oder vorlackiert erhältlich ist.

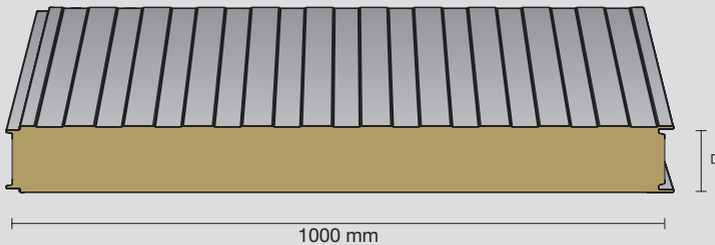


Dämmmaterial

Dichte: 100 kg/m³ ±10%.

Andere Dichten sind auf Anfrage erhältlich.

Bitte beachten: aus verfahrenstechnischen Gründen ist es aufgrund der Dämmstoffeigenschaften nicht möglich, die Fugenkante auszufüllen.



Erhältliche Profile (in der Auftragsphase angeben)



Leicht liniert



Gerippt



Glatt



Isoparfire® Elegant

Wandpaneele aus Mineralfaser mit Verdeckter Befestigung

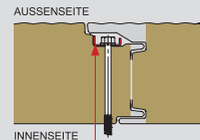
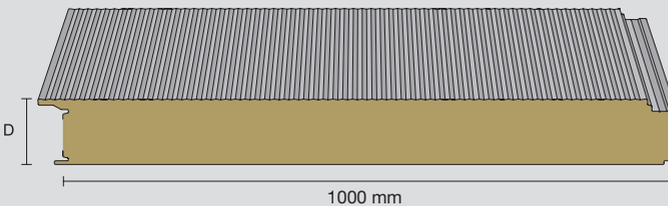
ISOPARFIRE® ELEGANT ist ein Paneel, das für den Einsatz an Wänden konzipiert wurde, bei denen Sicherheit und gute Ästhetik gefragt sind. Es zeichnet sich durch ein Brandverhalten der Klasse A2-s1,d0 aus, die auf das verwendete Material zurückzuführen ist. Die aus Mineralfaser bestehenden Paneele weisen darüber hinaus eine verdeckte Befestigung auf, was sie für eine durchgehende Montage an der Wand geeignet macht. Die Deckschichten bestehen aus vorlackiertem verzinktem Stahl, können aber auch aus Edelstahl oder vorlackiertem Aluminium Natur gewählt werden, mit der Standardwandstärke von jeweils 0,5 mm. Unterschiedliche Stärken bei den metallischen Deckschichten sind auf Anfrage erhältlich.

Dämmmaterial

Dichte: 100 kg/m³ ±10%.

Andere Dichten sind auf Anfrage erhältlich.

Bitte beachten: aus verfahrenstechnischen Gründen ist es aufgrund der Dämmstoffeigenschaften nicht möglich, die Fugenkante auszufüllen.



Lattonedil empfiehlt, bei der Montage die Befestigungsplatte aus Stahl zu verwenden. Die Platte hat die Aufgabe, die aus der Befestigung resultierenden Kräfte zu verteilen und den Widerstand gegen die auf die Wandpaneele wirkenden Zug- und Druckspannungen zu erhöhen. Die Position und die Anzahl der Befestigungspunkte müssen vom Planer in der Entwurfsphase auf Grundlage der auf das Bauwerk einwirkenden Spannungen festgelegt werden.

Für die Innenschale zur Verfügung stehende Profile (bei der Bestellung anzugeben)



Für die Außenschale zur Verfügung stehende Profile (bei der Bestellung anzugeben)



LATTONEDIL



Generelle Informationen zu Lieferungen:

Die Lieferzeit von Sandwichpaneelen beträgt üblicherweise 3-4 Wochen für Standardprodukte und -farben. Für Sonderprodukte und -farben ist die Lieferzeit gesondert anzufragen. Die maximale Standardlänge beträgt 13,50 lfm. Grundsätzlich sind Längen bis 18 m lieferbar. Über 13,50 lfm muss mit einem überlangen Transport gefahren werden. Wenn eine Anlieferung mit einem Sattel-LKW nicht möglich ist, muss dies bei der Bestellung angegeben werden. Unsere Angebote und Aufträge über Sandwichelemente werden grundsätzlich unabgeladen zur Lieferadresse erstellt. Für eine fachgerechte Entladung der Güter und damit verbundene Beschädigungen am Produkt haftet der Auftraggeber. Eine Lieferung inklusive Kranentladung muss gesondert angefragt werden und wird üblicherweise nach Aufwand verrechnet.

Allgemeine Informationen zur Verarbeitung und Verlegung:

Wir weisen Sie ausdrücklich auf die hohe Beanspruchung von dunkeln Metallaußenseiten aufgrund der thermischen Ausdehnung infolge von Temperaturschwankungen hin und raten von der Verlegung von überlangen Paneelen ab. Um die vollständige Funktion von Sandwichelementen zu gewährleisten, sind die Verlegerichtlinien des jeweiligen Herstellers einzuhalten. Die Standardfarbtöne der einzelnen Herstellerwerke können differieren und unterliegen einem breiten Farbspektrum innerhalb der Farbtöne.

Es kann daher grundsätzlich und bei etwaigen Nachbestellungen zu Abweichungen innerhalb von Farbtönen kommen.

Bei der Berechnung von Auflagerabständen sind die Lasttabellen unserer Hersteller zu berücksichtigen.

Die Normen zur Befestigung von Sandwichpaneelen und die Richtlinien zur Lagerung von Paneelen sind vom Verarbeiter einzuhalten.

Bei einer längeren unsachgemäßen Lagerung im Freien oder nicht fachgerecht ausgeführter Montage übernehmen wir keine Haftung für mögliche Folgeschäden.

Mindermengen und Kurzlängen:

Sonderproduktionen von Kleinmengen und Sonderfarben sind gegen Aufpreis und nach Rücksprache mit unseren Lieferwerken möglich!

Für Sonderbestellungen von PUR/PIR-Paneelen unter 200 m² kann ein Mindermengenzuschlag anfallen.

Die Produktion von Mindermengen ohne entsprechende Mehrkosten unter 200 m² setzt eine Kombinationsmöglichkeit mit weiteren Aufträgen in selber Ausführung (Kerndicke, Blechstärke, Farbe und Schaumgüte) voraus.

Bei Tafellängen unter 2 lfm wird ein Kurzlängenzuschlag berechnet.

Gewährleistung:

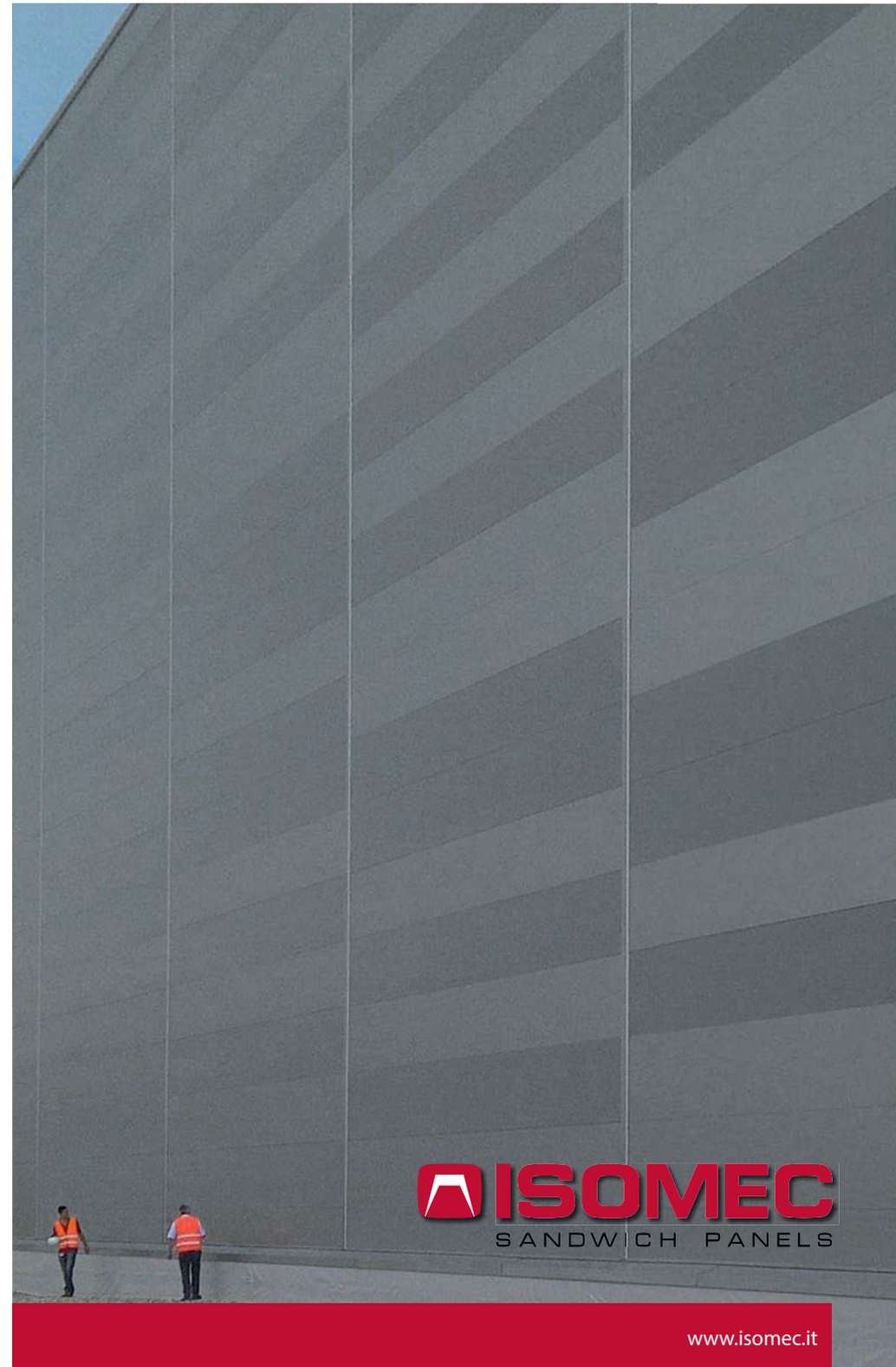
Für die Dauer von 2 Jahren ab Lieferung leisten wir bei sachgemäßer Montage volle Gewähr für die Funktion der Erzeugnisse entsprechend der den Bestimmungen der Ö-Norm. Ein Verlängerung der Gewährleistung aufgrund einer allfälligen Mangelbehebung ist ausgeschlossen. Etwaige, erkennbare Mängel sind vom Auftraggeber spätestens binnen 14 Tagen nach Lieferung und jedenfalls vor der Weiterverarbeitung bei uns schriftlich anzumelden. Sollte ein tatsächlicher Mangel vorliegen, können wir die mangelhafte Ware an Ort und Stelle verbessern oder die mangelhafte Ware austauschen. Natürlicher Verschleiß und Beschädigungen, welche auf fahrlässige oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, werden von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Frachtkostenzuschlag:

€ 95.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte für Kärnten & Steiermark

€ 105.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte für Burgenland, Ober-, Niederösterreich & Wien
Restösterreich auf Anfrage

Kranbearbeiten € 95.– pro Stunde



ISOMECC
SANDWICH PANELS

www.isomec.it

HARTE SCHALE, STARKER KERN



Sandwichpaneele und Trapezbleche aus Österreich.
Regional beheimatet. Global vernetzt.

Entdecken Sie jetzt alle Möglichkeiten auf [pflaum.at!](https://www.pflaum.at)

SANDWICH PANEEL PFLAUM P1

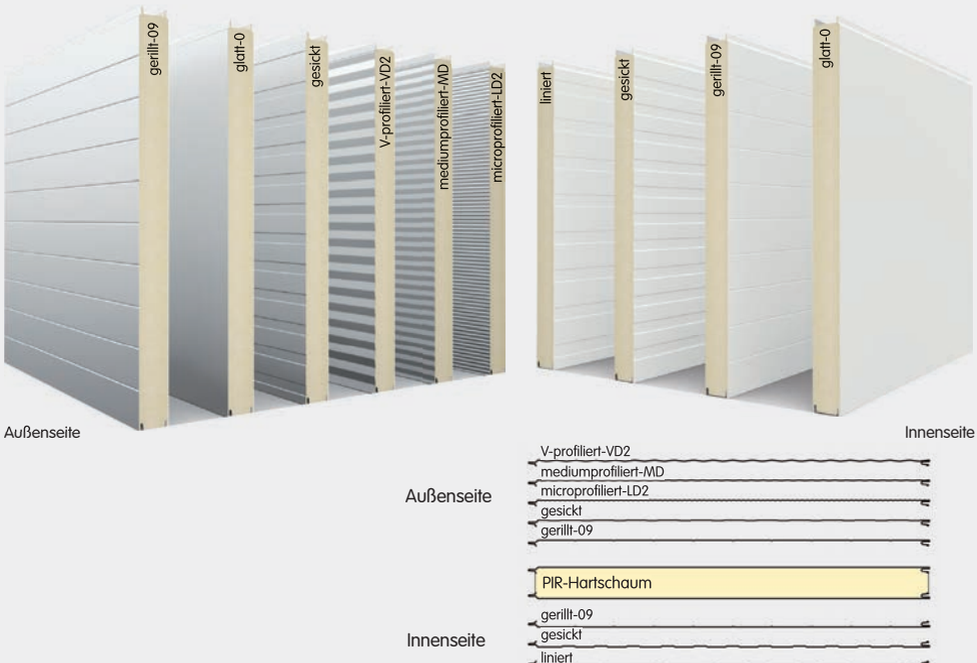
Der wirtschaftliche Allrounder.

Für die schnelle und einfache Umsetzung Ihrer neuen Fassade empfehlen wir das PFLAUM P1 Paneel. Diese besonders ökonomische Variante unserer Sandwich-Paneele eignet sich vor allem für den Industrie- und Hallenbau und ist aufgrund ihrer stabilen, leichten Bauweise sehr beliebt. Dank direkter Verschraubungen ist die Montage in kürzester Zeit erledigt und ermöglicht Ihnen die rasche Verwirklichung einer Fassade mit Top-Qualität.

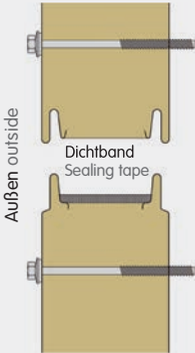
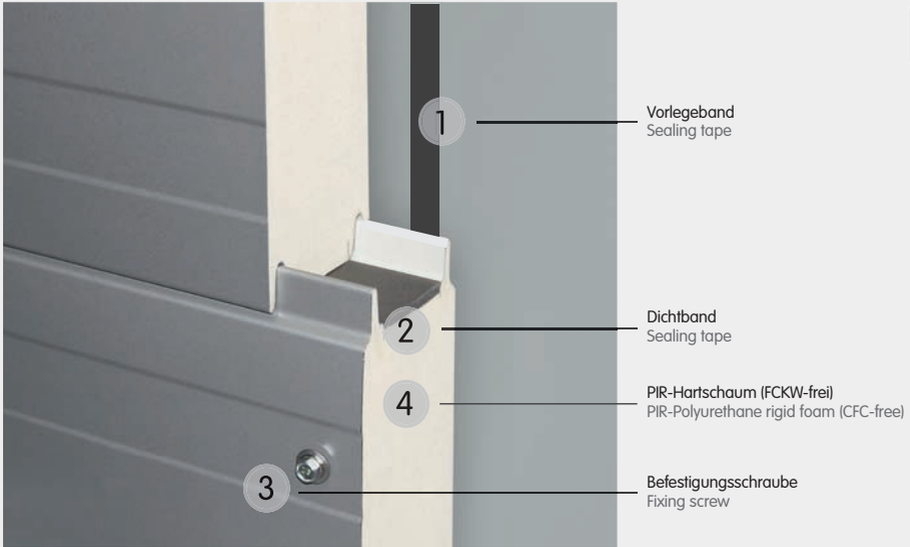
SANDWICH PANEL PFLAUM P1

The economic allrounder

For quick and easy implementation of your new façade, we recommend the PFLAUM P1 panel. This economical variant of our sandwich panels is suitable for industrial and hall construction and is very popular because of its stable, lightweight construction. Thanks to direct screw connections, assembly is completed in no time and allows you to quickly realize a top-quality façade.



PFLAUM P1



	Außen	Innen	
PFLAUM P1	microprofilert	gesickt	liniert 9 Rillen
	mediumprofilert	gesickt	liniert 9 Rillen
	V-profilert	gesickt	liniert 9 Rillen
	gesickt	gesickt	liniert 9 Rillen
	9 Rillen	gesickt	liniert 9 Rillen



DACH PFLAUM PD

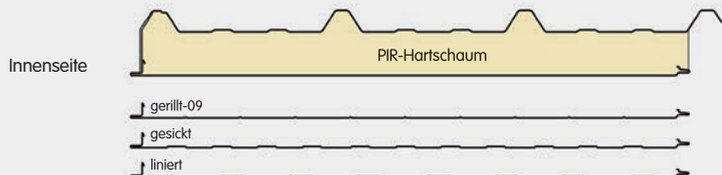
Das strapazierfähige Dachpaneel.

Auch Dacheindeckungen müssen Eigenschaften wie Stabilität, Beständigkeit und Dämmschutz aufweisen – so wie unser Dachpaneel PFLAUM DACH. Dieses spezielle Sandwich-Paneel ist besonders für landwirtschaftliche Betriebe sowie Industrie- und Gewerbebau geeignet. Das PFLAUM DACH fällt besonders durch große Spannweiten von bis zu 6 Metern und die geometrische Fugenausbildung auf. Sie gewährleistet eine optimale Wasserabführung und hält auch großen Schneelasten im Winter stand. Damit erfüllt PFLAUM DACH alle Anforderungen, um im heutigen Gebäudebau Bestleistungen zu erzielen.

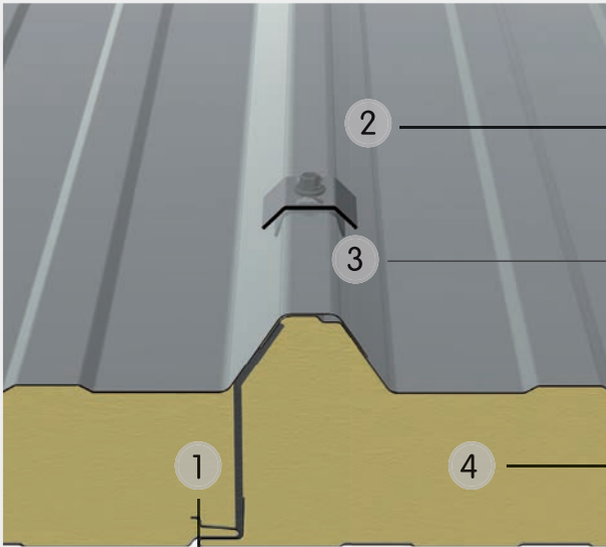
ROOF PFLAUM PD

The durable roof panel

Roof coverings have to offer properties such as stability, durability and insulation - like our PFLAUM roof panel. This special sandwich panel is particularly suitable for agricultural businesses as well as industrial and commercial buildings. PFLAUM PIR Roof impresses with its large span of up to 6 meters and the geometric joint design. It ensures optimum water drainage and withstands even heavy snow loads in winter. Thus, PFLAUM PIR roof fulfills all requirements to achieve top performance in today's building construction.



PFLAUM PD



2

Befestigung mit Calotte
Fixing with calotte

3

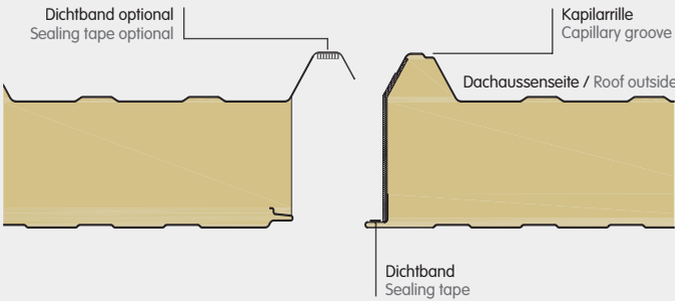
Kapillarrille
Capillary groove

1

Durchlaufendes Dichtband
Continuous sealing strip

4

PIR-Hartschaum (FCKW-frei)
PIR-Polyurethane rigid foam (CFC-free)



Dichtband optional
Sealing tape optional

Kapillarrille
Capillary groove

Dachaussenseite / Roof outside

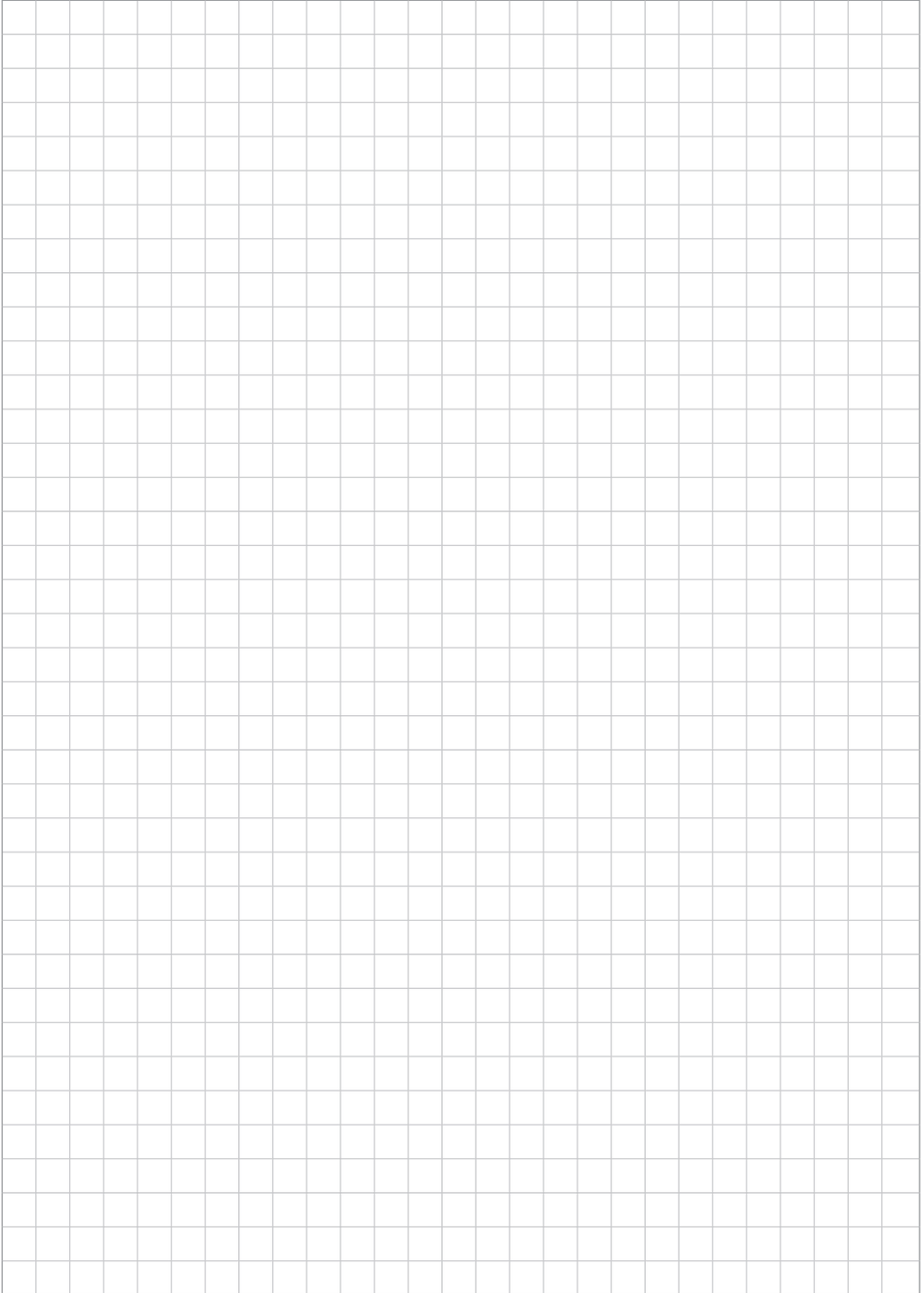
Dichtband
Sealing tape

	Aussen	Innen
PFLAUM PD	trapezprofiliert	gesickt



Außenseite

NOTIZEN



Trapezprofile

Wellprofile

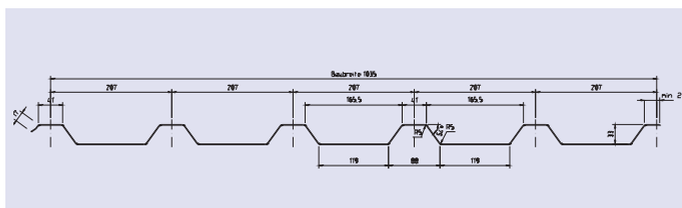
Tragschale

Kantteile

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
TRAPEZPROFIL 35/207-0,75 DACH			5000 mm			6000 mm		
Lagerware	grauweiss	m ²	901325		9010	901326		9010
	anthrazit	m ²	901305		9010	901306		9010
	oxydrot	m ²	901345		9010	901346		9010
	testa di moro	m ²	901350		9010	901351		9010
	staubgrau	m ²	901335		9010	901336		9010
35/207-0,75	beids. verzinkt	m ²			9010	901371		9010
35/207-0,60 Wand	holzoptik	m ²			9010	901361		9010

Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,50	0,047	13,50	1035	
0,63	0,059			
0,75	0,070			
0,88	0,083			
1,00	0,094			



TRAPEZPROFIL 35/207-0,75 DACH

Tafellänge 13500 mm

Lagerware

		Rückseite Schutzlack	
		0-50 m ²	51-100 m ²
grauweiss	m ²	901650	9010
anthrazit	m ²	901600	9010
oxydrot	m ²	901620	9010
testa di moro	m ²	901640	9010
silber	m ²	901660	9010

Bestellware

staubgrau	m ²	901630	
kupferbraun	m ²	901301	
moosgrün	m ²	901301	
resedagrün	m ²	901301	
holzoptik	m ²	901999	

Tafellänge 7500 mm

Lagerware

		Rückseite Antikondensatvlies	
		0- 50 m ²	51- 100 m ²
anthrazit	m ²	901700	9010

Schnittkosten Lagerware Trapeze	Stk.	944011	9410
Verpackung Lagerware Trapeze	Stk.	944032	9410
Verpackung Bestellware Typ A	Stk.	944031	9410
Verpackung Bestellware Typ B	Stk.	944034	9410
Verpackung Bestellware Typ C	Stk.	944033	9410

ohne Schutzplatte unter 6 m
mit Schutzplatte unter 6 m
mit Schutzplatte

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
WELLPROFIL 18/76								
18/76-0,63 Wand	Tafellänge		silbermetallic RAL9006			anthrazit RAL 7016		
Lagerware	5000 mm	m ²	903805		9030	903809		9030
	6000 mm	m ²	903806		9030	903810		9030
18/76-0,75 Wand	5000 mm	m ²	903820		9030			
	6000 mm	m ²	903821		9030			

Einseitig 25 µm farbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

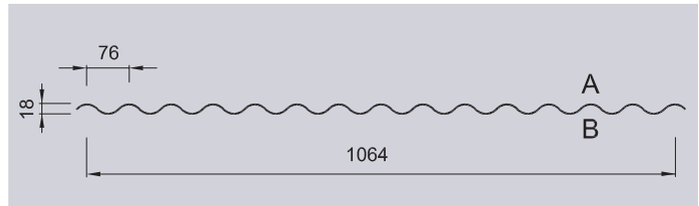
Standardfarben : grauweiss, anthrazit,

Blechstärke: 0,5 mm, 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm

Baubreite: 1064

max. Lieferlänge: 12000 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,50	0,046	12,00	1064	
0,63	0,058			
0,75	0,069			
0,88	0,081			
1,00	0,092			



TRAGSCHALE M150/280								
150/280-0,75	Tafellänge		grauweiss RAL9002			anthrazit RAL 7016		
Lagerware	4500 mm	m ²	902504		9020	902510		9020
	6000 mm	m ²	902505		9020	902511		9020
	8000 mm	m ²	902506		9020	902512		9020

Einseitig 25 µm farbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

(Speziell geeignet für Schwimmbaddeckungen)

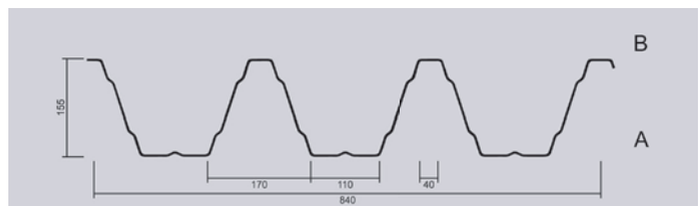
Standardfarben : grauweiss

Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm

Baubreite: 840 mm

max. Lieferlänge: 18000 mm

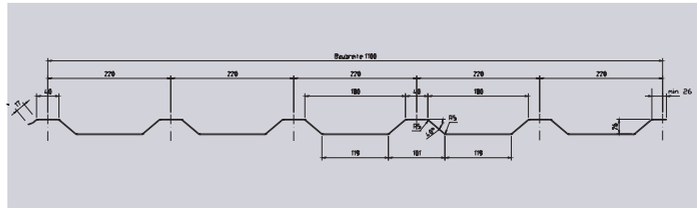
Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,75	0,105	18,00	840	
0,88	0,123			
1,00	0,140			
1,25	0,175			
1,50	0,210			



ARTIKELBEZEICHNUNG
GRÖSSE
ME
TRAPEZPROFIL 30/220

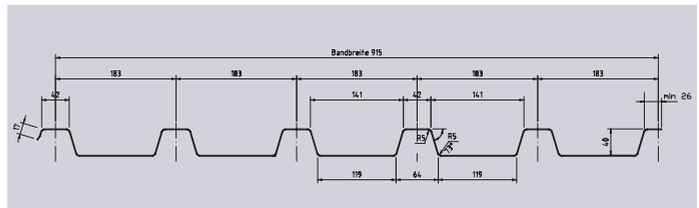
Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack
 Standardfarben: grauweiss, weiter Farben auf Anfrage
 Blechstärke: 0,5 mm, 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm
 Baubreite: 1100 mm
 max. Lieferlänge: 13500 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,50	0,044	13,50	1100	
0,63	0,056			☔
0,75	0,066			
0,88	0,078			
1,00	0,088			


TRAPEZPROFIL 40/183

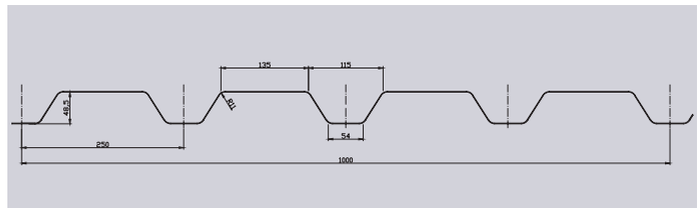
Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack
 Standardfarben: grauweiss, weiter Farben auf Anfrage
 Blechstärke: 0,5 mm, 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm
 Baubreite: 915 mm
 max. Lieferlänge: 13500 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,50	0,053	13,50	915	
0,63	0,067			☀️
0,75	0,080			☔
0,88	0,093			
1,00	0,106			


TRAPEZPROFIL 50/250

Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack
 Standardfarben: grauweiss, weiter Farben auf Anfrage
 Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm
 Baubreite: 1000 mm
 max. Lieferlänge: 13500 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,63	0,061	18,00	1000	
0,75	0,073			☔
0,88	0,086			
1,00	0,097			
1,25	0,121			


TRAPEZPROFIL 40/333

Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack
 Standardfarben: grauweiss, weiter Farben auf Anfrage
 Blechstärke: 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm
 Baubreite: 1000 mm

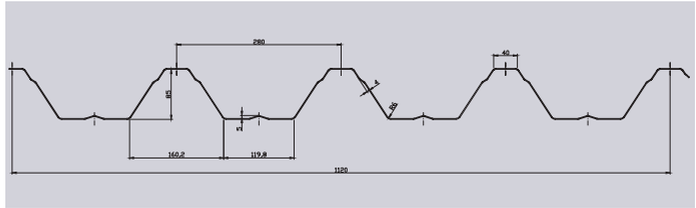
ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE ME

TRAGSCHALE M 85/280

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarben : grauweiss
Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 1120 mm, max. Lieferlänge: 18000 mm

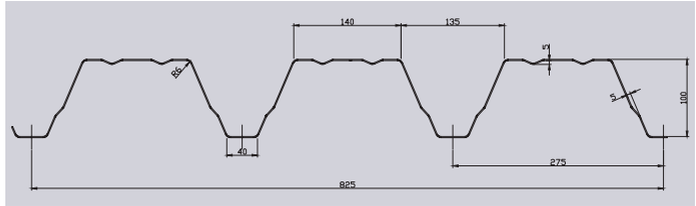
Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,75	0,079	18,00	1120	
0,88	0,093			
1,00	0,105			
1,25	0,131			
1,50				



TRAGSCHALE M100/275

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarben : grauweiss
Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 825 mm, max. Lieferlänge: 18000 mm

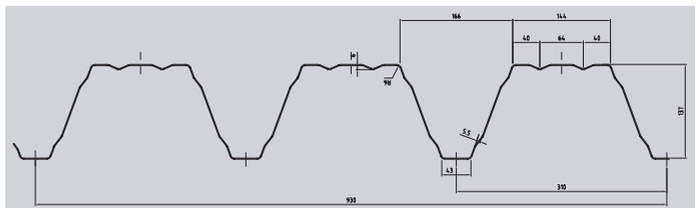
Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,75	0,088	18,00	825	
0,88	0,104			
1,00	0,118			
1,25	0,147			
1,50	0,177			



TRAGSCHALE M135/310

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarben : grauweiss
Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 930 mm, max. Lieferlänge: 18000 mm

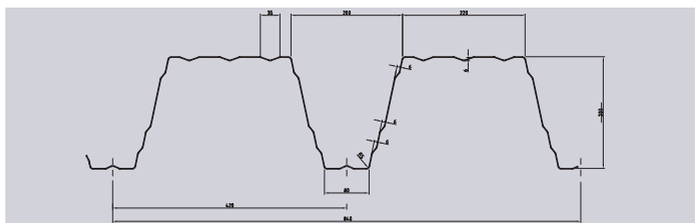
Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,75	0,095	18,00	930	
0,88	0,111			
1,00	0,127			
1,25	0,158			
1,50	0,190			



TRAGSCHALE M200/420

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarben : grauweiss
Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 840 mm, max. Lieferlänge: 18000 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)	Zubehör
0,75	0,105	18,00	840	
0,88	0,123			
1,00	0,140			
1,25	0,175			
1,50	0,210			



KANTTEILSHOP

- ONLINE Bestellungen
- Produktion innerhalb von 48 Stunden ab Bestellung *
- Eine breite Material- und Produktpalette
- 3D Profilansicht

KANTTEILE

FÜR DACH UND FASSADE

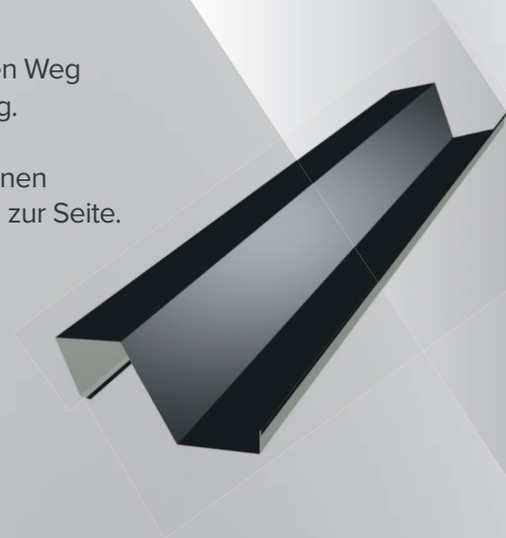
SERVICE

- Zeichnen Sie Ihre individuellen Kanteile online und bekommen Sie eine sofortige Preiskalkulation.
- Wir garantieren Ihnen den kürzesten Weg von der Bestellung bis zur Lieferung.
- Unsere kompetenten Mitarbeiter/innen stehen Ihnen für Beratungen gerne zur Seite.

SPEZIALSERVICE

- Pulverbeschichtung
- Sonderkanteile und Stanzungen
- Kranentladung

* ausgenommen Spezialservice



Schrauben
Kalotten
Zubehör
Schneeschutz



EJOT[®]

DETAIL
PRODUCT AWARD
WINNER 2020 **D**

CROSS-| -FIX ist die Revolution im hinterlüfteten Fassadenbau

Ästhetische Fassaden nachhaltig bekleiden

CROSSFIX[®] ist die erste Unterkonstruktion aus Edelstahl, die für die Aufnahme horizontaler und vertikaler Tragprofile verwendet werden kann.

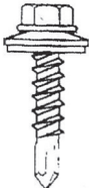
CROSSFIX[®] steigert die Flexibilität, erleichtert die Montage, spart kostbare Zeit und senkt zugleich Ihre Lagerkosten.

Die CROSSFIX[®] Konsole besteht zu 100 % aus Edelstahl und reduziert dadurch den Wärmebrückenzuschlag im System deutlich.

Mit dem CROSSFIX[®] Systemgedanken liefert EJOT alles aus einer Hand. In bewährter Qualität.

www.crossfix.at

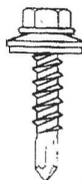
EJOT Qualität verbindet[®]

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		Verp. Einheit
NIRO DICHTSCHRAUBEN Edelstahl							
IMMER VORBOHREN! Alle Schrauben mit 16 mm Dichtscheibe! 	6,5 x 19	pHd.	921020		9210	auf Holz (oder Stahl bis max 2 mm mit vorbohren)	500
	6,5 x 38	pHd.	921023		9210	auf Holz (oder Stahl bis max 2 mm mit vorbohren)	500
	6,5 x 50	pHd.	921025		9210	auf Holz (oder Stahl bis max 2 mm mit vorbohren)	250
	6,3 x 19	pHd.	921040		9210	auf Stahl über 2 mm mit vorbohren	500
NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN Edelstahl							
für Holz mit Bohrspitze, d.h. kein vorbohren nötig! 	4,9 x 35	pHd.	922020		9220	auf Holz	500
	6,5 x 50	pHd.	922022		9220	auf Holz	250
	6,5 x 65	pHd.	922030		9220	auf Holz	250
	4,9 x 70	pHd.	922031		9220	auf Holz	250
	6,5 x 80	pHd.	922029		9220	auf Holz	200
	6,5 x 100	pHd.	922032		9220	auf Holz	200
	6,5 x 120	pHd.	922033		9220	auf Holz	200
	6,5 x 140	pHd.	922034		9220	auf Holz	150
	6,5 x 160	pHd.	922035		9220	auf Holz	150
	6,5 x 180	pHd.	922036		9220	auf Holz	100
	6,5 x 200	pHd.	922037		9220	auf Holz	150
	6,5 x 220	pHd.	922214		9220	auf Holz	100
	6,5 x 240	pHd.	922215		9220	auf Holz	100
NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN Edelstahl							
für Stahl mit Bohrspitze, d.h. kein vorbohren nötig! 	5,5 x 25	pHd.	922026		9220	auf Stahl bis 4 mm	500
	5,5 x 40	pHd.	922040		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	500
	5,5 x 58	pHd.	922050		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	250
	5,5 x 78	pHd.	922041		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	250
	5,5 x 98	pHd.	922042		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	250
	5,5 x 118	pHd.	922043		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	200
	5,5 x 138	pHd.	922044		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	200
	5,5 x 158	pHd.	922045		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	200
	5,5 x 178	pHd.	922046		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	150
	5,5 x 198	pHd.	922047		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	150
	5,5 x 245	pHd.	922049		9220	auf Stahl 3 bis 12 mm	150

Alle Preise auf dieser Seite pro 100 Stück!

Alle Schrauben werden mit 16 mm Dichtscheibe ausgeliefert!

Weitere Schraubentypen können binnen kurzer Zeit für Sie bestellt werden!

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		Verp. Einheit
BOHRDICHTSCHRAUBEN							
Edelstahl							
	55/63x67	phd.	922051		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	250
	55/63x87	phd.	922053		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	200
	55/63x107	phd.	922054		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	200
	55/63x127	phd.	922055		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	150
	55/63x147	phd.	922056		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	150
	55/63x167	phd.	922057		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	150
	55/63x197	phd.	922058		9220	auf Stahl 1,5-5 mm	100
	55/63x75	phd.	922060		9220	auf Stahl 3-12 mm	250
	55/63x95	phd.	922061		9220	auf Stahl 3-12 mm	200
	55/63x115	phd.	922062		9220	auf Stahl 3-12 mm	200
	55/63x135	phd.	922063		9220	auf Stahl 3-12 mm	150
	55/63x155	phd.	922064		9220	auf Stahl 3-12 mm	150
	55/63x175	phd.	922065		9220	auf Stahl 3-12 mm	150
	55/63x195	phd.	922066		9220	auf Stahl 3-12 mm	150
	NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN TORX						
Edelstahl							
spanlos nur für WAND! 	4,9 x 35	pHd.	922201		9220	TORX auf Holz	500
	5,5 x 25	pHd.	922211		9220	TORX auf Stahl bis 4 mm ohne vorbohren	1000
NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN							
Edelstahl							
spanlos 	für Verbindung der Stösse untereinander						
	5,5 x 25	pHd.	922010		9220	E16	500
NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN							
Edelstahl							
Ejofast, spanlos 	für Verbindung der Stösse untereinander						
	4,8 x 19	pHd.	922006		9220	E14	
NIRO-REPARATURSCHRAUBEN							
Edelstahl							
	7,2x19	pHd	922015		9220	E16	500

Alle Preise auf dieser Seite pro 100 Stück

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.			Verp. Einheit	
KALOTTEN									
ORKAN-Kalotten aus Aluminium, farbbeschichtet mit Dichtung 	21-16	pHd.	925010		9250	blank		500	
	21-16	pHd.	925011		9250	Testa di moro/Rotbraun	für Paneele	500	
	21-16	pHd.	925012		9250	weiss (9002)	"Isomec"	500	
	21-16	pHd.	925013		9250	oxydrot (3009)	und	500	
	21-16	pHd.	925014		9250	anthrazit (7016)	"Lattonedil"	500	
	21-16	pHd.	925016		9250	silber (9006)		500	
	30/23	phd.	925280		9250	anthrazit (7016)	für Paneel „Marcegaglia“	500	
	30/23	phd.	925281		9250	oxydrot (3009)	für Paneel „Marcegaglia“	500	
	30/23	phd.	925282		9250	silber (9006)	für Paneel „Marcegaglia“	500	
	30/24	phd.	925031		9250	Testa di moro/Rotbraun	für Paneel "Marcegaglia"	500	
	41-32	pHd.	925225		9250	blank	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925231		9250	weiss (9002)	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925232		9250	anthrazit (7016)	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925233		9250	oxydrot (3009)	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	935234		9250	staubgrau (7037)	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925235		9250	Testa di moro	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925236		9250	silber (9006)	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925237		9250	moosgrün (6005)	für Profil 35/207	500	
	41-32	pHd.	925238		9250	kupferbraun (8004)	für Profil 35/207	500	
	W24	pHd.	925200		9250	blank	für Welle 18/76	500	
	W24	pHd.	925037		9250	anthrazit (7016)	für Welle 18/76	500	
	W24	pHd.	925204		9250	silber (9006)	für Welle 18/76	500	
	Preise pro 100 Stück! Alle Kalotten auch in Sonderfarben lieferbar!!								
	ZUBEHÖR								
		Klemmnuss	Stk.	927010		9270	Klemmnuss 8 -1/4x50		
		Klemmnuss	Stk.	927012		9270	Klemmnuss 3/8-1/4x50		
		Haftbit	Stk.	927015		9270	T25 W Torx Haftbit		10

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



GANZ SICHER KEINE NIETE.

Kantteilschraube RP-R-LK-X

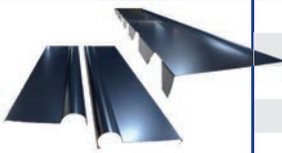
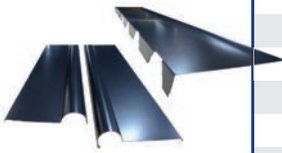
Ersetzt das aufwändige Nieten.
Kleiner filigraner, abgerundeter Kopf verletzt die
Dampfsperre nicht.



REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10 • D-74653 Ingelfingen-Criesbach • T +49 7940 127-0 • info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		Verp. Einheit
LÄNGSSTOSSSCHRAUBEN, SPANLOS FÜR VERBINDUNG DER STÖSSE UNTEREINANDER							
	4,5x22	phd.	922009		9220		100
	Preise pro 100 Stück!						
	NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN FÜR HOLZ						
	6,0x50	phd.	921505		9220		100
	6,0x75	phd.	921507		9220		100
	6,0x90	phd.	921509		9220		100
	6,0x99	phd.	921531		9220	spanlos	100
	6,0x126	phd.	921533		9220	spanlos	100
	6,0x142	phd.	921535		9220	spanlos	100
	Preise pro 100 Stück!						
ABSTANDHALTERSET							
 <p>für Holz für Stahl</p>	4,8x50	phd.	921700		9220	für Holz	100
	6,0x12	phd.	921750		9220	für Holz	100
	5,5x50	phd.	921710		9220	für Stahl	100
	6,3x12	phd.	921760		9220	für Stahl	100
Preise pro 100 Stück!							
STUFENBOHRER							
 <p>4-10 mm 5-12 mm</p>	4-10 mm	Stk.	927005		9220		
	5-12 mm	Stk.	927007		9220		

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN	
TRAUFENABDECKBLECH FÜR 5G PANEELE							
	40 mm	Stk.	910204		9120	anthrazit	1 Stk. = 1 lfm
	40 mm	Stk.	910205		9120	oxydrot	1 Stk. = 1 lfm
	40 mm	Stk.	910206		9120	testa di Moro	1 Stk. = 1 lfm
	40 mm	Stk.	910224		9120	weiss	1 Stk. = 1 lfm
	80 mm	Stk.	910207		9120	anthrazit	1 Stk. = 1 lfm
FIRSTBLECH FÜR 5G PANEELE							
		Stk.	910240		9120	anthrazit	2 teilig 1 Stk. = 4100 mm
		Stk.	910241		9120	oxydrot	2 teilig 1 Stk. = 4100 mm
		Stk.	910242		9120	testa di Moro	2 teilig 1 Stk. = 4100 mm
		Stk.	910243		9120	weiss	2 teilig 1 Stk. = 4100 mm
FIRSTBLECH FÜR TRAPEZ 35/207							
		Stk.	910340		9120	anthrazit	2 teilig 1 Stk. = 3000 mm
		Stk.	910341		9120	oxydrot	2 teilig 1 Stk. = 3000 mm
		Stk.	910342		9120	testa di Moro	2 teilig 1 Stk. = 3000 mm
		Stk.	910343		9120	weiss	2 teilig 1 Stk. = 3000 mm
		Stk.	910344		9120	staubgrau	2 teilig 1 Stk. = 3000 mm
ZAHNBLECHE FÜR 5G PANEELE							
		Stk.	910230		9120	anthrazit	1 Stk. = 4000 mm
		Stk.	910231		9120	oxydrot	1 Stk. = 4000 mm
		Stk.	910232		9120	testa di Moro	1 Stk. = 4000 mm
		Stk.	910233		9120	weiss	1 Stk. = 4000 mm

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN		
PROFILFÜLLER- TRAPEZ								
	Welle 18/76	Stk.	900065		9010	RAL 7016		
	35/207 A	Stk.	900050		9010	RAL 9002		
	35/207 B	Stk.	900051		9010	RAL 9002		
	35/207 A	Stk.	900052		9010	RAL 7016		
	35/207 B	Stk.	900053		9010	RAL 7016		
	40/183 A	Stk.	900068		9010	RAL 9002		
	40/183 B	Stk.	900069		9010	RAL 9002		
	39/333 A	Stk.	900011		9010	RAL 9002		
	39/333 B	Stk.	900010		9010	RAL 9002		
	85/280 A	Stk.	900021		9010	RAL 9002		
	85/280 B	Stk.	900020		9010	RAL 9002		
	150/280 A	Stk.	900060		9010	RAL 9002		
	150/280 B	Stk.	900061		9010	RAL 9002		
	Seite A: für Dach von unten Seite B: für Dach von oben							
PROFILFÜLLER-PANEELE								
	5 G weiss	Stk.	910020		9120	RAL 9002		
	5 G anthrazit	Stk.	910021		9120	RAL 7016		
DICHTBÄNDER								
	Falzdichtband	10/1 mm	lfm.	815850		8130	Diffusionsoffen	10
	Falzdichtband	10/2 mm	lfm.	815852		8130	Diffusionsoffen	13
	Dichtband	15/5 mm	m	815840		8130	Diffusionsdicht	12
	Dichtband	20/10 mm	m	815841		8130	Diffusionsdicht	6

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN
SCHNEEHALTEPROFIL GS FÜR DP 5G TYP B						
	VZ	Stk.	810760		8111	
	anthrazit	Stk.	810762		8111	
	oxydrot	Stk.	810763		8111	
	weiß	Stk.	810764		8111	
	testa di moro	Stk.	810765		8111	
SCHNEEHALTEPROFIL GS FÜR TP 35/207 TYP D						
	VZ	Stk.	810750		8111	
	Anthrazit	Stk.	810752		8111	
	Oxydrot	Stk.	810753		8111	
	Weiß	Stk.	810754		8111	
	Testa di Moro	Stk.	810755		8111	
	Staubgrau	Stk.	810756		8111	
SCHNEEHALTEPROFIL GS FÜR TEILUNG 333 MM TYP A						
	VZ	Stk.	810770		8111	
	Anthrazit	Stk.	810772		8111	
	Rotbraun	Stk.	810780		8111	
Sonderbeschichtung für Profile bis Höhe 85 mm in verzinkter Ausführung und allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage						

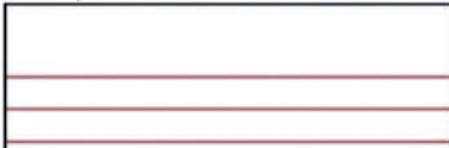


Voraussetzung

- Bemessung der Unterkonstruktion nach EN1991-1-3
- Montageanweisung für Schneehalteprofil GS beachten

Verlegemöglichkeiten

lineares System



versetztes System



Schneehalteprofil **GS** für Trapezblech und Dachpaneele

Von 5° bis 30° Dachneigung
Patentnummer: A50463/2013/314620)

Vorteile:

- einfache Montage
- Eiskrallen fix am Profil
- keine Durchdringung der Paneele
- Flexible Anordnung der Profile
- leichter Transport
- Dichtung fix am Profil
- für jedes Profil erhältlich
- geprüfte Sicherheit gemäß neuer Schneeschutznorm



Hinweis:

Der Verleger haftet gegenüber seinen Kunden nur für Schäden, die durch nicht ausreichende Dimensionierungen oder nicht fachgerechter Verlegung entstanden sind. Für herabfallende Dachlawinen, welche nie ausgeschlossen werden können, haftet grundsätzlich aber der Gebäudeeigentümer. Wenn ein Kunde aus verschiedenen Gründen weniger Schneehalteprofile wünscht, als die für die Dachfläche vorgesehene Menge, soll dies im Auftrag vermerkt werden. Deshalb ist empfehlenswert, bei Dachaufbauten oder vor Eingangstüren etc. zusätzliche Schneehaltevorrichtungen anzubringen. Weiters sind örtliche Gegebenheiten, z.B. Schneeverwehungen oder Glasflächen und Solarelemente zu prüfen und durch zusätzliche Schneehaltevorrichtungen zu verstärken.

Schneehalteprofil GS

Für Trapezblech und Dachpaneele

Von 5° bis 30° Dachneigung

Patentnummer: A 50463/2013 (514620)

Vorteile:

- keine Durchdringung der Paneele
- flexible Anordnung der Profile
- für jedes Profil erhältlich
- leichter Transport
- Eiskralen fix am Profil
- Dichtungen fix am Profil
- Verstärkungssicke
- einfache Montage



Erhältliche Profile:

- **Typ A:** Metecno G4
Brucha Dp
39/333
Münker M40 KD/333
Ondatherm 1001 TS ROMA
Dachpaneel
- **Typ B:** DP ISOCOP 5G
Kingspan KS 1000 34/250
Trimoterm Dachpaneel
- **Typ C:** Kingspan DP
Hoesch Thermoprofil
- **Typ D:** 35/207 universal
- **Typ E:** 45/33
- **Typ F:** 85/280
- **Typ G:** 40/183
- **Typ H:** 39/250
- **Typ I:** 50/250
- **Typ J:** 32/207 ArcelorMittal
- **Typ S:** 41/160



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
SCHNEESCHUTZ PROFILIERT								
			verzinkt			VZ-beschichtet		
für Trapezblech zum Schrauben	1 Rohrdurchzug 3/4" H=Oberkante Sailerrohr = 50 mm							
	25 mm	Stk.	810715		8103	819999		8111
	40 mm	Stk.	810718		8103	819999		8111
	52 mm	Stk.	810719		8103	819999		8111
für alle Breiten								
	Oberteil	Stk.	810730		8103	819999		8111
	Unterteil	Stk.	810731		8103	819999		8111
SCHNEESCHUTZ PROFILIERT								
			verzinkt			VZ-beschichtet		
für Trapezblech zum Nieten	1 Rohrdurchzug 3/4" H=Oberkante Sailerrohr = 50 mm							
	25 mm	Stk.	810706		8103	819999		8111
	40 mm	Stk.	810709		8103	819999		8111
	52 mm	Stk.	810712		8103	819999		8111
	62 mm	Stk.	810713		8103	819999		8111
	2 Rohrdurchzüge 3/4" H=Oberkante unteres Sailerrohr = 65 mm							
	40 mm	Stk.	810710		8103	819999		8111
Trapezprofilbreiten am Berg bei positiver Verlegung								
	25 mm	Dachpaneel 3G, Dachpaneel 5G						
	40 mm	HP 35/207,HP 40/183,HP 85/280,HP100/275,HP106/250,HP150						
	50 mm	HP 41/160, HP 135/310,						
	60 mm	HP 50/250						
	70 mm	HP 107/243						
SCHNEESCHUTZ FLACH								
			verzinkt			VZ-beschichtet		
zum Nieten	1 Rohrdurchzug 3/4" H=Oberkante Sailerrohr = 65 mm							
	70 mm	Stk.	810703		8103	819999		8111
BEFESTIGUNG SCHNEESCHUTZ	verzinkt							
	5,2x19,1	pHd.	810520		8103	geprüfte Niete zur Befestigung von Schneeschutz auf Trapez		
	6,0x25	pHd.	922011		9220	geprüfte Schraube zur Befestigung von Schneeschutz auf Trapez		
GUMMIDICHTUNG								
			verzinkt					
Gummidichtung für Trapez Schneeschutz zum Schrauben	25/7/3 mm	Stk.	810738		8103			

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.						
EISFÄNGER														
					verzinkt					VZ-beschichtet				
für Trapezbleche 	75	Stk.	810204		8102	819999		8111	für Stehffalzdach	220Stk/Pkg				
	95	Stk.	810203		8102	819999		8111	H=65-80 mm	150Stk/Pkg				
	110	Stk.	810202		8102	819999		8111	H=80-95 mm	150Stk/Pkg				
	125	Stk.	810201		8102	819999		8111	H=95-110 mm	150Stk/Pkg				
	155	Stk.	810200		8102	819999		8111	H=120-140 mm	120Stk/Pkg				
	170	Stk.	810199		8102	819999		8111	H=145-160 mm	100Stk/Pkg				
	195	Stk.	810198		8102	819999		8111	H=160-180 mm	85Stk/Pkg				
	240	Stk.	810205		8102	819999		8111	H=180-200 mm	60Stk/Pkg				
	Beispiel: Trapezblechhöhe : = 70 mm Schneeschutz A flach, H= 65 mm richtiger Eisfänger : 70+65=135 mm-Eisfänger 155 mm													
SOLARHALTER PROFILIERT														
					verzinkt									
für Trapezblech zum Nieten 	25 mm	Stk.	810861		8103									
	40 mm	Stk.	810862		8103									
	52 mm	Stk.	819999		8103									
DEKTITE ROHRDURCHFÜHRUNG														
					verzinkt									
	75-175 mm	Stk.	927080		9270									

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN
PANEELVERLEGEZANGE						
	pro Tag		912999		netto	Bei Verlegung von Paneelen, die nicht von uns geliefert wurden
			912999		netto	Bei Verlegung von Paneelen, die von uns geliefert wurden
TRAPEZBLECHKANTER						
	Set		945060		netto	Set bestehend aus: Grundgerät aus Edelstahl Tauschaufsatz T110 für TP 30/220; TP35/207; 40/183 Tauschaufsatz S186 für Isocop 5G
	Grundgerät		945061		netto	Grundgerät aus Edelstahl einzeln
	T110		945062		netto	Tauschaufsatz T110 einzeln
	S186		945063		netto	Tauschaufsatz S186 einzeln
KRANHEBEARBEITEN						
		Std.	892089		netto	

Akratherm – Stegplatten

Akralux Lichtplatten für
Trapeze und Paneele

Lichtkuppeln

Zubehör



AKRA[®]THERM

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT

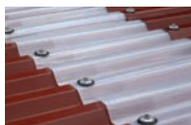
AKRATHERM bietet Einsatzmöglichkeiten überall dort, wo Wärmedämmung, Licht und einfache Verarbeitung gesucht wird. Aufgrund der Hohlkammerstruktur ist die AKRATHERM-Platte stark belastbar. In Verbindung mit dem zugrundeliegenden Rohstoff Polycarbonat ist AKRATHERM ein idealer Baustoff.



AKRA[®]LUX MINICEL

MINI-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

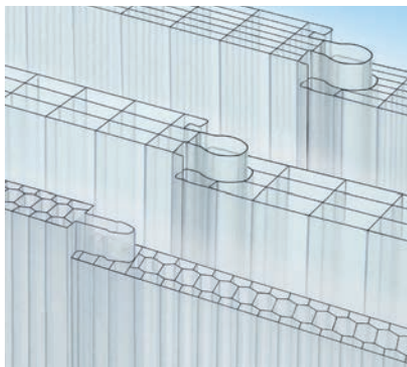
AKRALUX MINICEL ist ein Sortiment von Hohlkammerplatten aus Polycarbonat in Stärke von ca. 3 mm, welche sich besonders für Lichtbahnen in Dach und Wand eignen. Die wichtigste Eigenschaft der AKRALUX MINICEL Platten ist die Möglichkeit, Lichtbahnen in der Mitteder Dachfläche einzubauen, da sie dank der geringen Stärke und der hohen Elastizität des Materials mit Trapezblechen und Sandwichpaneelen mit entsprechendem Profil überlappt werden können.



AKRA[®]LUX GRECA

TRAPEZ-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

AKRALUX Greca ist eine hochtransparente Lichtplatte für Trapezblechdächer. Aufgrund guter Wärmedämmfähigkeiten ist sie auch für Sandwich-Elementdächer bestens geeignet. Die Hohlkammerstruktur und die Profilform der Platte verleihen ihr große Steifigkeit und somit viele Anwendungsmöglichkeiten im Dachbereich. Ein großes Sortiment an Paneelen mit vier, fünf und sechs Hochsicken ist lieferbar.

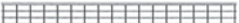
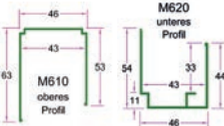


AKRA[®]PANI

LICHTBAUELEMENTE IN POLYCARBONAT

AKRAPAN ist ein Verglasungspaneel für anspruchsvolle Aussenanwendungen, welches dort zur Geltung kommt, wo hervorragende Isolierwerte, gute Spannweiten und einfache Verarbeitung gefordert werden. In Verbindung mit dem zugrundeliegenden Rohstoff Polycarbonat bieten die unterschiedlichen AKRAPAN Paneele viele herausragende Eigenschaften.



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.			
AKRATHERM						Ausführung:	kg/m²	Tafelgrößen
	6 mm	m ²	931006		9310	2 Steg,	1,30	2100 mm x 6000 mm
	10 mm	m ²	931010		9310	4 Steg,	1,75	2100 mm x 6000 mm
	10 mm	m ²	931011		9310			1250 mm x 6000 mm
	16 mm	m ²	931016		9310	X-Steg	2,50	2100 mm x 6000 mm
	16 mm	m ²	931017		9310			1220 mm x 6000 mm
PC-U-PROFIL								
	U6	m	931050		9310	PC-U-Aufsteckprofil 6 mm		Stange = 6000 mm
	U10	m	931055		9310	PC-U-Aufsteckprofil 10 mm		Stange = 6000 mm
	U16	m	931060		9310	PC-U-Aufsteckprofil 16 mm		Stange = 6000 mm
PC-H-PROFIL								
	H6	m	931070		9310	PC-H-Verbindungsprofil 6 mm		Stange = 6000 mm
	H10	m	931075		9310	PC-H-Verbindungsprofil 10 mm		Stange = 6000 mm
	H16	m	931080		9310	PC-H-Verbindungsprofil 16 mm		Stange = 6000 mm
ALU-U-PROFIL								
	Alu-U10	m	931200		9310	ALU-U-Aufsteckprofil 10 mm		Stange = 6000 mm
	Alu-U16	m	931205		9310	ALU-U-Aufsteckprofil 16 mm		Stange = 6000 mm
OBERES UND UNTERES PROFIL FÜR AKRAPAN								
	für 5 bis 10 mm	m	931999		9310			
	für 16 bis 25 mm	m	931999		9310			
DICHTUNG FÜR PROFILE								
		Stk.	931999		9310			
ALUKLEBAND								
	38 mm	Ro	931251		9310	Alukleband 38 mm		Rolle = 50 m
DICHTUNGSSCHEIBE						Für die sichere Befestigung von Lichtstegplatten (Farbe: weiss) /Pkg. =100 Stk.		
	6 mm	Stk.	931090		9310	Polyamid Dichtungsscheibe für 6 mm Platten		
	10 mm	Stk.	931095		9310	Polyamid Dichtungsscheibe für 10 mm Platten		
	16 mm	Stk.	931100		9310	Polyamid Dichtungsscheibe für 16 mm Platten		

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
AKRALUX GRECA 5G/16						
	6 m	m ²	931020		9310	Trapez-Hohlkammerplatte in Polycarbonat, UV-Vergütet
	8 m	m ²	931022		9310	Höhe 40 mm, Stärke 16 mm, Plattenenden verschweißt, Transparent
Profilfüller						
	weiss	Stk.	910020		9120	
	anthrazit	Stk.	910021		9120	

Greca 5 16 mm

Oberlicht mit einzelner Platte

Lichtband mit mehreren Platten

kN/m ²	P		P		P	
0,50	2600 mm		2325 mm		1925 mm	
0,75	2050 mm		2015 mm		1620 mm	
1,00	1800 mm		1755 mm		1450 mm	
1,25	1645 mm		1580 mm		1340 mm	
1,50	1540 mm		1460 mm		1255 mm	
1,75	1450 mm		1370 mm		1180 mm	
2,00	1375 mm		1305 mm		1140 mm	
2,25	1315 mm		1255 mm		1030 mm	
2,50	1255 mm		1220 mm		960 mm	
2,75	1200 mm		1170 mm		890 mm	
3,00	1150 mm		1125 mm		820 mm	

AKRALUX PANEL						
	25 mm	m ²	931999		9310	
	30 mm	m ²	931999		9310	
	40 mm	m ²	931999		9310	
WELLPROFIL						
	transparent	18/76	m ²	931300	9310	Licht Wellplatte 3 mm, Akryl mit Wabenstruktur
	bronze	18/76	m ²	931310	9310	Länge: 6000 mm
	Abstandhalter	18/76	pHd.	931350	9310	Abstandhalter für 18/76 Lichtwellplatte, transparent

Weiters führen wir für sie komplette Verglasungen in Polycarbonat (für Hallenbau, für Terrassenüberdachungen etc.)

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
AKRALUX MINICELL					
	35/207-3 6m	m ²	931025		9310
	40/250-3 6m	m ²	931027		9310
	40/250-3 8m	m ²	931026		9310

Minicell 207/35

Lichtband mit mehreren Platten

kN/m ²	
0,50	1360 mm
0,75	1170 mm
1,00	1040 mm
1,25	940 mm
1,50	850 mm
1,75	765 mm
2,00	680 mm

Minicell 250/40

Lichtband mit mehreren Platten

kN/m ²	
0,50	1415 mm
0,75	1230 mm
1,00	1080 mm
1,25	940 mm
1,50	800 mm
1,75	660 mm
2,00	520 mm

AKRAPAN NUT-FEDER-ELEMENTE					
	16	m ²	931999	9310	Preise auf Anfrage!
	40	m ²	931999	9310	Preise auf Anfrage!

Lichtplatte					
	3 mm	m ²	931405	9310	Polycarbonat 3050x2050 mm

Weiters führen wir für sie komplette Verglasungen in Polycarbonat (für Hallenbau, für Terrassenüberdachungen etc.)

//engineering innovation

Lebensräume in einem neuen Licht.



extraQualität
made in Austria

Lichtkuppeln, Lichtbänder, Lichtpyramiden,
Langlichtsysteme, Rauchabzüge, Lüftungssysteme

www.tageslichttechnik.at

Wemalux - M							
Bestellgröße	Lichtkuppel inkl. Leichtmetall-Lüftungsrahmen thermisch getrennt				Aufpreis pro Schale für verbesserte Ausführung		
	2-schalig u=2,5W/m²K	3-schalig u=1,8W/m²K	4-schalig u=1,4W/m²K	5-schalig u=1,1W/m²K	Heatblock (red. Hitzeintrag)	Polycarbonat (Hagelschutz) Brandklasse B, s1, d0	AZ je Schale für Pyramiden- form
60 x 60							
70 x 70							
80 x 80							
90 x 90							
100 x 100							
120 x 120							
125 x 125							
140 x 140							
150 x 150							
160 x 160							
180 x 180							
200 x 200							
220 x 220							
50 x 100							
50 x 150							
60 x 90							
60 x 160							
60 x 300							
80 x 180							
80 x 300							
90 x 120							
100 x 150							
100 x 200							
100 x 250							
100 x 300							
120 x 150							
120 x 180							
120 x 200							
120 x 210							
120 x 240							
120 x 270							
120 x 300							
125 x 225							
125 x 250							
125 x 300							
150 x 180							
150 x 210							
150 x 240							
150 x 250							
150 x 270							
150 x 300							
180 x 240							
180 x 250							
180 x 270							
180 x 300							
200 x 300							

Wemalux - M						
Lichte Deckenöffnung	obere lichte Weite	GFK-Aufsatzkranz 2-schalig, U-Wert 1,1 W/m²K mit PE-Außenschale				Metall-AK 80cm
		20cm	30cm	40cm	50cm	
60 x 60	49 x 49					
70 x 70	59 x 59					
80 x 80	69 x 69					
90 x 90	79 x 79					
100 x 100	89 x 89					
120 x 120	109 x 109					
125 x 125	114 x 114					
140 x 140	129 x 129					
150 x 150	139 x 139					
160 x 160	149 x 149					
180 x 180	169 x 169					
200 x 200	189 x 189					
220 x 220	209 x 209					
50 x 100	39 x 89					
50 x 150	39 x 139					
60 x 90	49 x 79					
60 x 160	49 x 149					
60 x 300	49 x 289					
80 x 180	69 x 169					
80 x 300	69 x 289					
90 x 120	79 x 109					
100 x 150	89 x 139					
100 x 200	89 x 189					
100 x 250	89 x 239					
100 x 300	89 x 289					
120 x 150	109 x 139					
120 x 180	109 x 169					
120 x 200	109 x 189					
120 x 210	109 x 199					
120 x 240	109 x 229					
120 x 270	109 x 259					
120 x 300	109 x 289					
125 x 225	114 x 214					
125 x 250	114 x 239					
125 x 300	114 x 289					
150 x 180	139 x 169					
150 x 210	139 x 199					
150 x 240	139 x 229					
150 x 250	139 x 239					
150 x 270	139 x 259					
150 x 300	139 x 289					
180 x 240	169 x 229					
180 x 250	169 x 239					
180 x 270	169 x 259					
180 x 300	169 x 289					
200 x 300	189 x 289					

		Wemalux Acustico "Flachdachfenster"			Absturzsicherungen			
Lichte Deckenöffnung	obere lichte Weite	2-fach, Isolierglas flache Eindeckung, Ug=1,0W/m²K (EN673)	3-fach, Isolierglas flache Eindeckung, Ug=0,6W/m²K (EN673)	Aufzählung für Ausführung mit Sonnenschutz- glas	Life Net, Edelstahl zwischen den LK-Schalen	Life Glas Innenschale Sicherheits- glasscheibe	Life Guard verzinkt	Life Guard farb- beschichtet in RAL
		inkl. hagelsicherer PC-Vorsatzschale					zum nachträglichen Einbau in allen Bestandskuppeln	
60 x 60	49 x 49							
70 x 70	59 x 59							
80 x 80	69 x 69							
90 x 90	79 x 79							
100 x 100	89 x 89							
120 x 120	109 x 109							
125 x 125	114 x 114							
140 x 140	129 x 129							
150 x 150	139 x 139							
160 x 160	149 x 149							
180 x 180	169 x 169							
200 x 200	189 x 189							
220 x 220	209 x 209							
50 x 100	39 x 89							
50 x 150	39 x 139							
60 x 90	49 x 79							
60 x 160	49 x 149							
60 x 300	49 x 289							
80 x 180	69 x 169							
80 x 300	69 x 289							
90 x 120	79 x 109							
100 x 150	89 x 139							
100 x 200	89 x 189							
100 x 250	89 x 239							
100 x 300	89 x 289							
120 x 150	109 x 139							
120 x 180	109 x 169							
120 x 200	109 x 189							
120 x 210	109 x 199							
120 x 240	109 x 229							
120 x 270	109 x 259							
120 x 300	109 x 289							
125 x 225	114 x 214							
125 x 250	114 x 239							
125 x 300	114 x 289							
150 x 180	139 x 169							
150 x 210	139 x 199							
150 x 240	139 x 229							
150 x 250	139 x 239							
150 x 270	139 x 259							
150 x 300	139 x 289							
180 x 240	169 x 229							
180 x 250	169 x 239							
180 x 270	169 x 259							
180 x 300	169 x 289							
200 x 300	189 x 289							

Zubehör Wemalux-M

Lüfter manuell betätigt:

Antrieb Manuell ohne Kurbelstange, SOLO, Hub 300mm	
Antrieb Manuell ohne Kurbelstange, Tandem, Hub 300mm, ab LD 150x150cm	
Dachausstieg, bis Größe 150x150cm	
Zulage Dachausstieg auf Lüftungsantrieb	

Lüfter elektrisch, 230V/50Hz Soloausführung, Hub 300mm:

Schubspindeltrieb	
Schubspindeltrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige	
Kettenschubantrieb (nicht mit Wemasmog nach EN)	

Lüfter elektrisch, 230V/50Hz Soloausführung, Hub 500mm:

Schubspindeltrieb	
Schubspindeltrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige	
Kettenschubantrieb (nicht mit Wemasmog nach EN)	

Lüfter elektrisch, 24VDC Soloausführung

Schubspindeltrieb, Hub 300mm	
Schubspindeltrieb, Hub 500mm	
Kettenschubantrieb, Hub 300mm (nicht mit Wemasmog)	
Kettenschubantrieb, Hub 500mm (nicht mit Wemasmog)	

Lüfter pneumatisch, Soloausführung

Lüfter pneumatisch, Soloausführung, Hub 300mm	
Lüfter pneumatisch, Soloausführung, Hub 500mm	

Preise Tandemausführung = Soloausführung x 2

Zubehör Lüftungssysteme

Teleskopkurbelstange, ausziehbar von 175cm bis 300cm	
Lüfertaster 230VAC, UP	
Lüfertaster mit Kontrolllicht 230VAC, UP	
Lüftungs-Schlüsselschalter, ohne Halbzylinder, UP	
Pneumatisches 5/2-Tastenventil im Kasten	
Pneumatisches 5/2-Tastenventil, elektrisch AUF/ZU, im Kasten	
Wind-Regenschließautomatik	

Anschlagpunkte
Seilsysteme
PSA

TigaRAIL

SEITENSCHUTZSYSTEME

Die Revolution aus Österreich: DAS DACHSICHERHEITSSYSTEM



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. **Das System ist absolut montagefreundlich, da die gesamte Montage mit einem 13er Schraubenschlüssel erfolgt.** Abstand zwischen den Pfosten kann bis zu 2,8 m gewählt werden. Die TigaRAIL Geländersysteme sind geprüft nach der EN 13374 (2013).

- TigaRAIL**
- Höhenverstellung bis 3 cm
 - Winkleinstellung von 6°, 18° und 30°
 - Das Geländersystem ist komplett klappbar
 - Attikalose Montage ist durch das Hinzufügen von zusätzlichen Ballastgewichten möglich und zugelassen
 - Fußleistenmontage ist einfach umsetzbar
 - Die Gesamthöhe an der höchsten Stelle beträgt 116 cm

- Attikalose Montage ist durch das Hinzufügen von zusätzlichen Ballastgewichten möglich und zugelassen
- Fußleistenmontage ist einfach umsetzbar
- Die Gesamthöhe an der höchsten Stelle beträgt 116 cm

- TigaRAIL PLUS**
- Höhenverstellung bis 20 cm
 - Winkleinstellung von 6°, 18° und 30°
 - Das Geländersystem ist komplett klappbar
 - Attikalose Montage ist durch das Hinzufügen von zusätzlichen Ballastgewichten möglich und zugelassen
 - Fußleistenmontage ist einfach umsetzbar

- TigaRAIL WAND**
- Der Pfostenabstand beträgt 2,8 m
 - Die Gesamthöhe an der höchsten Stelle beträgt 116 cm

- TigaRAIL KURZ**
- Höhenverstellung bis 3 cm
 - Winkleinstellung von 6°, 18° und 30°
 - Das Geländersystem ist teilweise klappbar

- TigaRAIL LICHTKUPPEL**
- Der Pfostenabstand beträgt 2,8 m

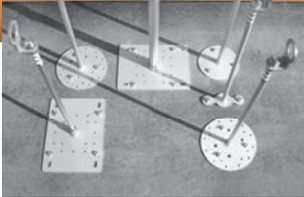
Ebenso beinhaltet das TigaRAIL Seitenschutzsystem die nachstehend angeführten Ausführungsvarianten, welche im Anschluss näher erläutert werden:

- TigaRAIL SICHERHEITSWEG
- TigaRAIL DOOR
- TigaRAIL ABGRENZUNG

TigaSAFE

DACHSICHERHEITSSYSTEME

Kompetenz aus Österreich: DIE MULTIFUNKTIONSSTÜTZEN



Überfahrbare und nicht überfahrbare Dachsicherheitssysteme für alle Arten von Dächern.

- Einfache und schnelle Montage
- Lagerkostensenkung durch innovatives System
- Schnelle Lieferfähigkeit durch Produkte aus österreichischer Herstellung
- Erstellung des Montageprotokolls – auch mit Smartphone möglich
- Geprüft nach EN 795 Typ A / EN 795 Typ C / CEN/TS 16415
- DIBt zugelassen (bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-803).

TigaSAFE ESL 300-1000 B 4-Punkt-Multistütze

Edelstahlschlagpunkt zum Befestigen auf Beton. Geprüft nach EN 795 Typ A. Ebenso geprüft als Systemstütze nach EN 795 Typ C für Seilsysteme. Geprüft nach CEN/TS 16415. DIBt zugelassen (bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-803).

- Anschlagpunkt für max. 4 Personen
- Betongüte mind. C20/C25
- Grundplatte 205 x 285 mm
- Bohrlochtiefe 80 mm (HUS), 90 mm (Schw.)
- Mind. Dicke Untergrund 100 mm (HUS), 160 mm (Schw.)
- Stütze Durchmesser 40 mm
- Inklusive 4 Betonschrauben oder 4 Schwerlastanker
- Anschlagpunkt gedämmt
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



TigaSAFE HIT 300-800

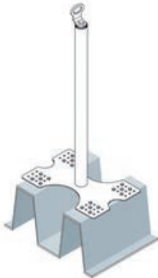
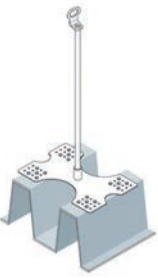
Edelstahlschlagpunkt zum Einschlagen auf Beton. Geprüft nach EN 795 Typ A. Ebenso geprüft als Systemstütze nach EN 795 Typ C für Seilsysteme. Geprüft nach CEN/TS 16415. DIBt zugelassen (bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-803).

- Anschlagpunkt für max. 4 Personen
- Betongüte mind. C20/C25
- Bohrlochtiefe 110 mm
- Mindestdicke Untergrund 160 mm
- Stütze Durchmesser 20 mm
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt

**Revolutionäre
Montage!**



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
TIGASAFE ESL						
	300	Stk.	951521		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951522		9500	Durchmesser: 40 mm gedämmt
	500	Stk.	951523		9500	Grundplatte: 205x285 mm
	600	Stk.	951524		9500	
TIGASAFE ZSL						
	300	Stk.	951531		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951532		9500	Durchmesser: 16 mm
	500	Stk.	951533		9500	Grundplatte: 205x285 mm
	600	Stk.	951534		9500	
TIGASAFE ESM						
	300	Stk.	951501		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951502		9500	Durchmesser: 20 mm
	500	Stk.	951503		9500	Grundplatte: Ø 200 mm
	600	Stk.	951504		9500	
TIGASAFE ZSM						
	300	Stk.	951511		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951512		9500	Durchmesser: 16 mm
	500	Stk.	951513		9500	Grundplatte: Ø 200 mm
	600	Stk.	951514		9500	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
TIGASAFE ES FÜR TRAPEZ						
	300	Stk.	951611		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951612		9500	Durchmesser: 40 mm gedämmt
	600	Stk.	951614		9500	Grundplatte: 360 x 220mm
TIGASAFE ZS FÜR TRAPEZ						
	300	Stk.	951621		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	500	Stk.	951623		9500	Durchmesser: 16mm
						Grundplatte: 360 x 220 mm
TIGASAFE TS-ST FÜR PANEEL						
	200	Stk.	951999		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	300	Stk.	951999		9500	Durchmesser: 16mm
						Grundplatte: 360 x 360mm
BEFESTIGUNGSSETS						
	für Beton	Stk.	951804		9500	3x Betonschrauben
		Stk.	951805		9500	3x Schwerlastanker
		Stk.	951807		9500	4x Betonschrauben
		Stk.	951810		9500	4x Schwerlastanker
	für Holz	Stk.	951816		9500	20x Holzschrauben Spax
		Stk.	951817		9500	4x Holzschraube STARDRIVE 8x160
	für Trapez	Stk.	951819		9500	2x Gegenanker+ M10x40+ 4x M10x25
		Stk.	951822		9500	20x Dichtnieten 4,8
	für Paneele	Stk.	951999		9500	20x Dichtnieten

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
TIGA TS-DH SICHERHEITSDACHHAKEN						
	Schiefer DH	Stk.	951740		9500	
	Eternit DHE	Stk.	951745		9500	
	Ziegel DHB-Plus	Stk.	951746		9500	
	Biber DHDD	Stk.	951744		9500	
TIGASAFE FÜR FALZ						
 	STFA Easy	Stk.	951720		9500	
	STFA ZS	Stk.	951725		9500	
EINDICHTSET						
		Stk.	951200		9500	Eindichtset für bituminöse Abdichtung
		Stk.	951201		9500	Eindichtset für bituminöse Abdichtung verstärkte Ausführung
		Stk.	951210		9500	Eindichtset für PVC-weich Abdichtung inkl. Schrumpfschlauch (20 mm)
		Stk.	951211		9500	Eindichtset für PVC-weich Abdichtung inkl. Schrumpfschlauch (30 mm)
		Stk.	951230		9500	Eindichtset für Blechflachdach, Typ "Dektite"
		Stk.	951219		9500	Eindichtset für Sarnafil TG 18 mm
		Stk.	951221		9500	Eindichtset für Sarnafil TG 26 mm
TIGA VERLÄNGERUNGEN						
	100-16	Stk.	951701		9500	
	200-16	Stk.	951702		9500	
	400-16	Stk.	951704		9500	
	100-20	Stk.	951711		9500	
	200-20	Stk.	951712		9500	
	400-20	Stk.	951714		9500	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
ZUBEHÖR SEILSYSTEM						
    	Seil	m	952005		9500	
	TS-FSA	Stk.	952050		9500	Fangstoßabsorber steckbar
	TS-FSA 1	Stk.	952055		9500	Fangstoßabsorber zum Festklemmen
	Kurve 45°	Stk.	952010		9500	
	Kurve 90°	Stk.	952015		9500	
	Kurve flexibel	Stk.	952025		9500	
	Seilgleiter	Stk.	952040		9500	
	Systemschild	Stk.	952060		9500	ohne Beschriftung
	Systemschild	Stk.	952065		9500	mit Beschriftung
	Zwischenhalter	Stk.	952035		9500	beweglich
	Zwischenhalter	Stk.	952030		9500	unbeweglich
	DACHDECKER SET					
	10 m	Stk.	952210		9500	
	15 m	Stk.	952215		9500	
	Klein	Stk.	952220		9500	
REGENHAUBEN						
	70-330	Stk.	952350		9500	
	70-650	Stk.	952355		9500	
	100-330	Stk.	952360		9500	
	100-650	Stk.	952365		9500	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
BAUDER SECUTEC AUF BETON					
 	STA 10 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963800		9630
	600	Stk.	963801		9630
	800	Stk.	963802		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963804		9630
	600	Stk.	963805		9630
BAUDER SECUTEC AUF BETONHOHLDIELE					
 	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963808		9630
	600	Stk.	963809		9630
	800	Stk.	963810		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963812		9630
	600	Stk.	963813		9630
BAUDER SECUTEC AUF TRAPEZBLECH					
 	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963844		9630
	600	Stk.	963845		9630
	800	Stk.	963999		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963848		9630
	600	Stk.	963849		9630

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
BAUDER SECUTEC AUF MASSIVHOLZDECKE					
 	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963832		9630
	600	Stk.	963833		9630
	800	Stk.	963999		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DM= 16 mm				
	400	Stk.	963836		9630
600	Stk.	963837		9630	
BAUDER SECUTEC AUF OSB-PLATTE					
 	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963816		9630
	600	Stk.	963817		9630
	800	Stk.	963999		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963820		9630
600	Stk.	963821		9630	
BAUDER SECUTEC AUF RAUSCHALUNG					
 	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963824		9630
	600	Stk.	963825		9630
	800	Stk.	963999		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963828		9630
600	Stk.	963829		9630	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
BAUDER SECUTEC ECK UND ENDSTÜTZEN FÜR STEHFALZ						
	410-610 mm	Stk.	963858		9630	für Edel-,Stahl,Aluminium,Zink
	370-640 mm	Stk.	963861		9630	für Stahl,Aluminium,Zink
	520-790 mm	Stk.	963862		9630	für Stahl,Aluminium,Zink
BAUDER SECUTEC EINZELANSCHLAPUNKT						
	EAP 31	Stk.	963864		9630	für Kupfer
	EAP 31	Stk.	963860		9630	für Stahl,Aluminium,Zink
BAUDER SECUTEC SEILZWISCHENHALTER						
		Stk.	963859		9630	für Stahl,Aluminium,Zink
BAUDER SECUTEC SICHERHEITSDACHHAKEN						
	EAP 31 SDH	Stk.	963866		9630	für Kupfer
	EAP 31 SDH	Stk.	963865		9630	für Stahl,Aluminium,Zink
BAUDER SECUTEC SICHERHEITSDACHHAKEN FÜR HOLZ						
	anthrazit	Stk.	963872		9630	
	braun	Stk.	963873		9630	
	grau	Stk.	963871		9630	
	rot	Stk.	963874		9630	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
ZUBEHÖR SEILSYSTEM UNIVERSAL						
	Seil	Stk.	963760		9630	für Typenschild
	Prüfplakette	Stk.	963778		9630	
ZUBEHÖR SEILSYSTEM ÜBERFAHRBAR						
Dämpfungselement		Stk.	963780		9630	SHOCK 10
Eckdurchlaufelement		Stk.	963769		9630	45° EDLE-11
Eckdurchlaufelement		Stk.	963770		9630	90° EDLE-50
Endschloss-Set		Stk.	963768		9630	ENDS-10
Endschlossbefestigung		Stk.	963766		9630	für offene Systeme EB-10
Endschlossbefestigung		Stk.	963767		9630	für geschlossene Systeme EB-15
Seilgleiter		Stk.	963764		9630	abnehmbar GLEIT-10
Seilgleiter		Stk.	963765		9630	nicht abnehmbar GLEIT-13
Seilgleiter		Stk.	963763		9630	abnehmbar GLEIT-20
Seilzwischenhalter		Stk.	963771		9630	SZH-10
Typenschild		Stk.	963761		9630	ohne Auflast
Typenschild		Stk.	963762		9630	mit Auflast
PSA		Stk.	963228		9630	Set basic
PSA Schrank		Stk.	963880		9630	
ZUBEHÖR SEILSYSTEM NICHT ÜBERFAHRBAR						
Eckdurchlaufelement		Stk.	963777		9630	EDLE-15
Endschloss		Stk.	963776		9630	für eck Systeme ENDS-50
Endschloss		Stk.	963775		9630	für gerade Systeme ENDS-51
Seilzwischenhalter		Stk.	963779		9630	SZH-13
Typenschild		Stk.	963773		9630	ohne Auflast
Typenschild		Stk.	963774		9630	mit Auflast
PSA		Stk.	963228		9630	Set basic
PSA Schrank		Stk.	963880		9630	

Preisliste Bauder



BAUDER
macht Dächer sicher.

GELÄNDER. SICHERHEIT. SYSTEM.

Nutze dein Dach.

BauderSECUTEC:
**Das schnell montierbare
Sicherheitsgeländer**

Absturzicherung geht mit BauderSECUTEC schnell und wirtschaftlich. Das Seitenschutzsystem lässt sich einfach montieren und kommt ohne Dachdurchdringung aus. Eine Zertifizierung des Montagebetriebs entfällt ebenso wie eine Schulung der Nutzer im Umgang mit Anseilschutz-Systemen. Unterm Strich einfach ein gutes Gefühl.

Alles unter bauder.at

Preisliste 2022



Gültig in Österreich ab 7. Februar 2022

Mit dem Erscheinen dieser
Preisliste verlieren alle früheren
Ausgaben ihre Gültigkeit.
Änderungen behalten wir uns vor.

Preisliste 2022

Inhaltsübersicht

FLACHDACH ABDICHTUNG BITUMEN

Bitumen-Dachbahnen

Obere Abdichtungslagen, flämmbar	6
Obere Abdichtungslagen, kaltselbstklebend	6
Obere Abdichtungslagen, wurzelfest	6

Bitumen-Dachbahnen für Alpendächer

Obere Abdichtungslagen für Alpendächer	7
Erste Abdichtungslagen für Alpendächer	7
Erste Abdichtungslagen, flämmbar	8
Erste Abdichtungslagen, kaltselbstklebend	8
Erste Abdichtungslagen, wurzelfest ksk	8
Erste Abdichtungslagen, wurzelfest flämmbar	9
Dampfsperren, flämmbar	9
Dampfsperren, kaltselbstklebend	9
Trenn- und Ausgleichslagen, Spezialbahnen	10
Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen	10
Bitumen-Massen/Zubehör	11
Rohreinfassungen/Blitzdrahthalter	11
Schutzschichten	11
Schneefangsystem	11

FLACHDACH ABDICHTUNG KUNSTSTOFF

Kunststoff-Dachbahnen FPO

BauderTHERMOPLAN Dachbahnen	12
BauderTHERMOPLAN kaltselbstklebende Bahnen	12
BauderTHERMOFIN Dachbahnen	13
Zubehör FPO	
Formteile, Durchführungen, Einfassungen	14
PE-Dampfbremse	14
Fixierung	14
Wartungswege	14
Rohreinfassung	15
Verbundblech	15
Trenn- und Schutzlage	15
Entwässerung	16
Dunstrohr	16
Kabel- und Schlauchdurchführung	16
Kiesfangleiste	16
Reiniger, Kleber, Primer	17
Schneefangsystem	17
Werkzeuge, Hilfsmittel	17

Kunststoff-Dachbahnen PVC-P

BauderTHERMOFOL Dachbahnen	18
Zubehörbahnen, Bänder	18
Wartungswege	18
Zubehör PVC	
Formteile, Durchführungen, Einfassungen	19
PE-Dampfbremse	19
Fixierung	20
Verbundblech	20
Trenn- und Schutzlage	20
Entwässerung	20
Kabel- und Schlauchdurchführung	20
Dunstrohr	21
Reiniger, Nahtsicherungsmittel, Kleber	21
Kiesfangleiste	21
Schneefangsystem	21
Werkzeuge und Hilfsmittel	21

FLACHDACH ABDICHTUNG FLÜSSIGKUNSTSTOFF

BauderLIQUITEC PU Abdichtung

BauderLIQUITEC PU Detail	22
BauderLIQUITEC PU Starterset	22
BauderLIQUITEC PU Verdünnern	22
BauderLIQUITEC Vlies 165 Gramm	22
BauderLIQUITEC Vliesformteile	22

BauderLIQUITEC Zubehör allgemein

BauderLIQUITEC Reiniger	22
BauderLIQUITEC Primer Kunststoff	22
BauderLIQUITEC Primer Metall Spray	22
BauderLIQUITEC Primer EPDM	22
BauderLIQUITEC Werkzeugkiste	22
BauderLIQUITEC Mischeimer	22
BauderLIQUITEC Tape/Gewebeband	22

BauderLIQUITEC PMMA Abdichtung

BauderLIQUITEC PMMA Detail	23
BauderLIQUITEC PMMA Universal	23
BauderLIQUITEC PMMA Katalysator	23
BauderLIQUITEC Vlies 110 Gramm	23
BauderLIQUITEC Vliesformteile	23

BauderLIQUITEC PMMA Systemergänzungen

BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Detail	23
BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Beton	23
BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Asphalt/Bit.	23
BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse	23
BauderLIQUITEC PMMA Fasermix	23
BauderLIQUITEC PMMA Finish	23
BauderLIQUITEC PMMA Stellmittel	23
Dosierungstabelle Katalysator	23

FLACHDACH WÄRMEDÄMMUNG

Dämmstoffe für Flachdächer

BauderPIR FA Gefälle 2.0% Gefälledämmplatten	25
Kehl- & Gratfüllstücke	25
BauderPIR FA Flachdachdämmplatten	26
BauderPIR M/MF Flachdachdämmplatten	26
BauderPIR Keile	26

Dämmstoffe für Fußboden und Terrassen

BauderPIR FA TE Terrassen-/Fußbodendämmpl.	27
BauderVIP TE Terrassendämmplatten	27
BauderVIP ST	27
BauderPIR Ausgleichsplatte	27
Zubehör Wärmedämmung	27

Gefälledämmung

BauderPIR T Gefälledämmplatten	28
BauderPIR KOMPAKT Gefälledämmplatten	28
BauderPIR KOMPAKT befahrbar	28
BauderPIR T LES Set	29

DACHBEGRÜNUNG

Vegetationssubstrate, Begrünung

Vegetationssubstrate/-erden	31
Flachballenstauden, Sedumsprossen	31
Samenmischung	31
Dünger	31
Gründach-Pakete	31

Trenn- und Schutzschicht

Faserschutzmatten	32
Trennvlies, Schutzvlies	32
Schutzmatten	32
Trennfolie	32

Drän-/Wasserspeicherschicht, Filterschicht

SDF-Matten	32
Wasserspeicherplatten, Dränelemente	32
Mineraldrän	32
Filtervlies	32

Zubehör

Abflussverzögerung	32
Dachentwässerung	33
Kontrollschacht	33
Kiesfangleisten	33

PHOTOVOLTAIK

BaudecSOLAR

Unterkonstruktion für Flachdächer	35
Unterkonstruktion für Gründächer	35
Solar Module	35
Wechselrichter	35
Solarspeicher	35
Kabel	35

ABSTURZSICHERUNG

BaudecSECUTEC by INNOTECH

Geländer für Grün-/Flachdächer	37
Anschlageinrichtungen für Flachdächer	
Untergrund Beton	37
Untergrund Betonhohldiele	37
Untergrund OSB	37
Untergrund Holz-Rauschalung	
Untergrund Massivholzdecke	37
Untergrund Trapezblech (Tragschale)	37
Untergrund Trapezblech (Deckschale)	37/38
Untergrund Stehfalzdächer	38
Auflastgehaltene Anschlageinrichtungen	38
Seilsysteme überfahrbar/nicht überfahrbar	39
Lichtkuppelsicherung	40
BaudecSECUTEC Schienensystem	40
Sicherheitsdachhaken	
Untergrund Stehfalzdächer	40
Untergrund Holz	40
Steildachanschlagpunkt Holz/Beton	40
Zubehör Sicherheitsdachhaken	40
Zubehör allgemein	41

BaudecECO

Nachhaltige Dämmung für Steil- und Flachdächer

BaudecECO S	43
BaudecECO F	43

STEILDACH WÄRMEDÄMMUNG

Dämmstoffe für Steildächer

Wärmedämmung auf den Sparren	44
Wärmedämmung für Metall-/Schieferdächer	44
Kombidämmung	45
Innendämmung Dach/Keller	45
BaudecPIR Dämmrahmen	45

STEILDACH BAHNEN UND ZUBEHÖR

Dachbahnen

Unterdeckbahnen - regensicher	47
Unterdeckbahnen - für erhöhte Regensicherheit	47
Metalltrennlage - Bitumen	47
Dampfbremsen	47
Selbstklebende Kaschierlage	47

Befestigungselemente und Zubehör

Befestigungselemente	48
Zubehör	48

ANHANG

Tabelle: Dämmstoffdicken und U-Werte im Vergleich	49
---	----

Obere Abdichtungslagen, flämmbar

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderKARAT	Top-Polymerbitumenbahn				PG 01
1717 0000	grünweiß/Folie	≤-40°/≥+150°	5	120	
1716 3000	graphitschwarz/Folie	≤-40°/≥+150°	5	120	
BauderKARAT Air+	Top-Polymerbitumenbahn				PG 01
1713 0000	weißgrau/Folie	≤-40°/≥+150°	5	120	
Baukubit K5K	Top-Polymerbitumenbahn				PG 01
NEU 1721 4000	grauschiefer/Folie	≤-36°/≥+120°	5	120	
BauderPRO F	Top-Polymerbitumenbahn, für einlagige Verlegung				PG 01
1733 0000	grünweiß/Folie	≤-36°/≥+120°	5,5	132	
NEU 1732 4000	grauschiefer/Folie	≤-36°/≥+120°	5,5	132	
BauderFLEX K5E	Spezial-Elastomerbitumenbahn				PG 01a
NEU 1772 4000	grauschiefer/Folie	≤-30°/≥+110°	5	120	
BauderTHERM SL 500	Regenerationslage				PG 01b
NEU 1635 4000	grauschiefer/THERM-Streifen	≤-30°/≥+105°	5	120	
Bauder E-KV-5 S	Elastomerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660				PG 01c
1773 2003	naturschiefer/Folie	≤-15°/≥+100°	5	120	
Bauder E-KV-4 S	Elastomerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660				PG 01c
1765 2001	naturschiefer/Folie	≤-15°/≥+100°	7,5	150	

Obere Abdichtungslagen, kaltselbstklebend

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderTEC KSO SN	Oberlagsbahn mit Schweißnaht				PG 01
NEU 1618 4000	grauschiefer/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	5	140	
BauderTEC KSO	Oberlagsbahn nach ÖNORM B 3660				PG 01
NEU 1603 4000	grauschiefer/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	5	140	

Obere Abdichtungslagen, wurzelfest und flämmbar

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderDIAMANT	Top-Polymerbitumenbahn, herbizidfreie Oberlagsbahn mit Wurzelschutz nach FLL				PG 01
1723 0000	graphitschwarz/Folie	≤-15°/≥+150°	5	120	
BauderSMARAGD	Top-Polymerbitumenbahn; Wurzelschutzbahn nach FLL				PG 01
1715 0000	grünweiss/Folie	≤-40°/≥+150°	5	120	
BauderPLANT E	Top-Polymerbitumenbahn; Wurzelschutzbahn nach FLL				PG 01
1724 0000	grünschiefer/Folie	≤-36°/≥+120°	5	120	

Hinweis (gültig für alle Bahnen mit Schiefer-Bestreuung):

Bei der Oberflächenabstreuung handelt es sich um natürlichen Schiefer. Bei diesem Naturprodukt sind rohstoffbedingte Unterschiede in den Farb-Nuancen und -Schattierungen möglich, wofür vom Hersteller keine Haftung übernommen wird. Dies gilt insbesondere auch für Farbabweichungen durch Witterungs- und Umwelteinflüsse, sowie für Farbdifferenzen zwischen unterschiedlichen Produktionschargen.

Bitumen-Dachbahnen

Obere Abdichtungslagen für Alpendächer

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
Baukubit K5K	Top-Polymerbitumenbahn				PG 01
1718 3008	basaltschwarz/Folie	≤-36°/≥+120°	5	120	
1718 3009	dunkelbraun/Folie	≤-36°/≥+120°	5	120	
1719 0000	herbstbraun/Folie	≤-36°/≥+120°	5	120	
1720 0000	steingrau / Folie	≤-36°/≥+120°	5	120	
BauderTEC KSO SN	Oberlagsbahn mit Schweißnaht				PG 01
1618 2012	basaltschwarz*/Abziehfolie	≤-30°/≥+150°	5	140	
1618 2011	dunkelbraun*/Abziehfolie	≤-30°/≥+150°	5	140	
1618 2006	herbstbraun*/Abziehfolie	≤-30°/≥+150°	5	140	
1618 2004	steingrau*/Abziehfolie	≤-30°/≥+150°	5	140	

! **Hinweis:** Für den Einsatz bei Alpin-Dachsystemen sind ausschließlich diese farbigen Oberlagen chargenrein zulässig.

Erste Abdichtungslagen für Alpendächer, kaltselfstklebend

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderTEC KSA VL 30	nur in Kombination mit Baukubit K5K zulässig				PG 01
1594 0000	Vlies/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	7,5	180	13,40
BauderTEC ELWS DUO	erste Lage/Anschlussbahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruckausgleichsschicht				PG 01
1617 0000	Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	7,5	180	

Hinweis: Bei freibewitterten Dachflächen mit einem Gefälle ≥5% ist die oberste Lage zusätzlich im Kopfstoßbereich zu befestigen.



basaltschwarz



dunkelbraun



herbstbraun



steingrau

* Lieferzeit auf Anfrage

Hier abgebildeten Farben können von der natürlichen Farbwiedergabe abweichen.

Erste Abdichtungslagen, flämmbar

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärme­standfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderFLEX K5E	Spezial-Elastomerbitumenbahn				PG 01A
1760 0000	feinbestreut/Folie	≤-30°/≥+110°	5	120	
BauderFLEX G4E	Spezial-Elastomerbitumenbahn				PG 01A
1740 0000	feinbestreut/Folie	≤-30°/≥+110°	5	150	
BauderFLEX MF 30	Spezial-Elastomerbitumenbahn				PG 01A
17510000	Folie/Folie	≤-30°/≥+110°	5	150	
BauderKOMPAKT ULK	Spezial-Elastomerbitumenbahn				PG 01A
1785 0000	Folie/besandet	≤-30°/≥+100°	10	200	
BauderTHERM UL 50					PG 01B
1633 0000	Vlies/THERM-Streifen	≤-30°/≥+100°	7,5	150	
Bauder E-KV-5	Elastomerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660				PG 01C
1762 0008	feinbestreut/Folie	≤-15°/≥+100°	5	120	
Bauder E-KV-4	Elastomerbitumenbahn nach ÖNORM B 3660				PG 01C
1754 0007	feinbestreut/Folie	≤-15°/≥+100°	10	150	
Bauder PYE G 200 S 4	Elastomerbitumenbahn (E-GG-4) nach ÖNORM B 3660				PG 01C
1745 0000	feinbestreut/Folie	≤-25°/≥+100°	5	150	
Bauder PYE PV 200 DD	Elastomerbitumenbahn				PG 01C
1783 0000	besandet/besandet	≤-25°/≥+100°	10	200	

Erste Abdichtungslagen, kalt­selbstklebend

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärme­standfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderTEC ELWS DUO	erste Lage/Anschlussbahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruckausgleichsschicht				PG 01
1617 0000	Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	7,5	180	
BauderTEC KSA	erste Lage bzw. Anschlussbahn nach ÖNORM B 3660				PG 01
1599 0000	Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	10	200	
BauderTEC KSA DUO	3 mm, erste Lage mit variabler Nahtverklebung				PG 01
1606 0000	Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	7,5	180	
BauderTEC KSA DUO 40	4 mm, erste Lage mit variabler Nahtverklebung				PG 01
1606 0006	Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	7,5	150	

Erste Abdichtungslagen, wurzelfest und kalt­selbstklebend

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärme­standfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderTEC KSA DUO 40 wf	4 mm, erste Lage bzw. Anschlussbahn; (E-4 sk wf) Wurzelschutz, nach ÖNORM B 3660				PG 01
1605 0000	Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	7,5	150	

Bitumen-Dachbahnen

Erste Abdichtungslagen , wurzelfest und flämbar

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
Bauder EP 4 WSB	Elastomerbitumenbahn; (E-KV-4 wf)	Wurzelschutz LDA geprüft, nach ÖNORM B 3660			PG 01C
1934 0005	feinbestreut/Folie	≤-20°/≥+100°	8	160	
Bauder EP 5 WSB	Elastomerbitumenbahn; (E-KV-5 wf)	Wurzelschutz LDA geprüft, nach ÖNORM B 3660			PG 01C
1934 0006	feinbestreut/Folie	≤-20°/≥+100°	8	120	

Dampfsperren, flämbar sd ≥ 1000 m

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderFLEX DNA	Spezial-Elastomerbitumenbahn	Dampfsperrschweißbahn mit Notabdichtungsfunktion			PG 01A
1327 0000	feinbestreut/Folie	≤-30°/≥+110°	5	150	
BauderKOMPAKT DSK	Spezial-Elastomerbitumenbahn ,	Dampfsperrklebebahn			PG 01A
1330 0000	feinbestreut/feinbestreut	≤-25°/≥+70°	10	240	
BauderTHERM DS 2	Dampfsperrbahn, Breite 1,08 m, Reissverschlussprinzip				PG 01B
1630 0000	THERM-Streifen/THERM-Streifen	≤-10°/≥+70°	8,1	162	
Bauder Super AL-E	Dampfsperrbahn, radondicht				PG 01C
1329 0000	feinbestreut/Folie	≤-20°/≥+70°	7,5	180	
Bauder Super AL-E PLUS	Dampfsperrbahn (E-ALGV-4) nach ÖNORM B 3666, radondicht				PG 01C
1329 0009	natureschiefer/Folie	≤-20°/≥+70°	7,5	150	
Bauder Super AL-E PLUS	5 mm Dampfsperrbahn (E-ALGV-5) nach ÖNORM B 3666, radondicht				PG 01C
1329 0008	natureschiefer/Folie	≤-20°/≥+70°	7,5	112,5	
Bauder VA 4	Dampfsperrbahn (ALGV-4) nach ÖNORM B 3666				PG 02
1331 0000	feinbestreut/Folie	≤0°/≥+70°	5	150	

Dampfsperren, kaltselfstklebend sd ≥ 1000 m

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /Pal.	€/m ²
BauderTHERM DS 1 DUO	Dampfsperrbahn, Breite 1,08 m, oben Therm-Streifen, unten kaltselfstklebend				PG 01B
1661 0000	THERM-Streifen/Abziehfolie	≤-25°/≥+70°	8,1	162	
BauderTEC DBR	Dampfsperrbahn brandlastreduziert, Breite 1,25 m				PG 01
1597 0000	Alu-Folie/Abziehfolie	≤-40°/≥+110°	100	1500	
BauderTEC DFM	Dampfsperrbahn brandlastreduziert, Breite 1,25 m, FM-geprüft				PG 01
1596 0000	Alu-Folie/Abziehfolie	≤-40°/≥+110°	100	1500	
BauderTEC KSD	Dampfsperrbahn (E-ALGV-1,5-sk), nach ÖNORM B 3666				PG 01
1601 0000	Alu-Folie/Abziehfolie	≤-30°/≥+100°	15	360	
BauderTEC KSD feinbestreut	Dampfsperrbahn, Breite 1,08 m				PG 01
1628 0000	feinbestreut/Abziehfolie	≤-25°/≥+70°	10,8	259,20	

Bitumen-Dachbahnen

Trenn- und Ausgleichslagen, Spezialbahnen

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /PaL.	€/m ²
BauderFLEX TA 600	Trenn- und Ausgleichsbahn				PG 01A
1794 0000	Folie/Vlies	≤-25°/≥+120°	15	300	
BauderPONT EP5 GA	Abdichtung unter Gussasphalt				PG 01A
1704 0000	besandet/Folie	≤-20°/≥+110°	8	120	

Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen

Artikel-Nr.	Oberseite/Unterseite	Kaltbiegeverh./Wärmestandfestigkeit	m ² /Rol.	m ² /PaL.	€/m ²
Bauder GV B 45	(V60 S 3,5)				PG 02
1413 0000	feinbestreut/Folie	≤0°/≥+70°	10	200	
BauderBIT R 333					PG 03
7831 0000	besandet/besandet	≤0°/≥+70°	10	300	
Mauersperrpappe					PG 03
0432 0000	besandet/besandet	Röllchenbreite 17,5 cm			
0434 0000	besandet/besandet	Röllchenbreite 25,0 cm			
0435 0000	besandet/besandet	Röllchenbreite 30,0 cm			
0438 0000	besandet/besandet	Röllchenbreite 37,5 cm			
0437 0000	besandet/besandet	Röllchenbreite 50,0 cm			

Bitumen-Dachbahnen, Zubehör

Bitumen-Massen / Zubehör			PG 08
Artikel-Nr.	Inhalt		
Voranstrich Universal			€/100 l
AT7504 0000	Hobbock, 30 l	360 l/Pal.	
Bauder Burkolit Plus schnelltrocknend, lösemittelhaltig			€/100 l
7504 0015	Hobbock, 30 l	480 l/Pal.	
Bauder Emulsion Plus schnelltrocknend, lösemittelfrei			€/100 l
7505 0015	Kunststoffeimer, 30 l	360 l/Pal.	
Bauder Voranstrich LF lösemittelfrei			€/100 l
7504 0001	Hobbock, 30 l	360 l/Pal.	
Bauder Heißbitumen			€/100 kg
7992 2000		1000 kg/Pal.	
BauderFLEX Heißbitumen			
7992 0000		768 kg/Pal.	
BauderFLEX Keil			€/Paket
7994 0000	25 x 25 mm	Paket, 25 lfm	
Bauder Thermoperl			€/Sack
7055 0000	100lt./Sack inkl. Perlöl	22 Sack/Pal.	
Bauder Kontrollstutzen Rohr mit Tablett DN 125, Höhe 600 mm			€/Stk.
7891 1000	Anschluß für Bitumenbahnen		
Rohreinfassung / Blitzdrahthalter			PG 08
Artikel-Nr.	Länge	ø außen (innen)	Stk./Karton
Bauder Rohreinfassung Bitumen Höhe 300 bzw. 320 mm, inkl. Schrumpfschlauch Abnahme nur kartonweise			€/Stk.
AT30 3906	300 mm	für ø 10 mm	10
AT30 4903	300 mm	für ø 20 mm (20 mm)	10
AT30 5900	300 mm	für ø 30 mm (30 mm)	10
AT30 6907	300 mm	für ø 40 mm (40 mm)	10
AT30 7904	300 mm	für ø 50 mm (50 mm)	10
AT30 9601	320 mm	für ø 75 mm (68 mm)	2
AT30 9700	320 mm	für ø 90 mm (82 mm)	2
AT30 9809	320 mm	für ø 110 mm (100 mm)	2
AT30 9908	320 mm	für ø 125 mm (115 mm)	2
AT30 9526	320 mm	für ø 160 mm (150 mm)	2
Blitzdrahthalter Bitumen inkl. Rondell			
AT10 9102			10

Trenn- und Schutzlage				PG 09
Artikel-Nr.	Typ	Rolle	m ² /Pal.	
BauderGREEN SV 200/300				
Trennvlies 200 g/m ² bzw. 300 g/m ² , Breite 2 m				€/m ²
7440 0200	200 g/m ²	100 lfm	800	
7440 0300	300 g/m ²	60 lfm	720	
BauderGREEN SV 600 Schutzvlies 600 g/m ² , Breite 2 m				€/m ²
7440 0600	60 m ² /Rol.	30 lfm	360	
BauderGREEN FSM 600 Faserschutzmatte 600 g/m ² , Breite 2 m				€/m ²
7450 0600	Dicke 4 mm	30 lfm	360	
BauderGREEN FSM 1100 Faserschutzmatte 1100 g/m ² , Breite 2 m				€/m ²
7450 1100	Dicke 8 mm	15 lfm	180	
BauderGREEN GGM Gummigranulat-Schutzmatte				€/m ²
7793 0000	6 mm	(1,25 x 10 m)	137,5	
7792 1000	8 mm	(1,25 x 8 m)	110,0	
7794 1000	10 mm	(1,25 x 6 m)	82,5	
Schneefangsystem ¹⁾				PG 07F
Artikel-Nr.				
Bauder Schneefanghalter Edelstahl, inkl. Dichtung, Muttern, Schrauben u. Paste, VE 10 Stk				€/Stk.
6932 0010				
Bauder Schneefangrohr Edelstahl, Länge 3000 mm, ø 34 mm				€/Stk.
6932 0003				
Bauder Rohrverbinder Edelstahl, für ø 34 mm				€/Stk.
6932 0005				
Bauder Rohrabschlusstופן Kunststoff grau, für ø 34 mm				€/Stk.
6932 0006				
Bauder Verschiebesicherung Edelstahl, für ø 34 mm				€/Stk.
6932 0007				
Bauder Eisstopper Edelstahl, für ø 34 mm				€/Stk.
6932 0008				
¹⁾ Lieferung Schneefangsystem nach Statikempfehlung				

Kunststoff-Dachbahnen FPO BauderTHERMOPLAN

FPO Dachbahnen						PG 07C
Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOPLAN T 15/18/20						
FPO Dachbahn, universell einsetzbar, mechanisch befestigt oder unter Auflast, Bahnenbreite: 1500 mm						
Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6615 0150	T 15	perlweiß	1,5	30	480	
6615 1150	T 15	silbergrau	1,5	30	480	
6618 0150	T 18	perlweiß	1,8	30	480	
6618 1150	T 18	silbergrau	1,8	30	480	
6618 4150	T 18	granitschwarz	1,8	30	480	
6620 0150	T 20	perlweiß	2,0	30	420	
6620 1150	T 20	silbergrau	2,0	30	420	
Farbe weiß auf Anfrage						
BauderTHERMOPLAN T 15/18/20*						
Verwendung unter Auflast						
Bahnenbreite: 2000 mm						
Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6615 0200	T 15	perlweiß	1,5	40	840	
6615 1200	T 15	silbergrau	1,5	40	840	
6618 0200	T 18	perlweiß	1,8	30	630	
6618 1200	T 18	silbergrau	1,8	30	630	
6620 0200	T 20	perlweiß	2,0	30	630	
6620 1200	T 20	silbergrau	2,0	30	630	
BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 Zuschnitte						
Breite 500 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6615 0050	T 15	perlweiss	1,5	10		
6615 1050	T 15	silbergrau	1,5	10		
6618 0050	T 18	perlweiss	1,8	10		
6618 1050	T 18	silbergrau	1,8	10		
6618 4050	T 18	granitschwarz	1,8	10		
6620 0050	T 20	perlweiss	2,0	10		
6620 1050	T 20	silbergrau	2,0	10		
Breite 750 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6615 0075	T 15	perlweiss	1,5	15		
6615 1075	T 15	silbergrau	1,5	15		
6618 0075	T 18	perlweiss	1,8	15		
6618 1075	T 18	silbergrau	1,8	15		
6618 4075	T 18	granitschwarz	1,8	15		
6620 0075	T 20	perlweiss	2,0	15		
6620 1075	T 20	silbergrau	2,0	15		
BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 V						
vlieskaschierte FPO Dachbahn, verklebt verlegbar, Bahnenbreite: 1500 mm						€/m ²
6625 0150	T 15 V	perlweiß	1,5	30	300	
6625 1150	T 15 V	silbergrau	1,5	30	300	
6628 0150	T 18 V	perlweiß	1,8	30	300	
6628 1150	T 18 V	silbergrau	1,8	30	300	
6628 4150	T 18 V	granitschwarz	1,8	30	300	
6630 0150	T 20 V	perlweiß	2,0	30	300	
6630 1150	T 20 V	silbergrau	2,0	30	300	

FPO Zubehörbahnen				PG 07C
Artikel-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	
BauderTHERMOPLAN TL				
Trägerlose FPO Dachbahn für Detailausbildungen				
Bahnenbreite: 1500 mm				
Anwendbar für die Dachsysteme BauderTHERMOPLAN und BauderTHERMOFIN				€/m ²
6601 0150	perlweiß	1,8	15	
6601 1150	silbergrau	1,8	15	
6601 4150	granitschwarz	1,8	15	
Zuschnitt 500 mm				€/m ²
6601 0050	perlweiß	1,8	5	
6601 1050	silbergrau	1,8	5	
6601 4050	granitschwarz	1,8	5	
Farbe weiß auf Anfrage				

FPO Bänder				PG 07C
Artikel-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	
BauderTHERMOPLAN T 18				
Bänder 200 mm für Überdeckungen der Befestigungsschiene und Kopfstöße				€/m ²
6618 0020	perlweiß	1,8	4	
6618 1020	silbergrau	1,8	4	

FPO Dachbahnen kaltselbstklebend						PG 07C
Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOPLAN SK 18/20						
FPO Dachbahn, kaltselbstklebend						
Bahnenbreite: 1500 mm						
Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6648 1150	SK 18	silbergrau	1,8	30	300	
6650 1150	SK 20	silbergrau	2,0	30	300	
BauderTHERMOPLAN SK Zuschnitte						
Bahnenbreite: 750 mm						€/m ²
6648 1075	SK 18	silbergrau	1,8	15	225	

* Lieferzeit auf Anfrage

 Frachtbedingungen auf das Kunststoffprogramm sind getrennt vom übrigen Liefersortiment anzuwenden.

Kunststoff-Dachbahnen FPO

BauderTHERMOFIN

FPO Dachbahnen						PG 07C
Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOFIN F 15/18/20						
FPO Dachbahn, mechanisch befestigt oder unter Auflast, Bahnenbreite: 1500 mm						
Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6815 0150	F 15	silbergrau	1,5	30	480	
6818 0150	F 18	silbergrau	1,8	30	480	
6818 4150	F 18	granitschwarz	1,8	30	480	
6820 0150	F 20	silbergrau	2,0	30	420	
BauderTHERMOFIN F 15/18/20*						
Verwendung unter Auflast						
Bahnenbreite: 2000 mm						
Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6815 0200	F 15	silbergrau	1,5	40	840	
6818 0200	F 18	silbergrau	1,8	30	630	
6820 0200	F 20	silbergrau	2,0	30	630	
BauderTHERMOFIN F 15/18/20 Zuschnitte						
Breite 500 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6815 0050	F 15	silbergrau	1,5	10		
6818 0050	F 18	silbergrau	1,8	10		
6820 0050	F 20	silbergrau	2,0	10		
Breite 750 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6815 0075	F 15	silbergrau	1,5	15		
6818 0075	F 18	silbergrau	1,8	15		
6820 0075	F 20	silbergrau	2,0	15		
BauderTHERMOFIN F 15/18/20 V						
vlieskaschierte FPO Dachbahn, verklebt verlegbar, Bahnenbreite: 1500 mm						€/m ²
6825 0150	F 15 V	silbergrau	1,5	30	300	
6828 0150	F 18 V	silbergrau	1,8	30	300	
6830 0150	F 20 V	silbergrau	2,0	30	300	

FPO Zubehörbahnen				PG 07C
Artikel-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	
BauderTHERMOPLAN TL				
Trägerlose FPO Dachbahn für Detailausbildungen				
Bahnenbreite: 1500 mm				
Anwendbar für die Dachsysteme BauderTHERMOPLAN und BauderTHERMOFIN				€/m ²
6601 0150	perlweiß	1,8	15	
6601 1150	silbergrau	1,8	15	
Zuschnitt 500 mm				€/m ²
6601 0050	perlweiß	1,8	5	
6601 1050	silbergrau	1,8	5	

FPO Bänder				PG 07C
Artikel-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	
BauderTHERMOFIN F 18				
Bänder 200 mm, für Überdeckungen der Befestigungsschiene und Kopfstöße				€/m ²
6818 0020	silbergrau	1,8	4	

* Lieferzeit auf Anfrage

 Frachtbedingungen auf das Kunststoffprogramm sind getrennt vom übrigen Liefersortiment anzuwenden.

Flachdach Abdichtung

Kunststoff-Dachbahnen FPO

Zubehör

Bauder 14

Formteile PG 07D

Artikel-Nr.	Farbe	
Bauder Innenecke FPO		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6501 0000	perlweiß	
6501 0003	silbergrau	
6501 0004	granitschwarz	
Bauder Außenecke FPO		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6502 0000	perlweiß	
6502 0003	silbergrau	
6502 0004	granitschwarz	
Bauder Universalecke FPO		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6502 1000	perlweiß	
6502 1003	silbergrau	
Bauder Universalrunde FPO		
50 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6502 2000	perlweiß	ø 150 mm
6502 2003	silbergrau	ø 150 mm
Farbe weiß auf Anfrage		

Blitzdrahtzubehör PG 07D

Artikel-Nr.	Farbe	
Bauder Blitzdrahthalter FPO		
bis ø 10 mm, mit Ronde,		
50 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6503 0005	perlweiß	
6503 0006	silbergrau	

Pfosteneinfassung PG 07D

Artikel-Nr.	Farbe	
Bauder Pfosteneinfassung FPO eckig, offen		
Höhe 345 mm, inkl. Streifen		€/Stk.
6508 0030	perlweiß	30 x 30 mm
6509 0030	silbergrau	30 x 30 mm
6508 0040	perlweiß	40 x 40 mm
6509 0040	silbergrau	40 x 40 mm
6508 0050	perlweiß	50 x 50 mm
6509 0050	silbergrau	50 x 50 mm
6508 0060	perlweiß	60 x 60 mm
6509 0060	silbergrau	60 x 60 mm
6508 0100	perlweiß	100 x 100 mm
6509 0100	silbergrau	100 x 100 mm
6508 0120	perlweiß	120 x 120 mm
6509 0120	silbergrau	120 x 120 mm

weitere Ausführungen auf Anfrage

Dampfbremse PG 07F

Artikel-Nr.	Inhalt	m ² /Pal.	m ² /Rol.
Bauder Dampfbremse 220			
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984, Breite 4 x 25 m			€/m ²
6900 0030	orange sd ≥ 220 m	5500	100
Bauder Verbindungs-Klebeband			
für Anschlüsse Dampfbremse an Dampfbremse			€/lfm
6900 0003	Breite 38 mm; 50 lfm	350 lfm/VE	
Bauder Anschluss-Butylband			
für Wandanschlüsse			€/lfm
6900 0020	Breite 15 mm; 30 lfm	210 lfm/VE	

Fixierung PG 07D

Artikel-Nr.		
Bauder Befestigungsschiene		
Lochung 7/10/15 mm, Lochabstand 25 mm		
Abnahme bundweise		€/lfm
6920 0004	10 Stk./Bund	4,5 lfm
6920 0002	20 Stk./Bund	2,25 lfm
Bauder Rundschnur FPO		
6500 0000	ø 4 mm	100 lfm/VE

Durchführung PG 08

Artikel-Nr.	
Bauder Kontrollstutzen FPO	
Rohr mit Tablett DN 125, Höhe 600 mm	
Anschluß für BauderTHERMOPLAN/THERMOFIN	
7891 2000	Anschluß für FPO

Wartungswege PG 07F

Artikel-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.
Bauder Walkwaybahn FPO (Laufstegfolie)			
Schutzbahn, Oberfläche Riffelblech-strukturiert			
0,75m breit, 10 lfm / Rolle			
6503 1075	dunkelgrau	2,3 mm	7,5
Bauder Walkwaymatte FPO			
5 Stück/Paket, 595 x 795 mm			
6503 1000	dunkelgrau	6 mm	
Bauder Klebe-Butylband für Walkwaymatte FPO			
6503 1002	Breite 40 mm, 30 lfm	8Rll/Kart.	

Kunststoff-Dachbahnen FPO Zubehör

Rohreinfassung			PG 07D
Artikel-Nr.	Farbe		
Bauder Rohreinfassung FPO rund, geschlossen			
Höhe 285 mm, inkl. Schlauchschelle Edelstahl und Schrumpfschlauch			€/Stk.
6504 0010	perlweiß	für ø 10 mm	
6505 0010	silbergrau	für ø 10 mm	
6505 4010	granitschwarz	für ø 10 mm	
6504 0020	perlweiß	für ø 20 mm	
6505 0020	silbergrau	für ø 20 mm	
6505 4020	granitschwarz	für ø 20 mm	
6504 0030	perlweiß	für ø 30 mm	
6505 0030	silbergrau	für ø 30 mm	
6505 4030	granitschwarz	für ø 30 mm	
6504 0040	perlweiß	für ø 40 mm	
6505 0040	silbergrau	für ø 40 mm	
6505 4040	granitschwarz	für ø 40 mm	
6504 0050	perlweiß	für ø 50 mm	
6505 0050	silbergrau	für ø 50 mm	
6505 4050	granitschwarz	für ø 50 mm	
Höhe 345 mm inkl. Schlauchschelle Edelstahl und Schrumpfschlauch			€/Stk.
6504 0076	perlweiß	für ø 76 mm	
6505 0076	silbergrau	für ø 76 mm	
6505 4076	granitschwarz	für ø 76 mm	
6504 0090	perlweiß	für ø 90 mm	
6505 0090	silbergrau	für ø 90 mm	
6505 4090	granitschwarz	für ø 90 mm	
6504 0110	perlweiß	für ø 110 mm	
6505 0110	silbergrau	für ø 110 mm	
6505 4110	granitschwarz	für ø 110 mm	
6504 0125	perlweiß	für ø 125 mm	
6505 0125	silbergrau	für ø 125 mm	
6505 4125	granitschwarz	für ø 125 mm	
6504 0150	perlweiß	für ø 150 mm	
6505 0150	silbergrau	für ø 150 mm	
6505 4150	granitschwarz	für ø 150 mm	
6504 0160	perlweiß	für ø 160 mm	
6505 0160	silbergrau	für ø 160 mm	
6505 4160	granitschwarz	für ø 160 mm	

*** Achtung - wichtiger Hinweis!**

Gemäß Bundesgesetzblatt vom 26.11.2013 (369. Verordnung - UStBBKV) sind wir verpflichtet ab dem 1.1.2014 sämtliche Lieferungen (Verbundbleche) ohne gesetzliche Mehrwertsteuer zu verrechnen. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Rohreinfassung			PG 07D
Artikel-Nr.	Farbe		
Bauder Rohreinfassung FPO rund, offen			
Höhe 345 mm, inkl. Schlauchschelle Edelstahl und Streifen			€/Stk.
6506 0040	perlweiß	für ø 40 mm	
6507 0040	silbergrau	für ø 40 mm	
6506 0050	perlweiß	für ø 50 mm	
6507 0050	silbergrau	für ø 50 mm	
6506 0076	perlweiß	für ø 76 mm	
6507 0076	silbergrau	für ø 76 mm	
6506 0090	perlweiß	für ø 90 mm	
6507 0090	silbergrau	für ø 90 mm	
6506 0110	perlweiß	für ø 110 mm	
6507 0110	silbergrau	für ø 110 mm	
6506 0125	perlweiß	für ø 125 mm	
6507 0125	silbergrau	für ø 125 mm	
6506 0150	perlweiß	für ø 150 mm	
6507 0150	silbergrau	für ø 150 mm	
6506 0160	perlweiß	für ø 160 mm	
6507 0160	silbergrau	für ø 160 mm	
6506 0180	perlweiß	für ø 180 mm	
6507 0180	silbergrau	für ø 180 mm	
weitere Ausführungen auf Anfrage			
Verbundblech*, Deckband			PG 07D
Artikel-Nr.			
Bauder Verbundblech FPO Tafel			
Dicke 1,4 mm, Beschichtung 0,8 mm, Mindestabnahme 5 Tafeln, 30 Tafeln/Palette			€/m ²
6510 0014	perlweiß	1 x 2 m	
6530 0014	silbergrau	1 x 2 m	
Bauder Verbundblech FPO Coil			
Dicke 1,4 mm, Beschichtung 0,8 mm 4 Coils/Palette			€/m ²
6511 0014	perlweiß	1 x 30 m	
6531 0014	silbergrau	1 x 30 m	
weitere Ausführungen auf Anfrage			
Bauder Deckband FPO			
trägerlos, für Verbundblech-Stöße, Breite 120 mm			€/Rolle
6600 0012	perlweiß	10 m/Rolle	
6600 1012	silbergrau	10 m/Rolle	
Farben weiß, granitschwarz auf Anfrage			
Trenn- und Schutzlage			PG 07F
Artikel-Nr.	Typ	Rolle	
Bauder Glasvlies GV 120			€/m ²
6098 0000	120 g/m ²	2 x 100 m	
Bauder Trennvlies WB 300			€/m ²
Polyestervlies, bohrbar			
6900 1310	300 g/m ²	2 x 60 m	

Flachdach Abdichtung

Kunststoff-Dachbahnen FPO

Zubehör

Entwässerung		PG 07D
Artikel-Nr.		
Bauder Ablauf FPO*		
Stutzenlänge 315 mm		€/Stk.
6542 0063	ø 63 mm	
6542 0075	ø 75 mm	DN 70
6542 0090	ø 90 mm	DN 80
6542 0110	ø 110 mm	DN 100
6542 0125	ø 125 mm	DN 125
6542 0160	ø 160 mm	DN 150
Bauder Laub-/Kiesfangkorb Universal		
für alle Durchmesser 63 bis 200 mm		€/Stk.
6910 0000	für Ablauf	
6910 0001	für Dachspeier	
Bauder Dichtung universal für Ablauf		
		€/Stk.
6910 0063	Lippendichtung 63 mm	
6910 0075	Lippendichtung 75 mm DN 70	
6910 0090	Lippendichtung 90 mm DN 80	
6910 0110	Lippendichtung 110 mm DN 100	
6910 0125	Lippendichtung 125 mm DN 125	
6910 0160	Lippendichtung 160 mm DN 150	
Bauder Dachspeier FPO - rund*		
Stutzenlänge 480 mm, Winkel 5°		€/Stk.
6543 0050	ø 50 mm	DN 50
6543 0075	ø 75 mm	DN 70
6543 0090	ø 90 mm	DN 80
6543 0110	ø 110 mm	DN 100
6543 0125	ø 125 mm	DN 125
6543 0150	ø 160 mm	DN 150
Bauder Rechteck-Dachspeier FPO		
Stutzenlänge 600 mm, Winkel 5°		€/Stk.
6545 0120	120 x 60 mm	
6545 0300	300 x 100 mm	
6545 0500	500 x 100 mm	
Bauder Notüberlauf FPO - rund		
Stutzenlänge 480 mm, Winkel 5°		€/Stk.
6544 0063	ø 63 mm	
6544 0075	ø 75 mm DN 70	
6544 0110	ø 110 mm DN 100	
Bauder Rechteck-Notüberlauf FPO		
Stutzenlänge 600 mm, Winkel 5°		€/Stk.
6546 0120	120 x 60 mm	
6546 0300	300 x 100 mm	
6546 0500	500 x 100 mm	
6546 0750	750 x 100 mm	

* Bauder Laub-/Kiesfangkorb Universal und Bauder Dichtung für Ablauf sind separat zu bestellen.

Dunstrohr		PG 07D
Artikel-Nr.		
Bauder Dunstrohr FPO		
bis 200 mm Dämmstoffdicke mit Regenschutzhaube und Gleitmittel		€/Stk.
6540 0070	ø 75 mm	DN 70
6540 0100	ø 110 mm	DN 100
6540 0125	ø 125 mm	DN 125
Bauder Grundkörper FPO für Dunstrohr		
Rohrlänge 260 mm		€/Stk.
6541 0070	ø 75 mm	DN 70
6541 0100	ø 110 mm	DN 100
6541 0125	ø 125 mm	DN 125
Bauder Rohrverlängerung Universal für Dunstrohr		
Rohrlänge 260 mm (für Dämmstoffdicken > 200 mm)		€/Stk.
6540 1070	ø 75 mm	DN 70
6540 1100	ø 110 mm	DN 100
6540 1125	ø 125 mm	DN 125
Durchmesser 150/200 mm auf Anfrage		

Kabel- und Schlauchdurchführung		PG 07F
Artikel-Nr.		
Bauder Medienbogen 180° Universal		
für Kabel- und Schlauchdurchführungen in Verbindung mit Dunstrohr (separat erhältlich)		€/Stk.
6540 2100	ø 110 mm	DN 100
Durchmesser 150/200 mm auf Anfrage		

Kiesfangleiste ¹⁾		PG 09
Artikel-Nr.		
BauderGREEN KFL AL 100/80		
Kiesfangleiste Alu, Länge 2500 mm; Höhe 100/80 mm		€/lfm
7488 0100	Karton 46 Stück, 115 lfm	

Zubehör Kiesfangleiste ¹⁾		PG 07F
Artikel-Nr.		
Bauder Schubhalter		
für Schrägdachbegrünung >10°-25° Neigung, Edelstahl, inkl. Dichtung, Muttern, Schrauben und Paste, VE 10Stk		€/Stk.
6932 0012		

¹⁾Lieferung Kiesfangleiste und Schubhalter nach Statikempfehlung

Flachdach Abdichtung

Kunststoff-Dachbahnen FPO

Zubehör

Reiniger, Kleber		PG 07D
Artikel-Nr.	Inhalt	
Bauder Reinigungsset FPO Spezialeimer mit Reinigungstüchern (trocken) und 5 Liter Reiniger FPO		€/Stk.
6550 0000		
Bauder Reinigungstuch, Nachfüllpackung		€/Rolle
6551 0000	1 Rolle (450 Tücher)	
Bauder Reiniger FPO		€/Liter
6550 0005	5 Liter	
Bauder Aktivator FPO		€/Liter
6551 0025	2,5 Liter	
Bauder Kontaktkleber FPO Verbrauch ca. 200-300 g/m ²		€/kg
6560 0045	4,5 kg	
6560 0010	10 kg	
Bauder Vlieskleber Verbrauch ca. 240 g/m ²		€/kg
6940 0000	6 x 2 kg/VE	
6940 0100	10 kg	
Bauder Primer SK LF Verbrauch ca. 150-200 g/m ²		€/kg
6941 0010	10 kg	

Schneefangsystem ¹⁾		PG 07F
Artikel-Nr.		
Bauder Schneefanghalter Edelstahl, inkl. Dichtung, Muttern, Schrauben u. Paste, VE 10 Stück		€/Stk.
6932 0010		
Bauder Schneefangrohr Edelstahl, Länge 3000 mm, ø 34 mm		€/Stk.
6932 0003		
Bauder Rohrverbinder Edelstahl, für ø 34 mm		€/Stk.
6932 0005		
Bauder Rohrabschlussstopfen Kunststoff grau, für ø 34 mm		€/Stk.
6932 0006		
Bauder Verschiebesicherung Edelstahl, für ø 34 mm		€/Stk.
6932 0007		
Bauder Eisstopper Edelstahl, für ø 34 mm		€/Stk.
6932 0008		
¹⁾ Lieferung Schneefangsystem nach Statikempfehlung		

Werkzeuge und Hilfsmittel		PG 07D
Artikel-Nr.	Inhalt	
Bauder Tragehilfe für Dachbahnrollen Kunststoff-Griffstücke für Hülsen 70 bis 80 mm		€/Paar
6952 2000	1 Paar	
Bauder Kehlfix, mit Teflonkeil		€/Stk.
6952 1000		

Kunststoff-Dachbahnen PVC-P BauderTHERMOFOL

PVC-P Dachbahnen PG 07E

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOFOL U 15/18/20						
PVC-P Dachbahn, universell einsetzbar, mechanisch befestigt oder unter Auflast, Bahnenbreite: 1500 mm Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6115 0000	U 15	lichtgrau	1,5	30	480	
6115 4000	U 15	anthrazit	1,5	30	480	
6115 5000	U 15	ziegelrot	1,5	30	480	
6118 0000	U 18	lichtgrau	1,8	30	480	
6118 4000	U 18	anthrazit	1,8	30	480	
6118 5000	U 18	ziegelrot	1,8	30	480	
6120 0000	U 20	lichtgrau	2,0	30	360	
6120 4000	U 20	anthrazit	2,0	30	360	

BauderTHERMOFOL Zuschnitte						
Breite 500 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6115 0050	U 15	lichtgrau	1,5	10	400	
6115 4050	U 15	anthrazit	1,5	10	400	
6115 5050	U 15	ziegelrot	1,5	10	400	
6118 0050	U 18	lichtgrau	1,8	10	400	
6118 4050	U 18	anthrazit	1,8	10	400	
6120 0050	U 20	lichtgrau	2,0	10	300	
6120 4050	U 20	anthrazit	2,0	10	300	

Breite 750 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6115 0075	U 15	lichtgrau	1,5	15	400	
6115 4075	U 15	anthrazit	1,5	15	400	
6118 0075	U 18	lichtgrau	1,8	15	480	
6120 0075	U 20	lichtgrau	2,0	15	360	

BauderTHERMOFOL U 15 V						
vlieskaschierte PVC-P Dachbahn, verklebt verlegbar, Bahnenbreite: 1500 mm Wurzelfest nach FLL						€/m ²
6215 0000		lichtgrau	1,5	30	300	
6215 4000		anthrazit	1,5	30	300	

PVC-P Bänder PG 07E

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOFOL U 15						
Bänder 200 mm, für Überdeckungen der Befestigungsschiene und Kopfstöße						€/m ²
6115 0020		lichtgrau	1,5	4		
6115 4020		anthrazit	1,5	4		
6115 5020		ziegelrot	1,5	4		

PVC-P Dachbahnen PG 07E

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOFOL M 15/18/20						
PVC-P Dachbahn, ausschließlich zur mechanischen Befestigung ohne Auflast, Bahnenbreite: 1500 mm						€/m ²
6315 0000	M 15	lichtgrau	1,5	30	480	
6318 0000	M 18	lichtgrau	1,8	30	480	
6320 0000	M 20	lichtgrau	2,0	30	360	

BauderTHERMOFOL Zuschnitte						
Breite 500 mm, 20 lfm/Rolle						€/m ²
6315 0050	M 15	lichtgrau	1,5	10		
6318 0050	M 18	lichtgrau	1,8	10		
6320 0050	M 20	lichtgrau	2,0	10		
Breite 750 mm, 20 lfm/Rolle						
6315 0075	M 15	lichtgrau	1,5	15		
6318 0075	M 18	lichtgrau	1,8	15		
6320 0075	M 20	lichtgrau	2,0	15		

PVC-P Zubehörbahnen PG 07E

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOFOL D						
Trägerlose PVC-P Dachbahn zur Detailausbildung, für Durchdringungen Bahnenbreite: 1500 mm Anwendbar für BauderTHERMOFOL U und M						€/m ²
6101 0150		lichtgrau	1,8	15		
6101 4150		anthrazit	1,8	15		
6101 5150		ziegelrot	1,8	15		
Zuschnitt 500 mm						€/m ²
6101 0050		lichtgrau	1,8	5		
6101 4050		anthrazit	1,8	5		
6101 5050		ziegelrot	1,8	5		

PVC-P Wartungswege PG 07E

Artikel-Nr.	Typ	Farbe	Dicke (mm)	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderTHERMOFOL Laufstegfolie						
PVC-P Zubehörbahn, gewebeverstärkt Oberfläche Riffelblech-Strukturiert Bahnenbreite: 750 mm Anwendbar für BauderTHERMOFOL U und M						€/m ²
6003 1075		dunkelgrau	2,2	15	270	

Flachdach Abdichtung

Kunststoff-Dachbahnen PVC-P

Zubehör

Formteile		PG 07F
Artikel-Nr.	Farbe	
Bauder Innenecke PVC		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6001 0000	lichtgrau	
6001 4000	anthrazit	
6001 3000	ziegelrot	
Bauder Außenecke PVC		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6002 0000	lichtgrau	
6002 4000	anthrazit	
6002 3000	ziegelrot	
Bauder Universalecke PVC		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6001 0001	lichtgrau	
6001 0004	anthrazit	
Bauder Universalrunde PVC		
ø 150 mm; Dicke 1,8 mm		
50 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6026 0000	lichtgrau	
Bauder Dekorprofil PVC		
3 m lang, 25 mm hoch		
25 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/l/m
6025 0000	lichtgrau	
6025 4000	anthrazit	
Farbe ziegelrot auf Anfrage		
Blitzdrahtzubehör		PG 07F
Artikel-Nr.		
Bauder Blitzdrahthalter PVC		
bis ø 10 mm, mit Ronde,		
50 Stück/Karton, Abnahme nur kartonweise		€/Stk.
6020 0000	lichtgrau	
Pfosteneinfassung		PG 07F
Artikel-Nr.		
Bauder Pfosteneinfassung PVC eckig, offen		
Höhe 300 mm		€/Stk.
6024 0030	lichtgrau 30 x 30 mm	
6024 0040	lichtgrau 40 x 40 mm	
6024 0050	lichtgrau 50 x 50 mm	
6024 0060	lichtgrau 60 x 60 mm	
6024 0100	lichtgrau 100 x 100 mm	
weitere Ausführungen auf Anfrage		
Durchführung		PG 08
Artikel-Nr.		
Bauder Kontrollstutzen PVC		
Rohr mit Tablett DN 125, Höhe 600 mm		
Anschluß für BauderTHERMOFOL		€/Stk.
7891 3000	Anschluß für PVC	

Rohreinfassung			PG 07F
Artikel-Nr.			
Bauder Rohreinfassung PVC rund, geschlossen			
Höhe 300 mm, inkl. Schlauchschelle Edelstahl und Schrumpfschlauch			€/Stk.
6023 0010	lichtgrau	für ø 10 mm	
6023 0020	lichtgrau	für ø 20 mm	
6023 0030	lichtgrau	für ø 30 mm	
6023 0040	lichtgrau	für ø 40 mm	
6023 0050	lichtgrau	für ø 50 mm	
6023 0076	lichtgrau	für ø 76 mm	
6023 0090	lichtgrau	für ø 90 mm	
6023 0100	lichtgrau	für ø 100 mm	
6023 0110	lichtgrau	für ø 110 mm	
Bauder Rohreinfassung PVC rund, offen			
Höhe 300 mm, inkl. Schlauchschelle Edelstahl			€/Stk.
6023 1040	lichtgrau	für ø 40 mm	
6023 1050	lichtgrau	für ø 50 mm	
6023 1076	lichtgrau	für ø 76 mm	
6023 1090	lichtgrau	für ø 90 mm	
6023 1110	lichtgrau	für ø 110 mm	
6023 1125	lichtgrau	für ø 125 mm	
6023 1150	lichtgrau	für ø 150 mm	
weitere Ausführungen auf Anfrage			
Dampfbremse			PG 07F
Artikel-Nr.	Inhalt	m ² /Pal.	m ² /Rol.
Bauder Dampfbremse 100			
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984			€/m ²
6900 0025	4 x 25 m, sd > 120	6800	100
Bauder Dampfbremse 220			
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984, Breite 4 x 25 m			€/m ²
6900 0030	orange sd ≥ 220 m	5500	100
Bauder Verbindungs-Klebeband			
für Anschlüsse Dampfbremse an Dampfbremse			€/l/m
6900 0003	Breite 38 mm; 50 l/m	350 m/VE	
Bauder Anschluss-Butylband			
für Wandanschlüsse (Butylkautschuk) 2,0 mm			€/l/m
6900 0020	Breite 15 mm; 30 l/m	210 m/VE	

Flachdach Abdichtung

Kunststoff-Dachbahnen PVC-P

Zubehör

Fixierung PG 07F

Artikel-Nr.			
Bauder Befestigungsschiene			
Lochung 7/10/15 mm, Lochabstand 25 mm			
Abnahme bundweise €/lfm			
6920 0004	10 Stk./Bund	4,5 lfm	
6920 0002	20 Stk./Bund	2,25 lfm	
Bauder Rundschnur PVC			
€/lfm			
6000 0000	∅ 4 mm	100 lfm	

Verbundblech*, Deckband PG 07F

Artikel-Nr.			
Bauder Verbundblech PVC Tafel			
Dicke 1,2 mm, Beschichtung 0,6 mm, Mindestabnahme 5 Tafeln, 30 Tafeln/Palette			
€/m ²			
6010 0012	lichtgrau	1 x 2 m	
Bauder Verbundblech PVC Coil			
Dicke 1,2 mm, Beschichtung 0,6 mm, 4 Coils/Pal.			
€/m ²			
6011 0012	lichtgrau	1 x 30 m	
Bauder Verbundblech PVC Tafel			
Dicke 1,4 mm, Beschichtung 0,8 mm, Mindestabnahme 5 Tafeln, 30 Tafeln/Pal.			
€/m ²			
6010 0014	lichtgrau	1 x 2 m	
6010 0019	anthrazit	1 x 2 m	
6013 0015	ziegelrot	1 x 2 m	
Bauder Verbundblech PVC Coil			
Dicke 1,4 mm, Beschichtung 0,8 mm, 4 Coils/Pal.			
€/m ²			
6011 0019	anthrazit	1 x 30 m	
6011 0022	ziegelrot	1 x 30 m	
Bauder Deckband PVC			
trägerlos, für Verbundblech-Stöße, 12 cm			
€/Rolle			
6100 0012	lichtgrau	10 m/Rolle	
6100 4012	anthrazit	10 m/Rolle	
6100 5012	ziegelrot	10 m/Rolle	

Trenn- und Schutzlage PG 07F

Artikel-Nr.	TYP	Rolle	m ² /Pal.
Bauder Glasvlies GV 120			
€/m ²			
6098 0000	120 g/m ²	2 x 100 m	2000
Bauder Trennvlies WB 300			
Polyestervlies, bohrbar			
€/m ²			
6900 1310	300 g/m ²	2 x 60 m	720

Entwässerung PG 07F

Artikel-Nr.			
Bauder Ablauf PVC			
Stützenlänge 315 mm			
€/Stk.			
6040 0070	∅ 75 mm	DN 70	
6040 0100	∅ 110 mm	DN 100	
6040 0125	∅ 125 mm	DN 125	
6040 0150	∅ 160 mm	DN 150	
Bauder Laub-/Kiesfangkorb Universal			
für alle Durchmesser 63 bis 200 mm			
€/Stk.			
6910 0000	für Ablauf		
6910 0001	für Dachspeier		
Bauder Dichtung universal für Ablauf			
€/Stk.			
6910 0063	Lippendichtung 63 mm		
6910 0075	Lippendichtung 75 mm		
6910 0110	Lippendichtung 110 mm		
6910 0125	Lippendichtung 125 mm		
6910 0160	Lippendichtung 160 mm		
Bauder Dachspeier PVC - rund			
Stützenlänge 500 mm, mit Manschette			
€/Stk.			
6041 0070	∅ 75 mm	DN 70	
6041 0080	∅ 90 mm	DN 80	
6041 0100	∅ 110 mm	DN 100	
6041 0125	∅ 125 mm	DN 125	
Bauder Rechteck-Dachspeier PVC			
Stützenlänge 600 mm, mit Manschette, Winkel 5°			
€/Stk.			
6043 0120	120 x 60 mm		
6043 0300	300 x 100 mm		
6043 0500	500 x 100 mm		
Bauder Notüberlauf PVC - rund			
Stützenlänge 500 mm, mit Manschette			
€/Stk.			
6042 0050	∅ 50 mm		
6042 0070	∅ 75 mm	DN 70	
6042 0100	∅ 110 mm	DN 100	
Bauder Rechteck-Notüberlauf PVC			
Stützenlänge 600 mm, mit Manschette, Winkel 5°			
€/Stk.			
6044 0120	120 x 60 mm		
6044 0300	300 x 100 mm		
6044 0500	500 x 100 mm		

Kabel- und Schlauchdurchführung PG 07F

Artikel-Nr.			
Bauder Medienbogen 180° Universal			
für Kabel- und Schlauchdurchführungen in Verbindung mit Dunstrohr (separat erhältlich)			
€/Stk.			
6540 2100	∅ 110 mm	DN 100	
Durchmesser 150/200 mm auf Anfrage			

*** Achtung - wichtiger Hinweis!**

Gemäß Bundesgesetzblatt vom 26.11.2013 (369. Verordnung - UStBBKV) sind wir verpflichtet ab dem 1.1.2014 sämtliche Lieferungen (Verbundbleche) ohne gesetzliche Mehrwertsteuer zu verrechnen. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Flachdach Abdichtung

Kunststoff-Dachbahnen PVC-P

Zubehör

Dunstrohr PG 07F

Artikel-Nr.

Bauder Dunstrohr PVC			€/Stk.
mit Manschette, bis 200 mm Dämmstoffdicke			
6030 0070	ø 75 mm	DN 70	
6030 0100	ø 110 mm	DN 100	
6030 0125	ø 125 mm	DN 125	

Bauder Dunsthaube PVC für Dunstrohr			€/Stk.
6031 0070		DN 70	
6031 0100		DN 100	
6031 0125		DN 125	

Bauder Grundkörper PVC für Dunstrohr			€/Stk.
Rohrlänge 300 mm			
6032 0070	ø 75 mm	DN 70	
6032 0100	ø 110 mm	DN 100	
6032 0125	ø 125 mm	DN 125	

Bauder Rohrverlängerung Universal für Dunstrohr			€/Stk.
Rohrlänge 260 mm (für Wärmedämmung > 200 mm)			
6540 1070	ø 75 mm	DN 70	
6540 1100	ø 110 mm	DN 100	
6540 1125	ø 125 mm	DN 125	

Durchmesser 150/200mm auf Anfrage

Reiniger, Nahtsicherungsmittel, Kleber PG 07F

Artikel-Nr. Inhalt

Bauder Reinigungsset PVC			€/Stk.
Spezialeimer mit Reinigungstüchern (trocken) und 5 Liter Reiniger PVC			
6050 0000			

Bauder Reinigungstuch Nachfüllpackung			€/Stk.
6551 0000	1 Rolle (450 Tücher)		

Bauder Reiniger PVC			€/Liter
6050 0001	6x1 Liter/VE		
6050 0005	5 Liter		
6050 0010	10 Liter		

Bauder Nahtsicherungsmittel PVC			€/Liter
Verbrauch ca. 30 g/lfm			
6056 0001	6x1 Liter/VE	lichtgrau	
6056 0005	5 Liter	lichtgrau	
6056 0010	10 Liter	lichtgrau	

Bauder Nahtaktivierer PVC			€/Liter
für Altdachbahnen			
Verbrauch abhängig von Verschmutzung bis 30 g/lfm			
6051 0025	2,5 Liter		

Bauder Kontaktkleber PVC			€/kg
Verbrauch ca. 200-300 g/m ²			
6057 0045	4,5 kg		
6057 0010	10 kg		

Bauder Vlieskleber			€/kg
Verbrauch ca. 240 g/m ²			
6940 0000	6 x 2 kg/VE		
6940 0100	10 kg		

Kiesfangleiste¹⁾ PG 09

Artikel-Nr.

BauderGREEN KFL AL 100/80			€/lfm
Kiesfangleiste Alu, Länge 2500 mm; Höhe 100/80 mm			
7488 0100	Karton 46 Stück, 115 lfm		

Zubehör Kiesfangleiste¹⁾ PG 07F

Artikel-Nr.

Bauder Schubhalter¹⁾			€/Stk.
für Schrägdachbegrünung > 10°-25° Neigung, Edelstahl, inkl. Dichtung, Muttern, Schrauben und Paste, VE 10 Stk			
6932 0012			

¹⁾ Lieferung Schubhalter und Kiesfangleiste nach Statikempfehlung

Schneefangsystem¹⁾ PG 07F

Artikel-Nr.

Bauder Schneefanghalter			€/Stk.
Edelstahl, inkl. Dichtung, Muttern, Schrauben u. Paste; VE 10 Stk			
6932 0010			

Bauder Schneefangrohr			€/Stk.
Edelstahl, Länge 3000 mm, ø 34 mm			
6932 0003			

Bauder Rohrverbinder			€/Stk.
Edelstahl, für ø 34 mm			
6932 0005			

Bauder Rohrabschlusstופן			€/Stk.
Kunststoff grau, für ø 34 mm			
6932 0006			

Bauder Verschiebesicherung			€/Stk.
Edelstahl, für ø 34 mm			
6932 0007			

Bauder Eisstopper			€/Stk.
Edelstahl, für ø 34 mm			
6932 0008			

¹⁾ Lieferung Schneefangsystem nach Statikempfehlung

Werkzeuge und Hilfsmittel PG 07D

Artikel-Nr. Inhalt

Bauder Tragehilfe für Dachbahnrollen			€/Paar
Kunststoff-Griffstücke für Hülsen 70 bis 80 mm			
6952 2000	1 Paar		

Bauder Kehlfix mit Teflonkeil			€/Stk.
6952 1000			

Bauder PE-Flasche mit Düse			€/Stk.
für Nahtsicherungsmittel			
6056 0000			

Flüssigkunststoff

BauderLIQUITEC PU (1K), BauderLIQUITEC Zubehör

BauderLIQUITEC PU Abdichtung PG 07G

Artikel-Nr.			
BauderLIQUITEC PU Detail			
1K-System für Anschlüsse mit Polyestervlieseinlage, Verbrauch ca. 3,1 kg/m ²			
Liefereinheit: volle Paletten			
Die angegebenen Farben sind Richtwerte. Produktionsbedingt kann es zu leichten Farbabweichungen kommen.			
6 kg/Eimer, 60 Eimer/Palette			€/kg
2110 0006	schiefergrau (ähnlich RAL7015)		
2111 0006	fenstergrau (ähnlich RAL 7040)		
2118 0006	signalschwarz (ähnlich RAL 9004)		
NEU			
14 KG/Eimer, 33 Eimer/Palette			€/kg
2110 0014	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)		
2111 0014	fenstergrau (ähnlich RAL 7040)		
2118 0014	signalschwarz (ähnlich RAL 9004)		
NEU			
BauderLIQUITEC PU Starterset			
2,5 kg PU Detail, (4x 0,25) m Polyestervlies, Pinsel, Datenblätter, Verlegeanleitung, Primer Kunststoff 0,25l			
2115 0000			€/Stk.
BauderLIQUITEC PU Verdüner			
Verbrauch: 0,25 Liter / 6 kg Gebinde LIQUITEC PU 0,5 Liter / 14 kg Gebinde LIQUITEC PU nur für Flächenanwendung			
Liefereinheit: Karton			€/Stk.
2116 0000	0,25 Liter/Dose 6 Dosen/Karton		

BauderLIQUITEC Vlies PG 07H

Artikel-Nr.			
BauderLIQUITEC Vlies 165 g - 50 m/Rolle			
Polyestervlies als Einlage in Flüssigabdichtung			
Liefereinheit: Beutel			€/m ²
2330 0015	15 cm breit	7 Stk./Beutel	
2330 0021	21 cm breit	5 Stk./Beutel	
2330 0026	26 cm breit	4 Stk./Beutel	
2330 0031	31 cm breit	3 Stk./Beutel	
2330 0050	50 cm breit	2 Stk./Beutel	
2330 0105	105 cm breit	1 Stk./Beutel	
BauderLIQUITEC Vliesformteile			
für LIQUITEC PU und LIQUITEC PMMA			
Liefereinheit: Karton			€/Stk.
2320 0001	Innenecke	20 Stk. / Karton	
2320 0002	Aussenecke	20 Stk. / Karton	
			€/Paar
2320 0003	Rohrmanschette 80 mm, 10 Paar/Karton		
2320 0004	Rohrmanschette 110 mm, 10 Paar/Karton		
2320 0005	Rohrmanschette 135 mm, 10 Paar/Karton		

BauderLIQUITEC Zubehör allgemein PG 07H

Artikel-Nr.			
BauderLIQUITEC Reiniger für PU/PMMA			
Reiniger zum entfetten von z.B. Hart-Kunststoffen, Metallen, Verbrauch ca. 0,15 l/m ²			
Liefereinheit: Karton (6 x 1l), Gebinde (5l)			€/Liter
2310 0001	1 Liter/Gebinde	6 Gebinde/Karton	
2310 0005	5 Liter/Gebinde	1 Gebinde	
BauderLIQUITEC Primer Kunststoff für PU/PMMA			
Haftvermittler auf vielen handelsüblichen Thermoplast-Kunststoffen z.B. FPO, PVC			
Verbrauch ca. 0,03 - 0,05 kg/m ²			
Liefereinheit: Karton			€/Stk.
2311 0000	0,4 kg/Gebinde	6 Gebinde/Karton	
BauderLIQUITEC Primer Metall Spray für PU/PMMA			
Haftvermittler auf Metallen, Verbrauch ca. 0,1 l/m ² , Farbe lichtgrau, Liefereinheit: Karton			
Liefereinheit: Karton			€/Dose
2312 0000	0,4 kg/Dose	6 Dosen/Karton	
BauderLIQUITEC Primer EPDM für PU			
Haftvermittler auf EPDM, Verbrauch ca.0,03-0,05 kg/m ²			
Liefereinheit: Karton			€/Stk.
2313 0000	0,4 kg/Gebinde	6 Gebinde/Karton	
BauderLIQUITEC Werkzeugliste			
Liefereinheit: Stück			€/Stk.
2340 0000			
BauderLIQUITEC Mischeimer			
Liefereinheit: Beutel			€/Stk.
2341 0005	20 Stück/Beutel		
BauderLIQUITEC Gewebband/Tape für PU/PMMA			
Zum Abkleben von Untergründen, Breite 50 mm, Farbe orange, Liefereinheit: Karton			
2343 0000	50 m/Rolle	24 Rollen/Karton	€/Rolle

Befahrbare Betonflächen PG 07H

Artikel-Nr.			
Bauder PMMA Betonversiegelung			
2K Versiegelung von Betonflächen unter Bitumenbahnen			
Verbrauch ca. 0,4-0,6 kg/m ² pro Lage			
2830 0010	orange, 10 kg Eimer		€/kg
Bauder PMMA Kratzspachtelung			
2K Versiegelung von Betonflächen unter Bitumenbahnen, Verbrauch ca. 1,7 kg/m ²			
	orange, 10 kg Eimer		€/kg

Beide Produkte inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer
Liefereinheit: 5 Eimer

Flachdach Abdichtung

Flüssigkunststoff

BauderLIQUITEC PMMA (2K)

BauderLIQUITEC PMMA Abdichtung		PG 07G
Artikel-Nr.		
BauderLIQUITEC PMMA Detail		
2K-System für Anschlüsse mit Polyestervlieseinlage, Verbrauch ca. 3 kg/m ² , inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: volle Paletten, 30 Eimer/Palette		€/kg
2210 0010	schiefergrau, 10 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Universal		
2K-System für flächige Abdichtung mit Polyestervlieseinlage, Verbrauch ca. 3 kg/m ² , inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: Paletten, 30 Eimer/Palette		€/kg
2220 0010	schiefergrau, 10 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Katalysator		PG 07G
Artikel-Nr.		
BauderLIQUITEC PMMA Katalysator		
Katalysator für PMMA Produkte		
Liefereinheit: voller Karton		€/kg
2240 0000	100 gr./Beutel, 10 Beutel/Karton	
BauderLIQUITEC Vlies		PG 07H
Artikel-Nr.		
BauderLIQUITEC Vlies 110 g - 50 m/Rolle		
Polyestervlies als Einlage in Flüssigabdichtung		
Liefereinheit: Beutel		€/m ²
2320 0015	15 cm breit	7 Stk./Beutel
2320 0021	21 cm breit	5 Stk./Beutel
2320 0026	26 cm breit	4 Stk./Beutel
2320 0031	31 cm breit	3 Stk./Beutel
2320 0050	50 cm breit	2 Stk./Beutel
2320 0105	105 cm breit	1 Stk./Beutel
BauderLIQUITEC Vliesformteile		
für LIQUITEC PU und LIQUITEC PMMA		
Liefereinheit: Karton		€/Stk.
2320 0001	Innenecke	20 Stk. / Karton
2320 0002	Aussenecke	20 Stk. / Karton
		€/Paar
2320 0003	Rohrmanschette 80 mm, 10 Paar/Karton	
2320 0004	Rohrmanschette 110 mm, 10 Paar/Karton	
2320 0005	Rohrmanschette 135 mm, 10 Paar/Karton	

Dosierung Katalysator*:

Untergrundtemperatur (°C)	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50
Katalysatordosierung (%)	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2

* gilt nur für BauderLIQUITEC PMMA Detail/Universal. Bei allen anderen Produkten bitte nach Angabe im Produktdatenblatt vorgehen.

BauderLIQUITEC PMMA Systemergänzungen		PG 07H
Artikel-Nr.		
BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Detail		
2K PMMA Grundierung für wechselnde Untergründe, Verbrauch ca. 0,6 kg/m ² , inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: 5 Eimer		€/kg
2230 0005	farblos, 5 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Beton		
2K PMMA Grundierung für saugende, mineralische Untergründe, Verbrauch ca. 0,6 kg/m ² , inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: 5 Eimer		€/kg
2231 0005	weiß, 5 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Grundierung Asphalt/Bitumen		
2K PMMA Grundierung zur Absperrung von Asphalt- und Bitumenuntergründen		
Verbrauch ca. 0,6 kg/m ² , inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: 5 Eimer		€/kg
2232 0005	farblos, 5 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse		
2K Spachtel zum schließen von kleinen Rissen, sowie zum Ausgleich kleiner Unebenheiten, inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: 5 Eimer		€/kg
2233 0005	5 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Fasermix		
2K Fasergefüllte Abdichtungsmasse zur Abdichtung von Kleinstdurchdringungen, inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: 5 Eimer		€/kg
2234 0005	5 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC PMMA Finish		
2K hochwertige mechanisch belastbare Oberflächenversiegelung, Verbrauch ca. 0,7 kg/m ² , inkl. 2 Beutel Katalysator je Eimer		
Liefereinheit: 5 Eimer		€/kg
2235 0005	schiefergrau, 5 kg/Eimer	
BauderLIQUITEC Stellmittel		
Pulver zur Verdickung von PMMA-Produkten		
Liefereinheit: Karton		€/kg
2236 0001	1 kg/Karton	
** Lieferzeit auf Anfrage		

 Frachtbedingungen auf das Flüssigkunststoffprogramm sind getrennt vom übrigen Liefersortiment anzuwenden.



BauderPIR FA Gefälle

Alukaschierte PIR-Gefälledämmung

BauderPIR FA Gefälle ist ein hochwertiges Standardgefälle, bestehend aus alukaschierten Gefälleplatten mit der Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$. Die dazu gehörigen BauderPIR KFS Kehlfüllstücke bzw. BauderPIR GFS Gratfüllstücke vereinfachen einerseits die Verlegung im Kehl- und Gratbereich und reduzieren andererseits maßgeblich den Materialverschnitt.

Immer höherer Zeitdruck und schnellere Abläufe bei der Errichtung von Gebäuden erfordern von Herstellern, Handel und Verarbeitern wachsende Flexibilität und schnelle Lösungen. Aus diesem Grund haben wir das hochwertige Dämmsystem BauderPIR FA Gefälle mit patentierter Kehl- und Gratlösung entwickelt – einfach, schnell verlegt und mit kurzen Lieferzeiten bzw. einfacher Lagerhaltung.

BauderPIR FA Gefälle sorgt mit zweiprozentiger Neigung für einen zuverlässigen Wasserabfluss zu den Dachabläufen und ermöglicht zudem durch die bessere Wärmeleitstufe eine geringere Aufbauhöhe. Die zugehörigen BauderPIR Kehlfüllstücke bzw. Gratfüllstücke bringen eine signifikante Vereinfachung bei der Verlegung im Kehl- und Gratbereich.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- standardisierte Gefälleplatten, dadurch minimale bzw. keine Lieferzeiten durch Bevorratung beim Handel
- effiziente Kehl- und Gratlösung
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- höchste Dämmkraft bei geringer Aufbauhöhe
- Reflektionsarme Oberfläche mit Schnittraster und Plattenkennzeichnung sowie Aufdruck der Gefällerrichtung

Flachdach Wärmedämmung

Dämmstoffe für Flachdächer

BauderPIR FA Gefälle 2.0%

Gefälledämmplatten mit Aluminium-Deckschicht PG 05H

Artikel-Nr.	Anfangs-/Endhöhe	Inhalt/Paket (m ²)	
BauderPIR FA Gefälle 2.0%			
Standardgefälledämmplatten ohne Falz. Gefälle 2%. Kann mit Grundplatten BauderPIR FA bzw. BauderPIR FA TE unterlegt werden. PIR Index > 250; Brandklasse E. Plattenformat: 1200 x 1200 mm			
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 1			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 7 Pakete/Pal.			
4700 2001	30/55 mm	8 Platten (11,52 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 2			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 6 Pakete/Pal.			
4700 2002	55/80 mm	6 Platten (8,64 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 3			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 7 Pakete/Pal.			
4700 2003	80/105 mm	4 Platten (5,76 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 4			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 5 Pakete/Pal.			
4700 2004	105/130 mm	4 Platten (5,76 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 5 *			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 8 Pakete/Pal.			
4700 2005	130/155 mm	2 Platten (2,88 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 6 *			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 7 Pakete/Pal.			
4700 2006	155/180 mm	2 Platten (2,88 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 7 *			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 6 Pakete/Pal.			
4700 2007	180/205 mm	2 Platten (2,88 m ²)	€/m ²
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 8 *			
mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht, $\lambda=0,022$ W/(m·K), 6 Pakete/Pal.			
4700 2008	205/230 mm	2 Platten (2,88 m ²)	€/m ²

Lieferungen erfolgen in ganzen Verpackungseinheiten.

Kehlfüllstück für BauderPIR FA Gefälle 2.0% PG 05H

Artikel-Nr.	Anfangs-/Endhöhe	Inhalt/Paket (m ²)	
BauderPIR KFS 2.0%			
Füllstück zur Auffüllung des Versatzes in der Kehle zur Erzielung der gewohnten Kehlsymmetrie und -kontur. Hergestellt aus flexiblem Polypropylen mit besonders hoher Druckfestigkeit und abgestimmt auf das Anwendungsgebiet.			
Plattenformat: Dreieck, kurze Seiten 1200 x 1200 mm ohne Deckschicht,			
7200 2000	5/23 mm	8 Platten	€/Stk.

Gratfüllstück für BauderPIR FA Gefälle 2.0% PG 05H

Artikel-Nr.	Anfangs-/Endhöhe	Inhalt/Paket (m ²)	
BauderPIR GFS 2.0%			
Füllstück zur Auffüllung des Versatzes im Grat zur Erzielung der gewohnten Gratsymmetrie und -kontur. Hergestellt aus flexiblem Polypropylen mit besonders hoher Druckfestigkeit und abgestimmt auf das Anwendungsgebiet.			
Plattenformat: 1200 x 1200 mm ohne Deckschicht,			
7200 2001	5/25 mm	8 Platten	€/Stk.

Sonderplatte BauderPIR FA Gefälle 2.0% PG 05H

Artikel-Nr.	Anfangs-/Endhöhe	Inhalt/Paket (m ²)	
BauderPIR FA Gefälle 2.0% – 0			
Sonderplatte aus PU-Blockschaum mit erhöhtem Raumgewicht zur Herstellung besonders flacher Gefälle.			
Plattenformat: 1200 x 1200 mm ohne Deckschicht, $\lambda=0,027$ W/(m·K)			
9615 9260	5/30 mm	10 Platten (14,40 m ²)	€/Stk.

Dämmstoffe für Flachdach

BauderPIR

Dämmplatten mit Aluminium-Deckschicht PG 05G

Artikel-Nr.	Dicke	λ (W/mK)	Inhalt/Paket	
BauderPIR FA				
Flachdachdämmplatten, beidseitige Deckschicht aus Aluminium, mit Stufenfalz, PIR Index > 250, Klasse E $\lambda=0,022$ W/(m·K), Plattenformat: 2400 x 1200 mm** Einbaumaß: 2385 x 1185 mm				
				€/m ²
4519 0060	60 mm	$\lambda=0,022$	14,40 m ²	
4519 0080	80 mm	$\lambda=0,022$	11,52 m ²	
4519 0100	100 mm	$\lambda=0,022$	8,64 m ²	
4519 0120	120 mm	$\lambda=0,022$	8,64 m ²	
4519 0140	140 mm	$\lambda=0,022$	8,64 m ²	
4519 0160	160 mm	$\lambda=0,022$	8,64 m ²	
4519 0180	180 mm	$\lambda=0,022$	5,76 m ²	
4519 0200	200 mm*	$\lambda=0,022$	5,76 m ²	
4519 0220	220 mm*	$\lambda=0,022$	5,76 m ²	
4519 0240	240 mm*	$\lambda=0,022$	5,76 m ²	

Andere Dicken auf Anfrage

BauderPIR FA fp*

Flachdachdämmplatten mit Stufenfalz, **FM-geprüft**
PIR Index > 250; Brandklasse E; $\lambda=0,022$ W/(m·K)
Plattenformat: 2400 x 1200 mm **
Einbaumaß: 2385 x 1185 mm

Dämmplatten mit Mineralvlies-Deckschicht PG 05B

Artikel-Nr.	Dicke	λ (W/mK)	Inhalt/Paket	
BauderPIR M				
Flachdachdämmplatten, beidseitige Deckschicht aus Mineralvlies, PIR Index > 250, Brandklasse E, Plattenformat: 1200 x 600 mm** $\lambda=0,025$ W/(m·K) ≥ 120 mm; $\lambda=0,026$ W/(m·K) ≥ 80 mm $\lambda=0,027$ W/(m·K) < 80 mm				
				€/m ²
Dämmplatten ohne Stufenfalz (BauderPIR M)				
4800 0020	20 mm	$\lambda=0,027$	16,56 m ²	
4800 0030	30 mm	$\lambda=0,027$	11,52 m ²	
4800 0040	40 mm	$\lambda=0,027$	8,64 m ²	
4800 0050	50 mm	$\lambda=0,027$	7,20 m ²	
4800 0060	60 mm	$\lambda=0,027$	5,76 m ²	
4800 0080	80 mm	$\lambda=0,026$	4,32 m ²	
4800 0100	100 mm	$\lambda=0,026$	3,60 m ²	
4800 0120	120 mm	$\lambda=0,025$	2,88 m ²	
4800 0140	140 mm	$\lambda=0,025$	2,16 m ²	
4800 0160	160 mm	$\lambda=0,025$	2,16 m ²	
4800 0180	180 mm*	$\lambda=0,025$	2,16 m ²	

Dämmplatten mit Mineralvlies-Deckschicht PG 05B

Artikel-Nr.	Dicke	λ (W/mK)	Inhalt/Paket	
BauderPIR MF				
Flachdachdämmplatten, beidseitige Deckschicht aus Mineralvlies, PIR Index > 250, Brandklasse E, Plattenformat: 1200 x 600 mm** Einbaumaß: 1185 x 585 mm $\lambda=0,025$ W/(m·K) ≥ 120 mm; $\lambda=0,026$ W/(m·K) ≥ 80 mm $\lambda=0,027$ W/(m·K) < 80 mm				
				€/m ²
Dämmplatten mit Stufenfalz (BauderPIR MF)				
4810 0040	40 mm	$\lambda=0,027$	8,64 m ²	
4810 0050	50 mm	$\lambda=0,027$	7,20 m ²	
4810 0060	60 mm	$\lambda=0,027$	5,76 m ²	
4810 0080	80 mm	$\lambda=0,026$	4,32 m ²	
4810 0100	100 mm	$\lambda=0,026$	3,60 m ²	
4810 0120	120 mm	$\lambda=0,025$	2,88 m ²	
4810 0140	140 mm	$\lambda=0,025$	2,16 m ²	
4810 0160	160 mm	$\lambda=0,025$	2,16 m ²	
4810 0180	180 mm	$\lambda=0,025$	2,16 m ²	
4810 0200	200 mm*	$\lambda=0,025$	1,44 m ²	
4810 0220	220 mm*	$\lambda=0,025$	1,44 m ²	
4810 0240	240 mm*	$\lambda=0,025$	1,44 m ²	

Keile PG 05D

Artikel-Nr.	Abmessungen	Inhalt/Paket	
BauderPIR Keile			
ohne Deckschicht, Brandklasse E Abnahme nur paketweise			
			€/lfm
9610 7050	50/50 mm	288 lfm	
9610 7100	100/100 mm	72 lfm	

* Lieferzeit auf Anfrage

** Plattenformat = Verrechnungsmaß

Dämmstoffe für Flachdach, Fussboden und Terrassen BauderPIR, BauderVIP, Zubehör

Terrassendämmplatten mit VIP-Kern		PG 12
Artikel-Nr.	Dicke	
BauderVIP TE - Spezial		
Terrassendämmsystem bestehend aus auftragsbezogen gefertigten Dämmplatten , an die Terrasse angepasst. Mit Kern aus Vakuum-Isolier-Paneel, $\lambda=0,0063\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Plattenformate: Sonderabmessungen nach Belegungsplan 40 mm PIR Streifen an zwei Kanten, ohne Stufenfalz		
Deckschicht oben 17 mm Bauder PIR, $\lambda=0,030\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$		
Deckschicht unten 3 mm Gummigranulatmatte		€/m ²
7781 0000	40 mm mit 20 mm VIP Kern	
7782 0000	50 mm mit 30 mm VIP Kern	
7784 0000	60 mm mit 40 mm VIP Kern	
Achtung: Mindestverrechnungsmaß 0,4 m ² pro Platte. Endgültiges Angebot erst nach Planerstellung möglich.		
BauderVIP ST (auf Mass)		
$\lambda_v 0,007\text{W}/\text{mK}$ beidseitig Deckschicht 1 mm Schutzbahn FPO		
AT77 0022	22 mm mit 20 mm VIP-Kern	€/m ²
AT77 0032	32 mm mit 30 mm VIP-Kern	
AT77 0042	42 mm mit 40 mm VIP-Kern	
AT77 0052	52 mm mit 50 mm VIP-Kern	
Lieferzeit 4-5 Wochen		
Achtung: Mindestberechnungsmaß 0,4 m ² pro Platte. Endgültiges Angebot erst nach Planerstellung möglich.		
BauderVIP ST ist auch in den Plattenformaten 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm / 1000 x 250 mm 500 x 500 mm / 500 x 250 mm erhältlich.		
auf Anfr.		
BauderPIR Ausgleichsplatte		
Format: 1200 x 600 mm, für Verlegezuschnitte		€/Stk.
AT77 1922	22 mm	
AT77 2932	32 mm	
AT77 3942	42 mm	
AT77 4952	52 mm	
Durchdringungen für Gully		
7788 0000		€/Stk.

Terrassen-/Fußbodendämmplatten				PG 05G
Artikel-Nr.	Dicke	$\lambda(\text{W}/\text{mK})$	Inhalt/Paket	
BauderPIR FA TE / BauderPIR FA TE F				
Terrassendämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium; PIR Index > 250; Brandklasse E; $\lambda=0,022\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Plattenformat: 1200 x 600 mm **				
Dämmplatten ohne Stufenfalz (BauderPIR FA TE)				
Plattenformat/Einbaumaß: 1200 x 600 mm				€/m ²
4400 4020	20 mm	$\lambda=0,022$	16,56 m ²	
4400 4030	30 mm	$\lambda=0,022$	11,52 m ²	
4400 4040	40 mm	$\lambda=0,022$	8,64 m ²	
4400 4050	50 mm	$\lambda=0,022$	7,20 m ²	
4400 4060	60 mm	$\lambda=0,022$	5,76 m ²	
4400 4070	70 mm	$\lambda=0,022$	5,04 m ²	
4400 4080	80 mm	$\lambda=0,022$	4,32 m ²	
4400 4100	100 mm	$\lambda=0,022$	3,60 m ²	
4400 4120	120 mm	$\lambda=0,022$	2,88 m ²	
4400 4140	140 mm	$\lambda=0,022$	2,16 m ²	
4400 4160	160 mm	$\lambda=0,022$	2,16 m ²	
Dämmplatten mit Stufenfalz (BauderPIR FA TE F)				
Plattenformat: 1200 x 600 mm** Einbaumaß: 1185 x 585 mm				€/m ²
4410 4060	60 mm	$\lambda=0,022$	5,76 m ²	
4410 4080	80 mm	$\lambda=0,022$	4,32 m ²	
4410 4100	100 mm	$\lambda=0,022$	3,60 m ²	
4410 4120	120 mm	$\lambda=0,022$	2,88 m ²	
4410 4140	140 mm	$\lambda=0,022$	2,16 m ²	
4410 4160	160 mm	$\lambda=0,022$	2,16 m ²	
4410 4180	180 mm*	$\lambda=0,022$	2,16 m ²	
4410 4200	200 mm*	$\lambda=0,022$	1,44 m ²	
Zubehör				
				PG 08
Bauder Schaumkleber				
7536 0000 Dose à 800 ml; 12 Dosen/Karton (=12 kg)				€/Dose
				€/Stk.
7536 0080 Schaumpistole				
				€/Stk.
7536 0001 Pistolenreiniger, 12 Stück/Karton				

Frachtbedingungen für BauderVIP sind getrennt vom übrigen Liefersortiment anzuwenden.

* Lieferzeit auf Anfrage

** Plattenformat = Verrechnungsmaß

Dämmstoffe für Flachdach, Gefälledämmung

BauderPIR

Gefälledämmplatten ohne Deckschicht* PG 05C

Artikel-Nr.		€/m³
BauderPIR T Gefälle		
Plan- oder Gefälledämmplatten ohne Deckschicht		
$\lambda=0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 120 \text{ mm}; \lambda=0,025 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 80 \text{ mm}$		
$\lambda=0,026 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) < 80 \text{ mm}$		
PIR Index > 250, Brandklasse E, Dicke max. 400 mm		
Plattenformat: 800 x 1200 mm, Dicken ab 20 mm		
9611 0033	PIR T Gefälleplatte	
9611 2033	PIR T Planplatte	
9613 3033	PIR T Kehlplatte	
9613 5033	PIR T Gratplatte	

Kompaktdach ohne Deckschicht* PG 05C

Artikel-Nr.		€/m³
BauderPIR KOMPAKT Gefälle		
Plan- oder Gefälledämmplatten ohne Deckschicht		
erhöhtes Raumgewicht		
$\lambda=0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 120 \text{ mm}; \lambda=0,025 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 80 \text{ mm}$		
$\lambda=0,026 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) < 80 \text{ mm}$		
PIR Index > 250, Brandklasse E, Dicke max. 400 mm		
Plattenformat: 600 x 600 mm, Dicken ab 20 mm		
9612 0040	PIR Kompakt Gefälleplatte	
9612 3040	PIR Kompakt Kehlplatte	
9612 5040	PIR Kompakt Gratplatte	

Kompaktdach befahrbar PG 05C

Artikel-Nr.		€/m³
Planplatten ohne Deckschicht für den Einsatz unter befahrbaren Verkehrsflächen		
BauderPIR KOMPAKT		
$\lambda=0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 120 \text{ mm}; \lambda=0,025 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 80 \text{ mm}$		
$\lambda=0,026 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) < 80 \text{ mm}$		
Druckfestigkeit 150 kPa – im Bauder-System für Fahrzeugbelastung bis 10 kN; PIR Index > 250; Brandklasse E; Plattenformat: 600 x 600 mm		
9612 2040	6 – 16 cm in 1 cm Schritten	
BauderPIR KOMPAKT 300		
$\lambda=0,026 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 120 \text{ mm}$		
Druckfestigkeit 300 kPa – im Bauder-System für Fahrzeugbelastung bis 40 kN		
PIR Index > 250; Brandklasse E		
Plattenformat: 600 x 600 mm,		
9612 2050	14 – 16 cm in 1 cm Schritten	
BauderPIR KOMPAKT 620		
$\lambda=0,026 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) \geq 120 \text{ mm}$		
Druckfestigkeit 620 kPa – im Bauder-System für Fahrzeugbelastung bis 50 kN		
PIR Index > 250; Brandklasse E		
Plattenformat: 900 x 1000 mm,		
9612 2070	6 – 16 cm in 1 cm Schritten	

* Lieferzeit auf Anfrage

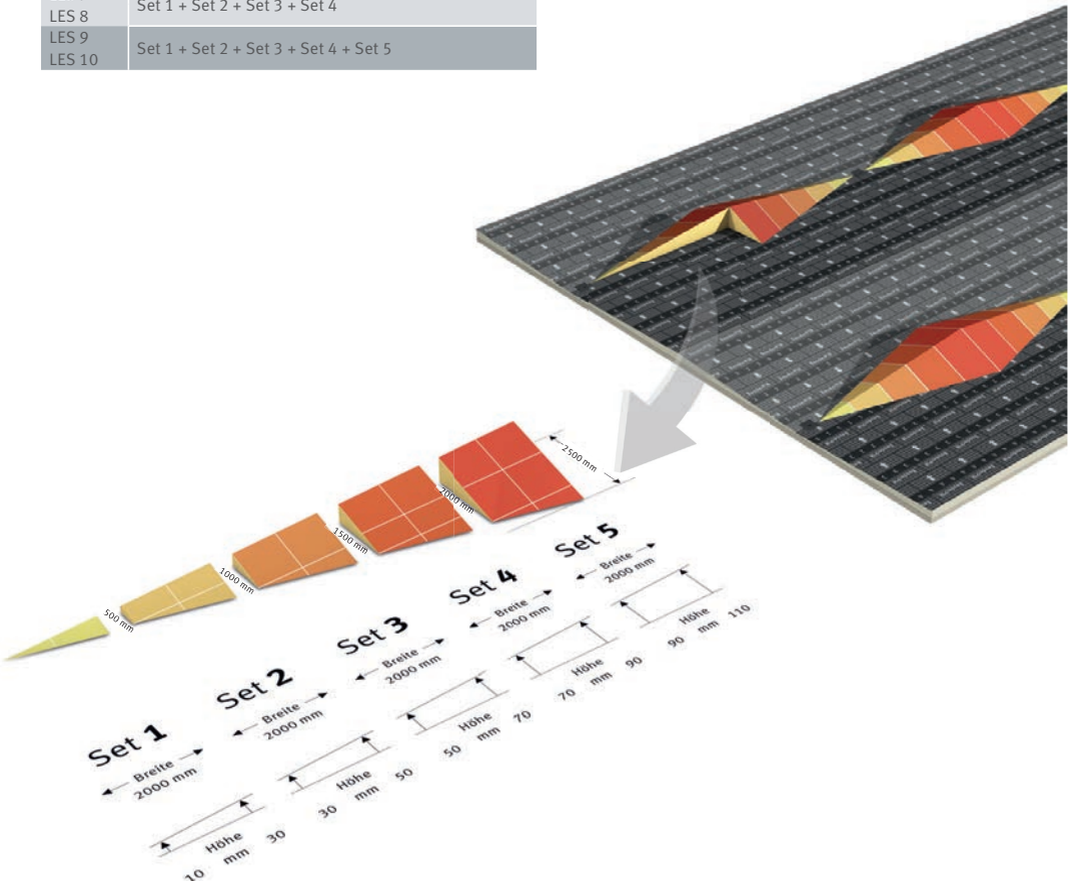
** Plattenformat = Verrechnungsmaß

Flachdach Wärmedämmung

Linienentwässerungssystem LES

Linienentwässerung*		PG 05C
Artikel-Nr.		
BauderPIR T LES Set		
Linienentwässerungssystem aus PU-Blockschaum mit erhöhtem Raumgewicht. Sets sind ggfs. zu kombinieren, um ein komplettes Linienentwässerungssystem herstellen zu können.		
Brandklasse E		
Druckfestigkeit ≥ 120 kPa ($\geq 0,12$ N/mm ²)		
Gefälle Längsrichtung 1%, Gefälle Querrichtung 4%		€/Karton
9610 8140	Set 1	
9610 8240	Set 2	
9610 8340	Set 3	
9610 8440	Set 4	
9610 8540	Set 5	

LES	Benötigte Sets/Kombinationen
LES 1	Set 1
LES 2	Set 1
LES 3	Set 1 + Set 2
LES 4	Set 1 + Set 2
LES 5	Set 1 + Set 2 + Set 3
LES 6	Set 1 + Set 2 + Set 3
LES 7	Set 1 + Set 2 + Set 3 + Set 4
LES 8	Set 1 + Set 2 + Set 3 + Set 4
LES 9	Set 1 + Set 2 + Set 3 + Set 4 + Set 5
LES 10	Set 1 + Set 2 + Set 3 + Set 4 + Set 5





Bauder Biotop

Ein System für Natur- und Artenschutz

Wie lassen sich Extensivbegrünungen in ökologisch wertvolle Dachbiotope verwandeln? Modellerte Substratschüttungen, Grobkies, Steinfelder und aufgeschichtetes Schwemmholz schaffen einen auch optisch ansprechenden, naturnahen Lebensraum für Flora und Fauna. Zusammen mit der neuen insektenfreundlichen Samenmischung entstehen so beste Voraussetzungen für eine arten- und blütenreiche Pflanzengesellschaft. Vögel und Insekten freuen sich über ein breites Nahrungsangebot.

Dachbegrünungen sind eine wichtige ökologische Ausgleichsmaßnahme zur Flächenversiegelung und äußerst attraktive Standorte für einen aktiven Natur- und Artenschutz. Mit dem Bauder Biotopkonzept lässt sich diese Verbindung von Naturschutz und Dach weiter optimieren. Durch die spezielle Ausführung entstehen neue Lebensräume für seltene Tiere wie Spinnen- und Käferarten. Vögel finden auf dem Biotop Nahrung und Nistmaterial. Im Rahmen eines groß angelegten Forschungsprojekts wurde sogar untersucht, wie Dachbiotope gefährdeten bodenbrütenden Vogelarten eine neue Heimat bieten können. So leisten die weitgehend ungestörten Trockenhabitate auf den Dächern, einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigeren Bauweise in einer modernen Stadtarchitektur.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Biotopelemente für differenzierte Standortbedingungen
- naturnahe Gestaltung
- hohe Artenvielfalt
- bunte Mischung aus verschiedenen Blütenformen
- viele gebietsheimische Arten ergänzt mit bewährten Dachspezialisten

Vegetationssubstrate, Begrünung

Vegetationssubstrate/ -erden		PG 09
Artikel-Nr.		
BauderGREEN Substrat EM 1250		
EM = extensiv Mehrschicht; 40 Liter Sack		€/Sack
7415 3403	25 Sack/Pal.	
BauderGREEN Substrat IM RA		
IM = intensiv Mehrschicht; 40 Liter Sack		€/Sack
7419 0003	25 Sack/Pal.	
Bauder Vegetationssubstrate		
im Big Bag, Silo oder Kipper		

Begrünung		PG 09
Artikel-Nr.		
BauderGREEN FBS		
Flachballenstauden in Multitopfplatten		€/Stk.
Ballendurchmesser: 3 cm		
Ballendurchmesser: 5-6 cm		
BauderGREEN Sedum S		
Sedumsprossen Standardsortiment gemischt;		
Standardsortiment gemischt, Mindestbestellmenge 5 kg		
Bauder Anspritzbegrünung oder Normalsaat		
Standardsortiment gemischt, Mindestbestellmenge 5 kg		
Bauder Anwuchspflege		auf Anfr.
Bauder Entwicklungs- und Unterhaltungspflege		auf Anfr.
BauderGREEN Seed Mix		
Samenmischung bestehend aus Kräutern und Sedumanteilen. Neue insektenfreundliche Artenzusammenstellung. Verbrauch ca. 100 g/m ²		€/kg
7460 0002	2 kg Sack	
7460 0005	5 kg Sack	
BauderGREEN Langzeitdünger		

Gründachpakete		PG 09
Artikel-Nr.		
BauderGREEN GDP Standard (100 kg-Standard-Paket)		
100 kg/m ² wassergesättigt, ca. 8 cm Substrat-Einbauhöhe, SDF-Matte, BauderGREEN Substrat EM 1250, Gutschein Flachballenstauden und Startdünger für 10 m ² Gründach		€/Stk.
7496 0000		
BauderGREEN GDP light (70 kg-Leichtvariante)		
70 kg/m ² wassergesättigt, ca. 5 cm Substrat-Einbauhöhe, Wasserspeicherplatte, BauderGREEN Substrat EM 1250, Filtervlies, Gutschein Flachballenstauden und Startdünger für 18 m ² Gründach		€/Stk.
7495 0000		
BauderGREEN GDP Biotop (Biotop-Paket für mehr Biodiversität)		
100 - 180 kg/m ² wassergesättigt, Substrat-Einbauhöhen ca. 8 bis 16 cm, Retentionselement, Faserschutzmatte, Filtervlies, BauderGREEN Substrat EM 1250 und Mineraldrän BS, Gutschein für Flachballenstauden, Samenmischung und Startdünger für 18 m ² Gründach		€/Stk.
7494 0000		

Gründach - fix und fertig hergestellt

Gerne führen wir für Sie komplette Gründächer in Zusammenarbeit mit unseren Dachbegrünungspartnern aus.



NEU

Trenn- und Schutzschicht			PG 09
Artikel-Nr.	Dicke	Abmessungen	m ² /Pal.
BauderGREEN FSM 600			
Faserschutzmatte 600 g/m ² , Breite 2 m			€/m ²
7450 0600	Dicke 4 mm	30 lfm	360
BauderGREEN FSM 1100			
Faserschutzmatte 1100 g/m ² , Breite 2 m			€/m ²
7450 1100	Dicke 8 mm	15 lfm	180
BauderGREEN SV 200			
Trennvlies 200 g/m ² , Rolle: 200 m ²			€/m ²
7440 0200		2 x 100 m	800
BauderGREEN SV 300			
Trennvlies 300 g/m ² , Rolle: 120 m ²			€/m ²
7440 0300		2 x 60 m	720
BauderGREEN SV 600			
Schutzvlies 600 g/m ² , Rolle: 60 m ²			€/m ²
7440 0600		2 x 30 m	360
BauderGREEN SV 1000			
Schutzvlies 1000 g/m ² , Rolle: 50 m ²			€/m ²
7440 1000		2 x 25 m	300
BauderGREEN GGM			
Gummigranulat-Schutzmatte			€/m ²
7793 0000	6 mm	1,25 x 10 m	137,5
7792 1000	8 mm	1,25 x 8 m	110
7794 1000	10 mm	1,25 x 6 m	82,5
BauderGREEN Trennfolie PE 02			
Rolle 200 m ²			€/m ²
7444 0000	0,2 mm	4 x 50 m	6600

Abflussverzögerung		PG 09
Artikel-Nr.	Abmessungen	
BauderGREEN RE 40		
Retentionselement für Dachbegrünungen mit temporärer Wasserspeicherfunktion zur Abflussverzögerung in Elementebene		€/m ²
7468 1040	2030 x 1040 x 40 mm	
BauderGREEN RWR 100		
Regenwasserrückhalte-Element für begehbare Flächen; Druckfestigkeit ca. 400 kPa Hohlraumvolumen ca. 95%		€/m ²
7469 0100	600 x 600 x 100 mm	

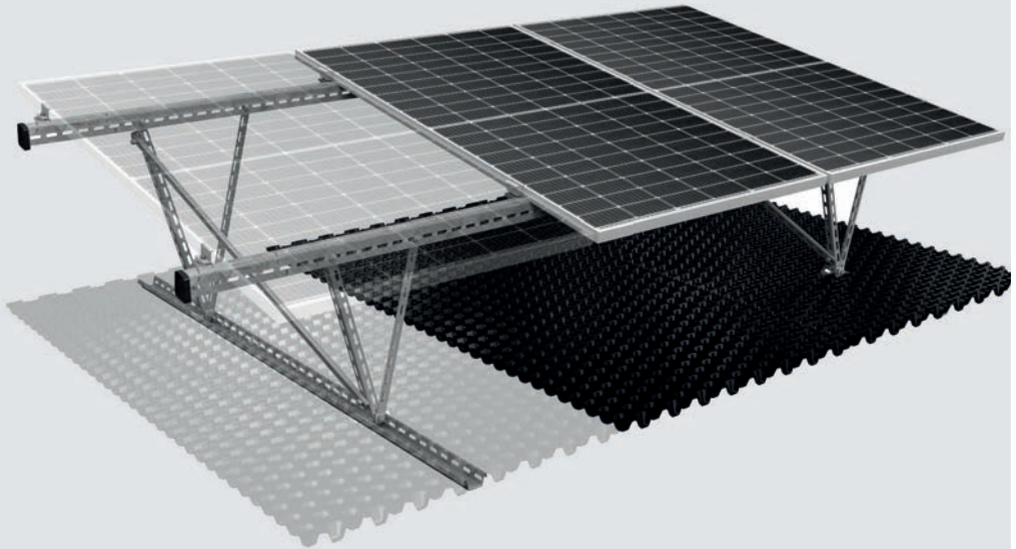
Drän- und Wasserspeicherschicht			PG 09
Artikel-Nr.	Inhalt/Paket	m ² /Pal.	
BauderGREEN SDF-Matte			
Schutz-, Drän- und Filtermatte			€/m ²
7427 0000	20 mm dick	Rolle: 50 m ²	
7427 0001	20 mm dick	Rolle: 20 m ²	
BauderGREEN WSP 50			
Wasserspeicherplatte 1298 x 795 x 50 mm			€/m ²
7448 0050		Paket 10 m ²	
BauderGREEN WSP 75			
Wasserspeicherplatte 1298 x 795 x 75 mm			€/m ²
7448 0075		Paket 5 m ²	
BauderGREEN DE NF 10			
Dränelement Noppenhöhe 10 mm			€/m ²
7468 0015		Rolle 15 m ² , (1,25 x 12 m)	
BauderGREEN DE NF 15			
Dränelement Noppenhöhe 15 mm			€/m ²
7469 0015		Rolle 37,5 m ² , (1,25 x 30 m)	
BauderGREEN DSE 20/1			
Drän- und Speicherelement 2360 x 1060 x 20 mm			€/m ²
7468 0025		Bund 50 m ²	
BauderGREEN DSE 40			
Drän- und Speicherelement 2030 x 1040 x 40 mm			€/m ²
7468 0040		Bund 21 m ² 504	
BauderGREEN DSE 60			
Drän- und Speicherelement 2000 x 1000 x 60 mm			€/m ²
7468 0061		Bund 20 m ² 360	
BauderGREEN MD BS			
Mineraldrän; mineral. Schüttstoff aus Blähschiefer; 40 Liter Sack			€/Sack
7413 1013		30 Sack/Pal.	

Filterschicht			PG 09
Artikel-Nr.	m ² /Rol.	m ² /Pal.	
BauderGREEN FV 125			
Filtervlies 125 g/m ²			€/m ²
7423 0200	2 x 100	2000	
7423 0100	1 x 100	2000	
BauderGREEN FV 300			
Filtervlies 315 g/m ²			€/m ²
7423 0300	2 x 50	800	

Zubehör

Dachentwässerung		PG 09
Artikel-Nr.	Abmessungen	
BauderGREEN ER MR 150/60		
Entwässerungsrinne, Stahl verzinkt, Maschenrost		€/Stk.
7432 0000	1000 x 150 x 60 mm	
BauderGREEN ER EA 150/60		
Entwässerungsrinne, Langlochrost aus Edelstahl, Unterteil aus Aluminium		€/Stk.
7432 0010	1000 x 150 x 60 mm	
BauderGREEN ER Z-K		
Kupplungsblech für Entwässerungsrinnen		€/Stk.
7432 0100		
BauderGREEN ER Z-E		
Endkappe für Entwässerungsrinnen		€/Stk.
7432 0101		
BauderGREEN ER Z-HVS		
Höhenverstellset für Entwässerungsrinnen		€/Stk.
7432 0110	75/120 mm	
BauderGREEN ER Z-SK		
Stichkanal		€/Stk.
7432 0120	1000 x 100 x 30 mm	
BauderGREEN ER Z-RSK		
Rinneneinsatz Stichkanal		€/Stk.
7432 0130		
BauderGREEN GA MR 250		
Gullyaufsatz über Dachabläufen in Belagflächen		€/Stk.
7432 0250	250 x 250 x 80 - 125 mm	
BauderGREEN GA MR 400		
Gullyaufsatz über Dachabläufen in Belagflächen		€/Stk.
7432 0400	400 x 400 x 80 - 125 mm	

Kontrollschacht			PG 09
Artikel-Nr.	Höhe	Abmessungen	
BauderGREEN KS ALU 250			
Kontrollschacht mit arretierbarem Deckel, auch als Randkontrollschacht einsetzbar			€/Stk.
7438 1000	100 mm	250 x 250 mm	
BauderGREEN KS AE			
Aufstockelement für Kontrollschacht			€/Stk.
7438 1005	50 mm	250 x 250 mm	
7438 1010	100 mm	250 x 250 mm	
BauderGREEN KS ALU 400			
Kontrollschacht mit arretierbarem Deckel, auch als Randkontrollschacht einsetzbar			€/Stk.
7439 1000	120 mm	400 x 400 mm	
BauderGREEN KS AE			
Aufstockelement für Kontrollschacht			€/Stk.
7439 1010	100 mm	400 x 400 mm	
Kiesfangleiste			PG 09
Artikel-Nr.			
BauderGREEN KFL AL 100/80			
Kiesfangleiste Alu, Länge 2500 mm; Höhe 100/80 mm			€/lfm
7488 0100	Karton 46 Stück, 115 lfm		
BauderGREEN TEL 100/80			
Teleskop-Kiesfangleiste, Länge 5000 mm (2 x 2500 mm); Höhe 100/80 mm			€/lfm
7488 0200	Karton 30 Stück, 150 lfm		
BauderGREEN TEL 120/100			
Teleskop-Kiesfangleiste, Länge 5000 mm (2 x 2500 mm); Höhe 120/100 mm			€/lfm
7488 0300	Karton 30 Stück, 150 lfm		
BauderGREEN TEL 160/140			
Kiesfangleiste Teleskop, Länge 5000 mm (2 x 2500 mm); Höhe: 160/140 mm			€/lfm
7488 0400	Karton 15 Stück, 75 lfm		



BauderSOLAR G LIGHT

Die leichte Photovoltaik-Unterkonstruktion für Gründächer

Es war noch nie einfacher Photovoltaik und Gründach zu kombinieren. Die neue Unterkonstruktion ist eine Innovation aus dem Hause Bauder, die es so zuvor noch nie gab. Dabei bleibt die Dachhaut unversehrt, denn das System wird durch das Gewicht des Substrats und des Montagegestells an Ort und Stelle gehalten. Gerade für Dächer mit geringer Lastreserve ist dieses Produkt optimal geeignet.

Die BauderSOLAR G LIGHT ist die leichteste Photovoltaik-Unterkonstruktion, die es auf dem Markt gibt. Trotzdem liegt sie sicher auf dem Dach, dank Substrat oder engerer Positionierung der Tragefüße. Zusätzlich besticht sie durch die einfache und schnelle Montage. Eine Schraubengröße für alles – zudem vereinfachen und beschleunigen Langlöcher den Verschraubungsprozess. Nicht die Unterkonstruktion entscheidet wie viele Reihen mit wie vielen Modulen und in welchem Abstand positioniert werden, sondern der Planer. Das ganze System ist blitzstromtragfähig – es entfallen somit aufwendige Verbindungsarbeiten mit Erden und Verbindern. Auch später kann die neue Unterkonstruktion ganz einfach zurückgebaut werden, da keine Dachdurchdringung vorliegt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ leichtes Gewicht
- ✓ einfache und schnelle Montage
- ✓ flexible Reihen- und Abstandsplanung
- ✓ blitzstromtragfähig – keine Erden und Verbinder notwendig
- ✓ einfacher Rückbau und recyclingfähig

BauderSOLAR für Flachdächer		PG 11
Artikel-Nr.		
BauderSOLAR F		
Hauptstruktur inkl. 2 x Bajonett und 4 x Sicherheitsstift		€/Stk.
7772 0000	75 Stück / Palette	
BauderSOLAR Grundfuß BIT		
inkl. Bitumen-Manschette		€/Stk.
7770 4001		
BauderSOLAR Grundfuß FPO		
inkl. FPO-Kunststoff-Manschette		€/Stk.
7770 4002		
NEU	BauderSOLAR Grundfuß PVC	
Ohne Trennlage - inkl. PVC-Kunststoff-Manschette		€/Stk.
Nur nach Rücksprache und Prüfung		
7770 4003		
BauderSOLAR Sicherheitsstift		
		€/Paket
7772 0020	Paket je 30 Stück	
BauderSOLAR Bajonett		
		€/Paket
7772 0030	Paket je 75 Stück	

Solarspeicher		PG 11
Artikel-Nr.		
SOLAR Speicher		
Lithium-Ionen-Speicher mit 7/10 kWh Speicherkapazität		€/Stk.
7770 3100		

Kabel		PG 11
Artikel-Nr.		
SOLAR Kabel		
UV- und witterungsbeständig		€/lfm.
7776 5000		

BauderSOLAR für Gründächer (Aluminium Unterkonstruktion)		PG 11
Artikel-Nr.		
BauderSOLAR G		
1 Grundplatte, 1 Knick-Fix-Winkel, 2 Montageschienen, 4 Modulklemmen		€/Stk.
7773 0000		

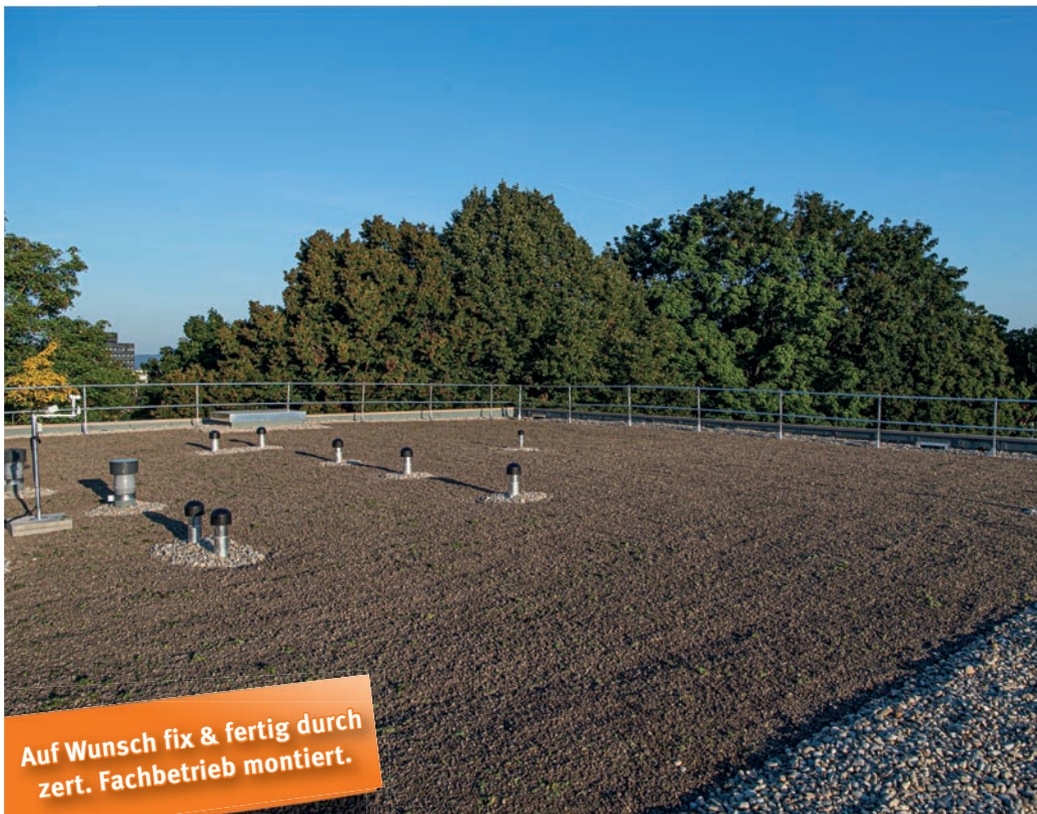
BauderSOLAR für Gründächer (Projektsystem mit Stahlunterkonstruktion)		PG 11
Artikel-Nr.		
BauderSOLAR G LIGHT-S*		
Extensiv/Retention Süd-Ausrichtung		€/Stk.
7773 2010	Inkl. DSE 40 gelocht	
7773 2020	Inkl. RE 40 gelocht	
BauderSOLAR G LIGHT-OW*		
Extensiv/Retention Ost-West-Ausrichtung		€/Stk.
7773 2011	Inkl. DSE 40 gelocht	
7773 2021	Inkl. RE 40 gelocht	

Wechselrichter		PG 11
Artikel-Nr.		
SOLAR Wechselrichter		
zur Umwandlung von Gleich- in Wechselstrom		€/Stk.
7770 3000		

Solarmodule		PG 11
Artikel-Nr.		
SOLAR Modul		
		€/Stück
7774 1000		

* Lieferbar ab 2. Quartal 2022

 Frachtbedingungen auf das Photovoltaikprogramm sind getrennt vom übrigen Liefersortiment anzuwenden.



Auf Wunsch fix & fertig durch
zert. Fachbetrieb montiert.

BauderSECUTEK by INNOTECH

Absturzsicherungen

BauderSECUTEK steht für die Sicherheit auf dem Dach. Dazu gehören Flachdachgeländer, Anschlagseinrichtungen und Seilsysteme. Nach Flachdachrichtlinie sollen für Pflege, Wartung und Instandsetzungsarbeiten Maßnahmen zur Absturzsicherung vorgesehen werden. Gemäß Arbeitsschutzgesetz sind Gefahren für Sicherheit und Gesundheit zu vermeiden.

Arbeiten auf Dachflächen zählen mit zu den gefährlichsten Tätigkeiten. Gerade nach Fertigstellung des Daches besteht die erhöhte Gefahr, dass Personen ohne Schutzausrüstung das Dach betreten.

Ohne eine Absturzsicherung besteht ein lebensgefährliches Unfallrisiko. Jeder Beteiligte am Bau und Betrieb eines Gebäudes ist hier in der Verantwortung. Einen Sturz vom Dach können entsprechende Schutzmaßnahmen verhindern.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Montage
- Einfache und günstige Wartung, somit geringe Folgekosten
- Personen die nicht im Umgang mit Anseilschutz geschult sind können sich frei auf der Dachfläche bewegen (Ausstattungsstufe 3)
- Auch für Gründächer einsetzbar
- Erfüllung verschiedenster Regelwerke, z. B. AUYA, ÖNORM B 3417, D-A-CH-S

Geländer und Anschlagseinrichtungen

Flachdachgeländer (EN 13374)		PG 13D
Artikel-Nr.		
BauderSECUTEC Geländer für Grün-/Flachdächer		
AT4570 0000	BauderSECUTEC Barrier G*	€/lfm
AT4600 0000	BauderSECUTEC Barrier F*	
AT4590 0000	BauderSECUTEC Barrier FSM	
AT4610 0000	BauderSECUTEC Lichtkuppel-Geländer	
*Preis gültig ab 12 lfm		
BauderSECUTEC Geländer Zubehör		
AT1001 3030	Türelement	€/lfm bzw. €/Stk.
AT4580 0000	Fußleiste (Bordbrett)	
	Zulage klappbare Version	
AT4620 0000	Mehrkosten RAL-Farbbeschichtung	
AT1000 6465	Aufflammwinkel (für Dächer ohne Attika)	

Beton C20/25 ≥ 140 mm		PG 13A
Artikel-Nr.	Höhe	
BauderSECUTEC STA10 Beton		
Eck- und Endstütze, Ø48		€/Stk.
AT1001 0862	400 mm EUE-101-STA-10	
AT1001 0865	600 mm EUE-101-STA-10	
AT1001 2797	800 mm EUE-101-STA-10	
BauderSECUTEC QUAD11 Beton		
Zwischenstütze, EAP, Ø16		€/Stk.
AT1001 0815	400 mm EAP-101-QUAD-11	
AT1001 0817	600 mm EAP-101-QUAD-11	

Betonhohldiele (EN 795) C50/60 ≥ 30 mm		PG 13A
Artikel-Nr.	Höhe	
BauderSECUTEC STA12 Hohldiele		
Eck- und Endstütze, Ø48		€/Stk.
AT1001 0873	400 mm EUE-102-STA-12	
AT1001 0875	600 mm EUE-102-STA-12	
AT1001 0877	800 mm EUE-102-STA-12	
BauderSECUTEC QUAD11 Hohldiele		
Zwischenstütze, EAP, Ø16		€/Stk.
AT1001 0838	400 mm EAP-102-QUAD-11	
AT1001 0840	600 mm EAP-102-QUAD-11	

OSB (EN 795) ≥ 22 mm		PG 13A
Artikel-Nr.	Höhe	
BauderSECUTEC STA12 OSB		
Eck- und Endstütze, Ø48		€/Stk.
AT1001 0915	400 mm EUE-202-1-STA-12	
AT1001 0917	600 mm EUE-202-1-STA-12	
AT1001 0919	800 mm EUE-202-1-STA-12	
BauderSECUTEC QUAD11 OSB		
Zwischenstütze, EAP, Ø16		€/Stk.
AT1001 0907	400 mm EAP-202-1-QUAD-11	
AT1001 0909	600 mm EAP-202-1-QUAD-11	

Holz - Rauschalung		PG 13A
Artikel-Nr.	Höhe	
BauderSECUTEC STA 12 Rauschalung		
Eck- und Endstütze, Ø48		€/Stk.
AT1001 0930	400 mm EUE-203-STA-12	
AT1001 0932	600 mm EUE-203-STA-12	
AT1001 0934	800 mm EUE-203-STA-12	
BauderSECUTEC QUAD11 Rauschalung		
Zwischenstütze, EAP Ø16		€/Stk.
AT1001 4364	400 mm EAP-203-QUAD-11	
AT1001 4365	600 mm EAP-203-QUAD-11	

Massivholzdecke ≥ 80 mm (EN 795)		PG 13A
Artikel-Nr.	Höhe	
BauderSECUTEC STA12 Massiv		
Eck- und Endstütze, Ø48		€/Stk.
AT1001 0879	400 mm EUE-201-STA-12	
AT1001 0881	600 mm EUE-201-STA-12	
AT1001 0883	800 mm EUE-201-STA-12	
BauderSECUTEC QUAD11 Massiv		
Zwischenstütze, EAP, Ø16		€/Stk.
AT1001 0847	400 mm EAP-201-QUAD-11	
AT1001 0849	600 mm EAP-201-QUAD-11	

Trapez Tragschale ≥ 0,75mm		PG 13A
Artikel-Nr.	Höhe	
BauderSECUTEC STA 12 Trapez		
Eck- und Endstütze, Ø48		€/Stk.
AT1001 0944	400 mm EUE-301-STA-12	
AT1001 0946	600 mm EUE-301-STA-12	
AT1001 0948	800 mm EUE-301-STA-12	
BauderSECUTEC QUAD11 Trapez		
Zwischenstütze, EAP, Ø16		€/Stk.
AT1001 0936	400 mm EAP-301-QUAD-11	
AT1001 0938	600 mm EAP-301-QUAD-11	

Trapez Deckschale ≥ 0,5mm		PG 13A
Artikel-Nr.	Profilbreite	Sickenabstand
BauderSECUTEC SYST 20		
Eck- und Endstütze, Aluminium/Edelstahl		
Untergrund: Stahl, Aluminium		€/Stk.
AT1000 3073	475-695 mm	

Anschlageinrichtungen Metaldach, Auflast

Trapez Deckschale Stahl $\geq 0,6$ mm/Aluminium $\geq 0,7$ mm PG 13A

Artikel-Nr.	Profilbreite	Sickenabstand	
BauderSECUTEK SAND Stahl			
Eck-, End-, Zwischenpunkt, Einzelanschlagpunkt Edelstahl			
Untergrund: Stahl ($\geq 0,6$ mm)			€/Stk.
AT1002 4230		250-414 mm	
BauderSECUTEK SAND Alu			
Eck-, End-, Zwischenpunkt, Einzelanschlagpunkt Edelstahl			
Untergrund: Aluminium ($\geq 0,7$ mm)			€/Stk.
AT1003 4230		250-414 mm	
BauderSECUTEK UNI EAP 10-25			
Universelle Anschlagöse			
AT1001 3383			€/Stk.

Stehfalzdächer Stahl/Aluminium/Titanzink PG 13A

Artikel-Nr.	Profilbreite		
BauderSECUTEK SYST 01			
Eck- und Endstütze, Aluminium/Edelstahl			
Untergrund: Stahl/Edelstahl $\geq 0,5$ mm Aluminium/Titanzink $\geq 0,7$ mm			€/Stk.
AT1000 3554		410-610 mm	
BauderSECUTEK SZH INDUSTRY 31			
Seilzwischenhalter, Aluminium/Edelstahl			
Untergrund: Stahl, Aluminium, Titanzink			€/Stk.
AT1000 9320			
BauderSECUTEK EAP INDUSTRY 31			
Einzelanschlagpunkt, Aluminium/Edelstahl			
Untergrund: Stahl, Aluminium, Titanzink			€/Stk.
AT1000 9312			

Stehfalzdächer Kupfer PG 13A

Artikel-Nr.	Profilbreite		
BauderSECUTEK FALZ 45			
Eck- und Endstütze, Edelstahl			
Untergrund: Kupfer $\geq 0,6$ mm			€/Stk.
AT1000 3493		370-640 mm	
AT1000 3494		520-790 mm	
BauderSECUTEK SZH INDUSTRY 31 CU			
Seilzwischenhalter, Alu eloxiert/Edelstahl			
Untergrund: Kupfer $\geq 0,6$ mm			€/Stk.
AT1000 9846			
BauderSECUTEK EAP INDUSTRY 31 CU			
Einzelanschlagpunkt, Alu eloxiert/Edelstahl			
Untergrund: Kupfer $\geq 0,6$ mm			€/Stk.
AT1000 9842			

Auflast (EN 795) PG 13G

Artikel-Nr.			
BauderSECUTEK, VARIO-45 für Seilssysteme			
Eck-, End-, Zwischenstütze			
Auflast: Betonplatten			€/Stk.
AT1000 8648			
BauderSECUTEK QUAD-30 GD			
Systemstütze für Gründächer			
Als Einzelanschlagpunkt oder im Schienensystem			
Auflast: Schüttgut			€/Stk.
AT1001 3329			
BauderSECUTEK UNI EAP 10-25			
Universelle Anschlagöse			
AT1001 3383			€/Stk.

Seilsysteme, Zubehör

Seilsystem überfahrbar			PG 13B
Artikel-Nr.			
BauderSECUTEC SEIL-30			€/lfm
AT1000 3072 Ø 8 mm, 7x7			
BauderSECUTEC TYP			
Typenschilder			€/Stk.
AT1000 3580	Typ-20	überfahrbar	
AT1000 3596	Typ-21	überfahrbar/Auflast	
BauderSECUTEC SHOCK-10			
Dämpfungselement			€/Stk.
AT1000 3802			
50,50			
BauderSECUTEC Seilleiter			€/Stk.
AT1000 3495	GLEIT-10	abnehmbar	
AT1000 3499	GLEIT-13	nicht abnehmbar	
AT1001 0042	GLEIT-20	abnehmbar	
BauderSECUTEC EB			
Endschlossbefestigung (2 Stück pro Seilstrecke)			€/Stk.
AT1000 3459 EB-10			
AT1000 3466 EB-15			
BauderSECUTEC ENDS-10			
Endschloss-Set			€/Stk.
AT1000 3487			
BauderSECUTEC EDLE			
Eckdurchlaufelemente			€/Stk.
AT1000 3475	EDLE-11	45°, überfahrbar	
AT1001 0741	EDLE-50	90°, überfahrbar	
BauderSECUTEC SZH-10			
Seilzwischenhalter			€/Stk.
AT1000 3570			

Seilsystem nicht überfahrbar			PG 13B
Artikel-Nr.			
BauderSECUTEC SEIL-30			€/lfm
AT1000 3072 Ø 8 mm, 7x7			
BauderSECUTEC TYP			
Typenschilder			€/Stk.
AT1001 0236	TYP-50	nicht überfahrbar	
AT1001 2478	TYP-51	nicht überfahrbar/Auflast	
BauderSECUTEC ENDS			
Endschloss, nicht überfahrbar			€/Stk.
AT1001 0231 ENDS-50			
AT1001 0278 ENDS-51			
BauderSECUTEC EDLE-15			
Eckdurchlaufelement, nicht überfahrbar			€/Stk.
AT1001 2831			
BauderSECUTEC SZH-13			
Seilzwischenhalter, nicht überfahrbar			€/Stk.
AT1000 3573			
Prüfplakette für Seilsysteme			PG 13B
Artikel-Nr.			
BauderSECUTEC Prüfplakette			
rund, für Typenschilder (Bogen mit 10 Stück)			€/Bogen
AT1000 3452			



Lichtkuppelsicherung, Schienensystem, Sicherheitsdachhaken

Lichtkuppelsicherung PG 13C

Artikel-Nr.		
BauderSECUTEK LIGHT-FLEX		
Lichtkuppel-Sicherung, Untergrund: GFK-Kranz		€/m2
AT1000 9540		
Kleinste Länge 800 mm. Ggf. Mehrkosten für Befestigungsmaterial bei anderen Untergründen.		
Aussteifungsschienen für RWA-Unterbrechungen		€/Stk.
AT1001 0705 800 - 1165 mm		
AT1001 0706 1150 - 1525 mm		
AT1001 0704 1525 - 1900 mm		
BauderSECUTEK LIGHT		
Lichtkuppel-Sicherung auftragsbezogene Anfertigung		€/m2
AT4630 0000		

BauderSECUTEK Schienensystem PG 13H

Artikel-Nr.			
BauderSECUTEK Schienensystem			€/Stk.
AT1000 6672 RAIL-10 Schiene 3 m			
AT1000 6671 RAIL-10 Schiene 6 m			
AT1000 5991 RAIL-20 Schienenkurve 90°*			
AT1000 3832 BEF-30 Befestigungswinkel			
AT1000 3835 EA-10 Schienenabschluss fix			
AT1000 3836 EA-11 Schienenabschluss variabel			
AT1000 3841 VB-10 Schienenverbinder			
AT1000 8649 VB-11 Schienenverbinder			
AT1000 4606 TYP-10 Typenschild horizontal			
AT1001 2893 TYP-11 Typenschild auflastgehalten			
AT1000 3838 GLEIT-H-11 Schienengleiter horizontal			
*weitere Schienenkurven 15°/30°/45°/60°/75° preisgleich erhältlich.			

Sicherheitsdachhaken Stehfalzdächer PG 13A

Artikel-Nr.	Profilbreite	
BauderSECUTEK SDH INDUSTRY 31		
Einzelanschlagpunkt Aluminium/Edelstahl		
Untergrund: Stahl $\geq 0,5$ mm		
Aluminium/Titanzink $\geq 0,7$ mm		€/Stk.
AT1000 9323		
BauderSECUTEK SDH INDUSTRY 31 CU		
Einzelanschlagpunkt Alu eloxiert/Edelstahl		
Untergrund: Kupfer $\geq 0,6$ mm		€/Stk.
AT1000 9845		

Sicherheitsdachhaken Holz PG 13F

Artikel-Nr.	Farbe	Inhalt/Paket	
BauderSECUTEK SDH 31			
Sicherheitsdachhaken, Einzelanschlagpunkt verzinkter Stahl (beschichtet)			€/Stk.
AT1001 3673	grau	1 Stück	
AT1001 3550	grau	10 Stück	
AT1001 3674	anthrazit	1 Stück	
AT1001 3551	anthrazit	10 Stück	
AT1001 3675	braun	1 Stück	
AT1001 3553	braun	10 Stück	
AT1001 3676	rot	1 Stück	
AT1001 3552	rot	10 Stück	
BauderSECUTEK SDH 32			
Sicherheitsdachhaken, Einzelanschlagpunkt verzinkter Stahl (beschichtet)			€/Stk.
AT1001 3678	grau	1 Stück	
AT1001 3554	grau	10 Stück	
AT1001 3679	anthrazit	1 Stück	
AT1001 3555	anthrazit	10 Stück	
AT1001 3680	braun	1 Stück	
AT1001 3557	braun	10 Stück	
AT1001 3681	rot	1 Stück	
AT1001 3556	rot	10 Stück	

BauderSECUTEK SDA HOLZ Einzelanschlagpunkt

Artikel-Nr.	Farbe	Inhalt/Paket	
BauderSECUTEK SDA HOLZ			
Einzelanschlagpunkt Edelstahl			€/Stk.
AT1001 3672		1 Stück	
AT1001 3558		10 Stück	

Steildachanschlagpunkt Holz/Beton PG 13A

Artikel-Nr.	Farbe	Inhalt/Paket	
BauderSECUTEK Sling 11			
Einzelanschlagpunkt, Aluminium/Edelstahl			
Untergrund:			
Holz (mind. 10/12 bzw. 8/8 cm + 2 cm Holzschalung)			
Beton (mind. 10 cm)			€/Stk.
AT1001 4032		1 Stück	
AT1001 4767		10 Stück	

Zubehör Sicherheitsdachhaken PG 13F

Artikel-Nr.	Länge	Bezeichnung	
Holzbauschraube			
Zur Befestigung von SDA / SDH / Sling 11			€/Stk.
AT1000 0984	120 mm	HBS-08-120-T40-VZ	
AT1000 0985	140 mm	HBS-08-140-T40-VZ	
AT1000 5523	160 mm	HBS-08-160-T40-VZ	
AT1000 5334	180 mm	HBS-08-180-T40-VZ	
AT1000 6317	200 mm	HBS-08-200-T40-VZ	
AT1000 0986	220 mm	HBS-08-220-T40-VZ	

Zubehör

Zubehör PSA		PG 13C
Artikel-Nr.		
AUFFANGGURT (EN 361)		
PSA-STRING 1		€/Stk.
AT1001 4274	Basic	
NEU AT1001 4275	Comfort	
AT1001 4276	Pro	
PSA-SET		
Set im Beutel für Tätigkeiten am Dach		€/Stk.
AT1001 4987	Basic	
NEU AT1001 4988	Roof	
Kernmantelseil mit mitlaufendem Auffanggerät Bandfalldämpfer (BRAKE)		
AT1000 5038 2 m (ohne Bandfalldämpfer)		€/Stk.
AT1000 5063	5 m	
AT1000 5041	10 m	
AT1000 5059	15 m	
AT1000 5069	20 m	
AT1000 5074	25 m	
Aufbewahrungsschrank		
PSA-SCHRANK-W		€/Stk.
AT1000 5962	600x400x250 mm	

Zubehör Produkte		PG 13C
Artikel-Nr.		
Einzelanschlagpunkt / Abseilpunkt für STA		
AT1001 3383 UNI-EAP-10-25		€/Stk.
AT1000 3333 ABP-10-30-A4		
BauderSECUTEK Manschette BIT		
Bitumen, inkl. Schrumpfschlauch		€/Stk.
AT1001 3971	Ø 22 mm	
AT1001 2301	Ø 50 mm	
Weitere zur Abdichtung passende Rohreinfassungen finden Sie bei FPO-/PVC-Zubehör auf den Seiten 15 und 19.		
Wärmedämmhaube		
Für STA/QUAD, Höhe 300 mm		€/Stk.
AT1000 5790	D16 ISOL-16-300	
AT1000 6687	D50 ISOL-50-300	

Abgrenzungskette		PG 13C
Artikel-Nr.		
BauderSECUTEK LIMIT		
als Abgrenzung (keine Absturzsicherung)		€/lfm

Zubehör Montage		PG 13C
Artikel-Nr.		
Trommelabwickler für Seiltrommel		
Max. Breite 520 mm		€/Stk.
AT1001 0310	Ø 150 - 700 mm	
Montagewerkzeugset		
AT1001 0289 MONT-START		€/Stk.
Ratschenzug		
zum Seilspannen		€/Stk.
AT1000 5081	Pull-KID	
AT1000 5089	Parallelspannklemme	
AT1000 6115	Bandschlinge 60 cm	
Bohrlochausbläser und Bürstenset		
zur Bohrlochreinigung		€/Stk.
AT1000 6564	MONT-BB	
Auspresspistole		
zum Einbringen des Injektionsmörtels		€/Stk.
AT1000 4875	MONT-APP	

BauderECO S – für das Steildach.

BauderECO F – für das Flachdach.



BauderECO

Wenn aus Biomasse Dämmstoff wird

Das Klima verändert sich. Verarbeiter, Bauherren und Architekten fordern daher wohngesunde Dämmstoffe, die Energie einsparen und das Klima schützen. Diese Anforderungen erfüllen wir, indem wir Dächer nachhaltig dämmen. BauderECO ist einzigartig und so noch nie dagewesen. Ein biomassenbasierter Dachdämmstoff, der wohngesund, ökologisch und dämmstark ist.

Für BauderECO werden aktuell ca. 75 % nachwachsende und recycelte Rohstoffe verwendet. Die Dämmstoffplatten bestehen zu großen Teilen aus Biomasse (Reststoffe aus der Landwirtschaft, beispielsweise Blätter und Stängel), aus recycelten Stoffen (Wertstoffreste, welche als Säge- und Frässtaube bei der Dämmstoffproduktion anfallen) und weiteren natürlichen Materialien (Muschelkalk, als Reststoff aus der Lebensmittelindustrie). BauderECO kann man recyceln, muss man aber nicht. Denn BauderECO dämmt auch nach Jahrzehnten wie am ersten Tag.

Die Dämmelemente sind als Flachdach- und Steildachausführung erhältlich.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- BauderECO ist einzigartig und so noch nie dagewesen
- Bester Kälteschutz und Hitzeschutz bei gleichzeitig schlankem Dach.
- Besteht zu ca. 1/3 aus Biomasse, recycelten Wertstoffresten und Muschelkalk
- Maximale Dämmleistung bei minimaler Dicke ($\lambda=0,023 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda=0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$)
- Geprüfter Schutz gegen Schall, Brand, Hagel und Schlagregen

Nachhaltige Dämmung für Steil- und Flachdächer

Aufsparrendämmung / Kombidämmung PG 10G

Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderECO S				
Deckschichten beidseitig Muschelkalkvlies				
Zusätzlich oberseitig sortenreine, diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm*				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
λ=0,023 W/(m·K) – 125, 160 und 180 mm				
λ=0,024 W/(m·K) – 80, 105 mm				
λ=0,027 W/(m·K) – 60 mm				
				€/m ²
4067 0060	60 mm	17,28 m ²	16,80 m ²	
4067 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	
4067 0105	105 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4067 0125	125 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4067 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4067 0180	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	

Nachhaltige Dämmung für Flachdächer PG 5M

Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderECO FF				
Nach aktuellem Stand bieten wir den neuen ECO-Dämmstoff im Flachdachbereich mit umlaufendem Stufenfalz an.				
Zusatz F beim Produktname = Umlaufender Stufenfalz.				
Deckschichten beidseitig Muschelkalkvlies.				
Außenmaß: 1200 x 600 mm*				
Einbaumaß: 1185 x 585 mm				
λ=0,023 W/(m·K) – 125 und 160 mm				
				€/m ²
4881 0125	125 mm	2,88 m ²	2,77 m ²	
4881 0160	160 mm	2,16 m ²	2,08 m ²	

NEU

* Außenmaß = Verrechnungsmaß

Wärmedämmung auf den Sparren

Wärmedämmung auf den Sparren				PG 10C
Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderPIR PLUS				
Robustes Wärmedämmelement.				
Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung.				
PIR: $\lambda=0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$				
Auf erhöhte Regensicherheit geprüft.				
Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger Polymerbitumenbahn.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm**				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
				€/m ²
4038 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	
4038 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4038 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4038 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4038 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4038 0180	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	
4038 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	
BauderPIR SF				
Bewährtes Wärmedämmelement.				
Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung.				
PIR: $\lambda=0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$				
Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm**				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
				€/m ²
4019 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	
4019 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4019 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4019 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4019 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4019 0180	180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	
4019 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	
4019 0220	220 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	
4019 0240	240 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	
BauderPIR SDS				
Diffusionsfähiges Wärmedämmelement.				
Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung.				
$\lambda=0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)} \geq 120 \text{ mm}$; $\lambda=0,026 \text{ W/(m}\cdot\text{K)} \geq 80 \text{ mm}$				
Deckschichten: beidseitig Mineralvlies; zusätzlich oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm**				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
				€/m ²
4068 0080	80 mm*	10,80 m ²	10,50 m ²	
4068 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4068 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	
4068 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4068 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	
4068 0180	180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	
4068 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	

Wärmedämmung auf den Sparren				PG 10F
Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderPIR SWE*				
Schalldämmendes Wärmedämmelement.				
Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung.				
PIR: $\lambda=0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$				
Auf erhöhte Regensicherheit geprüft.				
Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger Polymerbitumenbahn.				
Unterseitig 40/35 mm Schallschutzplatte $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$				
Angabe ist jeweils die Gesamtdicke.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm**				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
				€/m ²
4129 0120	120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4129 0140	140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4129 0160	160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4129 0180	180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
Wärmedämmung für Metall-/Schieferdächer				
Wärmedämmung für Metall-/Schieferdächer				PG 10F
Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderPIR MDE*				
Wärmedämmelement für Metall-/Schieferdächer				
PIR: $\lambda=0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$				
Deckschichten: beidseitig Aluminium.				
Oberseitig zusätzlich 22 mm dicke Holzwerkstoffplatte.				
Angabe ist jeweils die Gesamtdicke.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm**				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
				€/m ²
4119 0102	102 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4119 0122	122 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4119 0142	142 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4119 0162	162 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4119 0182	182 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	
4119 0202	202 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	

* Lieferzeit auf Anfrage

** Außenmaß = Verrechnungsmaß

Kombidämmung, Innendämmung, Dämmrahmen

Kombidämmung				PG 10E
Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderPIR AZS				
Wärmedämmelement für die Kombination mit Zwischensparrendämmung.				
Mit neuer, verbesserter Überlappungsverklebung.				
PIR: $\lambda=0,027 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$				
Deckschichten: beidseitig Mineralvlies; zusätzlich oberseitig diffusionsoffene und blendfreie Spezialbahn.				
Außenmaß: 1800 x 1200 mm**				
Einbaumaß: 1780 x 1180 mm				
4029 0050	50 mm	19,44 m ²	18,90 m ²	€/m ²

Innendämmung Dach/Keller				PG 10E
Artikel-Nr.	Dicke	Inhalt/Paket Außenmaß	Inhalt/Paket Einbaumaß	
BauderPIR DHW*				
Kleinformatiges Element mit oberseitiger Holzwerkstoffplatte für die Dachboden- und Kellerbodendämmung.				
PIR: $\lambda=0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$				
Deckschichten: beidseitig Aluminium; zusätzlich mit oberseitiger 10 mm Holzwerkstoffplatte.				
Außenmaß: 1200 x 620 mm**				
Einbaumaß: 1180 x 600 mm				
Verpackungseinheit: 2 Platten/Paket				
4179 0090	90 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	€/m ²
4179 0110	110 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	
4179 0130	130 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	
4179 0150	150 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	

BauderPIR DAL*				
Kleinformatiges Element für Untersparren-, Dachboden-, Kellerboden- und Kellerdeckendämmung.				
PIR: $\lambda=0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$				
Deckschichten: beidseitig Aluminium.				
Außenmaß: 1200 x 600 mm**				
Einbaumaß: 1180 x 580 mm				
4441 0060	60 mm	5,76 m ²	5,48 m ²	€/m ²
4441 0080	80 mm	4,32 m ²	4,11 m ²	
4441 0100	100 mm	3,60 m ²	3,42 m ²	
4441 0160	160 mm	2,16 m ²	2,05 m ²	

BauderPIR Dämmrahmen				PG 10D
Artikel-Nr.				
BauderPIR Dämmrahmen				
Universeller Dämmrahmen für alle gängigen Dachfenstergrößen zur wärmebrückenfreien Verbindung zwischen BauderPIR und Dachfenster.				
Geeignet für Konterlattenhöhen von 40 und 50 mm.				
Neu mit eingeklebter Holzleiste zur einfachen Befestigung des Dachfensters.				
Je nach Fenstergröße sind die Profile (insg. 8 lfm) für bis zu drei Dachfenster ausreichend.				
Inhalt Komplettsset:				
4 Profile, Länge jeweils 2 m,				
20 Spezialschrauben 5,0 x 60 mm,				
4 Spezialschrauben 6,0 x 160 mm,				
1 Kartusche BauderColl, 1 Rolle BauderTape,				
Verlegeanleitung				
7300 0000				€/Set

* Lieferzeit auf Anfrage
 ** Außenmaß = Verrechnungsmaß



BauderTOP BUZI NSK

Die diffusionsoffene und nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Bitumen

Unterspann- und Unterdeckbahnen haben die klare Aufgabe, zusammen mit der Bedachung das Gebäude vor Witterungseinflüssen zu schützen. Dieser Schutz sollte ein Dachleben lang bestehen. Aufgrund der enormen Belastungen – Sommer, Winter, Regen, Hagel, Sturm ist höchste Produktqualität gefragt. Was nützt ein vermeintlich günstiges Produkt, wenn es kein Dachleben lang hält?

„Buzi is back“ – bereits in den 1980er Jahren war die Buzi AK unter den Unterspannbahnen heiß begehrt. Wir haben Dächer mit der Buzi AK nach 40 Jahren aufgedeckt und folgendes vorgefunden: Eine unversehrte und zu 100 % funktionstüchtige Buzi AK. Deswegen wurden die bewährten Qualitäten der Buzi AK weiterentwickelt, neu gedacht und daraus ein neues Produkt geschaffen.

Bitumen-Unterdeckbahn und diffusionsoffen geht nicht? Geht wohl! Dank innovativem Fertigungsverfahren, bei dem das Bitumen speziell aufgetragen wird, ist die BauderTOP BUZI NSK diffusionsoffen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ reißfest und durchtrittsicher bei einem Gewicht von nur 265 g/m²
- ✓ Überdurchschnittliche Wasserdampfdurchlässigkeitswerte
- ✓ alterungsbeständig
- ✓ leicht und verlegefreundlich
- ✓ nahtselbstklebend mit extra Nagelrand

Dachbahnen, Dampfbremsen

Regensichere Unterdeckbahnen nach ÖNORM B 4119			PG 10A	
Artikel-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rol.		
BauderTOP BUZI NSK				
5-lagige diffusionsoffene und nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Bitumen, Breite 1,28 m, extrem robust				
1221 0007	sd ≤ 0,1 m	960	64	€/m ²
BauderTOP TS 40 NSK				
Breite 1,00 m; nahtselbstklebend				
1786 0000	sd ca. 20 m	800	40	€/m ²
BauderTOP UDS 1,5 (E-KV-15 nsk)				
Breite 1,00 m; nahtklebend mit Vliesoberfläche				
1604 0000	sd ca. 100 m	400	20	€/m ²
Unterdeckbahnen für erhöhte Regensicherheit nach ÖNORM B 4119			PG 10A	
Artikel-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rol.		
BauderTOP UDS 3 (E-3 nsk)				
mit Vliesoberfläche Breite 1,00 m; nahtklebend				
1790 0005	sd ca. 150 m	200	10	€/m ²
Bauder E-KV-4 Vlies*				
Breite 1,00 m, vlieskaschiert				
1754 0006	sd ca. 100 m	150	10	€/m ²
Unterdeckbahnen für erhöhte Regensicherheit nach ÖNORM B 4119			PG 10i	
Artikel-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rol.		
BauderTOP DIFUPLUS				
Diffusionsoffene Kunststoff-Unterdeckbahn, Nahtfügetechnik mittels Heißluft oder Quellschweißmittel; sd ≤ 0,1 m;				
7851 0000	Breite 3,0 m x 30 lfm	1800	90	€/m ²
7848 0000	Breite 1,5 m x 50 lfm	1500	75	€/m ²
Metalltrennlage - Bitumen			PG 10A	
Artikel-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rol.		
BauderTOP VENT NSK				
nahtselbstklebend, diffusionsoffen strukturierte Oberfläche Breite 1,25 m; Länge 20 m				
1225 0000	sd ≤ 0.1 m	100	25	€/m ²
Bauder Strukturmatte				
Breite 1,00 m; Länge 75 m (Frachtbedingungen beachten)				
7840 0000		300	75	€/m ²

Dampfbremsen			PG 10D	
Artikel-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rol.		
BauderTex Dampfbremse				
Nahtselbstklebende, luftdichte und dampfbremsende Schicht Breite 1,50 m				
7843 0000	sd ≥ 10 m	2100	75	€/m ²
BauderVap Dampfbremse				
UV-beständige, nahtselbstklebende luftdichte und dampfbremsende Schicht Breite 1,50 m				
7845 0000	sd ≥ 120 m	1125	75	€/m ²
Bauder Dampfbremse 220				
PE-Folie nach ÖNORM EN 13984 Breite 4 m, Farbe: orange				
6900 0030	sd ≥ 220 m	5500	100	€/m ²
BauderLDS Vario NSK				
Feuchtevariable Dampfbremse entspr. DIN 4108 Teil 3 mit sd-Wert ≤ 0,5 bis ≤ 5 m Breite 1,50 m, nahtselbstklebend				
1789 0000		1500	75	€/m ²
Bauder Dampfbremse DB				
Spezialdampfbremsbahn Breite 1,5 m				
7845 3000	sd ≥ 25 m	2250	150	€/m ²
7845 4000	sd ≥ 25 m	1500	75	€/m ²
Selbstklebende Kaschierlage			PG 10D	
Artikel-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rol.		
BauderPIR Systemkaschierung				
für BauderPIR Wärmedämmelemente, Einseitig selbstklebend Breite 1,28 m; Länge 50 m				
1223 0002	sd ≤ 0,1 m	960	64	€/m ²

* Lieferzeit auf Anfrage

Befestigungselemente, Zubehör allgemein

Befestigungselemente			PG 10H
Artikel-Nr.	Maße (mm)	Stück/Paket	
BauderPIR Systemschrauben für Bauder Steildach Wärmedämmelemente. Konterlattens-/Elementebefestigung in der gesamten Dachfläche. Keine statisch dimensionierte Traufbohle/Knagge nötig. Akkuschrauber-tauglich.			€/Paket
7180 0180	7,0 x 180	50	
7180 0200	7,0 x 200	50	
7180 0220	7,0 x 220	50	
7180 0240	7,0 x 240	50	
7180 0260	7,0 x 260	50	
7180 0280	7,0 x 280	50	
7180 0300	7,0 x 300	50	
7180 0320	7,0 x 320	50	
7180 0340	7,0 x 340	50	
7180 0360	7,0 x 360	50	
7180 0380	7,0 x 380	50	
7180 0400	7,0 x 400	50	
7180 0420	7,0 x 420	50	
7180 0440	7,0 x 440	50	
7180 0460	7,0 x 460	50	
7180 0480	7,0 x 480	50	
7180 0500	7,0 x 500	50	
BauderPIR Vollgewindeschrauben für BauderPIR Wärmedämmelemente, für kontinuierliche Lastabtragung bei hohen Schneelasten. Konterlattens-/Elementebefestigung in der gesamten Dachfläche. Keine statisch dimensionierte Traufbohle/Knagge nötig. Akkuschrauber-tauglich.			€/Paket
7190 0180	8,0 x 180	50	
7190 0200	8,0 x 200	50	
7190 0220	8,0 x 220	50	
7190 0240	8,0 x 240	50	
7190 0260	8,0 x 260	50	
7190 0280	8,0 x 280	50	
7190 0300	8,0 x 300	50	
7190 0330	8,0 x 330	50	
7190 0380	8,0 x 380	50	
7190 0430	8,0 x 430	50	
7190 0480	8,0 x 480	50	
BauderPIR Schlagdübel für Kellerdeckendämmung BauderPIR DAL			€/Paket
7172 0000	8 x 110	125	
7173 0000	8 x 140	125	
Bauder Dämmstoffschraube zur Schubsicherung der Bitumenbahnen			€/Stk.
AT7181 0076	18 x 76mm	250	
AT7181 0102	18 x 102 mm	250	

Zubehör			PG 10H
Artikel-Nr.			
BauderTOP SDK Detailbahn und Kappstreifen Diffusionsoffene Anschluss- und Detailbahn sowie zum Einbinden/Überkleben der Konterlatte. Einseitig selbstklebend Breite 0,30 m; Länge 25 m; sd ≤ 0,5 m			NEU €/lfm
7857 0000	1 Rolle	à 25 m	
Bauder Nageldichtstreifen 2SK unter Konterlattung, ein- oder beidseitig selbstklebend Rollen à 15 lfm			€/lfm
1614 0000	Breite 70 mm	4 Rollen/VE	
1615 0000	Breite 90 mm	3 Rollen/VE	
BauderTOP DIFUPLUS Rohrdurchführung Universal Rohrdurchführung, ideal für Dächer ab 10 Grad Dachneigung. Rohrdurchmesser 80 - 120 mm. Verarbeitung mittels Heißluft oder Bauder Quellschweißmittel. Kann in Verbindung mit BauderTEC PMK oder BauderColl auch bei BauderTOP Steildachbahnen oder BauderPIR Steildachdämmelementen eingesetzt werden.			€/Stk.
7847 0000	2 Rohrdurchführungen/Karton		
BauderTOP DIFUPLUS Innenecke			€/Stk.
7851 0001	10 Stk/Karton		
BauderTOP DIFUPLUS Außenecke			€/Stk.
7851 0002	10 Stk/Karton		
Bauder Quellschweißmittel			€/Liter
6055 0005	5 Liter		
Bauder PE-Flasche mit Pinsel für Quellschweißmittel			€/Stück
6055 1000			
BauderTape Klebeband für innen, außen, Überlappung und Detail 0,06 x 25 m			€/lfm
7564 0000	4 Rollen/Karton		
BauderColl Spezial Kartuschenkleber			€/Karton
7562 0000	12 Kartuschen/Karton		
BauderPIR Systemschraublehre			€/Stk.
7100 0000			

Dämmstoffdicken und U-Werte im Vergleich Wärmedämmung ohne Rohdecke

Dämmstoffdicke (in mm)	BauderECO			BauderPIR									Mineralfaser EPS, XPS			Schaumglas Holzfaser	
				FA, FA TE, FA Gefälle SF, Pl(us), TP, DHW, DAL	T, KOMPAKT			M/MF, AZS, SDS									
	$\lambda=0,023$ W/(m·K) (≥ 120 mm)	$\lambda=0,024$ W/(m·K) (\approx 120 mm)	$\lambda=0,027$ W/(m·K) (\approx 80 mm)		$\lambda=0,022$ W/(m·K)	$\lambda=0,024$ W/(m·K) (≥ 120 mm)	$\lambda=0,025$ W/(m·K) (\approx 80 mm)	$\lambda=0,026$ W/(m·K) (\approx 80 mm)	$\lambda=0,025$ W/(m·K) (≥ 120 mm)	$\lambda=0,026$ W/(m·K) (\approx 80 mm)	$\lambda=0,027$ W/(m·K) (\approx 80 mm)	$\lambda=0,031$ W/(m·K)	$\lambda=0,036$ W/(m·K)	$\lambda=0,038$ W/(m·K)	$\lambda=0,045$ W/(m·K)	$\lambda=0,050$ W/(m·K)	
20			1,135	0,953			1,100			1,135	1,274	1,406	1,5011	1,711	0,852		
30			0,799	0,665			0,773			0,799	0,903	1,027	1,076	1,240	1,351		
40			0,617	0,511			0,596			0,617	0,699	0,799	0,838	0,972	1,064		
50			0,502	0,414			0,485			0,502	0,570	0,654	0,687	0,799	0,877		
60			0,423	0,349			0,409			0,423	0,482	0,554	0,582	0,679	0,746		
70			0,366	0,301			0,353			0,366	0,417	0,480	0,505	0,590	0,649		
80		0,288		0,265		0,299			0,311		0,368	0,423	0,445	0,521	0,575		
90		0,257		0,236		0,267			0,278		0,329	0,379	0,399	0,467	0,515		
100		0,232		0,213		0,242			0,251		0,297	0,343	0,361	0,423	0,467		
110		0,212		0,195		0,220			0,229		0,271	0,313	0,330	0,387	0,427		
120	0,187			0,179	0,195			0,202			0,249	0,288	0,303	0,356	0,394		
130	0,173			0,165	0,180			0,187			0,231	0,267	0,281	0,330	0,365		
140	0,161			0,154	0,167			0,174			0,215	0,248	0,261	0,308	0,340		
150	0,150			0,144	0,156			0,163			0,201	0,232	0,245	0,288	0,318		
160	0,141			0,135	0,147			0,153			0,189	0,218	0,230	0,271	0,299		
170	0,133			0,127	0,138			0,144			0,178	0,206	0,217	0,255	0,282		
180	0,126			0,120	0,131			0,136			0,168	0,195	0,205	0,242	0,267		
190	0,119			0,114	0,124			0,129			0,160	0,185	0,195	0,229	0,254		
200	0,113			0,108	0,118			0,123			0,152	0,176	0,185	0,218	0,245		
210	0,108			0,103	0,112			0,117			0,145	0,167	0,176	0,208	0,230		
220	0,103			0,099	0,107			0,112			0,138	0,160	0,169	0,199	0,220		
230	0,099			0,094	0,103			0,107			0,132	0,153	0,161	0,190	0,211		
240	0,095			0,091	0,099			0,103			0,127	0,147	0,155	0,183	0,202		
250	0,091			0,087	0,095			0,099			0,122	0,141	0,149	0,176	0,195		
260	0,087			0,084	0,091			0,095			0,117	0,136	0,143	0,169	0,187		
270	0,084			0,081	0,088			0,091			0,113	0,131	0,138	0,163	0,181		
280	0,081			0,078	0,085			0,088			0,109	0,126	0,133	0,157	0,174		
290	0,078			0,075	0,082			0,085			0,105	0,122	0,129	0,152	0,168		
300	0,076			0,073	0,079			0,082			0,102	0,118	0,124	0,147	0,163		
310	0,073			0,070	0,077			0,080			0,099	0,114	0,121	0,142	0,158		
320	0,071			0,068	0,074			0,077			0,096	0,111	0,117	0,138	0,153		
330	0,069			0,066	0,072			0,075			0,093	0,107	0,113	0,134	0,148		
340	0,067			0,064	0,070			0,073			0,090	0,104	0,110	0,130	0,144		
350	0,065			0,062	0,068			0,071			0,087	0,101	0,107	0,126	0,140		
360	0,063			0,061	0,066			0,069			0,085	0,099	0,104	0,123	0,136		
370	0,062			0,059	0,064			0,067			0,083	0,096	0,101	0,120	0,133		
380	0,060			0,057	0,063			0,065			0,081	0,093	0,099	0,116	0,129		
390	0,058			0,056	0,061			0,064			0,079	0,091	0,096	0,114	0,126		
400	0,057			0,055	0,060			0,062			0,077	0,089	0,094	0,111	0,123		

Lieferbare Plattendicken siehe Seite 25-28 sowie 43-45

Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²·K) in Abhängigkeit von der Wärmeleitfähigkeit und der Materialdicke, ohne Rohdecke. Wärmeübergangswiderstände von 0,10 m²/K / W + 0,04 m²/K / W (d. h. Wärmestrom aufwärts) sind berücksichtigt.

1) Die Werte gelten nur für einlagig verlegte Dämmstoffplatten oder mehrlagig verlegte Dämmstoffplatten gleicher Wärmeleitfähigkeitsstufe.

Gefälledämmung

PIR - Dämmung

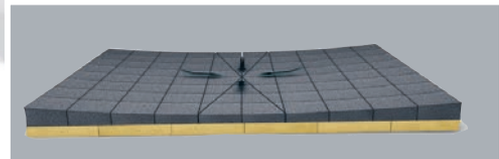
PUR - Dämmung

EPS

XPS

Austrotherm Gefälledach Premium

Hochwärmedämmendes Gefälledachsystem in Premium Qualität



Minimale Höhe bei maximaler Dämmung

Die Vorschriften zur Gebäudehöhe zentimetergenau einzuhalten und dennoch hochklassig zu dämmen – sehr oft eine Herausforderung für Bauherren und Planer. Hier kommt das neue Austrotherm Gefälledach Premium zum Einsatz: Die neue High-End-Lösung für Wärmedämmung des Gefälledachs gewährleistet ausgezeichnete Dämmwirkung bei minimaler Aufbauhöhe. Das Austrotherm Gefälledach Premium entfaltet optimale Dämmwirkung bei geringer Aufbauhöhe. Dazu bietet es eine zuverlässige Dachentwässerung und somit eine erhöhte Sicherheit. Und wie alle klimaschützenden Dämmstoffe von Austrotherm sorgt es für ein behagliches Wohnklima.

- ▶ Enorme Gewichtsersparnis
- ▶ Vermeidung von Wärmebrücken
- ▶ Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung
- ▶ Superschlank – platzsparende Dämmlösung
- ▶ Höchste Dämmleistung

Austrotherm bietet:

- ▶ einwandfreies Dachentwässerungssystem
- ▶ detaillierten Verlegeplan
- ▶ durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- ▶ ausführliche Stückliste
- ▶ Zustellung zur Baustelle

Austrotherm EPS® W30-PLUS

Zellinhalt:	Luft
Produkttyp:	nach ÖNORM B 6000
Oberfläche:	Gefälleausbildung
Kantenausbildung:	gerade Kante (GK)
Nutzmaß:	1000 x 1000 mm
Nutzfläche:	1 m ² pro Platte
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$

Austrotherm Resolution® Flachdach

Produkttyp:	nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß:	1250 x 1000 mm
Druckfestigkeit:	120 kPa
Geschlossenzelligkeit:	> 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	10 – 20
Max. Anwendungstemperatur:	130 °C
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
BAUDER PIR M						
Dämmplatte mit Mineralvlies 1200x600 mm	20 mm	m ²	963252		9630	16,56 m ² /Pkg.
	30 mm	m ²	963253		9630	11,52 m ² /Pkg.
	40 mm	m ²	963254		9630	8,64 m ² /Pkg.
	50 mm	m ²	963255		9630	7,20 m ² /Pkg.
	60 mm	m ²	963256		9630	5,76 m ² /Pkg.
	80 mm	m ²	963258		9630	4,32 m ² /Pkg.
	100 mm	m ²	963260		9630	3,60 m ² /Pkg.
	120 mm	m ²	963999		9630	2,88 m ² /Pkg.
	140 mm	m ²	963999		9630	2,16 m ² /Pkg.
	160 mm	m ²	963999		9630	2,16 m ² /Pkg.
	180 mm	m ²	963999		9630	2,16 m ² /Pkg.
BAUDER PIR FA						
Dämmplatte mit Aluminium Deckschicht 2400x1200 mm mit Stufenfalz	60 mm	m ²	963999		9630	14,40 m ² /Pkg.
	80 mm	m ²	963999		9630	11,52 m ² /Pkg.
	100 mm	m ²	963999		9630	8,64 m ² /Pkg.
	120 mm	m ²	963999		9630	8,64 m ² /Pkg.
	140 mm	m ²	963999		9630	8,64 m ² /Pkg.
	160 mm	m ²	963999		9630	8,64 m ² /Pkg.
	180 mm	m ²	963999		9630	5,76 m ² /Pkg.
	200 mm	m ²	963999		9630	5,76 m ² /Pkg.
	220 mm	m ²	963999		9630	5,76 m ² /Pkg.
	240 mm	m ²	963999		9630	5,76 m ² /Pkg.
	Keile 50x50	Stk.	963097		9630	288lfm/Pkg.
	Keile 100x100	Stk.	963098		9630	72lfm/Pkg.
	Abnahme nur Paketweise					

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
BAUDER PIR GEFÄLLE 2%					
	Paket 0	m ²	963270		9630
	Paket 1	m ²	963271		9630
	Paket 2	m ²	963272		9630
	Paket 3	m ²	963273		9630
	Paket 4	m ²	963274		9630
	Paket 5	m ³	963999		9630
	Paket 6	m ³	963999		9630
	Paket 7	m ³	963999		9630
	Paket 8	m ³	963999		9630
BAUDER PIR GEFÄLLE GRATFÜLLSTÜCK					
	2%	Stk.	963269		9630
BAUDER PIR GEFÄLLE KEHLFÜLLSTÜCK					
	2%	Stk.	963268		9630
GRUNDDÄMMPLATTE STUFENFALZ					
XPS G30 1250 x 600 mm	30 mm	Stk.	960003		9600
	40 mm	Stk.	960004		9600
	50 mm	Stk.	960005		9600
	60 mm	Stk.	960006		9600
	70 mm	Stk.	960007		9600
	80 mm	Stk.	960008		9600
	100 mm	Stk.	960010		9600
	120 mm	Stk.	960012		9600
	140 mm	Stk.	960014		9600
	160 mm	Stk.	960016		9600
	180 mm	Stk.	960018		9600
200 mm	Stk.	960020		9600	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
GRUNDDÄMMPLATTE			1000X500			1000X1000			
EPS W25 	10 mm	Stk.	960101		9600	960201		9600	
	20 mm	Stk.	960102		9600	960202		9600	
	30 mm	Stk.	960103		9600	960203		9600	
	40 mm	Stk.	960104		9600	960204		9600	
	50 mm	Stk.	960105		9600	960205		9600	
	60 mm	Stk.	960106		9600	960206		9600	
	70 mm	Stk.	960107		9600	960207		9600	
	80 mm	Stk.	960108		9600	960208		9600	
	90 mm	Stk.	960109		9600	960209		9600	
	100 mm	Stk.	960110		9600	960210		9600	
	120 mm	Stk.	960120		9600	960212		9600	
	140 mm	Stk.	960140		9600	960214		9600	
	GEFÄLLEDÄMMPLATTE			1000X1000					
	EPS W25 	20/40 mm	Stk.				960150		9600
40/60 mm		Stk.				960160		9600	
60/80 mm		Stk.				960161		9600	
80/100 mm		Stk.				960162		9600	
100/120 mm		Stk.				960163		9600	
120/140 mm		Stk.				960164		9600	
GEFÄLLEZUNGE			1000X500			1000X1000			
EPS W25 	0/30 mm	Stk.	960151		9600				
	0/60 mm	Stk.				960156		9600	
	30/60 mm	Stk.	960152		9600				
	60/90 mm	Stk.	960153		9600				
	60/120 mm	Stk.				960157		9600	
	90/120 mm	Stk.	960154		9600				
Auf Anfrage auch W20 und W30 lieferbar									
DÄMMPLATTE			1000X500			1000X1000			
Gerade Kante G20	20 mm	Stk.	960002		9600				

Sika und Zubehör
Resitrix und Zubehör

Vliese

Zubehör

Gründach

BUILDING TRUST



Sikaplan®

FLACHDACHABDICHTUNGSBAHNEN UND SYSTEMZUBEHÖR

www.sika.at



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		
SIKAPLAN						Rollengröße	Farbe
	18G	m ²	962010		9620	2x15	hellgrau
	18G	m ²	962022		9620	2x15	bleigrau
	18G	m ²	962014		9620	1,54x20	rot
	18 SGMA	m ²	962020		9620	2x15	beige
	18G	m ²	962007		9620	1x15	hellgrau
DETAILBAHN							
	18 D	m ²	962005		9620	1,75x20	hellgrau
	18 D	m ²	962004		9620	1,75x20	bleigrau
VERBUNDBLECH SIKA							
	30x1	m ²	962062		9620		hellgrau
	3x1	m ²	962060		9620		hellgrau
	2x1	m ²	962102		9620		bleigrau
	30x1	m ²	962102		9620		bleigrau
	2x1	m ²	962065		9620		rot
DAMPFSPERRBAHN							
Sarnavap	5000E SA	m ²	962003		9620	1,08X30 m	
Sarnavap	500 E	m ²	962041		9620	5x25 m	
Klebeband	15mm/40	lfm	962043		9620	40 lfm	
HAKOFELT VLIES							
	T150G	m ²	962030		9620	2x100	
	T200G	m ²	962031		9620	2x50	
	T300G	m ²	962032		9620	2x50	
	T350G	m ²	962034		9620	2x50	
PVC REGENWASSEREINLAUF							
	40mm	Stk.	962058		9620		
	50mm	Stk.	962059		9620		
	56mm	Stk.	962053		9620		
	63mm	Stk.	962051		9620		
	75mm	Stk.	962054		9620		
	90mm	Stk.	962052		9620		
	95mm	Stk.	962055		9620		
	110mm	Stk.	962056		9620		
	125mm	Stk.	962057		9620		

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
PVC SPEIER						
	50mm	Stk.	962044		9620	
	75mm	Stk.	962048		9620	
	90mm	Stk.	962050		9620	
	110mm	Stk.	962071		9620	
	125 mm	Stk.	962078		9620	
SIKA ECKEN						
	aussen	Stk.	962076		9620	hellgrau
	innen	Stk.	962074		9620	hellgrau
	aussen	Stk.	962106		9620	bleigrau
	innen	Stk.	962105		9620	bleigrau
SARNACOL						
	2121	kg	962061		9620	weiß 1Stk./20 kg kleben auf Holz (Flächenkleber)
	2170	kg	962086		9620	rot 1Stk./20 kg kleben auf Holz/Beton/Hochzug
	2170	kg	962085		9620	rot 1Stk./5 kg kleben auf Holz/Beton/Hochzug
NAHT VERSIEGELUNG						
	2 LT	Stk.	962095		9620	
SIKA TROCAL CLEANER 2000						
	5 kg	Stk.	962068		9620	
KIESSCHUTZLEISTE						
	Stahl/VZ 3m	m	962080		9620	
SIKA MONTAGEHALTER						
	PVC	Stk.	962081		9620	
BEFESTIGUNGSPROFIL						
ohne Befestigungsmaterial	2,25lfm	m	962073		9620	
PVC RUNDSCHNUR						
	100m/Rolle	RO	962070		9620	
BLITZSCHUTZEINFASSUNG FÜR SIKAPLAN G/SGMA						
	hellgrau	Stk.	962092		9620	

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
DECKDRAIN DRÄNAGENMATTE					
	700SXD/NW8	m ²	962970		9620
	1200SXD/NW8	m ²	962971		9620
RESITRIX EPDM 1X10 M					
	SKW/33	m ²	962915		9620
	SKW/50	m ²	962918		9620
	SKW/60	m ²	962919		9620
	SKW/100	m ²	962920		9620
	MB	m ²	962925		9620
	SKP	m ²	962926		9620
RESITRIX FLÄCHENGRUND					
	Spray	Stk.	962929		9620
	4,5 kg	Stk.	962930		9620
	12,5 kg	Stk.	962931		9620
RESITRIX REINIGER					
	0,8 kg	Stk.	962934		9620
	4 kg	Stk.	962935		9620
RESITRIX MANSCHETTE					
	5-30 mm	Stk.	962950		9620
	35-100 mm	Stk.	962951		9620

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.			
SCHNEEFANG								
	1-Reihig	Stk.	962099		9620	ohne Manschette, Edelstahl		
	2-Reihig	Stk.	962100		9620	ohne Manschette, Edelstahl		
ECO TECKHALTETELLER FÜR FESTE UNTERGRÜNDE								
	25	pHd.	922363		9220			
	55	pHd.	922364		9220			
	95	pHd.	922365		9220			
	155	pHd.	922366		9220			
	215	pHd.	922367		9220			
EJOT HALTETELLER HTV								
	82/40	pHd.	927032		9270	für Sechskantkopfschraube auf Dämmung		
	82/40 F	pHd.	927030		9270	auf festen Untergrund		
	82/40 TK	pHd.	927031		9270	für Trompetenkopfschraube auf Dämmung		
ISO TAK FOLIENSCHRAUBE				1000 Stk.		250 Stk.		
	IWF-T-B40 5,2X20	pHd.	921999		9220	922317	9220	
	IWF-T-B40 5,2X25	pHd.	922315		9220	922318	9220	
	IWF-T-B40 5,2X35	pHd.	922316		9220	922314	9220	
ECO TEK FOLIENSCHRAUBE								
	40/SH2 25 W	pHd.	922311		9220			
	40/SH2 35 W	pHd.	922310		9220			
	Magnethalter	Stk.	927020		9270			

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
HALTETELLER MIT SCHRAUBE, LOSE GESTECKT FÜR VERLEGUNG AUF STAHL-TRAPZBLECH					
	60- 35/ 50	phd.	921999		9220
	80- 55/ 50	phd.	921999		9220
	100-55/ 70	phd.	922320		9220
	120-95/ 50	phd.	922322		9220
	140-95/ 70	phd.	922324		9220
	160-115/ 70	phd.	921999		9220
	180-145/ 60	phd.	921999		9220
	200-145/ 80	phd.	921999		9220
	220-145/ 100	phd.	921999		9220
	240-145/120	phd.	921999		9220
	260-145/140	phd.	921999		9220
	280-145/160	phd.	921999		9220
	300-145/ 180	phd.	921999		9220
	320-185/ 160	phd.	921999		9220
	340-185/180	phd.	921999		9220
	360-185/ 200	phd.	921999		9220
	380-185/ 220	phd.	921999		9220
400-185/ 240	phd.	921999		9220	

Anwendungsbereich:

Zur Sicherung von Dachbahnen auf Unterkonstruktion aus Stahltrapezprofil,

Holz und Holzwerkstoffen:

- für Neubau und Sanierung
- bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- zur Reduzierung von Wärmebrücken
- für die Verarbeitung mit EJOT® Setzgeräten ECOset

Eigenschaften:

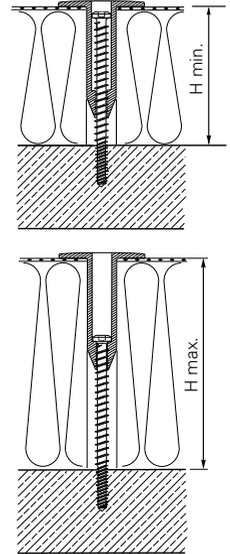
- hochwertiger Kunststoff
- trittsicher durch Teleskopsystem



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
KUNSTSTOFFTÜLLE R					
	45x65	phd.	922408		9220
	45x105	phd.	922410		9220
	45x135	phd.	922411		9220
	45x185	phd.	922419		9220
	45x225	phd.	922415		9220
	45x255	phd.	922416		9220
	45x325	phd.	922418		9220
	Kunststofftülle in Verbindung mit Beton- bzw. Holzschrauben				
MONTAGEWERKZEUG FÜR KUNSTSTOFFTÜLLE					
	Bohrverlängerung	Stk.	922421		9220
	Betonbohrer	Stk.	922426		9220
	Bit 116-300	Stk.	922428		9220
	Bit 116-750	Stk.	922429		9220
	Bit T25-32-M6 Torx	Stk.	922431		9220
	Setzwerkzeug IWF 25x500	Stk.	922423		9220
	Bit H2-32-M6 Kreuz	Stk.	922439		9220
BETONSCHRAUBE					
	6,3x70	pHd.	922400		9220
	6,3x90	pHd.	922402		9220
	6,3x120	pHd.	922403		9220
	6x,3x150	pHd.	922404		9220
HOLZ-, STAHLSCHAUBE					
	4,8x60	pHd.	922390		9220
	4,8x70	pHd.	922391		9220
	4,8x120	pHd.	922392		9220
	4,8x140	pHd.	922393		9220
KUNSTSTOFFTÜLLE MIT VORMONTIERTEN BEFESTIGERN AUF STAHLBLECH					
	RP45x120/BS-4,8x80	phd.	921999		9220
	RP45x150/BS-4,8x80	phd.	921999		9220
	RP45x150/BS-4,8x90	phd.	921999		9220
	RP45x180/BS-4,8x60	phd.	921999		9220
	RP45x180/BS-4,8x80	phd.	921999		9220
	RP45x210/BS-4,8x70	phd.	921999		9220

Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedichtung auf Beton

Nr.	Tülle L	A		B		C		D	
		TIA-T25-6.3x70 Hmin. Hmax.	TIA-T25-6.3x90 Hmin. Hmax.	TIA-T25-6.3x120 Hmin. Hmax.	TIA-T25-6.3x150 Hmin. Hmax.				
1	65	75	95	85	115	115	145	145	175
2	85	95	115	95	135	115	165	145	195
3	105	115	135	115	155	115	185	145	215
4	135	145	165	145	185	145	215	145	245
5	165	175	195	175	215	175	245	175	275
6	185	195	215	195	235	195	265	195	295
7	195	205	225	205	245	205	275	205	305
8	225	235	255	235	275	235	305	235	335
9	255	265	285	265	305	265	335	265	365
10	285	295	315	295	335	295	365	295	395
11	325	335	355	335	375	335	405	335	435
12	365	375	395	375	415	375	445	375	475
13	405	415	435	415	455	415	485	415	515



Beispiel:

Gefälledach

Geforderte Höhe: 120–240 mm

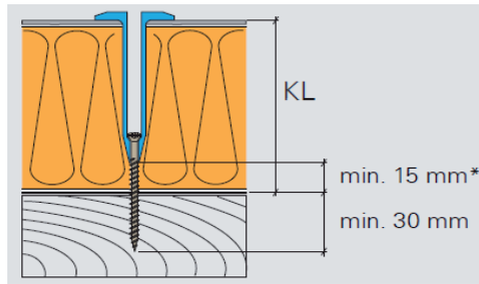
Kombination

3B = Tülle 105 + Befestiger 90 Aufbau 115–155 mm

4D = Tülle 105 + Befestiger 150 Aufbau 145–245 mm

Bohrtiefe: min. 25 mm
Setztiefe: min. 18 mm

auf Holzunterkonstruktion und Tragschale



ACHTUNG:

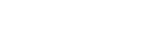
Bei Montage auf Tragschale ist die Systemlänge um **10 mm kürzer** zu wählen!

Tülle
R45

Befestiger
BS-4,8

* Bitte Dicke der Dampfsperre berücksichtigen

KL [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500				
Tüllentiefe TL [mm]	15	15	35	35	35	35	65	65	65	65	105	105	105	105	135	135	135	135	165	165	165	195	195	195	225	225	225	225	255	255	255	285	285	285	315	315	315	345	345	345	375	375	375	405	405	405	435	435	435	465	465	465
Befestigtiefe BL [mm]	60	70	80	90	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90	60	70	80	90		

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
HANDSCHWEISSGERÄT					
	RION	Stk.	801900		8060
	RION	Stk.	801901		8060
	LEISTER ST	Stk.	801969		8060
	LEISTER AT	Stk.	801970		8060
HANDSCHWEISSGERÄT-SET					
	RION	Stk.	802038		8060
	RION	Stk.	802039		8060
bestehend aus:					
1x RION					1x Schnellschweißdüse
1x Andrückrolle rund 5 mm					1x Breitschlitzdüse 40 mm
1x Andrückrolle 40mm Silikon					1x Winkeldüse 20 mm 60°
1x Schweißnahtprüfer					1x Breitschlitzdüse 20mm
1x Rohrdüse 5mm					
	Rohrdüse Ø 5 mm	Stk.	801905		8060
	Andrückrolle 28 mm PTFE	Stk.	801916		8060
	Andrückrolle 40 mm PTFE	Stk.	801917		8060
	Andrückrolle 28 mm Silikon	Stk.	801913		8060
	Andrückrolle 40 mm Silikon	Stk.	801914		8060
	Andrückrolle 5 mm	Stk.	801915		8060
	Schnellschweißdüse 4 mm	Stk.	801903		8060
	Schweißnahtprüfer abgewinkelt	Stk.	801919		8060
	Kanthobel	Stk.	801940		8060
	Andrückrolle 80 mm	Stk.	801912		8060
	Heizelement Rion Analog	Stk.	801950		8060
	Heizelement Rion Digital	Stk.	801951		8060
	Heizelement Leister	Stk.	801952		8060
	Hand Anreibwalze	Stk.	803355		8050
SCHWEISSAUTOMAT					
	HG Roof	Stk.	801800		8060
					Abmessung HxLxB: 351x433x358 mm
					Leistung ca. 2300 W maximal
					Temperatur 50-620 °C
					Geschwindigkeit 1,5-5m/Min
	Uniroof St 40	Stk.	801990		8060
					Abmessung HxLxB: 475x244x260
					Nennleistung 3450 W
					Temperatur 100-620 °C
					Antrieb, Stufenlos 0,7-10m/min



EPDM vorkonfektionierte Dachplanen und Rollenware inkl. Zubehör

Vorkonfektionierte Dachplanen

- Stärken: 1,30 mm bis 2,00 mm
- als K3 Dach zugelassen
- bis 2000 m² vorkonfektionierte möglich (abhängig von Grundriss und Anzahl der Durchbrüche)
- ca. 2,00 kg/m², Lieferform: gerollt Umfassendes Zubehör (Reiniger, Kleber, Formteile, etc.)
- mehr als 1,4 Milliarden verlegte m²
- seit 50 Jahren bewährt
- kurze Lieferzeiten (je nach Auslastung ca. 1-2 Wochen)

Athos EPDM Rollenware

- ab Lager!
- Stärke: 1,50 mm
- umfassendes Zubehör (Reiniger, Kleber, Formteile, etc.)

Umfassendes Service

- Aufmaß-Planung
- Lehrverleger
- Schulung

Ab jetzt bei den **FILLI STAHL Dachprofis** erhältlich!



der
DACHPROFI

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
GSF PV-HALTER UND SCHNEEHALTER			BITUMEN			FOLIE			
	Blank	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 7016	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 7037	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 8019	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	Blank	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 7016	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 7037	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 8019	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
GSF SAILERHALTER EINFACHER DURCHZUG			BITUMEN			FOLIE			
	Blank	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 7016	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 7037	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 8019	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	Blank	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 7016	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 7037	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 8019	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
GSF SAILERHALTER ZWEIFACHER DURCHZUG			BITUMEN			FOLIE			
	Blank	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 7016	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 7037	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	RAL 8019	Stk.	962999		9620	962999		9620	430/330 mm Manschette
	Blank	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 7016	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 7037	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
	RAL 8019	Stk.	962999		9620	962999		9620	500/440 mm Manschette
GSF-SCHIENE			BITUMEN						
	Blank	Stk.	962999		9620				
	RAL 7016	Stk.	962999		9620				
	RAL 7037	Stk.	962999		9620				
PV-SCHIENE ALU BLANK			BITUMEN						
	40/40	m	962999		9620	L=3200 mm			
	40/60	m	962999		9620	L=4300 mm			

Gully-Sita
Entwässerungsrinnen
Kiesfangleisten



sita



**Sita macht es
uns ganz leicht -
genau wie
jedem Dach.**

Sita Sorglospaket.

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.

Wir wissen, wie wichtig gute Produktqualität für Ihr einwandfreies Endergebnis ist. Deshalb tun wir alles, um Ihnen mit passenden Lösungen die perfekte Basis für Ihre Arbeit zu liefern. Machen Sie es sich leicht - seien Sie sicher mit Sita.

Beratung

Wir teilen unser Wissen. Immer für Sie da - sorgenfrei planen und ausführen.

Berechnung

Wir rechnen mit allen Eventualitäten. Das schafft Sicherheit und ein gutes Gefühl.

Produkt

Immer das passende Produkt für jede Bausituation.

Sitaleicht. Jetzt online erleben: sita-bauelemente.de

leicht entwässern.

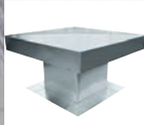
ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
SITA TRENDY		PVC			Bitumen			
senkrecht 	70	Stk.	961006		9610	961005		9610
	100	Stk.	961160		9610	961010		9610
	125	Stk.	961165		9610	961015		9610
SITA TRENDY SENKRECHT		PVC			Bitumen			
heizbar 	70	Stk.	961021		9610	961020		9610
	100	Stk.	961026		9610	961025		9610
	125	Stk.	961031		9610	961030		9610
SITA TRENDY		PVC			Bitumen			
abgewinkelt 	70	Stk.	961036		9610	961035		9610
	100	Stk.	961041		9610	961040		9610
	125	Stk.	961265		9610	961266		9610
SITA TRENDY ABGEWINKELT		PVC			Bitumen			
heizbar 	70	Stk.	961039		9610	961022		9610
	100	Stk.	961046		9610	961045		9610
	125	Stk.	961263		9610	961267		9610
SITA TRENDY		PVC			Bitumen			
Aufstockelement 	60-150	Stk.	961056		9610	961055		9610
	60-220	Stk.	961321		9610	961320		9610
	60-320	Stk.	961270		9610	961269		9610
SITA SANIERUNGSGULLY		PVC			Bitumen			
	95 PUR L:250	Stk.	961306		9610	961305		9610
	125 PUR L: 250	Stk.	961310		9610	961309		9610
	165 PUR L: 200	Stk.	961315		9610	961317		9610
	95 PUR L:550	Stk.	961326		9610	961325		9610
	125 PUR L: 550	Stk.	961329		9610	961328		9610
	165 PUR L: 550	Stk.	961331		9610	961333		9610

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
SITA TRENDY			Sarnafil			Thermofin F		
senkrecht 	70	Stk.	961008		9610	961007		9610
	100	Stk.	961251		9610	961250		9610
	125	Stk.	961259		9610	961258		9610
SITA TRENDY SENKRECHT			Sarnafil			Thermofin F		
heizbar 	70	Stk.	961008		9610	961007		9610
	100	Stk.	961251		9610	961250		9610
	125	Stk.	961259		9610	961258		9610
SITA TRENDY			Sarnafil			Thermofin F		
abgewinkelt 	70	Stk.	961038		9610	961037		9610
	100	Stk.	961255		9610	961254		9610
	125	Stk.	961999		9610	961262		9610
SITA TRENDY ABGEWINKELT			Sarnafil			Thermofin F		
heizbar 	70	Stk.	961999		9610	961999		9610
	100	Stk.	961257		9610	961256		9610
	125	Stk.	961999		9610	961264		9610
SITA TRENDY			Sarnafil			Thermofin F		
Aufstockelement 	60-150	Stk.	961057		9610	961058		9610
	60-220	Stk.	961322		9610	961323		9610
	60-320	Stk.	961271		9610	961272		9610
SITA SANIERUNGSGULLY			Sarnafil			Thermofin F		
	95 PUR L: 250	Stk.	961307		9610	961999		9610
	125 PUR L: 250	Stk.	961311		9610	961999		9610
	165 PUR L: 200	Stk.	961316		9610	961999		9610
	95 PUR L: 550	Stk.	961327		9610	961999		9610
	125 PUR L: 550	Stk.	961330		9610	961999		9610
	165 PUR L: 550	Stk.	961332		9610	961999		9610

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
SITA TRENDY					
Schraubflansch					
senkrecht 	70	Stk.	961065		9610
	100	Stk.	961070		9610
	125	Stk.	961071		9610
SITA TRENDY SENKRECHT					
Schraubflansch					
heizbar 	70	Stk.	961999		9610
	100	Stk.	961072		9610
	125	Stk.	961073		9610
SITA TRENDY					
Schraubflansch					
abgewinkelt 	70	Stk.	961074		9610
	100	Stk.	961075		9610
	125	Stk.	961076		9610
SITA TRENDY ABGEWINKELT					
Schraubflansch					
heizbar 	70	Stk.	961999		9610
	100	Stk.	961080		9610
	125	Stk.	961081		9610
SITA TRENDY					
Schraubflansch					
Aufstockelement 	60-150	Stk.	961090		9610
	60-220	Stk.	961324		9610
	60-320	Stk.	961096		9610
SITA TERRASSENBAUSATZ					
Schraubflansch					
	Trendy	Stk.	961300		9610
SITA KIESFANG					
	Allround	Stk.	961303		9610

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
SITA EASY		PVC			Bitumen			
Attikagully 	50	Stk.	961184		9610	961195		9610
	70	Stk.	961185		9610	961193		9610
	100	Stk.	961186		9610	961192		9610
SITA EASY PLUS		PVC			Bitumen			
	70	Stk.	961187		9610	961196		9610
	100	Stk.	961188		9610	961279		9610
	125	Stk.	961283		9610	961282		9610
	150	Stk.	961189		9610	961290		9610
SITA EASY		Sarnafil			Thermofin F			
Attikagully 	50	Stk.	961201		9610	961999		9610
	70	Stk.	961202		9610	961204		9610
	100	Stk.	961203		9610	961200		9610
SITA EASY PLUS		Sarnafil			Thermofin F			
	70	Stk.	961205		9610	961208		9610
	100	Stk.	961206		9610	961280		9610
	125	Stk.	961207		9610	961284		9610
	150	Stk.	961999		9610	961999		9610
SITA EASY		Sarnafil						
Anschlussrohr 500 mm 	50	Stk.	961175		9610			
	70	Stk.	961176		9610			
	100	Stk.	961177		9610			
	125	Stk.	961349		9610			
	150	Stk.	961178		9610			
SITA EASY		Sarnafil						
Kiesfang 	50/70/100	Stk.	961235		9610			

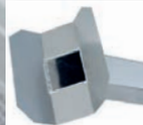
ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
SITAVENT SYSTEMLÜFTER									
					PVC			Bitumen	
Länge 750 mm 	100	Stk.	961238		9610	961237		9610	
	150	Stk.	961242		9610	961241		9610	
SITA VENT GRUNDPLATTE									
					PVC			Bitumen	
	100	Stk.	961362		9610	961361		9610	
	150	Stk.	961366		9610	961365		9610	
SITAVENT SYSTEMLÜFTER									
					Sarnafil			Thermofin F	
	100	Stk.	961240		9610	961239		9610	
	150	Stk.	961999		9610	961999		9610	
SITA VENT GRUNDPLATTE									
					Sarnafil			Thermofin F	
	100	Stk.	961364		9610	961363		9610	
	150	Stk.	961999		9610	961999		9610	
SITA VENT REGENHAUBE									
					Sarnafil				
	100	Stk.	961370		9610				
	150	Stk.	961371		9610				
SITA VENT SCHUTZGITTER									
					Sarnafil				
	100	Stk.	961999		9610				
SITA VENT ROHRBOGEN 180°									
					Sarnafil				
	100	Stk.	961354		9610				
	150	Stk.	961358		9610				



Aufzugschacht
Entlüftung



Dränrinne
höhenverstellbar



Wasserspeier
45° Klebeplatte



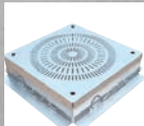
Einlaufrost



Flachdach
Durchführung



Wasserspeier
mit Klebeplatte



Kontrollschacht



Wasser-
sammelkasten



Wasserspeier
im Eck



Gitterrostrinne



Kiesfangleiste



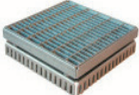
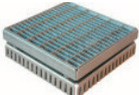
Wasserspeier
90° Klebeplatte

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
GITTERROSTRINNE UNTERTEIL IN ALUMINIUM								
			Breite 150 mm			Breite 200 mm		
	50x1000	Stk.	964480		9615	964491		9615
	50x1500	Stk.	964485		9615	964494		9615
	50x2000	Stk.	964488		9615	964497		9615
	75x1000	Stk.	964481		9615	964492		9615
	75x1500	Stk.	964486		9615	964495		9615
	75x2000	Stk.	964489		9615	964498		9615
	100x1000	Stk.	964482		9615	964493		9615
	100x1500	Stk.	964487		9615	964496		9615
	100x2000	Stk.	964490		9615	964499		9615
GITTERROST OBERTEIL VERZINKT								
			Breite 150 mm			Breite 200 mm		
	20x1000	Stk.	964650		9615	964663		9615
	20x1500	Stk.	964651		9615	964664		9615
GITTERROST OBERTEILNIRO								
			Breite 150 mm			Breite 200 mm		
	20x1000	Stk.	964660		9615	964666		9615
	20x1500	Stk.	964661		9615	964667		9615
ENDBODEN FÜR GITTERROSTRINNE ALUMINIUM								
	50 mm	Stk.	964549		9615	964670		9615
	75 mm	Stk.	964483		9615	964671		9615
	100 mm	Stk.	964479		9615	964671		9615
ZUBEHÖR								
Höhenverstellelement 	Universal	Stk.	964484		9615	964500		9615

Dies ist nur ein Auszug aus unserem Sortiment, weitere Artikel finden sie in unserem separaten Katalog

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		
GITTERROSTRINNE		Breite 250 mm					
	Unterteil Aluminium/Oberteil Verzinkt	50x1000	Stk.	964501		9615	
		50x1500	Stk.	964502		9615	
		50x2000	Stk.	964503		9615	
		75x1000	Stk.	964511		9615	
		75x1500	Stk.	964512		9615	
		75x2000	Stk.	964513		9615	
		100x1000	Stk.	964521		9615	
		100x1500	Stk.	964522		9615	
		100x2000	Stk.	964523		9615	
GITTERROST OBERTEIL VERZINKT		Breite 250 mm					
		500 mm	Stk.	964560		9615	
		1000 mm	Stk.	964562		9615	
		1500 mm	Stk.	969999		9615	
ENDBODEN FÜR GITTERROSTRINNE ALUMINIUM		Breite 250 mm					
		50	Stk.	964550		9615	
		75	Stk.	964552		9615	
		100	Stk.	964554		9615	
ZUBEHÖR		Breite 250 mm					
	Höhenverstellelement						
		Universal	Stk.	964500		9615	

Dies ist nur ein Auszug aus unserem Sortiment, weitere Artikel finden sie in unserem separaten Katalog

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		
DRAENRINNE		Aluminum					
Höhe stufenlos verstellbar von 60-90 mm 	500x140x60-90	Stk.	964250		9615		
	1000x140x60-90	Stk.	964252		9615		
	1200x140x60-90	Stk.	964254		9615		
	2000x140x60-90	Stk.	964256		9615		
ZUBEHÖR DRAENRINNE		Aluminum					
	Eckstück	Stk.	964265		9615		
	T-Stück	Stk.	964266		9615		
	Endstück	Stk.	964267		9615		
	Steckverbinder	Stk.	964268		9615		
EINLAUFROST		Aluminum					
zu Drainrinne; Ober- und Unterteil 	200x200 mm	Stk.	964284		9615		
	400x400 mm	Stk.	964285		9615		
EINLAUFROST ZU GITTERROSTRINNE UNTERTEIL AUS ALUMINIUM; 200X200 MM; OBERTEIL VERZINKT							
	50-75	Stk.	964570		9615		
EINLAUFROST ZU GITTERROSTRINNE UNTERTEIL AUS ALUMINIUM; 400X400 MM; OBERTEIL VERZINKT							
	50-75	Stk.	964580		9615		
EINLAUFROST AUFSTECKRAHMEN		Aluminum					
	200x200x30	Stk.	964610		9615		
	200x200x100	Stk.	964612		9615		
	400x400x30	Stk.	964620		9615		
	400x400x100	Stk.	964622		9615		
STICHKANAL L=2000 MM		Aluminum					
	60x30 mm	Stk.	964273		9615		
	100x30 mm	Stk.	964275		9615		

Dies ist nur ein Auszug aus unserem Sortiment, weitere Artikel finden sie in unserem separaten Katalog

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		
SANIERUNGSRINNE							
Aluminium							
 <p>extra flache Entwässerungsrinne, stufenlos verstellbar von 35-55mm</p>	500x140x35-55	Stk.	964450		9615		
	1000x140x35-55	Stk.	964451		9615		
	1200x140x35-55	Stk.	964452		9615		
ZUBEHÖR SANIERUNGSRINNE							
Aluminium							
	Endstück	Stk.	964461		9615		
	Steckverbinder	Stk.	964462		9615		
KIESFANGLEISTEN ALUMINIUM							
Aluminium							
 <p>2500 mm Länge</p>	60 mm	m	964207		9615	Stärke: 1,5 mm	
	80 mm	m	964209		9615	Stärke: 1,5 mm	
	100 mm	m	964216		9615	Stärke: 1,5 mm	
	120 mm	m	964197		9615	Stärke: 1,5 mm	
	120 mm	m	964217		9615	Stärke: 2 mm	
	140 mm	m	964218		9615	Stärke: 1,5 mm	
	160 mm	m	964219		9615	Stärke: 1,5 mm	
	180 mm	m	964220		9615	Stärke: 1,5 mm	
	60-120 mm	m	964200		9615	zum Selbstkanten	
140-200 mm	m	964201		9615	zum Selbstkanten		
KIESLEISTENWINKEL ALUMINIUM							
Aluminium							
	60 mm	Stk.	964240		9615		
	80 mm	Stk.	964241		9615		
	100 mm	Stk.	964242		9615		
	120 mm	Stk.	964243		9615		
WASSERSPEIER							
Aluminium							
	75x2,0 mm	Stk.	967013		9615	Aluminium 435x435 mm	
	90x2,0 mm	Stk.	967015		9615	Aluminium 450x450 mm	
	100x2,0 mm	Stk.	967016		9615	Aluminium 460x460 mm	
mit glatter Klebeplatte, Rohrende 45° abgeschrägt, durch Abkanten der Klebeplatte als Notüberlauf verwendbar							
WASSERSPEIER							
Aluminium							
	75x2,0 mm	Stk.	967064		9615	Aluminium 435x435 mm	
	90x2,0 mm	Stk.	967066		9615	Aluminium 450x450 mm	
	100x2,0 mm	Stk.	967067		9615	Aluminium 460x460 mm	
	125x2,0 mm	Stk.	967068		9615	Aluminium 485x485 mm	
mit 90° abgewinkelter Klebeplatte, Rohrende 45° abgeschrägt							

Dies ist nur ein Auszug aus unserem Sortiment, weitere Artikel finden sie in unserem separaten Katalog

