

# PREISLISTE FLACHDACH 2026

#### 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.scheifling@fillistahl.at

#### LOGISTIKZENTRUM POGGERSDORF

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

## INHALT

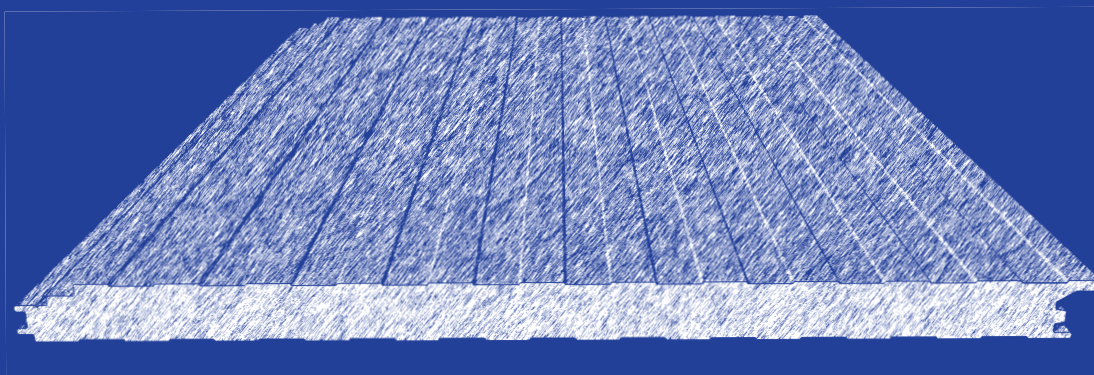
Seite	
5	Paneele
41	Trapezprofile
49	Befestigung/Zubehör
67	Lichtelemente
77	Absturzsicherung
83	Bauder
87	Enke
95	Dachbahnen
111	Dämmung
125	Entwässerung

# PANEELE

Dachpaneele

Wandpaneele

Mineralwoll-Paneele



# The new eco-friendly design

**EPD**

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



BREEAM®



**LATTONEDIL**



**LATTONEDIL**  
Lattonedil DE GmbH  
Hertelstraße 10a  
Z-10.4-658  
Z-10.49-654  
DIBT - BERLIN



Institut für Stahlbau  
und Werkstofftechnik

[www.lattonedil.it](http://www.lattonedil.it)



### DACHPANELEE LATTONEDIL

ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art. Nr. Preis Preis Preis R-Gr.

#### DACHPANELEE 5G PUR-SCHAUM (BRANDVERHALTEN F)

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

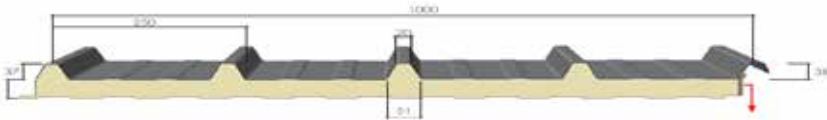
#### DACHPANELEE

mit Dichtung und Folie

#### STANDARD-LAGERWARE

unter 25 m<sup>2</sup> unter 50m<sup>2</sup> unter 100m<sup>2</sup>

Aussen 5/10 mm, Innen 4/10	30 mm	m <sup>2</sup>	912172	9120	RAL 7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiss
Aussen 6/10 mm, Innen 4/10	40 mm	m <sup>2</sup>	912217	9120	RAL 7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiss
Aussen 6/10 mm, Innen 4/10	40 mm	m <sup>2</sup>	912155	9120	RAL 3009 Oxydrot / RAL 9002 Grauweiss



#### DACHPANELEE 5G PIR-SCHAUM (B-S2,D0)

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

#### DACHPANELEE

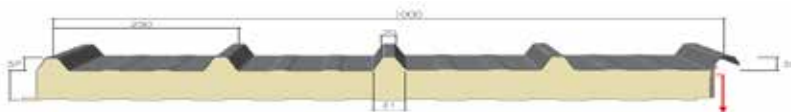
mit Dichtung und Folie

#### PREMIUM LAGERWARE

unter 25 m<sup>2</sup> unter 50m<sup>2</sup> unter 100m<sup>2</sup>



Aussen 6/10 mm, Innen 5/10	40 mm	m <sup>2</sup>	912156	9120	RAL 7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiss
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10	40 mm	m <sup>2</sup>	912157	9120	RAL 9006 Silbermetalllic / RAL 9002 Grauweiss
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10	80 mm	m <sup>2</sup>	912181	9120	RAL 7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiss



inkl. Dichtung

Lagerlänge 13.500 mm, Zuschnitte sowie Sonderbestellungen in jeder Länge und in allen Standardfarben auf Anfrage

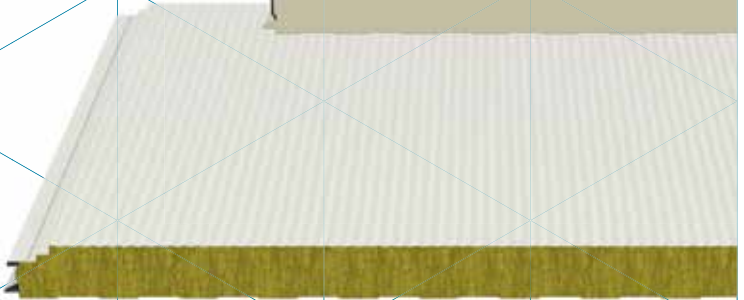
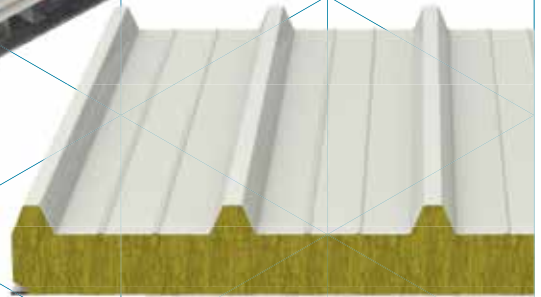
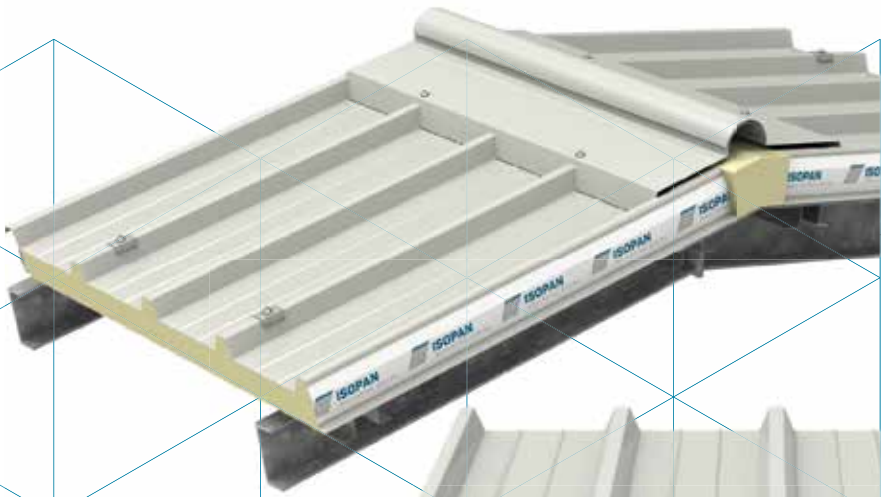
\* der Farbton der Lagerware entspricht nicht exakt RAL 9002, sondern ist etwas dunkler

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

#### Frachtkostenzuschlag:

€ 144.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneeleprodukte

Lieferungen nach Tirol und Salzburg sowie Kranhebearbeiten auf Anfrage



**ISOPAN**

Manni Group - Marcegaglia J.V.

**Das breiteste Angebot an Sandwichelemente  
für Dach, Wand & Fassade**



[isopan.com](https://www.isopan.com)

**WANDPANELE ISOPAN****ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art. Nr. Preis Preis Preis R-Gr.****WANDPANELE MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG PUR-SCHAUM (BRANDVERHALTEN F)**

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

**STANDARD-LAGERWARE**unter 25 m<sup>2</sup> unter 50 m<sup>2</sup> unter 100 m<sup>2</sup>**Wandpaneele**

mit Dichtung und Folie

Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	30 mm	m <sup>2</sup>	911261	9110	RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9002 Grauweiß
Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911265	9110	RAL 9005/ ähnlich RAL 9002 Grauweiß
Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911266	9110	RAL 9002 Grauweiß / RAL 9002 Grauweiß
Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911267	9110	RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9006 Silbermetallic
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911293	9110	RAL6005 Moosgrün / RAL 9002 Grauweiß*
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911292	9110	Holzoptik Hell/ähnlich RAL 9002 Grauweiß*
Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm	50 mm	m <sup>2</sup>	911282	9110	RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9002 Grauweiß
Aussen 6/10 mm, Innen 6/10 mm	50 mm	m <sup>2</sup>	911137	9110	RAL 7016 Anthrazit / RAL 7016 Anthrazit

\* nur 6000 mm Lagerlänge

**WANDPANELE MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG PIR-SCHAUM (B-S2,DO)**

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

**PREMIUM-LAGERWARE**unter 25 m<sup>2</sup> unter 50 m<sup>2</sup> unter 100 m<sup>2</sup>

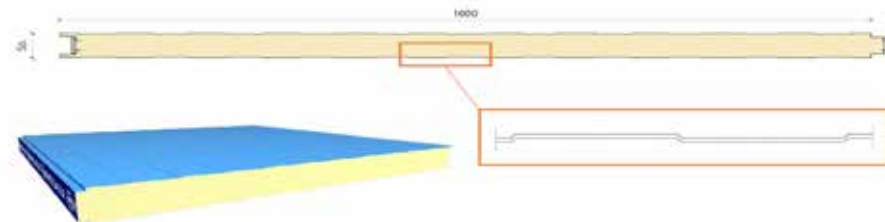
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	80 mm	m <sup>2</sup>	911256	9110	RAL 9006 Silbermetallic / ähnlich RAL 9002 Grauweiß
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	80 mm	m <sup>2</sup>	911291	9110	RAL7016 Anthrazit / ähnlich RAL 9002 Grauweiß

**WANDPANELE MIT VERDECKTER VERSCHRAUBUNG, PUR-SCHAUM (BRANDVERHALTEN F)**

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

**STANDARD LAGERWARE (7500 MM)**unter 25 m<sup>2</sup> unter 50 m<sup>2</sup> unter 100 m<sup>2</sup>

Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911294	9110	RAL 9007 Graualuminium / ähnlich RAL 9002 Grauweiß
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911295	9110	RAL 9006 Silbermetallic / ähnlich RAL 9002 Grauweiß
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	40 mm	m <sup>2</sup>	911296	9110	RAL7016 Anthrazit / ähnlich RAL 9002 Grauweiß

**Lagerlänge 13.500 mm, Zuschnitte sowie Sonderbestellungen in jeder Länge und in allen Standardfarben auf Anfrage**

\* der Farbton der Lagerware entspricht nicht exakt RAL 9002, sondern ist etwas dunkler

Schnittkosten Lagerware Paneele	Stk.	944010	9410
Verpackung Paneele	Stk.	944030	9410

**Frachtkostenzuschlag:**

€ 144.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte

Lieferungen nach Tirol und Salzburg sowie Kranhebearbeiten auf Anfrage

Dämmpaneele und Ideen  
zur Erfüllung der Anforderungen  
modernsten Bauwesens.

# Brandschutz- paneele aus Mineralfaser. Ihre beste Wahl!

Die Mineralfaser ist ein anorganisches Material, das bei über 1000° C zum schmelzen beginnt. Dank der Verwendung dieses Naturisolierstoffs werden Brandausbreitung und Emissionen von giftigen Gasen vermieden.

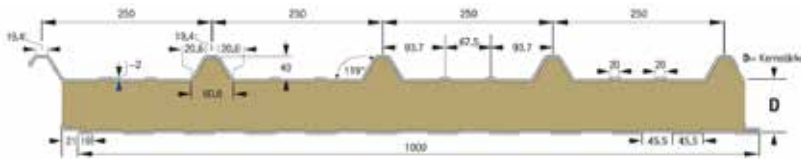
**DACH- UND WANDPANELEE (BRANDSCHUTZPANELEE)**

ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE ME    Art. Nr.    Preis    Preis    Preis    R-Gr.

**DACHPANELEE 5G MIT MINERALFASERDÄMMUNG****STANDARD-LAGERWARE****BRANDSCHUTZ-DACHPANEEL REI90**unter 25 m<sup>2</sup>    unter 50m<sup>2</sup>    unter 100m<sup>2</sup>

Mineralfaser 100 mm	6.000 mm	m <sup>2</sup>	912570			RAL 7016 Anthrazit/RAL 9002 Grauweiss
Aussen 6/10 mm, Innen 5/10 mm	7.500 mm	m <sup>2</sup>	912571			RAL 7016 Anthrazit/RAL 9002 Grauweiss

**Verkauf nur in ganzen Längen, Zuschnitte ausschließlich nur mit Restlängenabnahme  
Sonderlängen und weitere Farbtöne auf Anfrage**

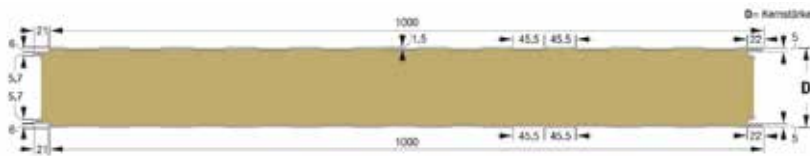
**WANDPANELEE MIT MINERALFASERDÄMMUNG ZUR SICHTBAREN VERSCHRAUBUNG****STANDARD-LAGERWARE****Brandschutz-Wandpaneel EI 30**unter 25 m<sup>2</sup>    unter 50m<sup>2</sup>    unter 100m<sup>2</sup>

Mineralfaser 50 mm	6.000 mm	m <sup>2</sup>	912583	9110	beidseitig Grauweiß
Aussen 5/10, Innen 5/10	7.500 mm	m <sup>2</sup>	912584	9110	ähnlich RAL 9002

**Brandschutz-Wandpaneel EI 90**

Mineralfaser 100 mm	6.000 mm	m <sup>2</sup>	912587	9110	beidseitig Grauweiß
Aussen 6/10, Innen 6/10	7.500 mm	m <sup>2</sup>	912588	9110	ähnlich RAL 9002

**Verkauf nur in ganzen Längen, Zuschnitte ausschließlich nur mit Restlängenabnahme  
Sonderlängen und weitere Farbtöne auf Anfrage**



ISOPARFIRE EI Typ IPFeps

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

**Frachtkostenzuschlag:**

€ 144.– pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte  
Lieferungen nach Tirol und Salzburg sowie Kranhebearbeiten auf Anfrage

# Das neue umwelt- freundliche Design

**EPD**

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION



BREEAM



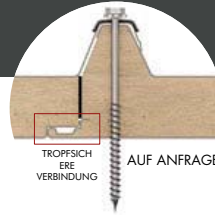
LATTONEDIL



laTonedil

30 Jahre GARANTIE

PIR



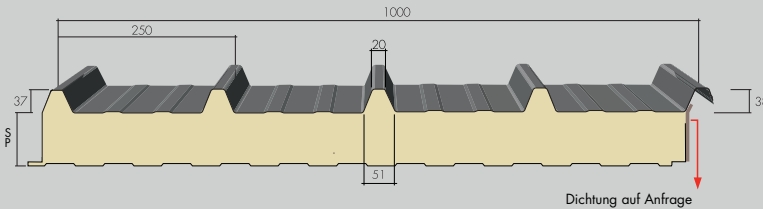
B-s1,d0

# 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.



**B** ROOF (T2) **B** ROOF (T3)

## Statische Eigenschaften (kg/m<sup>2</sup>)

**AUSSENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm  
**INNENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm

effektive Auflagerbreite:  
120 mm

KERNSTÄRKE (mm)	P										GEWICHT (Kg/m <sup>2</sup> )	
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		
30	250	195	105	70								7,42
40	290	200	135	90	65							7,80
50	315	230	160	115	85	65						8,18
60	370	275	195	145	110	85	60					8,56
80	485	360	265	200	155	120	95	70	50			9,32
100	595	445	340	260	200	160	125	105	80	60		10,08
120	710	530	420	320	250	195	160	130	105	85		10,84
150	880	655	520	410	325	260	210	170	145	120		11,98
160	935	700	555	445	350	280	225	185	155	130		12,36
180	975	725	580	480	400	320	260	215	180	150		13,12
200	1000	745	595	495	420	360	295	245	205	170		13,88

Die Berechnung zur statischen Bemessung erfolgt gemäß Anhang E von Richtlinie UNI EN 14509. Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 l

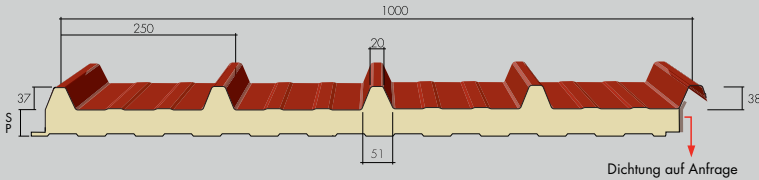
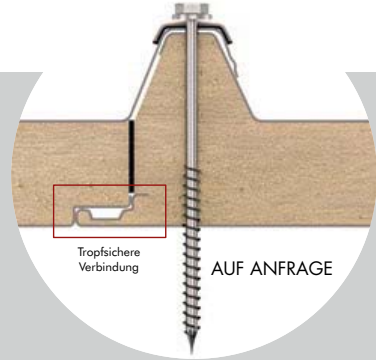
U U-Wert	30	40	50	60	80	100	120	150	160	180	200
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,14	0,12	0,11
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,12	0,11	0,10



## EUROCINQUE®

DIE EINDECKUNG FÜR WOHN- UND INDUSTRIEGEBÄUDE

EUROCINQUE® ist das Dachpaneel für Wohn- & Industriegebäude mit fünf Trapezprofilen, das aus zwei Metallblechen besteht, die durch eine Schicht aus dämmendem Polyurethan miteinander verbunden sind. Es bietet hohe Ästhetik, gute statische Festigkeit und optimale Belastbarkeit. Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass es dank seiner Vielseitigkeit und Ästhetik auf dem Markt zum meistverkauften und begehrtesten Paneel geworden ist.



**B** ROOF (T2) **B** ROOF (T3)

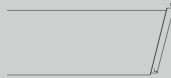
Mikroliniierung der Panel-UNTERSEITE (in der Auftragsphase angeben)



Gerippt



Leicht liniert



Glatt



EUROCINQUE®  
IST AUCH ERHÄLTICH MIT  
AUSSENBLENDE  
AUS ECHTEM KUPFER.

laTonedil

30 Jahre GARANTIE

Statische Eigenschaften (kg/m<sup>2</sup>)



**AUSSENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm  
**INNENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm

KERNSTÄRKE (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	GEWICHT (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>30</b>	250	195	105	70							<b>7,42</b>
<b>40</b>	290	200	135	90	65						<b>7,80</b>
<b>50</b>	315	230	160	115	85	65					<b>8,18</b>
<b>60</b>	370	275	195	145	110	85	60				<b>8,56</b>
<b>80</b>	485	360	265	200	155	120	95	70	50		<b>9,32</b>
<b>100</b>	595	445	340	260	200	160	125	105	80	60	<b>10,08</b>
<b>120</b>	710	530	420	320	250	195	160	130	105	85	<b>10,84</b>
<b>150</b>	880	655	520	410	325	260	210	170	145	120	<b>11,98</b>
<b>160</b>	935	700	555	445	350	280	225	185	155	130	<b>12,36</b>
<b>180</b>	975	725	580	480	400	320	260	215	180	150	<b>13,12</b>
<b>200</b>	1000	745	595	495	420	360	295	245	205	170	<b>13,88</b>

Berechnung zur statischen Dimensionierung gemäß Anhang E der Norm UNI EN 14509.  
Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 l

Effektive Auflagerbreite:  
120 mm

**AUSSENSCHALE:**  
Alu 0,6 mm  
**INNENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm

KERNSTÄRKE (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	GEWICHT (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>30</b>	260	150	115	80	55						<b>5,88</b>
<b>40</b>	332	196	150	110	80	60					<b>6,26</b>
<b>50</b>	386	245	185	145	105	80	60				<b>6,64</b>
<b>60</b>	435	295	220	180	135	100	75	55			<b>7,02</b>
<b>80</b>	485	360	285	235	195	150	110	85	65	50	<b>7,78</b>
<b>100</b>	600	445	355	295	250	200	155	120	95	75	<b>8,54</b>
<b>120</b>	710	530	420	350	300	250	200	155	125	95	<b>9,30</b>
<b>150</b>	880	660	525	435	370	320	260	215	175	140	<b>10,44</b>
<b>160</b>	940	700	560	460	395	345	280	230	190	155	<b>10,82</b>
<b>180</b>	975	725	580	480	410	355	315	265	220	185	<b>11,58</b>
<b>200</b>	1000	750	595	495	420	365	325	290	250	210	<b>12,34</b>

Berechnung zur statischen Dimensionierung gemäß Anhang E der Norm UNI EN 14509.  
Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 l

Effektive Auflagerbreite:  
120 mm

U U-Wert	30	40	50	60	80	100	120	150	160	180	200
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,14	0,12	0,11
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,12	0,11	0,10



# SOLARPAN® PLUS

DER 5-STERNE UNTERGRUND FÜR PHOTOVOLTAIKMODULE

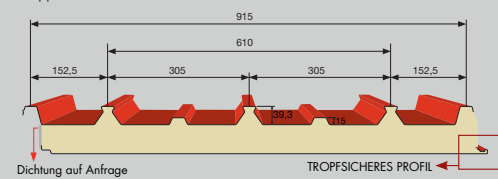
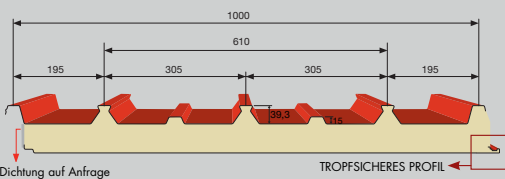
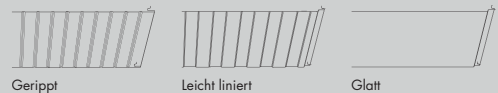
Lattenedil präsentiert das System, das die Installation von Photovoltaikmodulen revolutioniert.

Nämlich die Komplettlösung SOLARPAN® PLUS:

- Ihr großer Vorteil: sie ist aufs Wesentliche reduziert.
- Keine kostspielige tragende Struktur.
- Keine zusätzliche Dichtung.
- Keine nutzlosen und kostspieligen Aluminiumprofile.
- Schnelle Installation der Photovoltaikmodule: die Komponenten werden mit Klammern per Einrasten verlegt.
- Eine bereits dämmende Eindeckung, die zur Montage nicht angebohrt werden muss.
- Das geringe Gewicht des Systems SOLARPAN® PLUS im Vergleich zu traditionellen Eindeckungen bietet mehr Leistung bei jeder Anwendungsmöglichkeit, spart Material und Zeit bei der Montage. SOLARPAN® PLUS stellt eine kostengünstige Komplettlösung dar und bietet das gesamte Zubehör, das zur Installation von Photovoltaikmodulen notwendig ist.

Heute ein SOLARPAN® PLUS Dach, morgen eine Photovoltaikanlage. Mit einem Auge auf die Zukunft haben wir bereits an alles gedacht: heute können Sie mit SOLARPAN® PLUS ein Dach eindecken oder eine Außenwand verkleiden und später unter Nutzung einer geeigneten Struktur eine Photovoltaikanlage installieren, auch auf Dachflächen, die nicht nach Süden ausgerichtet und normalerweise nicht nutzbar sind. Dank des Zubehörs erfolgt das Verlegen schnell und zügig, denn Stützprofile, Klammern und Verbindungswinkel können eingeklinkt werden, ohne das System anbohren zu müssen. SOLARPAN® PLUS ist somit das ideale System für Eindeckungen mit Photovoltaikmodulen.

Verrippung der UNTERSEITE des Paneels (in der Auftragsphase angeben)



Klammer a. Edelstahl z. Befestigung am Paneel Solarpan® Plus



Alu-Klammer z. Befestigung am Paneel Solarpan® Plus



Alu-Klammer z. Befestigung am Paneel Solarpan® Plus mit Fixierstück ZETA für FV Module mit Rahmen



Alu-Klammer z. Befestigung am Paneel Solarpan® Plus + Fixierstück OMEGA für FV Module mit Rahmen



Klammer zur Befestigung von Strukturen ans Paneel Solarpan® Plus



Alu-Klammer zur Befestigung am Paneel Solarpan® Plus m. Einzelfestmachung für FV Module Glas/Glas



Alu-Klammer zur Befestigung am Paneel Solarpan® Plus m. Doppelfestmachung für FV Module Glas/Glas



Klammer zur Verankerung von Leitern am Modul Solarpan® Plus



Klammer zur Verankerung von Schneestopperrn am Paneel Solarpan® Plus



Alu-Struktur zur Änderung der Neigung (kontaktieren Sie unsere Büros für Vorweg-Infos)

la onedil



Statische Eigenschaften (kg/m<sup>2</sup>)



**AUSSENSCHALE:**  
Stahl 0,5 mm  
**INNENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm

KERNSTÄRKE (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	GEWICHT (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>30</b>	330	245	175	105	65						<b>8,84</b>
<b>40</b>	420	315	225	145	90	60					<b>9,22</b>
<b>50</b>	510	380	280	190	125	85	60				<b>9,60</b>
<b>60</b>	605	450	335	240	160	110	80	55			<b>9,98</b>
<b>80</b>	785	585	450	340	240	170	125	90	70	50	<b>10,74</b>
<b>100</b>	965	720	570	435	335	240	180	135	100	80	<b>11,50</b>
<b>120</b>	1000	855	680	535	420	320	240	180	140	110	<b>12,26</b>

Berechnung zur statischen Dimensionierung gemäß Anhang E der Norm UNI EN 14509.  
Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 l

Effektive Auflagerbreite:  
120 mm

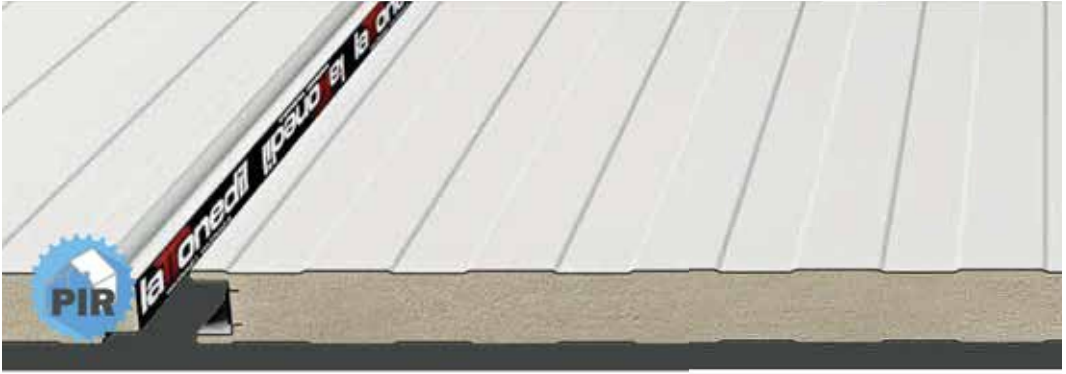
**AUSSENSCHALE:**  
Alu 0,8 mm  
**INNENSCHALE:**  
Stahl 0,4 mm

KERNSTÄRKE (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	GEWICHT (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>30</b>	330	245	155	100	65						<b>6,85</b>
<b>40</b>	420	315	210	135	95	65					<b>7,23</b>
<b>50</b>	515	385	275	180	125	85	65				<b>7,61</b>
<b>60</b>	605	450	340	225	155	110	80	60			<b>7,99</b>
<b>80</b>	785	585	465	325	230	165	125	95	70	55	<b>8,75</b>
<b>100</b>	970	725	575	435	310	225	170	130	100	80	<b>9,51</b>
<b>120</b>	1000	860	685	555	400	295	220	170	135	105	<b>10,27</b>

Berechnung zur statischen Dimensionierung gemäß Anhang E der Norm UNI EN 14509.  
Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 l

Effektive Auflagerbreite:  
120 mm

U U-Wert	30	40	50	60	80	100	120
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16



## ISOPAR® Standard Typ IP

LEICHTE, STABILE UND OPTISCH VARIABLE WANDVERKLEIDUNG MIT PLANUNGSFREUNDLICHEM RASTERMASS VON 1.000 MM KERNSTÄRKE 40 – 100 MM

### Fertigungstoleranzen:

DIN EN 14509

Alle zur Paneelproduktion verwendeten Materialien entsprechen den technischen Normen und Bestimmungen.

Die Grenzabmessungen stimmen überein mit der DIN EN 14509-Anhang D.

### Elementlänge

Elementlänge	≤ 3.000 mm	± 5 mm
Elementlänge	≥ 3.000 mm	± 10 mm

### Elementbreite ± 2 mm

Elementdicke	≤ 100 mm	± 2 mm
Elementdicke	≥ 100 mm	± 2 %

### Längs- und Querwölbung

2 mm/m Länge, jedoch nicht mehr als 10 mm  
8,5 mm/m Breite bei ebenen ProfÖfen  $h \leq 10$  mm  
10 mm/m Breite bei anderen ProfÖtiefen  $h \geq 10$  mm

### Deckschichten:

Außenseite: Stahlblech 0,6 / 0,5 mm,  
≥ 280 MPa oder ≥ 320 MPa,  
bandverzinkt 275g/m mit 25 µm  
Polyesterlackierung  
(nach DIN 18807 TeÖ 3)  
Innenseite: Stahlblech 0,5 / 0,4 mm  
≥ 280 MPa, oder ≥ 320 MPa,  
bandverzinkt 275g/m mit 25 µm  
Polyesterlackierung  
(nach DIN 18807 TeÖ 3)

### Oberflächenausführung:

Außenseite: TrapezprofÖ 37/200 mm nach DIN 18807  
Innenseite: Leicht liniert (45,5/45,5), gegen Aufpreis  
Innenseite eben – jedoch dann produktÖnstechnisch  
bedingt optische Einschränkungen möglich.

### Dämmkern:

Poly-Isocyanurat-Hartschaum PIR WLS 023, ca. 96%  
geschlossen zellig, ganzflächig mit den Stahlblech-Deckschichten  
verbunden.

### Fertigungslängen/Gewährleistung:

Bis max. 22.000 mm, je nach Paneelstärke. Bei Paneelstärken 20 bis 60 mm Kernstärke wird eine max. Lieferlänge von 16.000 mm empfohlen, um Paneelverformungen sowie Stauchknicke beim Beund Entladen und Verlegen der Paneele zu vermeiden. Ein Paneelstoß (Überlappung) der Dachpaneele wird hier empfohlen (siehe DetaÖzeichnungen LattungedÖ).

### Luftschalldämmung:

$R_{w}(C_{p};C)$  25 dB nach EN 14509:2007

### Prüfungen:

- Tragende bauaufsichtliche Zulassung als Dach- und Wandpaneel, Z-10.4-658 DIBt Berlin.
- SCHLAGREGENDICHTHEIT nach EN 14509, IFT Rosenheim.
- LUFTDURCHLÄSSIGKEIT nach EN 12865, EN 1027 u. prEN 15601 IFT Rosenheim.

### Güteüberwachung:

iS -engineering Darmstadt, TU Darmstadt, MPA Braunschweig.

### Verbandsmitglied:

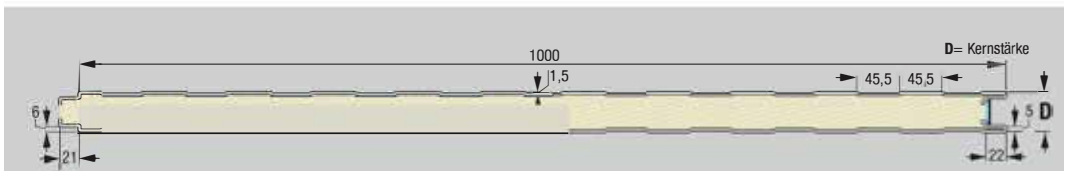
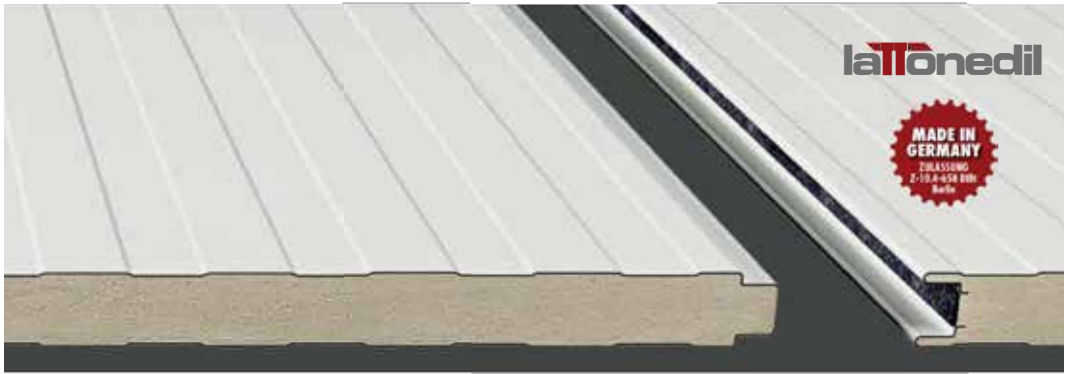
FIW München, IBU Berlin, IFBS.

### Werksüberwachung:

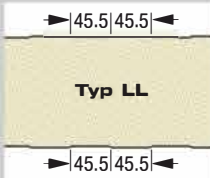
ISO 9001:2008, CE-Kennzeichnung CSI 0497.

### Brandschutz:

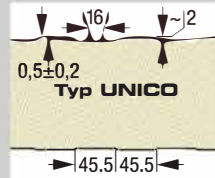
PIR B-s2;d0 laut Prüfung EN 13501.1  
Euro-Class B-s2;d0



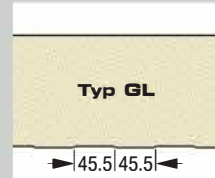
**Typ LL**  
außen leicht liniert,  
innen leicht liniert



**Typ UNICO**  
außen doppelt liniert ML/LL  
innen leicht liniert



**Typ GL**  
außen glatt,  
innen leicht liniert



**Typ GL-GL**  
außen glatt,  
innen glatt



PANEELEBEZEICHNUNG		IP 040	IP 060	IP 080	IP 100
Kernstärke <b>D</b>	mm	40	60	80	100
Materialstärke					
außen	mm	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5
innen	mm	0,5/0,4	0,5/0,4	0,5/0,4	0,5/0,4
Eigenlast (0,6/0,5 mm)	kg/m <sup>2</sup>	11,00	11,50	11,90	12,70
<b>U<sub>0,5</sub></b> <sup>a)</sup> mit Fuge nach EN 13165	W/m <sup>2</sup> .K	0,91	0,65	0,50	0,35
<b>U<sub>0,5</sub></b> <sup>a)</sup> mit Fuge nach EN 13165	W/m <sup>2</sup> .K	0,89	0,64	0,49	0,34

a) Nach DIN EN 14509 ist der Schraubenanlöser im Wärmedurchgangskoeffizienten U<sub>0,5</sub> nicht enthalten. Nach DIN EN ISO 6946 ist die Wirkung von mechanischen Befestigungsmitteln auf den Wärmedurchgangskoeffizienten U zu berücksichtigen, wenn dieser durch deren Einfluß u.o. in der Norm genannten Einflüsse um mind. 30% erhöht wird.  
b) Nach bauaufsichtlicher Zulassung und DIN 4108 muss der Wärmedurchgangskoeffizient U für den Geltungsbereich der BRD um den Faktor 1,2 erhöht werden



## Isopar® Elegant Typ IPE

Ästhetische Edelfassade mit verdeckter Befestigung für Architekten und Planer mit höchsten Ansprüchen im Einsatz beim Gewerbe- Industrie- und Kühlhausbau. Horizontal und Vertikal verlegbar

### Oberflächenausführung:

Außenseite: Leicht liniert, micro liniert, UNICO oder glatt gegen aufpreis und mit einer mindermenge UNICO ausführung auch möglich (nach anfrage)  
 Innenseite: Leicht liniert (45,5/45,5), gegen aufpreis Innenseite eben – jedoch dann produktionstechnisch bedingt optische Einschränkungen möglich.

### Luftschalldämmung:

$R_{w}(C_{w};C)$  25 dB nach EN 14509:2007

### Brandschutz:

Euro-Class B-s2;d0 laut Prüfung EN 13501.1

### Ablesebeispiel (IPE-60 3 Felder)

aus Tabelle Winddruck  
(0,50 KN/m<sup>2</sup>)

40 Befestigungsvariante am Endauflager

**2,06 zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**

B Befestigungsvariante am Zwischenauflager

aus Tabelle Windsog  
**zul. Stützweite (m)**  
(-0,50 KN/m<sup>2</sup>)

**6,05**

zul. Stützweite = 1,84 m

aus Tabelle Windsog  
mit Befestigung  
(-0,50 KN/m<sup>2</sup>)

**2,56 zul. Stützweite (m) infolge verdeckter Befestigung**

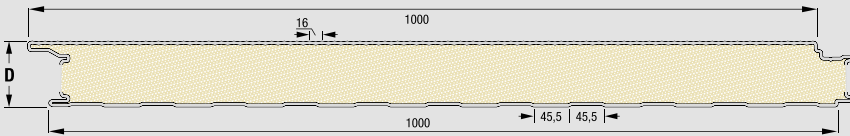
### LEGENDE ZU DEN BEFESTIGUNGSVARIANTEN

Nach Zulassung, Anlage 2:

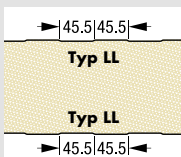
**Typ A = 1 Schraube mit Unterlegscheibe  $\varnothing \geq 16$  mm**

**Typ B = 2 Schrauben mit Lastverteilerplatte**

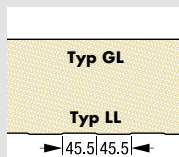
LATTONEDIL



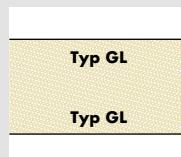
**Typ LL**  
außen leicht liniert,  
innen leicht liniert



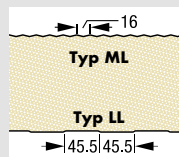
**Typ GL**  
außen glatt,  
innen leicht liniert



**Typ GL-GL**  
außen glatt,  
innen glatt

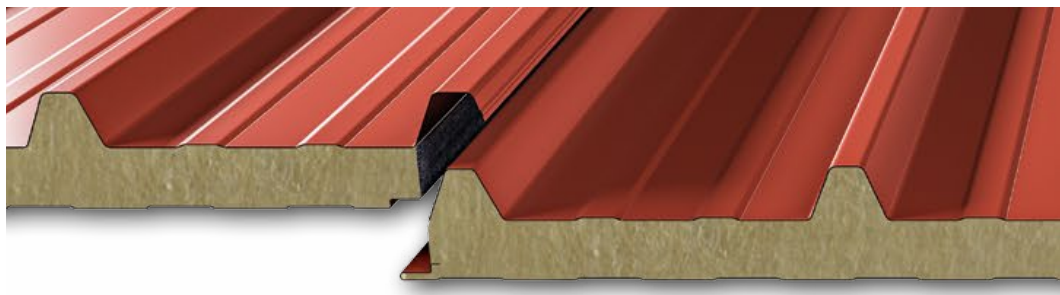


**Typ ML (Standard)**  
außen mikroliniert,  
innen leicht liniert



PANEELBEZEICHNUNG		ipe 060	ipe 080	ipe 100	ipe 120	ipe 150	ipe 170	ipe 200
Kernstärke <b>D</b>	mm	60	80	100	120	150	170	200
Materialstärke								
außen	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
innen	mm	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5	0,6/0,5
Eigenlast (0,6/0,5 mm)	kg/m <sup>2</sup>	11,10	11,90	12,70	13,40	14,60	15,40	16,60
<b>U<sub>d,s</sub><sup>a)</sup></b> mit Fuge nach EN 13165	W/m <sup>2</sup> ·K	0,41	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11
<b>U<sub>d,s</sub><sup>b)</sup></b> ohne Fuge nach EN 13165	W/m <sup>2</sup> ·K	0,36	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11

a) Nach DIN EN 14509 ist der Schraubenanteil im Wärmedurchgangskoeffizienten U<sub>d,s</sub> nicht enthalten. Nach DIN EN ISO 6946 ist die Wirkung von mechanischen Befestigungsmitteln auf den Wärmedurchgangskoeffizienten U zu berücksichtigen, wenn dieser durch deren Einfluß u.a. in der Norm genannten Einflüsse um mind. 30% erhöht wird.  
 b) Nach bauaufsichtlicher Zulassung und DIN 4108 muss der Wärmedurchgangskoeffizient U für den Geltungsbereich der BRD um den Faktor 1,2 erhöht werden.



## Eurofire® REI Typ EF

*Dachpaneel mit Steinwollfaserkern Brandklasse A2-s1-d0.*

### Abmessungen:

Baubreite 1.000 mm.

### Längen:

variabel je nach Anforderungen

max. 14.000 mm

Lattonedil empfiehlt maximale länge 6 Meter anzuwenden

### Kerndicken:

50, 60, 80, 100, 120, 150, 180 und 200 mm

### Oberfläche:

Außen Trapezprofiliert 40/250 nach DIN 18807

Innen leicht Liniert nach DIN 18807

### Deckschichten:

Außen 0,6/0,5 mm

≥ 280 Mpa mit 25 µm Polyesterlackierung

Innen 0,6/0,5 mm

≥ 280 Mpa mit 25 µm Polyesterlackierung

### Dämmkern:

Industriell hergestelltes Mineralfaserverbundmaterial,

biologisch löslich. Die längs ausgerichteten

Faserleisten sind zu 90% mit stehender

Faser zum beidseitigen Deckmaterial ausgerichtet.

### Rohdichte:

100 kg/m³ ± 10%

### Lambda-Wert:

0,0325 Kcal/m² h C - 0,0390 W/m².K

### Brandklasse: A2-s1;d0

REI 30 - Dämmstärke 50 mm

REI 90 - Dämmstärke 80 mm

REI 120 - Dämmstärke 100 mm

REI 240 - Dämmstärke 180 mm

### Fertigungstoleranzew:

EN 14509

Elementlänge ≤ 3.000 mm ± 5 mm

Elementlänge ≥ 3.000 mm ± 10 mm

Elementdicke ≤ 100 mm ± 2 mm

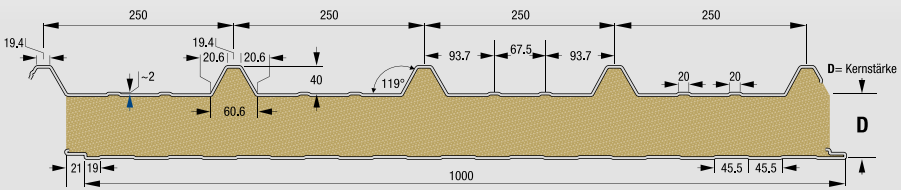
Elementdicke ≥ 100 mm ± 2 %



LATTONEDIL



ZULASSUNG  
Z-10.49-654 DIBt  
Berlin



**Ablesebeispiel (EF-80 3 Felder)**

aus Tabelle Schneelast  
(1,00 KN/m<sup>2</sup>)

48 erforderliche Endauflagerbreite (mm)

**1,83 zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**

95 erforderliche Zwischenauflegerbreite (mm)

zul. Stützweite = 1,83 m

aus Tabelle Windsog  
(0,50 KN/m<sup>2</sup>)

**4,24 zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**

PANEELEBEZEICHNUNG		EF 50	EF 60	EF 80	EF 100	EF 120	EF 150	EF 170	EF 200
Kernstärke <b>D</b>	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
Materialstärke									
außen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eigenlast (0,5 mm)	kg/m <sup>2</sup>	13,72	14,72	16,72	18,72	20,72	23,72	25,75	28,72
<b>U<sub>4,5</sub></b>	W/m <sup>2</sup> ·K	0,76	0,64	0,49	0,39	0,33	0,27	0,24	0,20



## Isoparfire® EI Typ IPF

Wandpaneel mit Steinwollfaserkern brandverhalten A2-s1-d0.



### Abmessungen:

Baubreite 1.000 mm.

### Längen:

variabel je nach Anforderungen max. 14.000 mm  
Lattenedil empfiehlt maximale Länge 6 Meter anzuwenden

### Kerndicken:

50, 60, 80, 100, 120, 150, 180 und 200 mm

### Oberfläche:

Außen Mikroliniert oder Leicht Liniert nach DIN 18807  
Innen Leicht Liniert nach DIN 18807  
gegen Aufpreis Innen und Außenseite glatt möglich (GL)

### Deckschichten:

Außen 0,6/0,5 mm  $\geq$  280 Mpa mit 25  $\mu$ m Polyesterlackierung  
Innen 0,6/0,5 mm  $\geq$  280 Mpa mit 25  $\mu$ m Polyesterlackierung

### Dämmkern:

Industriell hergestelltes Mineralfaserverbundmaterial,  
biologisch löslich. Die längs ausgerichteten  
Faserleisten sind zu 90% mit stehender  
Faser zum beidseitigen Deckmaterial ausgerichtet.

### Rohdichte:

100 kg/m<sup>3</sup>  $\pm$  10%

### Lambda-Wert:

0,0325 Kcal/m<sup>2</sup> h C - 0,0390 W/m<sup>2</sup>.K

### Brandklasse: A2-s1;d0

EI 30 - Dämmstärke 50 mm  
EI 60 - Dämmstärke 80 mm  
EI 120 - Dämmstärke 100 mm  
EI 180 - Dämmstärke 150 mm

### Fertigungstoleranzew:

EN 14509  
Elementlänge  $\leq$  3.000 mm  $\pm$  5 mm  
Elementlänge  $\geq$  3.000 mm  $\pm$  10 mm  
Elementdicke  $\leq$  100 mm  $\pm$  2 mm  
Elementdicke  $\geq$  100 mm  $\pm$  2 %

### Ablesebeispiel (IPF-120 3 Felder)

aus Tabelle Schneelast  
(1,00 KN/m<sup>2</sup>)

49

erforderliche Endauflagerbreite (mm)

**2,22**

**zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**

98

erforderliche Zwischenaflagerbreite (mm)

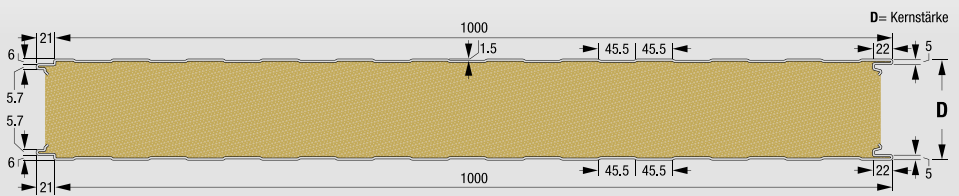
**zul. Stützweite = 1,99 m**

aus Tabelle Windsog  
(0,50 KN/m<sup>2</sup>)

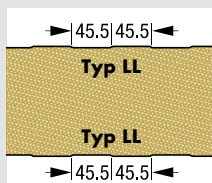
**1,99**

**zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**

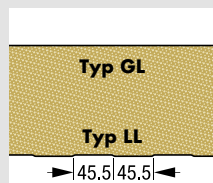
LATTONEDIL



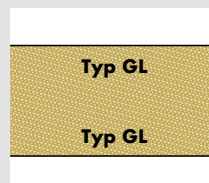
**Typ LL**  
außen leicht Liniert,  
innen leicht Liniert



**Typ GL**  
außen Glatt,  
innen leicht Liniert



**Typ GL-GL**  
außen Glatt,  
innen Glatt



PANEELEBEZEICHNUNG		IPF 50	IPF 60	IPF 80	IPF 100	IPF 120	IPF 150	IPF 170	IPF 200
Kernstärke <b>D</b>	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
Materialstärke									
außen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eigenlast (0,5 mm)	kg/m <sup>2</sup>	12,94	13,94	15,94	17,94	19,94	22,94	24,94	27,94
<b>U</b> <sub>d,s</sub>	W/m <sup>2</sup> ·K	0,76	0,64	0,49	0,39	0,33	0,27	0,24	0,20



## Isoparfire® Elegant Typ IPFE

Wandpaneel mit Steinwollfaserkern Brandverhalten A2-s1-d0 und gleichzeitig verdeckter Befestigung

### Abmessungen:

Baubreite 1.000 mm.

### Längen:

variabel je nach Anforderungen max. 14.000 mm  
Lattonedil empfiehlt maximale Länge 6 Meter anzuwenden

### Kerndicken:

50, 60, 80, 100, 120, 150, 180 und 200 mm

### Oberfläche:

Außen Mikroliniert oder Leicht Liniert nach DIN 18807  
Innen leicht Liniert nach DIN 18807

### Deckschichten:

Außen 0,6/0,5 mm  
≥ 280 Mpa mit 25 µm Polyesterlackierung Innen 0,6/0,5 mm  
≥ 280 Mpa mit 25 µm Polyesterlackierung

### Dämmkern:

Industriell hergestelltes Mineralfaserverbundmaterial, biologisch löslich. Die längs ausgerichteten Faserleisten sind zu 90% mit stehender Faser zum beidseitigen Deckmaterial ausgerichtet.

### Rohdichte:

100 kg/m<sup>3</sup> ± 10%

### Lambda-Wert:

0,0325 Kcal/m<sup>2</sup> h C - 0,0390 W/m<sup>2</sup>.K

### Brandklasse: A2-s1;d0

A2-s1;d0

### Fertigungstoleranz:

EN 14509  
Elementlänge ≤ 3.000 mm ± 5 mm  
Elementlänge ≥ 3.000 mm ± 10 mm  
Elementdicke ≤ 100 mm ± 2 mm  
Elementdicke ≥ 100 mm ± 2 %

### Ablesebeispiel (IPFE-80 1 Feld)

aus Tabelle Winddruck  
(0,50 KN/m<sup>2</sup>)

59

Befestigungsvariante am Endauflager

**1,76**

**zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**

59

Befestigungsvariante am Zwischenaullager

aus Tabelle Windsog  
**zul. Stützweite (m)**  
(0,50 KN/m<sup>2</sup>)

**4,92**

**zul. Stützweite = 0,84 m**

aus Tabelle Windsog  
mit Befestigung  
(0,50 KN/m<sup>2</sup>)

**0,84**

**zul. Stützweite (m) infolge verdeckter Befestigung**

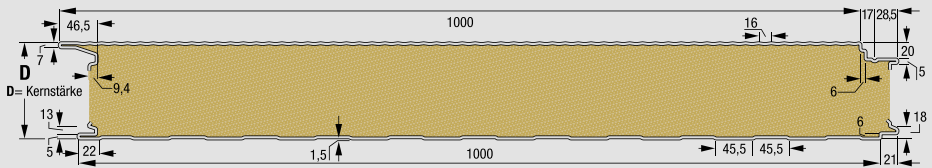
### LEGENDE ZU DEN BEFESTIGUNGSVARIANTEN

Nach Zulassung, Anlage 2:

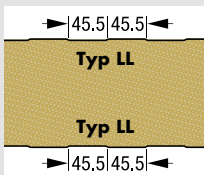
**Typ A = 1 Schraube mit Unterlegscheibe Ø ≥ 16 mm**

**Typ B = 2 Schrauben mit Lastverteilerplatte**

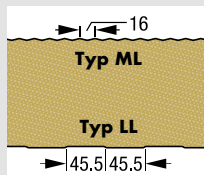
LATTONEDIL



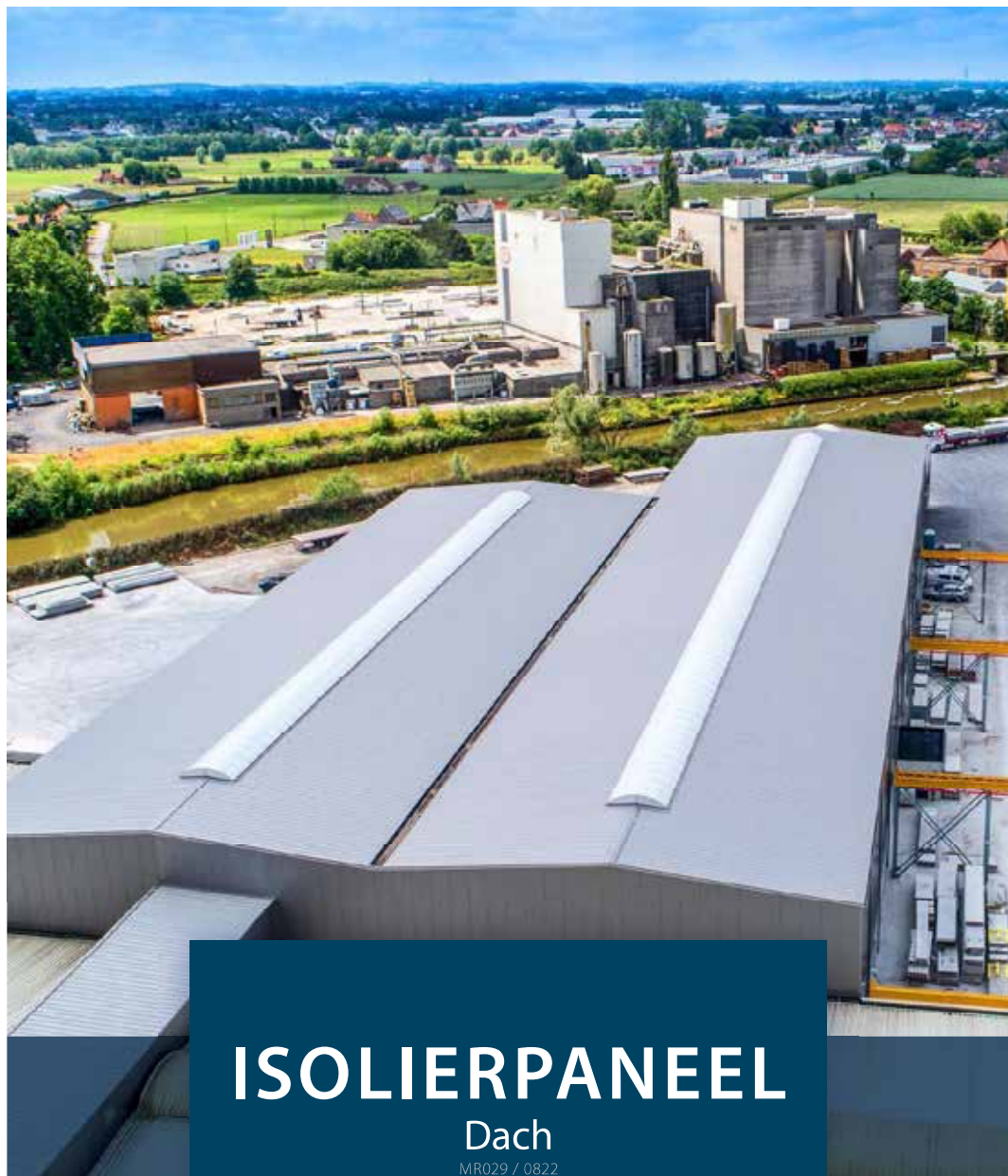
**Typ LL**  
außen leicht Liniert,  
innen leicht Liniert



**Typ ML (Standard)**  
außen Mikroliniert,  
innen leicht Liniert



PANEELBEZEICHNUNG		IPFE 50	IPFE 60	IPFE 80	IPFE 100	IPFE 120	IPFE 150	IPFE 170	IPFE 200
Kernstärke <b>D</b>	mm	50	60	80	100	120	150	170	200
Materialstärke									
außen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eigenlast (0,5 mm)	kg/m <sup>2</sup>	12,94	13,94	15,94	17,94	19,94	22,94	24,94	27,94
<b>U<sub>0,5</sub></b>	W/m <sup>2</sup> ·K	0,76	0,64	0,49	0,39	0,33	0,27	0,24	0,20



# ISOLIERPANEEL

Dach

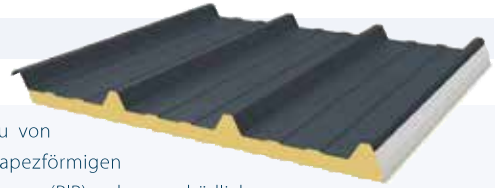
MR029 / 0822



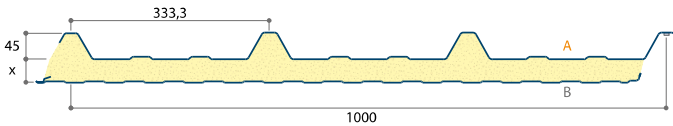
## Isolierpaneele

### JID Roof PIR

JID



JID Roof PIR ist ein isoliertes Dachpaneel für den Bau von Schrägdächern. Das Sandwichpaneel besteht aus einer trapezförmigen Außenplatte, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Die Dicke von bis zu 150 mm ermöglicht einen hohen Wärmedämmwert. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit thermischen Anforderungen.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-Wert (W/(m <sup>2</sup> .K))
9221	30	10,38	0,68
46	40	10,76	0,52
48	60	11,52	0,36
49	80	12,28	0,25
50	100	13,04	0,20
1922	120	13,78	0,17
3188	150	14,94	0,14

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2000 bis 21000 mm (Dicke 40 bis 150 mm) von 2550 bis 13600 mm (Dicke 30 mm)
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD Außenschale, S250 GD Innenschale
Außenschale (A)	Stahltrapezblech, Typ 45-333-1000, Dicke: 0,60 mm (0,50 und 0,75 mm möglich auf Anfrage)
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75 µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (Linear), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard
Befestigung	mit Kalotte an der Sicke
Dachneigung	≥ 6°
Zubehör	Kalotten, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036_Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFC-HCFC
Rückschnitt	50 bis 300 mm
Brandschutzklasse	B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	Broof (t1, t2, t3, t4) laut DIN EN 13501-5 100 mm: REI30 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «I Roof 1000_2 PIR»

### Vorteile

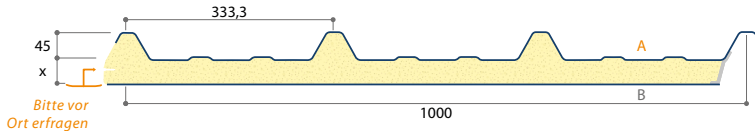
- sehr hohe Wärmeleistung, ideal für Kühl- und Gefrieranwendungen
- Lieferung mit sauberer Endüberlappung
- gute thermische Eigenschaften

## Isolierpaneele

### JI Roof Plus

JI

JI Roof Plus ist ein isoliertes Dachpaneel für den Bau von Schrägdächern. Das Sandwichpaneel besteht aus einer trapezförmigen Außenplatte, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer Innenplatte aus Polyester. Diese Platte eignet sich hervorragend für die Wärmedämmung von Umgebungen mit aggressivem Raumklima. Mit anderen Worten: die ideale Lösung für Ihre Projekte im industriellen und landwirtschaftlichen Bereich.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
2000	40	8,26	0,50
2125	60	9,02	0,34
3185	80	9,78	0,26
6485	100	10,54	0,21

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 20500 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	Stahltrapezblech, Typ 45-333-1000, Dicke: 0,60 mm (0,50 und 0,75 mm möglich auf Anfrage)
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Innenschale (B)	weiße Polyesterfolie
Befestigung	mit Kalotte an der Sicke
Dachneigung	≥ 6°
Zubehör	Kalotten, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036_Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	pauschale Anwendung von DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFC-HCFC
Rückschnitt	50 bis 300 mm
Brandschutzklasse	NPD (No Performance Declared)

### Vorteile

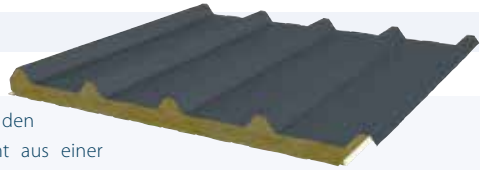
- wirtschaftlich attraktive Alternative zur Renovierung
- geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion
- schnelle Montage
- Innenplatte aus Polyester bietet hohe Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Umgebungen



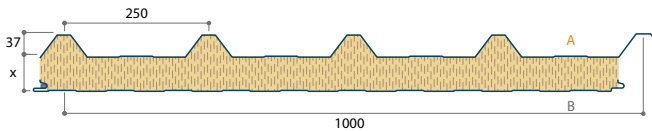
## Isolierpaneele

### Jl Vulcasteel Roof

Iso



Jl Vulcasteel Roof ist ein isoliertes Dachpaneel für den Bau von Schrägdächern. Das Sandwichpaneel besteht aus einer trapezförmigen Außenplatte, einem Steinwollkern und einer leicht linierten Innenplatte. Durch die Dicke von bis zu 200 mm kann ein hohe Feuerbeständigkeit und Lärminderung erreicht werden. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit Anforderungen an Schallabsorption und Feuerbeständigkeit.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
516	50	15,65	0,77
517	60	16,58	0,66
518	80	18,64	0,51
519	100	20,64	0,41
520	120	22,64	0,35
8540	150	25,57	0,28
8541	175	28,08	0,24
524	200	30,71	0,21

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 14000 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	Stahltrapezblech, Typ 37-250-1000, Dicke: 0,60 mm
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ) nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (Linear), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	mit Kalotte an der Sicke
Dachneigung	≥ 6°
Zubehör	Kalotten, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Mineralwolle mit vertikal ausgerichteten Fasern, Dichte: 100 kg/m <sup>3</sup>
Rückschnitt	50 bis 300 mm
Brandschutzklasse	A2-s1,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	Broof (t1, t2, t3, t4) laut DIN EN 13501-5
	80 mm: REI60
	100 mm: REI120 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-762
Umwelt	EPD-PPA-20180075-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° PR451841, mit Referenz "Jl Vulcasteel Roof"

### Vorteile

- hohe Feuerbeständigkeit und gutes Brandverhalten
- schnelle Montage
- hohe Schalldämmung



# ISOLIERPANEEL

Wand

MR031 / 0822



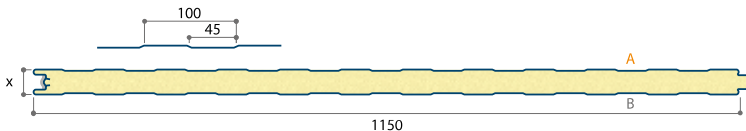
## Isolierpaneele

### JI Wall PIR 40-60 (Leicht Liniert)

JI



JI Wall PIR 40-60 mm (LL) ist ein isoliertes Paneel mit sichtbarer Montage. Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert werden. Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem leicht linierten Profil, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Diese Innen- oder Außenwände sind eine geeignete Lösung für Ihre Projekte im landwirtschaftlichen, industriellen und Dienstleistungssektor.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
5031	40	9,79	0,60
5032	60	10,55	0,39

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 13600 mm
Baubreite	1150 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,60 mm (0,50 und 0,75 mm möglich auf Anfrage)
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	sichtbar
Zubehör	Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFG-HCFC
Brandschutzklasse	B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «JI Wall 1150 PIR»

### Vorteile

- geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion
- gute Wärmeleistung
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- größere Paneellängen auf Anfrage erhältlich

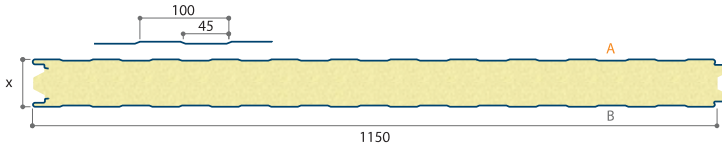
## Isolierpaneele

### Jl Wall PIR 80-100 (Leicht Liniert)

JI



Jl Wall PIR 80-100 mm (LL) ist ein isoliertes Paneel mit sichtbarer Montage. Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert werden. Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem leicht linierten Profil, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Darüber hinaus wird bei einer Dicke von 100 mm der Feuerwiderstand EI30 erreicht. Diese Innen- oder Außenwände sind eine gute Lösung für Ihre Projekte im landwirtschaftlichen, industriellen und Dienstleistungssektor, z.B. für Kühlanwendungen.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
5033	80	11,31	0,27
5030	100	12,07	0,21

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 13600 mm
Baubreite	1150 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,60 mm (0,50 und 0,75 mm möglich auf Anfrage)
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	sichtbar
Zubehör	Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «Jl Wall 1150 PIR»

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ , ohne CFC-HCFC
Brandschutzklasse	B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	100 mm: $i \leftrightarrow o$ EI30 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage laut DIN EN 13501-2)

### Vorteile

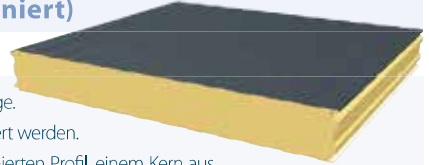
- geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion
- hohe Wärmeleistung
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- größere Paneellängen auf Anfrage erhältlich



## Isolierpaneele

### J1 Wall PIR 120-150-170-200-220 (Leicht Liniert)

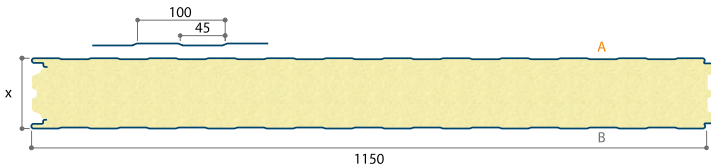
J1



J1 Wall PIR 120-220 mm (LL) ist ein isoliertes Paneel mit sichtbarer Montage.

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert werden.

Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem leicht linierten Profil, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Darüber hinaus haben die Paneele eine Feuerbeständigkeit von E30. Bei einem vertikalen Einbau von 200 mm wird sogar E60 erreicht. Diese Innen- oder Außenwände eignen sich hervorragend für Projekte mit hohen thermischen Anforderungen im landwirtschaftlichen, industriellen und Dienstleistungssektor, z. B. für Kühl- und Gefrieranwendungen.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
5025	120	12,83	0,18
5026	150	13,97	0,14
5027	170	14,73	0,12
5028	200	15,87	0,11
5029	220	16,63	0,10

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 13600 mm
Baubreite	1150 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,60 mm (0,50 und 0,75 mm möglich auf Anfrage)
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	sichtbar
Zubehör	Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFC-HCFC
Brandschutzklasse	B-s1,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	120 mm: i<->o E30 200 mm (vert. Montage): i<->o E60 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «J1 Wall 1150 PIR»

### Vorteile

- geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion
- sehr hohe Wärmeleistung, ideal für Kühl- und Gefrieranwendungen
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- größere Paneellängen auf Anfrage erhältlich

## Isolierpaneele

### JI Wall 1000VB PIR (Leicht Liniert)

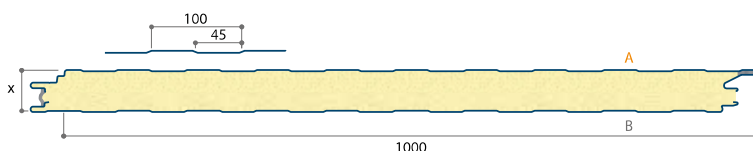
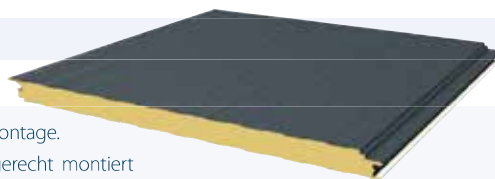
JI

JI Wall 1000VB PIR (LL) ist ein isoliertes Paneel mit Blindmontage.

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert

werden. Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem leicht linierten Profil,

einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Durch die Dicke von bis zu 150 mm kann ein hoher Wärmedämmwert erreicht werden. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit einem sauberen Finish.



Artikel	Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
83	60	11,03	0,41
84	80	11,79	0,27
85	100	12,55	0,21
3072	120	13,31	0,18
6895	150	14,45	0,14

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 13600 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,60 mm
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	Verdeckt - Obligatorische Montage mit Lastverteilerplatte
Zubehör	Lastverteilerplatte aus Edelstahl, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFG-HCFC
Brandschutzklasse	B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	150 mm: i->o EI30; o->i EI30-ef (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «JI Wall 1000VB PIR»

### Vorteile

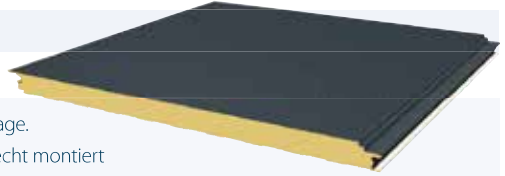
- geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion
- hohe Wärmeleistung
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- sauberes Finish



## Isolierpaneele

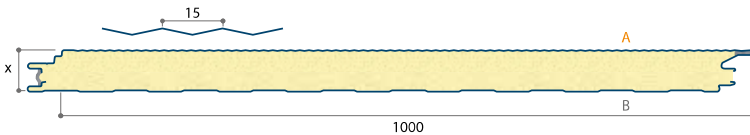
### JI Wall 1000VB PIR (Micro Liniert)

JI



JI Wall 1000VB PIR (ML) ist ein isoliertes Paneel mit Blindmontage.

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert werden. Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem micro linierten Profil, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Durch die Dicke von bis zu 150 mm kann ein hoher Wärmedämmwert erreicht werden. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit einem sauberen Finish.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
83	60	11,03	0,41
84	80	11,79	0,27
85	100	12,55	0,21
3072	120	13,31	0,18
6895	150	14,45	0,14

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 13600 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	micro profiliertes Stahlblech (ML), Dicke: 0,60 mm
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (LL), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	Verdeckt - Obligatorische Montage mit Lastverteilerplatte
Zubehör	Lastverteilerplatte aus Edelstahl, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFG-HCFC
Brandschutzklasse	B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	150 mm: i->o EI30; o->i EI30-ef (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «JI Wall 1000VB PIR»

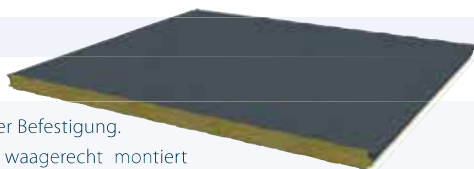
### Vorteile

- geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion
- hohe Wärmeleistung
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- sauberes Finish

## Isolierpaneele

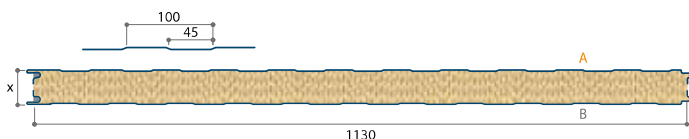
### JI Vulcasteel Wall (Leicht Liniert)

Iso



JI Vulcasteel Wall (LL) ist ein isoliertes Paneel mit sichtbarer Befestigung.

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert werden. Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem leicht linierten Profil, einem Steinwollkern und einer leicht linierten Innenplatte. Durch die Dicke von bis zu 200 mm kann ein sehr hohe Feuerbeständigkeit und Lärminderung erreicht werden. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit hohen Anforderungen an Schall- und Feuerbeständigkeit.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
525	50	14,15	0,82
526	60	15,15	0,71
527	80	17,14	0,53
528	100	19,14	0,43
529	120	21,14	0,36
2116	150	24,13	0,29
8543	175	26,63	0,25
533	200	29,13	0,21

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 14000 mm
Baubreite	1130 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	leicht profiliertes Stahlblech (Linear), Dicke: 0,60 mm
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (Linear), Dicke: 0,50 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	sichtbar
Zubehör	Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036_Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Mineralwolle mit vertikal ausgerichteten Fasern, Dichte: 100 kg/m <sup>3</sup>
Brandschutzklasse	A2-s1,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	60 mm (vert. Montage): i<>o EI30 80 mm (hor. Montage): i<>o EI30 120 mm (vert. Montage): i<>o EI90 200 mm: i<>o EI120 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-762
Umwelt	EPD-PPA-20180075-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz "Vulcasteel Wall 1130"

### Vorteile

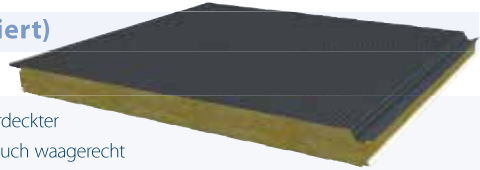
- hohe Feuerbeständigkeit und gutes Brandverhalten
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- hohe Schalldämmung



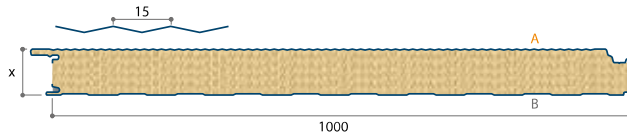
## Isolierpaneele

### JI Vulcasteel Wall 1000VB (Micro Liniert)

Iso



JI Vulcasteel Wall 1000VB (ML) ist ein isoliertes Paneel mit verdeckter Befestigung. Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagrecht montiert werden. Das Sandwichpaneel besteht aus einer Außenplatte mit einem leicht linierten Profil, einem Steinwollkern und einer leicht linierten Innenplatte. Durch die Dicke von bis zu 200 mm kann ein hohe Feuerbeständigkeit und Lärminderung erreicht werden. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit einem sauberen Finish und Anforderungen an Schall- und Feuerbeständigkeit.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	U-wert (W/m <sup>2</sup> K)
471	50	15,71	0,86
472	60	16,71	0,71
473	80	18,71	0,54
474	100	20,71	0,43
475	120	22,70	0,36
6785	150	25,70	0,29
8542	175	28,20	0,25
479	200	30,70	0,21

## Technische Informationen

Standardlänge	von 2500 bis 14000 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD
Außenschale (A)	micro profiliertes Stahlblech (ML), Dicke: 0,70 mm
Beschichtung Außenschale	Essential (25µ), Ultra (60µ) nach Farbkarte MR101 Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (Linear), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard (für weitere Optionen, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung)
Befestigung	Verdeckt - Obligatorische Montage mit Lastverteilerplatte
Zubehör	Lastverteilerplatte aus Edelstahl, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

### Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – normale Toleranzen laut DIN EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Toleranzen	DIN EN 14509
Statische Berechnungen	DIN EN 14509

### Isolation

Kern	Mineralfaser mit vertikal ausgerichteten Fasern, Dichte: 100 kg/m <sup>3</sup>
Brandschutzklasse	A2-s1,d0 laut DIN EN 13501-1
Feuerwiderstand	100 mm (vert. Montage): i<->o EI60 150 mm (hor. Montage): i<->o EI60 200 mm (vert. Montage): i<->o EI180 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

### Zertifikate

Mechanik	Z-10.49-762
Umwelt	EPD-PPA-20180075-CBG1-EN
Optional	FM-Approval - Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz "Vulcasteel Wall 1000 VB"

### Vorteile

- hohe Feuerbeständigkeit und gutes Brandverhalten
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- sauberes Finish
- hohe Schalldämmung

**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 m<sup>2</sup> kann ein Mindermengenzuschlag anfallen. Die Produktion von Mindermengen ohne entsprechende Mehrkosten unter 200 m<sup>2</sup> 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:**

€ 144.- pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte  
Lieferungen nach Tirol und Salzburg sowie Kranhebearbeiten auf Anfrage

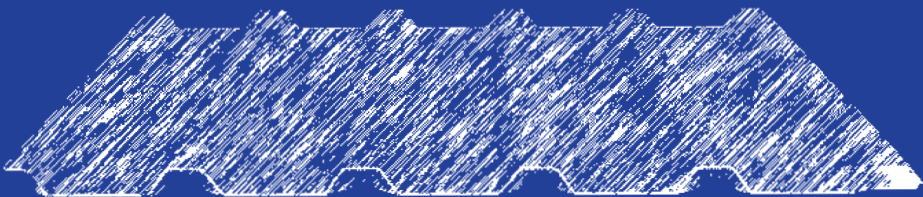
# TRAPEZE

Trapezprofile

Wellprofile

Tragschale

Kantteile







ARTIKELBEZEICHNUNG

ME Art.Nr. Preis R-Gr. Art.Nr. Preis R-Gr.

TRAPEZPROFIL 35/207-0,75 DACH

5000 mm

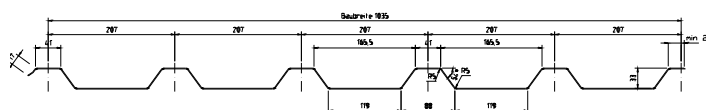
6000 mm

Lagerware

Grauweiss	m <sup>2</sup>	901325	9010	901326	9010
Anthrazit	m <sup>2</sup>	901305	9010	901306	9010
Oxydrot	m <sup>2</sup>	901345	9010	901346	9010
Testa di moro	m <sup>2</sup>	901350	9010	901351	9010
Staubgrau	m <sup>2</sup>	901335	9010	901336	9010

Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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

Rückseite Schutzlack

0-50 m<sup>2</sup> 51-100 m<sup>2</sup>

Lagerware

Tafellänge 13500 mm

Grauweiss	m <sup>2</sup>	901650	9010
Anthrazit	m <sup>2</sup>	901600	9010
Oxydrot	m <sup>2</sup>	901620	9010
Testa di moro	m <sup>2</sup>	901640	9010
Silber	m <sup>2</sup>	901660	9010

Bestellware

Staubgrau	m <sup>2</sup>	901630	Preis auf Anfrage
Kupferbraun	m <sup>2</sup>	901301	Preis auf Anfrage
Moosgrün	m <sup>2</sup>	901301	Preis auf Anfrage
Resedagrün	m <sup>2</sup>	901301	Preis auf Anfrage
Holzoptik hell	m <sup>2</sup>	901301	Preis auf Anfrage

Rückseite Antikondensatvlies

0-50 m<sup>2</sup> 51-100 m<sup>2</sup>

Lagerware

5.000/6.000/.7500 mm

Anthrazit	m <sup>2</sup>	901700	9010
-----------	----------------	--------	------

Zuschnitte bei Lagerware mit AK-VLIES nur mit Restlängenabnahme

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

### Lagerware

#### 18/76-0,63 Wand

Tafellänge		Silbermetallic RAL 9006		Anthrazit RAL 7016	
5000 mm	m <sup>2</sup>	903805	9030	903809	9030
6000 mm	m <sup>2</sup>	903806	9030	903810	9030

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

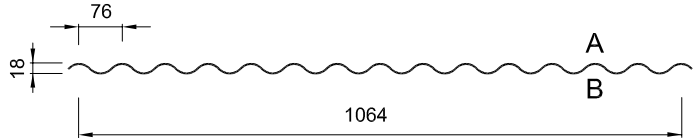
Standardfarben: Anthrazit, Silbermetallic

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 <sup>2</sup> )	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

### Lagerware

#### 150/280-0,75

Tafellänge		Grauweiss RAL 9002		Anthrazit RAL 7016	
4500 mm	m <sup>2</sup>	902504	9020	902510	9020
6000 mm	m <sup>2</sup>	902505	9020	902511	9020
8000 mm	m <sup>2</sup>	902506	9020	902512	9020

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

(Speziell geeignet für Schwimmbaddeckungen)

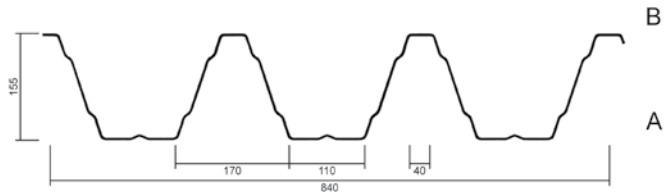
Standardfarben : Grauweiss, Anthrazit

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 <sup>2</sup> )	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**

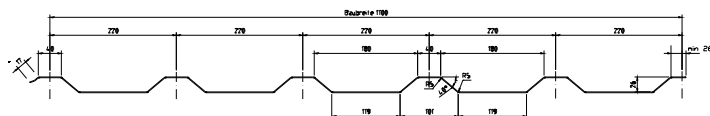
Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

Standardfarben: Grauweiss, weitere Farben auf Anfrage

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

Baubreite: 1100 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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**

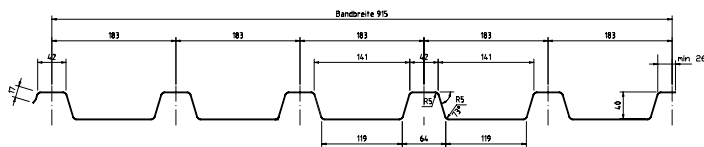
Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

Standardfarben: Grauweiss, weitere Farben auf Anfrage

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

Baubreite: 915 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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**

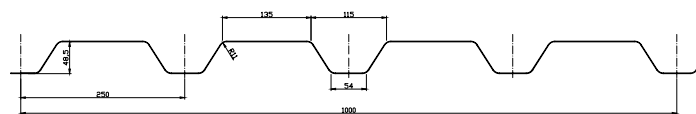
Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

Standardfarben: Grauweiss, weitere Farben auf Anfrage

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

Baubreite: 1000 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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**

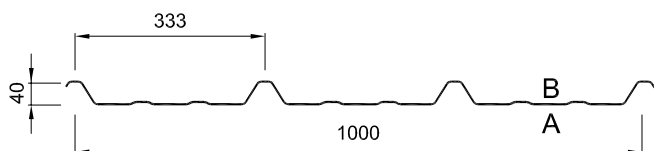
Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

Standardfarben: Grauweiss, weitere Farben auf Anfrage

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

Baubreite: 1000 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	max. Lieferlänge (m)	Baubreite (mm)
0,50	0,047	13,50	1000
0,63	0,059		
0,75	0,070		
0,88	0,082		
1,00	0,093		




## ARTIKELBEZEICHNUNG

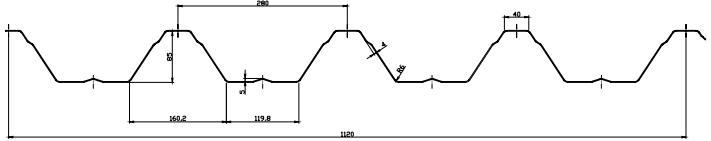
## GRÖSSE ME

## TRAGSCHALE 85/280

Einseitig 25 µm farbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarbe: Grauweiss

Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 1120 mm


Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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			

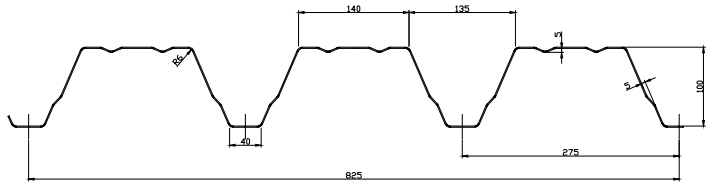


## TRAGSCHALE 100/275

Einseitig 25 µm farbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarbe: Grauweiss

Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 825 mm


Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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			

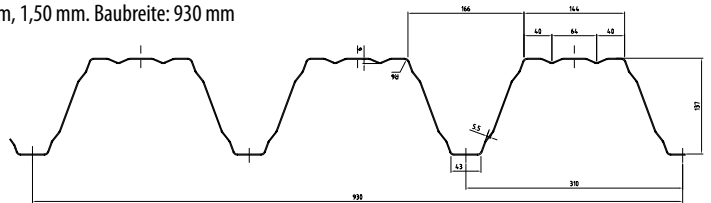


## TRAGSCHALE 135/310

Einseitig 25 µm farbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarbe: Grauweiss

Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 930 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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			

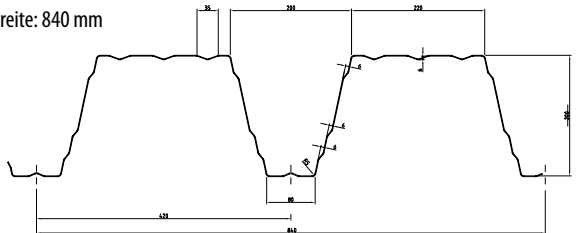


## TRAGSCHALE 200/420

Einseitig 25 µm farbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack . Standardfarbe: Grauweiss

Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 840 mm

Blechstärke (mm)	Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )	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

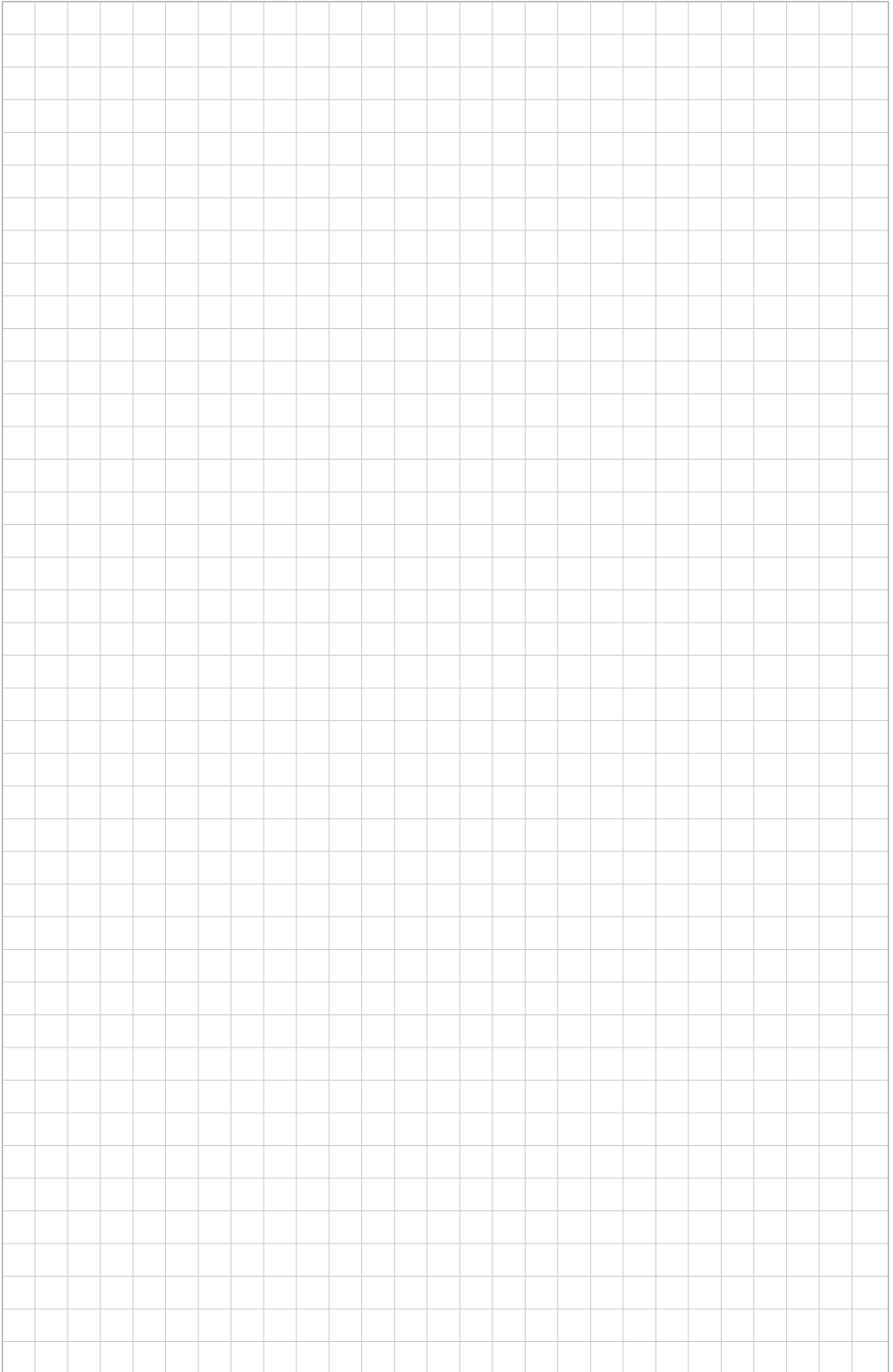
- Zeichnen Sie Ihre individuellen Kantteile online und bekommen Sie eine sofortige Preiskalkulation.
- Wir garantieren Ihnen den kürzesten Weg von der Bestellung bis zur Lieferung.
- Unsere kompetenten Mitarbeiter/innen stehen Ihnen für Beratungen gerne zur Seite.

### SPEZIALSERVICE

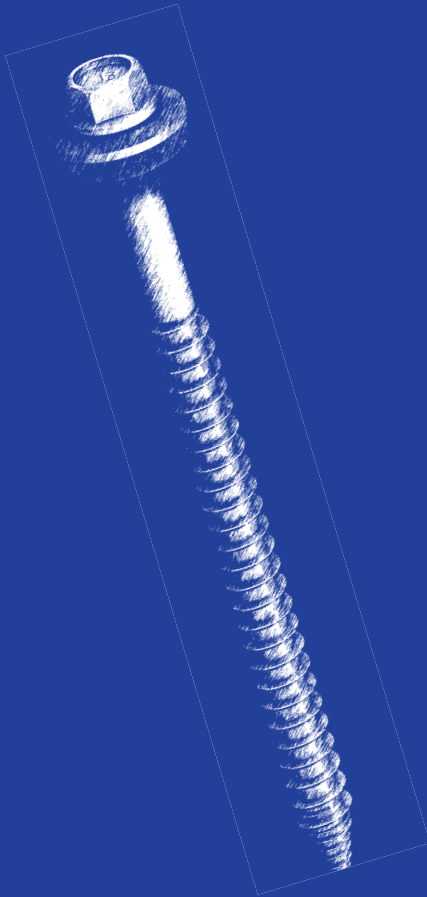
- Pulverbeschichtung
- Sonderkantteile und Stanzungen
- Kranentladung

\* ausgenommen Spezialservice





# BEFESTIGUNG/ZUBEHÖR



Schrauben

Kalotten

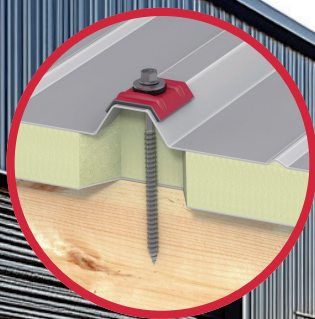
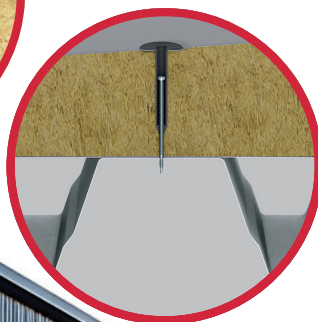
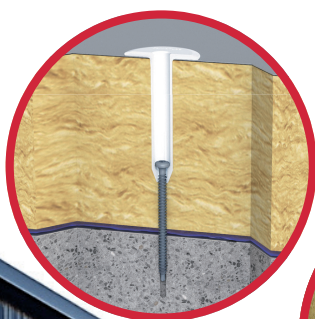
Zubehör

Schneeschutz

# EJOT®

## GEBÄUDEHÜLLE PERFEKT BEFESTIGT

FÜR JEDE ANWENDUNG. FÜR JEDEN UNTERGRUND.





**ARTIKELBEZEICHNUNG**      **GRÖSSE**      **ME**      **Art.Nr.**      **Preis**      **R-Gr.**      **Verp. Einheit**

**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	500

## NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN

spanlos

**für Verbindung der Stösse untereinander**



5,5 x 25	pHd.	922010	9220	E16	500
----------	------	--------	------	-----	-----

## NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN

Ejofast, spanlos

**für Verbindung der Stösse untereinander**



4,8 x 19	pHd.	922006	9220	E14	500
----------	------	--------	------	-----	-----

geprüfte Schraube für GS-Schneeschutz-Profil

## NIRO-REPARATURSCHRAUBEN



7,2x19	pHd	922015	9220	E16	500
--------	-----	--------	------	-----	-----

**Preise für Schrauben per 100 Stück**


## 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
---------	------	--------	------	--------------------	----

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Verp. Einheit
<b>NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN</b>						
<b>Edelstahl</b>						
für Holz mit Bohrspitze, d.h. kein Vorbohren nötig!						
	4,9 x 35	pHd.	922020	9220	auf Holz	500
	4,9 x 70	pHd.	922022	9220	auf Holz	250
	6,5 x 50	pHd.	922030	9220	auf Holz	250
	6,5 x 65	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**

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 bei Schrauben 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.	Farbe		Verp. Einheit
<b>KALOTTEN</b>								
Kalotten aus Aluminium, farbbeschichtet mit Dichtung								
 Ejot „Orkan 21-25“		pHd.	925010		9250	Blank		500
		pHd.	925011		9250	Testa di moro	Lattonedil	500
		pHd.	925012		9250	Weiß (9002)	„EUROCINQUE“	500
		pHd.	925013		9250	Oxydrot (3009)		500
		pHd.	925014		9250	Anthrazit (7016)		500
		pHd.	925016		9250	Silbermetallic (9006)		500
		pHd.	925017		9250	Graualuminium (9007)		500
		pHd.	925038		9250	Moosgrün (6005)		500
Reisser „K20“		pHd.	925018		9250	Anthrazit (7016)		
 Ejot „Orkan 26-27“		phd.	925100		9250	Weiß (9002)		500
		phd.	925101		9250	Rotbraun (8012)		500
		phd.	925280		9250	Anthrazit (7016)	Jl „ROOF PIR“	500
		phd.	925281		9250	Oxydrot (3009)		500
		phd.	925282		9250	Silber (9006)		500
		phd.	925031		9250	Testa di moro		500
 Ejot „Orkan 26-15“		phd.	925020		9250	Blank		500
		phd.	925030		9250	Anthrazit (7016)	DP Isopan/Brucha	500
		phd.	925232		9250	Weiss (9002)		500
		phd.	925033		9250	Oxydrot (3009)		500
		phd.	925034		9250	Silber (9006)		500
		phd.	925035		9250	mMoosgrün (6005)		500
 Reisser "W36/40" Ejot "Orkan 41-32"		pHd.	925231		9250	Weiß (9002)		500
		pHd.	925232		9250	Anthrazit (7016)		500
		pHd.	925233		9250	Oxydrot (3009)	für Trapezprofil	500
		pHd.	935234		9250	Staubgrau (7037)		500
		pHd.	925235		9250	Testa di moro	FIS 35/207	500
		pHd.	925236		9250	Silber (9006)		500
		pHd.	925237		9250	Moosgrün (6005)		500
		pHd.	925238		9250	Kupferbraun (8004)		500
 Reisser "RD24/40" Ejot "Orkan W24"		pHd.	925200		9250	Blank		500
		pHd.	925037		9250	Anthrazit (7016)	für Welle 18/76	500
		pHd.	925204		9250	Silber (9006)		500

Preise pro 100 Stück, alle Kalotten auch für weitere Profile und in Sonderfarben lieferbar

## SPANLOS AN DER GEBÄUDEHÜLLE

### RP-TD-P

#### REFABO PLUS SANDWICH BOHRSCHRAUBE

- + Kein Vorbohren
- + Keine nachträgliche Reinigung der Dachfläche dank spanfreier Befestigung
- + Dauerhaft, zuverlässig dicht
- + Perfekte Optik - keine sichtbare Dellenbildung



### RP-T2-4,5

#### STOSSVERBINDUNGSSCHRAUBE

- + Keine nachträgliche Reinigung der Dachfläche dank spanfreier Befestigung
- + Hohe Einschraubgeschwindigkeit
- + Hohe Auszugswerte auch in dünnwandigen Bauteilen
- + Kann bei Bedarf wieder gelöst werden



## PERFEKTE ERGÄNZUNG

### REISSER KALOTTEN

- + Keine Schmutz- und Wasseransammlung
- + Extra formstabil aufgrund zusätzlicher Versteifung
- + Optimale Abdichtung
- + Perfekter Sitz - Kalotte dient als Bohrschablone





ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Verp. Einheit
--------------------	--------	----	---------	-------	-------	---------------

## LÄNGSSTOSSSCHRAUBEN, SPANLOS



4,5x22	phd.	922009		9220	für Verbindung der Stöße untereinander	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



für Holz

für Stahl

4,8x50	phd.	921700		9220	für Lichtelemente 18/76 auf Holz	100
6,0x90	phd.	921750		9220	für Lichtelemente 35/207 auf Holz	100
5,5x50	phd.	921710		9220	für Lichtelemente 18/76 auf Stahl	100
6,3x85	phd.	921760		9220	für Lichtelemente 35/207 auf Stahl	100

Preise pro 100 Stück!

## STUFENBOHRER



4-10 mm



5-12 mm

4-10 mm	Stk.	927005		9220	zum Vorbohren von Lichtelementen 18/76
---------	------	--------	--	------	--

5-12 mm	Stk.	927007		9220	zum Vorbohren von Lichtelementen 35/207
---------	------	--------	--	------	---

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN
--------------------	--------	----	---------	-------	-------	--------------------------------

### TRAUFENABDECKBLECHE FÜR DACHPANEELE

Optischer Abschluss des Paneelschaumes an der Traufe

Lieferbar für verschiedene Profile und in allen RAL-Standardfarben



### FIRSTBLECH FÜR DACHPANEELE UND TRAPEZPROFILE

2-teilig inkl. ausgestanztem Zahnprofil. Durch zwei Halbschalen kann das Profil immer genau an die Dachneigung angepasst werden und gewährleistet einen stabilen und sauberen Firstverlauf bei Trapez- und Paneeldächern.

Lieferbar für verschiedene Profile und in allen RAL-Standardfarben



### ZAHNBLECHE FÜR FIRST UND TRAUFE

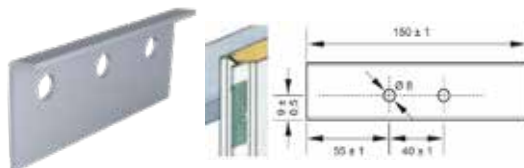
Abgewinkelte oder gerade Abschlussprofile für First und Traufe für Dächer mit Trapezprofilen und Dachpaneelen.

Lieferbar für verschiedene Profile und in allen RAL-Standardfarben



### LASTVERTEILERPLATTE

Zusätzliches Befestigungsmittel zur besseren Verteilung der Lasten bei verdeckt befestigten Wandpaneelen.



### DEKTITE ROHRDURCHFÜHRUNG DFE 104

für Rohrdurchführungen 75-175 mm  
Art.Nr. 927080





ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE      ME      Art.Nr.      Preis      R-Gr.      ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN

## PROFILFÜLLER FÜR TRAPEZPROFILE UND DACHPANELEE



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
39/333 A	Stk.	900011		9010	RAL 9002
39/333 B	Stk.	900010		9010	RAL 9002
40/183 A	Stk.	900068		9010	RAL 9002
40/183 B	Stk.	900069		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

4 G oben	Stk.	910015		9120	RAL 9002
4 G oben	Stk.	910016		9120	RAL 7016
5 G oben	Stk.	910020		9120	RAL 9002
5 G oben	Stk.	910021		9120	RAL 7016

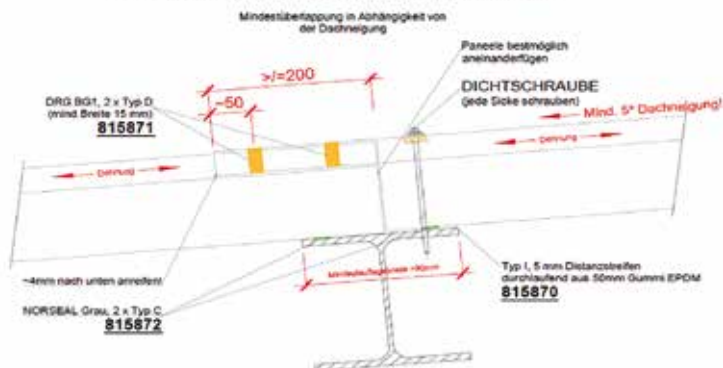
## DICHTBÄNDER

lfm.Ro



Falzdichtband	10/1 mm	lfm.	815850	8130	Diffusionsoffen	10
Falzdichtband	10/2 mm	lfm.	815852	8130	Diffusionsoffen	13
Dichtband	15/5 mm	lfm.	815840	8130	Diffusionsdicht	12
Dichtband	20/10 mm	lfm.	815841	8130	Diffusionsdicht	6
Dichtband	15/2-3 mm	lfm.	815871	8130	vorkomprimiert	12,5
Dichtband	20/10 mm	lfm.	815872	8130	NORSEAL 2521	10
Distanzstreifen	50/5 mm	lfm.	815870	8130	EPDM	10

### KEINE Befestiger im Überlappungsbereich des Querstoßes!





ARTIKELBEZEICHNUNG 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

Benötigte Schrauben 8 Stk./Typ B

### 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

Benötigte Schrauben 9 Stk./Typ D

### SCHNEEHALTEPROFIL GS FÜR TEILUNG 333 MM TYP A



VZ	Stk.	810770	8111
Anthrazit	Stk.	810772	8111
Rotbraun	Stk.	810780	8111

Benötigte Schrauben 6 Stk./Typ A

Sonderbeschichtung für Profile bis Höhe 85 mm in verzinkter Ausführung und allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage





# GS SYSTEM

**SCHNEESCHUTZ FÜR TRAPEZBLECH UND DACHPANEELE**



### SICHER BEFESTIGT

Der GS Schneeschutz von Steirer Blech ist ein Schneefangprofil, welches sich durch die vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten auszeichnet. Zum einen ist eine Befestigung nur auf den Sicken der Dachpaneele oder Trapezprofile möglich, aber das System kann auch durch eine Durchschraubung auf die Unterkonstruktion befestigt werden.

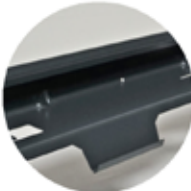
### LEICHTER TRANSPORT & MONTAGE DURCH HANDLICHES PROFIL

Die Profillänge entspricht der Baubreite eines Dachpaneeles oder Trapezbleches. Somit ergeben sich niedrige Transport- und Montagekosten.

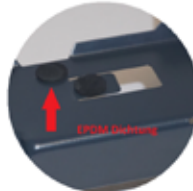
**MONTAGE BESCHREIBUNG**



### FIXE EISKRALLEN



### EPDM-DICHTUNGEN

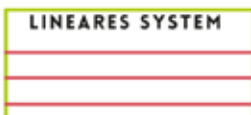


### VERSTÄRKUNGSSICKE



Die einzigartige Herstellung von Steirer Blech ermöglicht, dass der Schneeschutz in einem Teil aus dem Blech ausgestanzt wird. Dadurch sind die Eiskralen schon fix mit dem Blech verbunden. Zudem sind beim GS Schneeschutz schon werkseitig fixe EPDM Zellkautschuckdichtungen aufgebracht. Die eingepresste Sicke im Bereich der Bugkante verstärkt das Profil nochmal zusätzlich. Durch die Federwirkung wird das darunterliegende Dachmaterial nicht beschädigt.

### VERLEGEMÖGLICHKEITEN



**TESTEN SIE UNSEREN SCHNEEHALTEPROFIL-RECHNER**





## ARTIKELBEZEICHNUNG

ME Art.Nr. Preis R-Gr. ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN

## ADAPTERPLATTE MIT AUFNAHMESCHIENE



Material	Stk.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN
Edelstahl	Stk.	910400		9120	Dachpaneel 5G
	Stk.	910410		9120	TP 35/207
Anthrazit	Stk.	910421		9120	Dachpaneel 4G
	Stk.	910401		9120	Dachpaneel 5G
	Stk.	910411		9120	TP 35/207

Edelstahl 1.4301 (3,30 kg) und verzinkt beschichtet 2 mm (2,50 kg) In RAL-Standardfarben: 7016/3009/9006/9002/7037/8019  
Inklusive Zellkautschukdichtung, ohne Befestigungsmaterial

## ZUBEHÖR

Schneeschutzhalter 200 mm	Stk.	912999	0400	
Schneeschutzhalter 250 mm	Stk.	912999	0400	
Schneeschutzhalter	Stk.	912999	0400	für Rundrohr 2-fach Durchzug
Schneeschutzgitter 200 mm	m	912999	0400	inkl. Verbinder, Länge 2.000 mm
Schneeschutzgitter 250 mm	m	912999	0400	inkl. Verbinder, Länge 2.000 mm
Laufrosthälter	Stk.	912999	0400	
Solar montagehalter	Stk.	912999	0400	

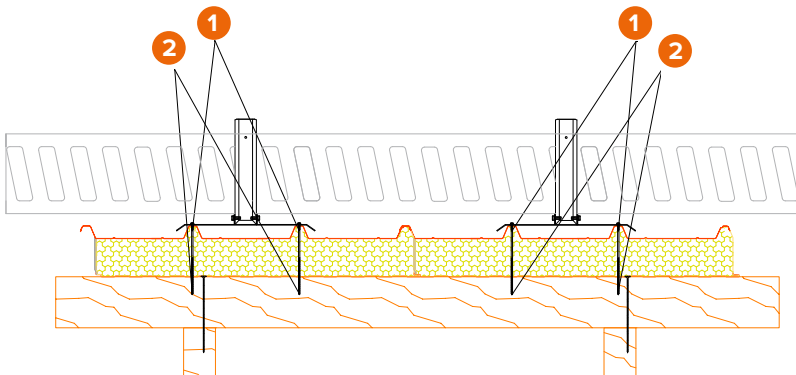
In RAL-Standardfarben:  
7016/3009/9006/9002/7037/8019  
Inklusive Befestigungsmaterial

## Befestigungsschema PANEEL

## Vorderansicht

1 4 Stück Bohrschrauben  $\varnothing$  4,8 x 19 mm

2 4 Stück Bohrschrauben  $\varnothing$  6,5 mm / mit einer mind. Einschraubtiefe von 50 mm



# GSP SYSTEM FÜR DACHPANELEELE UND TRAPEZPROFILE



- /// Einfache Montage, MA 39 geprüft
- /// Erhältlich für alle übliche Typen von Dachpaneelen und Trapezprofilen
- /// Systemgrundplatte mit Aufnahme für diverse Aufsätze
- /// Kombinierbar mit FIGO-Systemzubehör (Laufroste, Schneeschutz, Solarhalter, etc.)
- /// Hervorragend geeignet als Schneeschutz von PV-Anlagen
- /// Erhältlich in allen gängigen RAL-Standardfarbtönen



Schneeschutzhalter 200 mm



Solarmontagehalter



Schneeschutzhalter



Steigtritt



Schneeschutzhalter 250 mm



Laufrosthalter



Steirische Qualität!

# GSP SYSTEM



SYSTEMZUBEHÖR FÜR TRAPEZ- UND PANEELDACH

- erhöhtes Schneegitter für die Verwendung in Kombination mit PV-Anlagen - Höhe 300mm
- sehr biegefestе Alu-Legierung Material 3mm Almg3
- Aufnahmeschiene kombinierbar mit Rohrdurchzug und Laufrosthalter
- erhöht die Sicherheit bei Montage von PV-Anlagen

**NEW**

kombinierbar mit  
den GSF  
Aufsätzen!

# GSP SYSTEM



## SYSTEMZUBEHÖR FÜR TRAPEZ- UND PANEELDACH

### SICHERER SCHUTZ VOR DACHLAWINEN

Der GSP Schneeschutz hat vor allem die Absicht bei Dächern mit großflächigen PV-Anlagen vor Dachlawinen zu schützen. Beispielsweise bei öffentlich zugänglichen Bereichen wie überdachte Parkplätze, Einfahrtstore oder Arbeitshallen. Insbesondere hier besteht durch die PV-Anlage sehr große Gefahr, da schon bei geringen Schneemengen eine Gefährdung von Leben und Gesundheit, der dort aufhaltenden Menschen, besteht. Aus diesem Grund ist eine Schneeschutz-Maßnahme zwingend erforderlich. (wird zukünftig auch in der ÖNORM verankert sein).



### MODERN UND SICHER ZU GLEICH

Das neue System vom Steirer-Blech überzeugt nicht nur im Design, sondern auch im eigentlichen Nutzen. Bedingt durch die Gebäudehöhe und zum Schutz unserer Mitmenschen ist es notwendig für ausreichenden Schneerückhalter zu sorgen, somit hat Steirer-Blech das GSP System mit MA39 geprüft.

### VIELSEITIGES ZUBEHÖR

GSP für Panel und Trapezblechdächer ist ein modulares System, welches aus einer Aufnahmeschiene, passend für die Aufsätze Schneegitterhalter 250mm & 300mm, Rohrdurchzug und Steigrosthalter, besteht. Die Aufnahmeschienen gibt es für verschiedenen Trapezblech und Dachpanel Profile diese kann durch variable Montagemöglichkeit an die bauseits vorhandene Unterkonstruktion angepasst werden.

**NEW**

kombinierbar mit  
den GSF  
Aufsätzen!

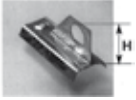


## ARTIKELBEZEICHNUNG

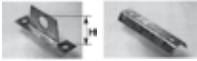
GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr. Art.Nr. Preis R-Gr.

## SCHNEESCHUTZ PROFILIERT

für Trapezblech zum Schrauben



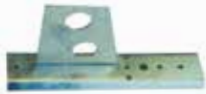
für alle Breiten



		verzinkt		VZ-beschichtet	
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
Oberteil	Stk.	810730	8103	819999	8111
Unterteil	Stk.	810731	8103	819999	8111

## SCHNEESCHUTZ PROFILIERT

für Trapezblech zum Nieten



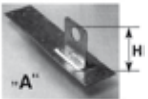
1 Rohrdurchzug 3/4"		H=Oberkante Sailerrohr = 50 mm			
25 mm	Stk.	810706	8103	819999	8111
40 mm	Stk.	810709	8103	819999	8111
52 mm	Stk.	810712	8103	819999	8111
62 mm	Stk.	810713	8103	819999	8111
2 Rohrdurchzüge 3/4"		H=Oberkante unteres Sailerrohr = 65 mm			
40 mm	Stk.	810710	8103	819999	8111

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

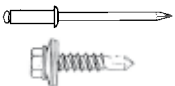
## SCHNEESCHUTZ FLACH

zum Nieten



1 Rohrdurchzug 3/4"		H=Oberkante Sailerrohr = 65 mm			
70 mm	Stk.	810703	8103	819999	8111

## BEFESTIGUNG SCHNEESCHUTZ



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

25/7/3 mm	Stk.	810738	8103	Gummidichtung für Trapez. Schneeschutz zum Schrauben
-----------	------	--------	------	--



## ARTIKELBEZEICHNUNG

### EISFÄNGER

für Trapezbleche



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.		
<b>verzinkt</b>						
75	Stk.	810204	8102	für Stehfalzdach	220Stk/Pkg	
95	Stk.	810203	8102	H=65-80 mm	150Stk/Pkg	
110	Stk.	810202	8102	H=80-95 mm	150Stk/Pkg	
125	Stk.	810201	8102	H=95-110 mm	150Stk/Pkg	
155	Stk.	810200	8102	H=120-140 mm	120Stk/Pkg	
170	Stk.	810199	8102	H=145-160 mm	100Stk/Pkg	
195	Stk.	810198	8102	H=160-180 mm	85Stk/Pkg	
240	Stk.	810205	8102	H=180-200 mm	60Stk/Pkg	

### VZ-beschichtet

75	Stk.	819999	8111	für Stehffalzdach	220Stk/Pkg	
95	Stk.	819999	8111	H=65-80 mm	150Stk/Pkg	
110	Stk.	819999	8111	H=80-95 mm	150Stk/Pkg	
125	Stk.	819999	8111	H=95-110 mm	150Stk/Pkg	
155	Stk.	819999	8111	H=120-140 mm	120Stk/Pkg	
170	Stk.	819999	8111	H=145-160 mm	100Stk/Pkg	
195	Stk.	819999	8111	H=160-180 mm	85Stk/Pkg	
240	Stk.	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

Beispiel: Trapezblechhöhe : = 70 mm, Schneeschutz A flach, H= 65 mm

Richtiger Eisfänger : 70+65=135 mm-Eisfänger 155 mm

### SOLARHALTER PROFILIERT

für Trapezblech zum Nieten



<b>verzinkt</b>						
25 mm	Stk.	810861	8103			
40 mm	Stk.	810862	8103			
52 mm	Stk.	819999	8103			

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

Preise auf Anfrage

### ZUSTELLUNG MIT KRANWAGEN

Std.	892089	netto	
------	--------	-------	--



# LICHTELEMENTE

LICHT-  
ELEMENTE

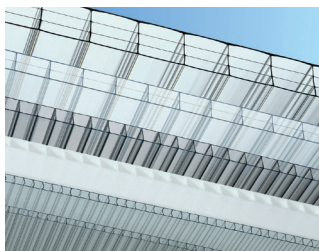
Lichtplatten für  
Trapeze und Paneele

Stegplatten

Lichtkuppeln

Zubehör

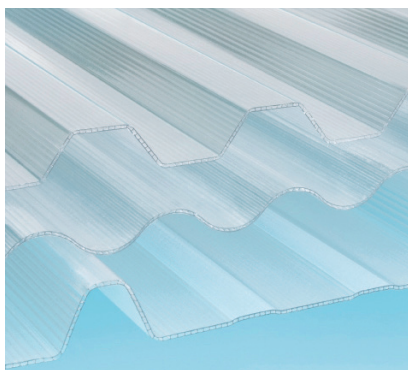




## AKRA<sup>®</sup>THERM

### STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT

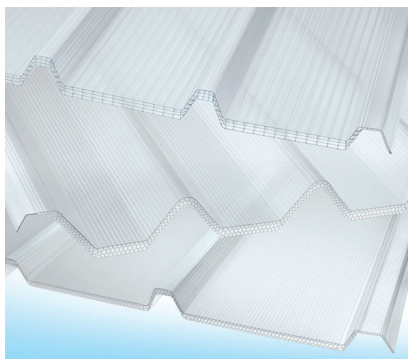
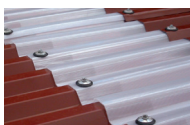
AKRATHERM bietet Einsatzmöglichkeiten überall dort, wo Wärmedämmung, Licht und einfache Verarbeitung gesucht wird. Aufgrund der Hohlkammerstruktur ist die AKRATHERM-Platte stark belastbar. In Verbindung mit dem zugrundeliegenden Rohstoff Polycarbonat ist AKRATHERM ein idealer Baustoff.



## AKRA<sup>®</sup>LUX MINICEL

### MINI-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

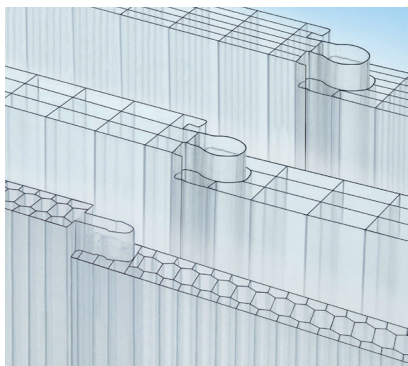
AKRALUX MINICEL ist ein Sortiment von Hohlkammerplatten aus Polycarbonat in Stärke von ca. 3 mm, welche sich besonders für Lichtbahnen in Dach und Wand eignen. Die wichtigste Eigenschaft der AKRALUX MINICEL Platten ist die Möglichkeit, Lichtbahnen in der Mitteder Dachfläche einzubauen, da sie dank der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



## AKRA<sup>®</sup>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<sup>®</sup>PAN

### 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.



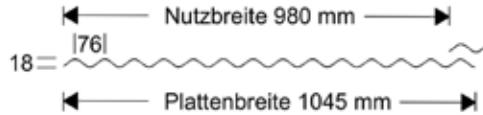


**ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE      ME    Art.Nr.    Preis    R-Gr.**

## WELLPROFIL 18/76



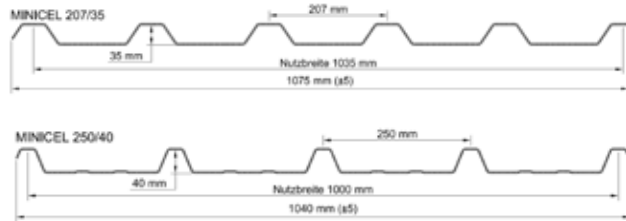
Transparent	18/76	m <sup>2</sup>	931300	9310	Licht-Wellplatte 2,5 mm aus Polycarbonat in Pyramidenstruktur
Bronze	18/76	m <sup>2</sup>	931310	9310	Länge: 6000 mm, Breite 1.045 mm, Nutzbreite 980 mm



## AKRALUX MINICELL



35/207-3	6 m	m <sup>2</sup>	931025	9310	Trapez-Lichtplatten in Mini-Hohlkammerstruktur aus
40/250-3	6 m	m <sup>2</sup>	931027	9310	Polycarbonat mit UV-Vergütung, Nutzbreite 1.035 / 1.040 mm
40/250-3	8 m	m <sup>2</sup>	931026	9310	Empfohlene Mindestneigung 4° (7%)



## AKRALUX GRECA 5G/16

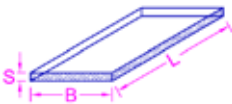


Nutzbreite 1.000 mm

Länge: 6.000	m <sup>2</sup>	931020	9310	Trapez-Hohlkammerplatte in Polykarbonat, UV-Vergütet
Länge: 8.000	m <sup>2</sup>	931022	9310	Höhe 40 mm, Stärke 16 mm, Plattenenden verschweißt, transparent



## LICHTPLATTE AKRAPLUS



3 mm	m <sup>2</sup>	931405	9310	Polycarbonat-Vollplatte 3050x2050 mm, beide Seiten UV-geschützt
------	----------------	--------	------	---

### ABSTANDHALTERSETZ



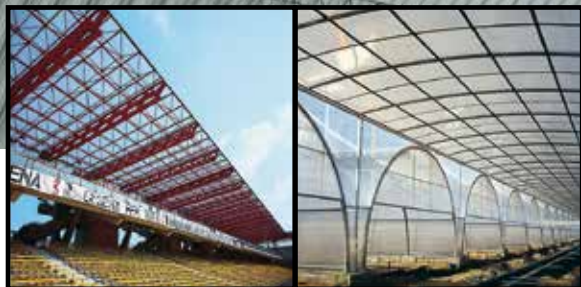
für Holz

für Stahl

4,8x50	phd.	921700	9220	für Lichtelemente 18/76 auf Holz
6,0x90	phd.	921750	9210	für Lichtelemente 35/207 auf Holz
5,5x50	phd.	921710	9220	für Lichtelemente 18/76 auf Stahl
6,3x85	phd.	921760	9210	für Lichtelemente 35/207 auf Stahl

Preis für Abstandhalter pro 100 Stk.

# AKRA<sup>®</sup>THERM



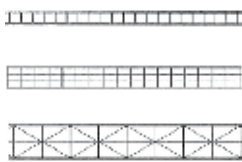
**STEGPLATTEN  
AUS POLYCARBONAT**



## ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

### AKRATHERM



6 mm	m <sup>2</sup>	931006	9310
10 mm	m <sup>2</sup>	931010	9310
10 mm	m <sup>2</sup>	931011	9310
16 mm	m <sup>2</sup>	931016	9310
16 mm	m <sup>2</sup>	931017	9310

### Ausführung:

kg/m<sup>2</sup>

### Tafelgrößen

2-Steg,	1,30	2100 mm x 6000 mm
4-Steg,	1,75	2100 mm x 6000 mm
		1250 mm x 6000 mm
X-Steg	2,50	2100 mm x 6000 mm
		1220 mm x 6000 mm

### PC-U-PROFIL



U6	m	931050	9310
U10	m	931055	9310
U16	m	931060	9310

PC-U-Aufsteckprofil 6 mm

Stange = 6000 mm

PC-U-Aufsteckprofil 10 mm

Stange = 6000 mm

PC-U-Aufsteckprofil 16 mm

Stange = 6000 mm

### PC-H-PROFIL



H6	m	931070	9310
H10	m	931075	9310
H16	m	931080	9310

PC-H-Verbindungsprofil 6 mm

Stange = 6000 mm

PC-H-Verbindungsprofil 10 mm

Stange = 6000 mm

PC-H-Verbindungsprofil 16 mm

Stange = 6000 mm

### ALU-U-PROFIL



Alu-U10	m	931200	9310
Alu-U16	m	931205	9310

ALU-U-Aufsteckprofil 10 mm

Stange = 6000 mm

ALU-U-Aufsteckprofil 16 mm

Stange = 6000 mm

### ALUKLEBEBAND



38 mm	Ro	931251	9310
-------	----	--------	------

Aluklebeband 38 mm

Rolle = 50 m

### DICHTUNGSSCHEIBE



Für die sichere Befestigung von Lichtstegplatten (Farbe: Weiß) /Pkg. =100 Stk.

6 mm	Stk.	931090	9310
10 mm	Stk.	931095	9310
16 mm	Stk.	931100	9310

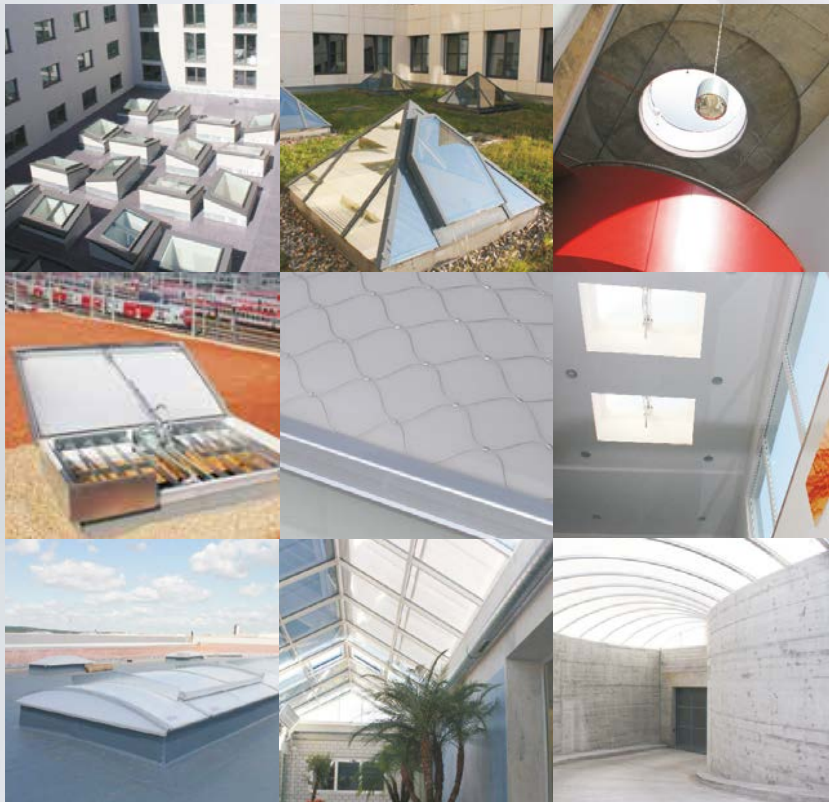
Polyamid Dichtungsscheibe für 6 mm Platten

Polyamid Dichtungsscheibe für 10 mm Platten

Polyamid Dichtungsscheibe für 16 mm Platten

//engineering innovation

# Lebensräume in einem neuen Licht.



extraQualität  
made in Austria

Lichtkuppeln, Lichtbänder, Lichtpyramiden,  
Langlichtsysteme, Rauchabzüge, Lüftungssysteme

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

## Wemalux - M

Lichte Deckenöffnung	obere lichte Weite	GFK-Aufsatzkranz				Metall-AK
		2-schalig, U-Wert 1,1 W/m <sup>2</sup> K mit PE-Außenschale				
		20cm	30cm	40cm	50cm	80cm
60 x 60						
80 x 80						
90 x 90						
100 x 100						
120 x 120						
150 x 150						
180 x 180						
200 x 200						
220 x 220						
50 x 100						
50 x 150						
60 x 90						
80 x 180						
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						
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

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							
80 x 80							
90 x 90							
100 x 100							
120 x 120							
150 x 150							
180 x 180							
200 x 200							
220 x 220							
50 x 100							
50 x 150							
60 x 90							
80 x 180							
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							
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 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							
80 x 80	69 x 69							
90 x 90	79 x 79							
100 x 100	89 x 89							
120 x 120	109 x 109							
150 x 150	139 x 139							
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							
80 x 180	69 x 169							
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							
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	
Dachausstiegschüsselschalter ohne Profilhalbzylinder	

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

Schubspindeltrieb	
Schubspindeltrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige	
Kettenschubantrieb 350mm Hub (nicht mit Wemasmog nach EN)	

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

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

### Preise Tandemausführung = Soloausführung x 2

### Zubehör Lüftungssysteme

Teleskopkurbelstange, ausziehbar von 175cm bis 300cm	
Lüfertaster 230VAC, UP	
Wind-Regenschließautomatik	

## Stiegenhausentrauchung Lichtkuppel LD 120x120cm

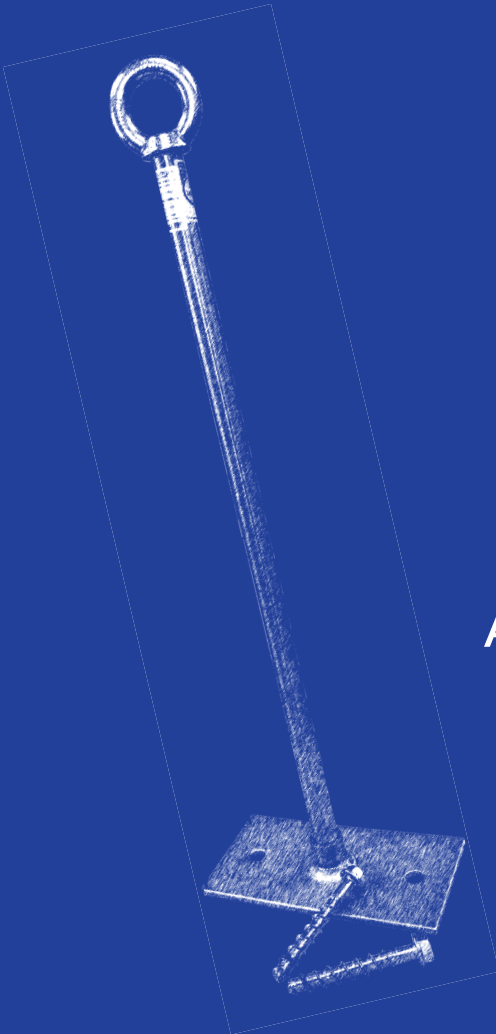
### Stiegenentrauchung 120x120cm (3-schalig, AK H 50cm, Rauchabzugsbeschlag

WEMALUX 3-schalig OPAL	
AK GFK 50/2	
Rauchabzugsbeschlag gemäß TRVB 111 , 4A , 24V (bei 120x120cm bis SL1700)	
Vormontage LK, AK, RWA	

### Steuerungsset Stiegenhausentrauchung

1 Stk Steuerzentrale 4A, 2 Stk Rauchtaster, 1 Stk optischer Rauchmelder	
---	--

# ABSTURZSICHERUNG



Anschlagpunkte

Seilsysteme

PSA

# TigaSAFE

DACHSICHERHEITSSYSTEME



## TigaSAFE Multi-Funktionsstützen können auf verschiedenen Untergründen und auf allen Arten von Dächern montiert werden.

Die ESL/ZSL-Anschlagpunkte können für die folgenden Untergründe verwendet werden: Beton, Hohlziegelbeton, Holz (OSB, Mehrschichtplatte, Holzschalung), Trapezblech und Stahl. **Dadurch können die Lagerkosten erheblich gesenkt werden.**

### TigaSAFE ESL 300-1000 B 4-Punkt-Multistütze

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



- Einfache und schnelle Montage
- Schnelle Lieferfähigkeit durch Produkte aus österreichischer Herstellung
- Erstellung mobiler Montageprotokolle
  - Geprüft nach EN 795 Typ A / EN 795 Typ C / CEN/TS 16415
  - DIBt zugelassen (bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-803)
  - Überfahrbare und nicht überfahrbare Systeme

### TigaSAFE ST200 Sandwichpanel

- Untergrund: Trapezblech mind. 0,63 mm Dicke
- Sandwichpaneel mind. 0,5 mm Dicke
- Grundplatte 360 x 360 mm
- Stütze Durchmesser 20 mm
- Inklusive 8 Stk. Spreiznieten
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



### TigaSAFE ESP 4-Fixpunkt-System

- Untergrund: Betongüte mind. C20/C25
- Grundplatte 205 x 205 mm
- Bohrlochtiefe 80 mm (HUS), 90 mm (Schw.)
- Mindestdicke Untergrund 100 mm (HUS), 160 mm (Schw.)
- Stütze Durchmesser 42,4 mm
- Inklusive 4 Betonschrauben oder Schwerlastanker
- Anschlagpunkt gedämmt





## ARTIKELBEZEICHNUNG

### TIGASAFE ESL



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
300	Stk.	951521		9500
400	Stk.	951522		9500
500	Stk.	951523		9500
600	Stk.	951524		9500

Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt  
 Durchmesser: 40 mm gedämmt  
 Grundplatte: 205x285 mm

#### Passende Befestigungssets:

- 951807 für Beton und Hohldiele mit Betonschrauben
- 951810 für Beton und Hohldiele mit Schwerlastanker
- 951816 für Holz mit Spaxschrauben
- 951817 für Holz mit STARDRIVE Schrauben
- 951819 für Trapez mit Gegenanker

### TIGASAFE ZSL



300	Stk.	951531		9500
400	Stk.	951532		9500
500	Stk.	951533		9500
600	Stk.	951534		9500

Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt  
 Durchmesser: 16 mm  
 Grundplatte: 205x285 mm

#### Passende Befestigungssets:

- 951807 für Beton und Hohldiele mit Betonschrauben
- 951810 für Beton und Hohldiele mit Schwerlastanker
- 951816 für Holz mit Spaxschrauben
- 951817 für Holz mit STARDRIVE Schrauben
- 951819 für Trapez mit Gegenanker

### TIGASAFE ESM



300	Stk.	951501		9500
400	Stk.	951502		9500
500	Stk.	951503		9500
600	Stk.	951504		9500

Anfang-, End-, oder Eckanschlagpunkt  
 Durchmesser: 20 mm  
 Grundplatte: Ø 200 mm

#### Passende Befestigungssets:

- 951804 für Beton und Hohldiele mit Betonschrauben
- 951805 für Beton und Hohldiele mit Schwerlastanker
- 951816 für Holz mit Spaxschrauben

### TIGASAFE ZSM



300	Stk.	951511		9500
400	Stk.	951512		9500
500	Stk.	951513		9500
600	Stk.	951514		9500

Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt  
 Durchmesser: 16 mm  
 Grundplatte: Ø 200 mm

#### Passende Befestigungssets:

- 951804 für Beton und Hohldiele mit Betonschrauben
- 951805 für Beton und Hohldiele mit Schwerlastanker
- 951816 für Holz mit Spaxschrauben

## ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

### TIGASAFE ESP



300	Stk.	951222	9500
400	Stk.	951222	9500
600	Stk.	951222	9500

Anfang-, End-, Eck- und Einzelanschlagpunkt  
Durchmesser: 45 mm  
Grundplatte: 205x205mm  
in Orange, Antharazit, verzinkt lieferbar

Passende Befestigungssets:  
951999 für Beton mit Betonschrauben

### TIGASAFE SAFE HIT



300	Stk.	951222	9500
500	Stk.	951222	9500

Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt  
Durchmesser: 20mm

### TIGASAFE TS-ST FÜR PANEELE



200	Stk.	951222	9500
300	Stk.	951625	9500

Anfang-, End-, Eck-, Zwischen-  
oder Einzelanschlagpunkt. Durchmesser: 16mm  
Grundplatte: 360 x 360 mm

Passende Befestigungssets:  
951823 Presslaschen-Blindnieten

### BEFESTIGUNGSSETS

für Beton	Stk.	951804	9500
	Stk.	951805	9500
	Stk.	951807	9500
	Stk.	951810	9500

3 x Betonschrauben für ESM, ZSM  
3 x Schwerlastanker für ESM, ZSM  
4 x Betonschrauben für ESL, ZSL  
4 x Schwerlastanker für ESL, ZSL

für Holz	Stk.	951816	9500
	Stk.	951817	9500

20 x Holzschrauben Spax für ESL, ZSL, ESM, ZSM  
4 x Holzschraube STARDRIVE 8x160 für ESL, ZSL

für Trapez	Stk.	951819	9500
	Stk.	951823	9500

2 x Gegenanker+ M10 x 40+ 4 x M10 x 25 für ESL, ZSL  
8 Stk. Presslaschen-Blindnieten für TS-ST 200

für Paneele	Stk.	951823	9500
-------------	------	--------	------

8 Stk. Presslaschen-Blindnieten für TS-ST 200



**ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE    ME    Art.Nr.    Preis    R-Gr.**

## TIGA TS-DH SICHERHEITSDACHHAKEN



DH	Stk.	951740	9500	Schiefer
DHE	Stk.	951745	9500	Eternit
DHB-Plus	Stk.	951746	9500	Ziegel
DHDD	Stk.	951744	9500	Biber
DH Plus	Stk.	951222	9500	Ziegel
DH Easy	Stk.	951222	9500	Eternit
DHE Plus	Stk.	951222	9500	Eternit

## TIGASAFE FÜR FALZ



STFA Easy	Stk.	951720	9500	für Anfang-, End- oder Eckanschlagpunkt
-----------	------	--------	------	---



STFA ZS	Stk.	951725	9500	für Zwischen- oder Einzelschlagpunkt
---------	------	--------	------	--------------------------------------

## EINDICHTSET



30	Stk.	951222	9500	bituminöse Abdichtung für ESM, ZSM, ZSL, Safe HIT
40	Stk.	951222	9500	bituminöse Abdichtung für ESL
50	Stk.	951222	9500	bituminöse Abdichtung für ESP
16-22	Stk.	951210	9500	PVC Abdichtung für ESM, ZSM, ZSL, Safe HIT
22-42	Stk.	951211	9500	PVC Abdichtung für ESL, ESP
	Stk.	951230	9500	Eindichtset für Blechflachdach, Typ „Dektite“
16-22	Stk.	951219	9500	TPO/FPO Abdichtung für ESM, ZSM, ZSL, Safe HIT
22-42	Stk.	951221	9500	TPO/FPO Abdichtung für ESL, ESP

## TIGA VERLÄNGERUNGEN INKL. MUFFE



100-16	Stk.	951701	9500	Verlängerung für ZSM
200-16	Stk.	951702	9500	Verlängerung für ZSM
400-16	Stk.	951704	9500	Verlängerung für ZSM
100-20	Stk.	951711	9500	Verlängerung für ESM, SafeHIT
200-20	Stk.	951712	9500	Verlängerung für ESM, SafeHIT
400-20	Stk.	951714	9500	Verlängerung für ESM, SafeHIT

## ARTIKELBEZEICHNUNG

### ZUBEHÖR SEILSYSTEM



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
Seil	m	952005		9500



TS-FSA 1	Stk.	952055		9500	Fangstoßabsorber zum Festklemmen
----------	------	--------	--	------	----------------------------------



Kurve 45°	Stk.	952010		9500
Kurve 90°	Stk.	952015		9500
Kurve flexibel	Stk.	952025		9500
Seilführung 45°	Stk.	952100		9500
Seilführung 90°	Stk.	952101		9500
Seilführung 130°	Stk.	952102		9500



Seilgleiter	Stk.	952040		9500	inkl. Karabiner
-------------	------	--------	--	------	-----------------



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
70-550	Stk.	951222		9500
70-650	Stk.	952355		9500
100-330	Stk.	952360		9500
100-550	Stk.	951222		9500
100-650	Stk.	952365		9500

# BAUDER

BAUDER

## Bauder



Aus terminlichen Gründen ist es uns leider nicht möglich die aktuelle Preisliste 2026 abzubilden. Gerne können Sie Ihr Exemplar anfordern: [dachprofi@fillistahl.at](mailto:dachprofi@fillistahl.at)





Heimischer,  
flexibler,  
verlässlicher  
und ein  
Partner  
für alles.

Wenn Dächer,  
dann Bauder.



Das bessere Dach ist das durchdachte. Darum bieten unsere innovativen Dachsysteme für jegliche Anforderung immer die passende Lösung. Ob Abdichtung, Dämmung, Begrünung, Sicherung oder Energiegewinnung – unsere Produkte aus eigener Produktion sind perfekt aufeinander abgestimmt. Das ist heimische Qualität vom Dachpartner, der an alles denkt. **Und das seit 40 Jahren in Österreich.**

**BAUDER**

# BauderSYSTEM

## BauderSOLAR im System.



### Absturzsicherung

Mit den Geländersystemen BauderSECUTEC BARRIER für Flachdächer bieten wir Ihnen einen zuverlässigen Kollektivschutz. Mehrere Personen dürfen gleichzeitig das Dach betreten und das ohne PSAgA-Schulung. Das Aluminiumgeländer nach DIN EN 13374 Klasse A erfüllt die Ausstattungsklasse 3 für Industriegeländer – für Nutz- und Nacktdächer.



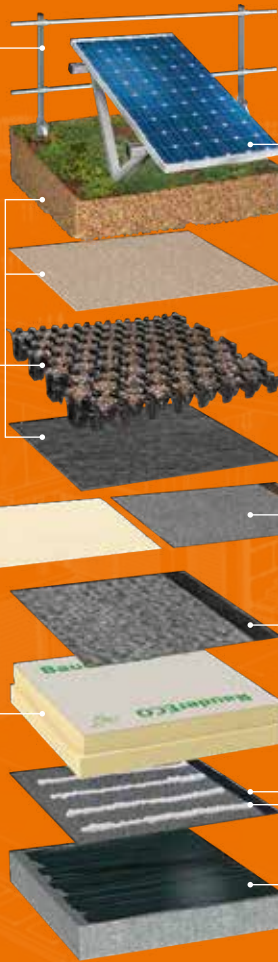
### Dachbegrünung

Mit den Produkten von BauderGREEN entsteht neuer Lebensraum auf dem Dach. Ob Intensiv-, Extensiv- oder Biotopbegrünung, so schaffen Sie Ersatzlebensräume für Pflanzen, Bienen und andere Insekten.



### Ökologischer Hochleistungs-dämmstoff

Der Dachdämmstoff BauderECO setzt im Flachdach neue Maßstäbe. Er besteht zu großen Teilen aus Biomasse, recycelten Stoffen und weiteren natürlichen Materialien.



### Photovoltaik

Gründach mit Photovoltaik funktioniert nicht? Falsch! Mit BauderSOLAR bieten wir Ihnen bewährte Unterkonstruktionen für Photovoltaikanlagen, die genau das ermöglichen!



### Flüssigkunststoff

Komplexere Durchdringungen und Details lösen Sie mit unserem lösemittelfreien Flüssigkunststoff BauderLIQUITEC PU.



### Bitumen- und Kunststoffabdichtung

Mit unseren bewährten und hochwertigen Abdichtungsbahnen aus Bitumen oder Kunststoff (einlagige Verlegung).



### Zubehör

Zubehörprodukte sind nicht wegzudenken und machen einen Dachaufbau erst „rund“. Bauder Schaumkleber, Voranstrich, Heißbitumen u.w. sind im BauderSYSTEM geprüft!



### **i** BauderSYSTEM – was ist das?

Bauder bietet Ihnen alle Produkte, wenn es um das Dach geht. Abdichten, Wärmedämmen, Begrünen, Energie gewinnen und Absturzsicherung, vom Voranstrich bis zur Photovoltaikanlage – alles aus einer Hand. Das BauderSYSTEM bietet Ihnen mit verschiedenen Produkten die beste und sicherste Lösung!



## Immer die beste Wahl: BauderPIR

### Beste Dämmung im System

Wenn Dämmleistung zählt, ist BauderPIR die Lösung. Der Hochleistungs-dämmstoff von Bauder überzeugt in allen Dachaufbauten – egal ob Nacktdach, Gründach oder Nutzdach. BauderPIR sorgt für beste Dämmleistung unter dem Dach – vor allem unter PV.



**PIR – beste Dämmleistung bei geringster Dicke.**



**PIR ist leicht.**



**PIR ist sehr hitzebeständig.**



**PIR ist dauerhaft druckfest.**



**PIR spart über seinen Lebenszyklus Energie und CO<sub>2</sub> ein.**



**PIR ist einfach und angenehm zu verarbeiten.**



**PIR spart Transportkosten.**



**PIR passt ideal ins BauderSYSTEM**





# BEI BINDUNGS- PROBLEMEN UND TRENNUNGS- ÄNGSTEN.

Der Enkolit® Blech-Kaltkleber ist spezialisiert auf außergewöhnlich dauerhafte Verbindungen: Die ersten mit Enkolit® befestigten Metallprofile wurden bereits vor über fünf Jahrzehnten angebracht. Und sind immer noch unzertrennlich.

[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)

 **Enke**  
EINFACHERS  
SEIT 1924



ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

### ENKOLAN ABDICHTUNG 1K LF



18 kg Gebinde	Stk.	965249	9650
12,5 kg Gebinde	Stk.	965250	9650
4,0 kg Gebinde	Stk.	965251	9650

Lösemittelfreier, einkomponentiger, witterungsbeständiger Flüssigkunststoff auf Basis von ST-Polymeren. In Verbindung mit einer Enke Polyflexvlieseinlage zur diffusionsfähigen Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Terrassen und Anschlüssen sowie weiteren Bauwerksabdichtungen. Verbrauch: mind. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### ENKE ARCTIC SEAL



3,6 kg Gebinde	Stk.	965265	9650
330 ml Kartusche	Stk.	965266	9650

Nahtloses, lösemittelfreies, hochelastisches, wasserdampf-diffusionsoffenes und witterungsbeständiges, fasergefülltes Abdichtungssystem für zeitnahe Notreparaturen auf Dachflächen, Balkonen, Terrassen, Anschlüssen und Durchdringungen im Außenbereich. Verbrauch: ca. 1,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### ENKOPUR DACH-FLÜSSIGFOLIE SILBERGRAU



4 kg	Stk.	965064	9650
12,5 kg	Stk.	965062	9650
1 Pal. = 45 Stk.	Stk.	965062	9650

Einkomponentiger, witterungsbeständiger Flüssigkunststoff auf Basis von speziellen PUR Prepolymeren. In Verbindung mit einer Enke Polyflexvlieseinlage zur diffusionsfähigen Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Terrassen und Anschlüssen sowie weiteren Bauwerksabdichtungen.



25 kg	Stk.	965060	9650
1 Pal. = 22 Stk.	Stk.	965060	9650

Bitte aktuelle Verlegeanleitung beachten. Verbrauch: mit Vlieseinlage mind. 3 kg/m<sup>2</sup>

Starterset	Stk.	965099	9650
------------	------	--------	------

2 x 4 kg Enkopur, 2 x 3 m Polyflexvlies 30 cm, 1 x 1 kg VA 933, 1 Rollenhalter, 6 Lammfellrollen 10 cm, 6 Paar Einmalhandschuhe, 1 Zollstock, 1 Zimmermannsstift, 1 Enkonöchen, 1 Verarbeitungsanleitung



Beschleuniger	Stk.	965069	9650
---------------	------	--------	------

0,1 kg Flasche.

Verbrauch: 100g Beschleuniger auf 12,5 kg Enkopur

### ENKOPUR DACH-FLÜSSIGFOLIE SCHWARZ



4 kg	Stk.	965058	9650
12,5 kg	Stk.	965056	9650
1 Pal. = 45 Stk.	Stk.	965056	9650

Einkomponentiger, witterungsbeständiger Flüssigkunststoff auf Basis von speziellen PUR Prepolymeren.

25 kg	Stk.	965054	9650
1 Pal. = 22 Stk.	Stk.	965054	9650

In Verbindung mit einer Enke Polyflexvlieseinlage zur diffusionsfähigen Abdichtung von Flachdächern, Balkonen, Terrassen und Anschlüssen sowie weiteren Bauwerksabdichtungen.

Bitte aktuelle Verlegeanleitung beachten. Verbrauch: mit Vlieseinlage mind. 3 kg/m<sup>2</sup>

ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

### ENKRYL DACH-FLÜSSIGFOLIE GRAU



15 kg	Stk.	965080	9650
1 Pal. = 45 Stk.	Stk.	965080	9650
30 kg	Stk.	965082	9650
1 Pal. = 14 Stk.	Stk.	965082	9650

Einkomponentige, lösemittel- und weichmacherfreie Dispersion auf Basis von Reinacrylat Hochpolymeren. Enkryl ist, in Verbindung mit eine Enke Polyflexvlieseinlage, eine nahtlose, hochelastische, wasserdampfdiffusionsoffene und witterungsbeständige Abdichtung für Dachflächen mit Gefälle. Bitte aktuelle Verlegeanleitung beachten. Verbrauch: mit Vlieseinlage mind. 4 kg/m<sup>2</sup>

### UNIVERSAL-PRIMER 2K



A=1,4 kg	Stk.	965210	9650
B=0,84 kg	Stk.	965211	9650
Set	Stk.	965212	9650

Zweikomponentiger, schnell trocknender, lösemittelhaltiger Haftvermittler für nahezu alle Arten von Untergründen. Der angemischte Voranstrich bleibt im luftdicht geschlossenen Originalgebinde mehrere Wochen gebrauchsfertig.

### UNIVERSAL-VORANSTRICH 933



2,5 kg	Stk.	965074	9650
8 kg	Stk.	965076	9650
20 kg	Stk.	965078	9650

Harzlösung zur Verfestigung stark poröser sowie verwitterter Untergründe. Vielseitig einsetzbarer Haftvermittler auf Metallen sowie Zahlreichen Kunststoff-Dachbahnen. Verbrauch: ca. 100-200 g/m<sup>2</sup>

### VORANSTRICH P-O



2,5 kg	Stk.	965070	9650
20 kg	Stk.	965999	9650

Spezial-Haftvermittler für Untergründe aus Polyolefinen in Kombination mit Enkopur. Haftungsversuche bzw. Rücksprache mit der ENKE - Anwendungstechnik empfohlen.

### GLASPRIMER



1 L	Stk.	965068	9650
-----	------	--------	------

Schnell trocknender Haftvermittler für Glas und glasierte Fliesen.

### POLYFLEXVLIES



15 cm	Rol	965042	9650
20 cm	Rol	965043	9650
30 cm	Rol	965040	9650
50 cm	Rol	965044	9650
100 cm	Rol	965036	9650
Aussenecke	Stk.	965030	9650
Innenecke	Stk.	965031	9650

Vlieseinlage zur fachgerechten Abdichtung von groß- und kleinflächigen Dächern und Dachdurchdringungen mit Enke Flüssigkunststoffen.

Manschetten auf Anfrage

1 Rolle = 50 lfm

Pkg = 20 Stk

Pkg = 20 Stk

**ARTIKELBEZEICHNUNG****GRÖSSE****ME****Art.Nr.****Preis****R-Gr.****ENKE-TOP**

12,5 kg

Stk.

965110

9650

Enketop ist eine nahtlose, hochelastische, wasserdampfdiffusionsfähige und witterungsbeständige Beschichtung für **Enkopur-Abdichtungen**.

Die Verarbeitung erfolgt kalt mit der Lammfellrolle, Glättkelle oder dem Gummischieber.

Verbrauch: ca. 3 kg/m<sup>2</sup>

**ENKETOP-CHIPS**

2,5 kg Geb.

Stk.

965999

9650

Vieleitige optische Gestaltungsmöglichkeit durch die Einstreuung von mehrfarbigen Kunststoffchips.

**ENKETOP VERSIEGELUNG**

glatt

Stk.

965130

9650

rutschfest

Stk.

965135

9650

Transparente, lichtechte, feuchtigkeithärtende und lösemittelarme, 1-K Polyurethanformulierung zur Versiegelung von Enketop-Flächen -3 kg/Geb.

Verbrauch: ca. 150g/m<sup>2</sup> je nach optischer Gestaltung und Rutschhemmung

**ENKOLAN BESCHICHTUNG 1K LF**

12,5 kg Gebinde

Stk.

965260

9650

Lösemittelfreie, einkomponentige Beschichtung auf Basis von ST-Polymeren. In Verbindung mit Enkolan Abdichtung 1K LF für Balkone, Terrassen und Laubengänge.

Verbrauch: 2,0-3,0 kg/m<sup>2</sup> (im waagerechten Bereich)

**ENKOLAN VERSIEGELUNG 1K LF**

3,0 kg Gebinde

Stk.

965261

9650

Lösemittelfreie, transparente, einkomponentige Formulierung zur Versiegelung. Nur in Verbindung mit Enkolan Produkten einsetzbar.

Verbrauch: 200 - 500 g/m<sup>2</sup>

## ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

## ENKOLIT KALTLEBER



5,0 kg	Stk.	965097	9650	Plastische Spachtel- und Klebmasse auf Bitumenbasis mit hervorragender Hafteigenschaft auf Beton, Mauerwerk, Schiefer, Kupfer, Zink, Aluminium, Blei und Holz Bitte aktuelle Verlegeanleitung beachten!! Verbrauch: mind. 2 - 3 kg/m <sup>2</sup>
11 kg	Stk.	965095	9650	
310 ml	Stk.	965052	9650	

## ZAHNSPACTELN FÜR ENKOLIT



250 mm	Stk.	882260	8830
80 mm	Stk.	882265	8830

## HEIZGÜRTEL FÜR ENKOLIT



Stk.	965090	9650	Elektrischer Heizgürtel zur Erwärmung von Enkolit im 11 kg Gebinde. Anschluss: 230 Volt.
------	--------	------	---

## ENKE-CONTACT



425 g Kartuschen				
Grau	Stk.	965999	9650	Einkomponentenkleber zur Verklebung von Holz, Kunststoffen, Beton, Stein und Keramik. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.
Schwarz	Stk.	965999	9650	

## ENKE-MULTIPROTECT 4 kg Gebinde



Anthrazit	Stk.	965142	9650	Enke Multi Protect (EMP) ist ein farbiger, 1-komponentiger Schutzanstrich, der sich durch hohe Beständigkeit und gute Deckkraft auszeichnet. Schnell trocknend (1 - 2 Std). EMP haftet langzeitsicher auf fast allen Untergründen wie z.B. Holzwerkstoffen, Faserzement, Metallen und natürlich Enkryl und Enkopur. Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle. Verbrauch: ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Rotbraun	Stk.	965143	9650	
Patina	Stk.	965140	9650	
Grau	Stk.	965139	9650	
Weiß	Stk.	965141	9650	



**ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE      ME      Art.Nr.      Preis      R-Gr.**

### ENKOCLEAN WERKZEUGREINIGER



5 L	Stk.	965092	9650
-----	------	--------	------

Lösemittelhaltiges Reinigungsmittel zum Entfernen von Bitumen, Ölen, Fetten, Wachsen und vielen Kunstharzen.

### ENKOCLEAN HANDREINIGER



1 L	Stk.	965093	9650
-----	------	--------	------

Entfernt hautschonend Bitumen, Öle, Fette und viele Kunstharze.

### ENKE REPARATURBAND



Alu 15 cm	Stk.	965999	9650
Alu 10 cm	Stk.	965012	9650
Alu 5 cm	Stk.	965010	9650

Wetter- und wasserfestes Aluminiumband auf selbstklebendem Butylkautschuk-Kleber.

### LAMMFELLROLLEN-SET

Stk.	965022	9650
------	--------	------

100 Rollen inkl. 10 Halter

### ERSATZLAMMFELLROLLEN

10 cm	Stk.	965024	9650
-------	------	--------	------

= 10 Stk.

### ENKE WERKZEUGBOX



Stk.	965105	9650
------	--------	------

Inhalt: Rollenhalter, 10 Lammfellrollen (10 cm breit), Cuttermesser, Zollstock, Vlieschere, 3m Polyflexvlies (30 cm breit), Vliesformteile, Einmalhandschuhe, Einmalanzug, Markierungsstift, Zimmermannsstift, Flachpinsel, Gebindeöffner

### GEBINDEÖFFNER



Stk.	965107	9650
------	--------	------

Zum leichten Öffnen der Enke Gebinde.

### ENTLÜFTUNGSROLLER



25 cm	Stk.	965115	9650
-------	------	--------	------

Zur Entfernung von Luftblasen in frischen Beschichtungsflächen.

ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

### BETONCOAT GRUNDIERUNG 1K



2,5 kg	Stk.	965999	9650	Schnell aushärtende, einkomponentige Reaktivgrundierung für mineralische Untergründe sowie Gussasphalt. Zementgebundene Flächen sollten mindestens 6 Monate frei bewittert sein. Offenporige, poröse Untergründe sind für Grundierung 1 K nicht geeignet
--------	------	--------	------	--

### BETONCOAT GRUNDIERUNG 2 K



A= 7,0 kg	Stk.	965180	9650	Dünnflüssige, lösemittelfreie Reaktivgrundierung für allemineralischen Untergründe. Auch als Bindemittel für Reaktionsharzmörtel geeignet. Die Verarbeitung erfolgt mit einer Rolle (Grundierung) bzw. mit einem Glätter (Reaktionsmörtel).
B=3,5 kg	Stk.	965185	9650	
A= 2 kg	Stk.	965181	9650	
B= 1,0 kg	Stk.	965186	9650	

### BETONCOAT BESCHICHTUNG PUR



Komp. A 23 kg Geb.	Stk.	965999	9650	Selbstverlaufende, zähelastische, abriebfeste, lösemittelfreie Bodenbeschichtung auf Polyurethanbasis. Verbrauch: ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke ca.5,1kg/m <sup>2</sup> ergeben ca. 3mm Schichtdicke
Komp. B 3,0 kg Geb.	Stk.	965999	9650	

### BETONCOAT VERSIEGELUNG 1K



farbig: 4,0 kg Geb.	Stk.	965999	9650	Lösemittelfreie, hochabriebfeste, einkomponentige, feuchtigkeithärtende Polyurethanversiegelung. In farbig oder transparent erhältlich. Verbrauch: 100 - 120 g/m <sup>2</sup> (farbig) 80 - 100 g/m <sup>2</sup> (transparent)
Transparent: 3,6 kg Geb.	Stk.	965999	9650	

### NAGELSCHUHE



Stk.	965999	9650	Zum Begehen von frisch beschichteten Flächen.
------	--------	------	---

# DACHBAHNEN

Sika und Zubehör

Resitrix und Zubehör

Amann Zubehör

Hertalan

Vliese

Zubehör



IHR PLUS DURCH KOOPERATION  
**K2 SYSTEMS & SIKA**

Erweiterte Planungsmöglichkeiten &  
Systemvarianten für Montage von PV-Anlagen

# SICHERE BEFESTIGUNG FÜR IHR FLACHDACH

SIKAROOF® ANCHOR SYSTEM –

FÜR ALLE ABDICHTUNGSTECHNOLOGIEN

Moderne Flachdächer bieten vielseitige Nutzungsmöglichkeiten – von Photovoltaikanlagen bis hin zu Lüftungs- und Gebäudetechnik. Mit dem innovativen **SikaRoof® Anchor System** von Sika erfüllen Sie höchste Anforderungen an Befestigung, Dichtheit und Langlebigkeit – einsetzbar bei Bitumen-, PVC- und FPO-Abdichtungen.

## SikaRoof® Anchor System

### Universell einsetzbar

- Geeignet für Bitumen-, PVC- & FPO-Abdichtungen
- Ein Anschluss- & Befestigungspunkt für verschiedenste Dachaufbauten

### Sichere & dauerhafte Lösung

- Wasserdichter Anschluss an die Dachabdichtung
- Korrosionsbeständige Metallkomponenten für lange Lebensdauer
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlung & Witterungseinflüsse

### Ideal für Gebäudetechnik

- Perfekt zur Befestigung von Photovoltaikanlagen
- Geeignet für Lüftungsanlagen, Leitungsführungen & weitere Dachinstallationen
- Geprüfte Kennwerte für sichere statische Berechnungen

## 2 Komponenten zur sicheren Befestigung von Aufbauten

Mehrzweckverwendung | Einfache Installation | Starke Verbindungen

### SikaRoof® Anchor 250 CR

- Mit integrierten M12-Innengewinde
- Für schnelle & sichere Befestigungen von Solardachkonstruktionen



### SikaRoof® Anchor Washer 140

- Aus 2,0 mm starkem, rostfreiem Edelstahl
- Für stabile, langlebige & korrosionsbeständige Befestigungen



MEHR ERFAHREN

BUILDING TRUST

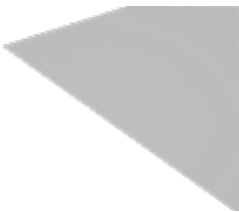


**ARTIKELBEZEICHNUNG****GRÖSSE****ME****Art.Nr.****Preis****R-Gr.****Rollengröße****Farbe****SIKAPLAN**

18G	m <sup>2</sup>	962010	9620	2x15	Hellgrau
18G	m <sup>2</sup>	962022	9620	2x15	Bleigrau
18G	m <sup>2</sup>	962014	9620	1,54x20	Rot
18 SGMA	m <sup>2</sup>	962020	9620	2x15	Beige
18G	m <sup>2</sup>	962007	9620	1x15	Hellgrau

**DETAILBAHN**

18 D	m <sup>2</sup>	962126	9620	1,75x20	Hellgrau/Bleigrau
------	----------------	--------	------	---------	-------------------

**VERBUNDBLECH SIKA**

30x1	m <sup>2</sup>	962062	9620	Hellgrau
3x1	m <sup>2</sup>	962060	9620	Hellgrau
2x1	m <sup>2</sup>	962102	9620	Bleigrau
30x1	m <sup>2</sup>	962102	9620	Bleigrau
2x1	m <sup>2</sup>	962065	9620	Rot

**DAMPFSPERRBAHN**

Sarnavap	5000E SA	m <sup>2</sup>	962003	9620	1,08X30 m
Sarnavap	500 E	m <sup>2</sup>	962041	9620	5x25 m
Klebeband	15mm/40	lfm	962043	9620	40 lfm

**HAKOFELT VLIES**

T150G	m <sup>2</sup>	962030	9620	2x100
T200G	m <sup>2</sup>	962031	9620	2x50
T300G	m <sup>2</sup>	962032	9620	2x50
T350G	m <sup>2</sup>	962034	9620	2x50

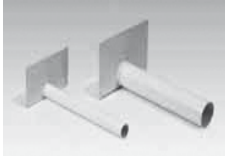
**PVC REGENWASSEREINLAUF**

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. Art.Nr. Preis R-Gr.

### PVC SPEIER



			LÄNGE: 465 MM		LÄNGE: 700	
50mm	Stk.	962044		9620	962130	9620
75mm	Stk.	962048		9620	962131	9620
90mm	Stk.	962050		9620	962132	9620
110mm	Stk.				962071	9620
125 mm	Stk.				962078	9620

### PVC NOTÜBERLAUF

Länge: 500 mm

50	Stk.	963325		9620
70	Stk.	963326		9620
100	Stk.	963327		9620

### SIKA ECKEN



Aussen	Stk.	962076		9620	Hellgrau
Innen	Stk.	962074		9620	Hellgrau
Aussen	Stk.	962106		9620	Bleigräu
Innen	Stk.	962105		9620	Bleigräu

### SARNACOL



T-660	kg	962088		9620	1Stk./18kg/FPO
T-660	kg	962087		9620	1Stk./5kg/FPO
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
-------------	---	--------	--	------

### BEFESTIGUNGSPROFIL

ohne Befestigungsmaterial	2,25lfm	m	962073		9620
---------------------------	---------	---	--------	--	------

### PVC RUNDSCHNUR

150m/Rolle	RO	962067		9620
------------	----	--------	--	------

### BLITZSCHUTZEINFASSUNG FÜR SIKAPLAN G/SGMA

Hellgräu	Stk.	962092		9620
----------	------	--------	--	------

## ARTIKELBEZEICHNUNG

### SARNAFIL FPO



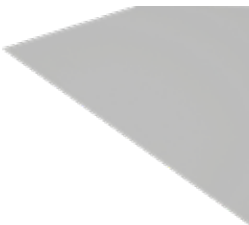
GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Rollengröße	Farbe
TG-66-18	m <sup>2</sup>	962440		9620	2x15	Beige
TG-66-18	m <sup>2</sup>	962441		9620	2x15	RAL 7040
TG-66-18	m <sup>2</sup>	962442		9620	2x15	Basaltgrau
TS-77-18	m <sup>2</sup>	962443		9620	2x15	Beige
TS-77-18	m <sup>2</sup>	962444		9620	2x15	RAL 7040
TS-77-18	m <sup>2</sup>	962445		9620	2x15	Basaltgrau
TG-66-20	m <sup>2</sup>	962446		9620	2x15	Beige
TG-66-20	m <sup>2</sup>	962447		9620	2x15	RAL 7040
TS-77-20	m <sup>2</sup>	962448		9620	2x15	Beige
TS-77-20	m <sup>2</sup>	962449		9620	2x15	RAL 7040

### DETAILBAHN SARNAFIL FPO



66-15D	m <sup>2</sup>	962350		9620	0,5x20	Beige /RAL 7040
66-15D	m <sup>2</sup>	962351		9620	0,5x20	basaltgrau/RAL 7012

### VERBUNDBLECH FPO



30x1	m <sup>2</sup>	962333		9620		Beige
30x1	m <sup>2</sup>	962331		9620		RAL 7040
30x1	m <sup>2</sup>	962332		9620		Basaltgrau
2x1	m <sup>2</sup>	962337		9620		Beige
2x1	m <sup>2</sup>	962335		9620		RAL 7040
2x1	m <sup>2</sup>	962336		9620		Basaltgrau

### SIKA FPO ECKEN



Innen	Stk.	962341		9620		Lichtgrau
Aussen	Stk.	962342		9620		Lichtgrau
Innen	Stk.	962343		9620		Fenstergrau
Aussen	Stk.	962344		9620		Fenstergrau
Innen	Stk.	962345		9620		Basaltgrau
Aussen	Stk.	9623446		9620		Basaltgrau

## ARTIKELBEZEICHNUNG

## GRÖSSE

## ME

## Art.Nr.

## Preis

## R-Gr.

## Farbe

## REINIGER



CLEANT	Stk.	962353	9620	Sarnafil T Reiniger 2 Liter
PREP T	Stk.	962354	9620	Sarnafil T Nahtvorbereitung/Reiniger 5 Liter
KONTAKTK. 5	kg	962087	9620	Sika Sarnacol T-660 FPO Kontaktkleber 5 kg

## FPO RUNDSCHNUR

100m/Rolle	Stk.	962355	9620	Beige
------------	------	--------	------	-------

## REINIGUNGSTÜCHER

Wet Task	Stk.	962356	9620	280 Tücher/Stk
----------	------	--------	------	----------------

## FPO KONTROLLROHR, 550 MM

110 mm	Stk.	962357	9620	Fenstergrau
110 mm	Stk.	962358	9620	Beige

## BLITZSCHUTZEINFASUNG FÜR SRANAFIL FPO

11 mm	Stk.	962420	9620	Fenstergrau
-------	------	--------	------	-------------

## SIKA ROOF



Fire Screen	m <sup>2</sup>	962460	9620	selbstklebende Brandschutzschicht
-------------	----------------	--------	------	-----------------------------------



Anchor 250	Stk.	962461	9620	FPO-Fenstergrau
Anchor 250	Stk.	962464	9620	FPO-Basaltgrau
Anchor 250	Stk.	962465	9620	PVC- Hellgrau

FPO-Schweißflansch, Durchmesser 250 mm



Anchor Washer 140	Stk.	962462	9620	Grundplatte mit M12-Gewinde zum Aufschrauben von SikaRoof® Anchor 250 FPO. Durchmesser 140 mm
-------------------	------	--------	------	---



M12 Levelling	Stk.	962463	9620	Set zum Niveau-/Gefälleausgleich in Verbindung mit SikaRoof® Anchor 250
---------------	------	--------	------	---

ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE      ME      Art.Nr.      Preis      R-Gr.

### FPO REGENWASSEREINLAUF



40mm	Stk.	962390	9620	L=450 mm
50mm	Stk.	962391	9620	L=400 mm
56mm	Stk.	962392	9620	L=300 mm
63mm	Stk.	962393	9620	L=300 mm
75mm	Stk.	962394	9620	L=300 mm
90mm	Stk.	962395	9620	L=300 mm
95mm	Stk.	962396	9620	L=300 mm
110mm	Stk.	962397	9620	L=300 mm
125mm	Stk.	962398	9620	L=300 mm
140mm	Stk.	962399	9620	L=300 mm
160mm	Stk.	962400	9620	L=300 mm

### FPO SPEIER



40mm	Stk.	962380	9620	L=450 mm
50mm	Stk.	962381	9620	L=450 mm
63mm	Stk.	962382	9620	L=465 mm
75mm	Stk.	962383	9620	L=465 mm
90mm	Stk.	962384	9620	L=465 mm
110mm	Stk.	962385	9620	L=700 mm
125mm	Stk.	962386	9620	L=700 mm

### FPO ROHREINFASSUNG FENSTERGRAU



21mm	Stk.	962421	9620	L=250 mm
29mm	Stk.	962424	9620	L=300 mm
51mm	Stk.	962427	9620	L=400 mm
80mm	Stk.	962428	9620	L=400 mm
90mm	Stk.	962429	9620	L=400 mm
100mm	Stk.	962430	9620	L=400 mm
110mm	Stk.	962431	9620	L=400 mm
125mm	Stk.	962432	9620	L=400 mm
140mm	Stk.	962433	9620	L=400 mm
165mm	Stk.	962434	9620	L=400 mm

### FPO NOTÜBERLAUF



63mm	Stk.	962387	9620	L=460 mm
110mm	Stk.	962388	9620	L=485 mm
125mm	Stk.	962389	9620	L=485 mm

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
--------------------	--------	----	---------	-------	-------	--------	----	---------	-------	-------

### AMANN SCHRUMPFSCHLAUCH GESCHLOSSEN



16/6	Stk.	804430	8010
18/6	Stk.	804431	8010
33/8	Stk.	804432	8010
40/12	Stk.	804433	8010
55/16	Stk.	804434	8010
65/19	Stk.	804435	8010

75/22	Stk.	804436	8010
95/25	Stk.	804437	8010
115/34	Stk.	804438	8010
140/42	Stk.	804439	8010
180/58	Stk.	804440	8010
235/67	Stk.	804441	8010

### AMANN SCHRUMPFSCHLAUCH OFFEN



36/10	Stk.	804450	8010
60/18	Stk.	804451	8010
100/30	Stk.	804452	8010

140/36	Stk.	804453	8010
185/55	Stk.	804454	8010

### AMANN DACHFARBSTOFF



Blau	Stk.	801360	8010
Rot	Stk.	801362	8010

### AMANN ABLAUF SENKRECHT BITUMEN



50	Stk.	961900	9610
75	Stk.	961901	9610
90	Stk.	961902	9610
110	Stk.	961903	9610
125	Stk.	961904	9610

### AMANN SPEIER BITUMEN



75/480	Stk.	961934	9610
90/480	Stk.	961929	9610
110/480	Stk.	961932	9610
125/480	Stk.	961933	9610

### AMANN FLACHDACHMANSCHETTE



50	Stk.	961983	9610
75	Stk.	961984	9610
100	Stk.	961985	9610
125	Stk.	961986	9610
150	Stk.	961987	9610

**ARTIKELBEZEICHNUNG**
**GRÖSSE**
**ME**
**Art.Nr.**
**Preis**
**R-Gr.**
**Art.Nr.**
**Preis**
**R-Gr.**
**Art.Nr.**
**Preis**
**R-Gr.**
**AMANN SPEIER**


			PVC		FPO		BITUMEN	
50 /500	Stk.	962044		9610				
75 /500	Stk.	962048		9610				
90 /500	Stk.	962050		9610				
110 /500	Stk.	962071		9610				
125 /700	Stk.	962078		9610				
50 /700	Stk.	962130		9610	962133	9610	962138	9610
75 /700	Stk.	962131		9610	962134	9610	962139	9610
90 /700	Stk.	962132		9610	962135	9610	962140	9610
110 /700	Stk.						962141	9610
125 /700	Stk.						962142	9610

**AMANN REGENWASSEREINLAUF**


40	Stk.	962058	9610
50	Stk.	962059	9610
56	Stk.	962053	9610
63	Stk.	962051	9610
75	Stk.	962054	9610
90	Stk.	962052	9610
95	Stk.	962055	9610
110	Stk.	962056	9610
125	Stk.	962057	9610
140	Stk.	962049	9610

**AMANN RECHTECK NOTÜBERLAUF**


120x60	Stk.		962150	9610
180x80	Stk.		962151	9610
300x100	Stk.		962152	9610
500x100	Stk.		962153	9610

**AMANN RECHTECK SPEIER**


120x60	Stk.		962154	9610
180x80	Stk.		962155	9610
300x100	Stk.		962156	9610
500x100	Stk.		962157	9610

# RESITRIX®

Einlagige Abdichtungsvielfalt  
für Dach, Fassade und Bauwerk.



Mehr Informationen:

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



ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE

ME

Art.Nr.

Preis

R-Gr.

**DECKDRAIN DRAINAGENMATTE**

700SXD/NW8	m <sup>2</sup>	962970	9620
1200SXD/NW8	m <sup>2</sup>	962971	9620

**RESITRIX EPDM 1X10 M**

SKW/33	m <sup>2</sup>	962915	9620
SKW/50	m <sup>2</sup>	962918	9620
SKW/66	m <sup>2</sup>	962919	9620
SKW/100	m <sup>2</sup>	962920	9620
MB	m <sup>2</sup>	962925	9620
SK	m <sup>2</sup>	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**

5-35 mm	Stk.	962950	9620
35-100 mm	Stk.	962951	9620

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
--------------------	--------	----	---------	-------	-------

### HERTALAN EASY COVER 1,5 MM



3,5x30 m	m <sup>2</sup>	962850	9622
6,30x30 m	m <sup>2</sup>	962851	9622
7,7x30 m	m <sup>2</sup>	962852	9622

### HERTALAN ZUBEHÖR

Nahtband	Ro	962865	9623
----------	----	--------	------

Schweißschnur	Stk.	962866	9623
---------------	------	--------	------

Außenecke	Stk.	962867	9623
-----------	------	--------	------



## HERTALAN®

# EPDM-Plane direkt von der Rolle

HERTALAN® STELLAGEN – FÜR KLEINE DACHFLÄCHEN, BALKONE, TERRASSEN, GARAGEN UND VIELES MEHR

**NEU AM  
LAGER!**  
BEI FILLI STAHL



### Die Vorteile HERTALAN® auf einen Blick

- Zertifizierte Gebrauchsdauer von über 50 Jahren nach SKZ-Studie
- Gründach geeignet – Für extensive und intensive Begrünungssysteme
- Vorkonfektionierte Planen
- Sicherheit – Verlegung ohne offene Flamme
- Schnelle Verlegung, somit größte Sicherheit während der Bauphase
- Haltbarkeit – Extrem witterungs- und alterungsbeständig
- Bitumenbeständig, somit keine Trennlagen erforderlich
- Homogener Werkstoff ohne Einlagen und Kaschierungen
- Widerstandsfähigkeit – Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung)
- Ohne zusätzlichen Oberflächenschutz beständig gegen Ozon, UV- und Infrarotstrahlung
- HERTALAN® EPDM-Planenfertigung im Hot-Bonding-Verfahren (homogene Verbindung durch Vulkanisation)
- Elastizität – Dauerhaft elastisch von -45 °C bis +120 °C
- 50 Jahre Erfahrung

### Darum HERTALAN®



#### Materialdicke

Erhältlich in 1,5 mm, natürlich ohne Weichmacher



#### Herstellung

In Kaufbeuren und Kampen



#### Umfangreicher Service

Wir beraten Sie gern



#### Induktionsschweißen

Erstes EPDM in Österreich für das Induktions-Befestigungssystem

**JETZT BESTELLEN!**

## 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 Unter-  
konstruktion aus Stahltrapezprofil,  
Holz und Holzwerkstoffen:

- für Neubau und Sanierung
- bei besonderen Anforderungen  
an die Trittsicherheit
- zur Reduzierung von Wärmebrücken
- für die Verarbeitung mit EJO<sup>T</sup>®  
Setzgeräten ECOset

**Eigenschaften:**

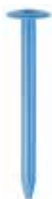
- hochwertiger Kunststoff
- trittsicher durch Teleskopsystem





ARTIKELBEZEICHNUNG      GRÖSSE      ME      Art.Nr.      Preis      R-Gr.

## KUNSTSTOFFTÜLLE R



RP50x60n	phd.	922492	9220
RP50x80n	phd.	922493	9220
RP50x90n	phd.	922494	9220
RP50x100n	phd.	922495	9220
RR50x120n	phd.	922496	9220
RP50x135n	phd.	922497	9220
RP50x150n	phd.	922498	9220
RP50x180n	phd.	922499	9220
RP50x210n	phd.	922500	9220
RP50x240n	phd.	922501	9220
RP50x270n	phd.	922502	9220
RP50x300n	phd.	922503	9220
RP50x330n	phd.	922504	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



TIA-T25-6,3x50	pHd.	922399	9220
RIA-T25-6,3x70	pHd.	922400	9220
TIA-T25-6,3x80	pHd.	922401	9220
TIA-T25-6,3x90	pHd.	922402	9220
TIA-T25-6,3x120	pHd.	922403	9220

## HOLZ-, STAHLSCHAUBE



BS-4,8-60	pHd.	922390	9220
BS-4,8x70	pHd.	922391	9220
BS-4,8x80	pHd.	922394	9220
BS-4,8x90	pHd.	922395	9220
BS-4,8x100	pHd.	922396	9220
BS-4,8x110	pHd.	922397	9220
BS-4,8x120	pHd.	922392	9220
BS-4,8x140	pHd.	922393	9220

## Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedämmung auf Stahltrapezprofilen Kombinationstabelle - Auswahl passender Kombinationen aus Befestiger und Tülle

### Schritt 1: Berechnung der Klemmlänge/ Dachaufbaudicke KL

KL = Dicke Dampfsperre + Dicke Wärmedämmung + Dicke Dachabdichtungsbahn

### Schritt 2: Berechnung der max. Tüllenlänge TL:

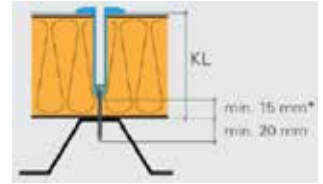
TL(max.) = Klemmlänge KL – Dicke Dampfsperre – 15 mm

Sollte die errechnete Länge nicht verfügbar sein, bitte die nächstkürzere Länge wählen.

### Schritt 3: Berechnung der Befestigerlänge BL:

BL(min.) = Klemmlänge KL – Tüllenlänge TL + 41 mm

Sollte die errechnete Länge nicht verfügbar sein, bitte die nächstgrößere Länge wählen



KL [mm]	41	55	69	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251	265	279	293	307	321	335	349	363	377	391	405	419	433	447	461	475	489	503	517
Tüllenlänge TL [mm]	35	49	63	77	91	105	119	133	147	161	175	189	203	217	231	245	259	273	287	301	315	329	343	357	371	385	399	413	427	441	455	469	483	497	511
Befestigerlänge BL [mm]	45	59	73	87	101	115	129	143	157	171	185	199	213	227	241	255	269	283	297	311	325	339	353	367	381	395	409	423	437	451	465	479	493	507	521

## Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktionen Kombinationstabelle - Auswahl passender Kombinationen aus Befestiger und Tülle

### Schritt 1: Berechnung der Klemmlänge/ Dachaufbaudicke KL

KL = Dicke Dampfsperre + Dicke Wärmedämmung + Dicke Dachabdichtungsbahn

### Schritt 2: Berechnung der max. Tüllenlänge TL:

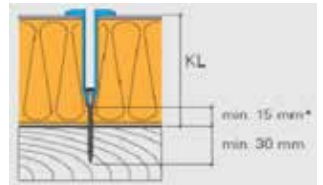
TL(max.) = Klemmlänge KL – Dicke Dampfsperre – 15 mm

Sollte die errechnete Länge nicht verfügbar sein, bitte die nächstkürzere Länge wählen.

### Schritt 3: Berechnung der Befestigerlänge BL:

BL(min.) = Klemmlänge KL – Tüllenlänge TL + 46 mm

Sollte die errechnete Länge nicht verfügbar sein, bitte die nächstgrößere Länge wählen.



KL [mm]	41	55	69	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251	265	279	293	307	321	335	349	363	377	391	405	419	433	447	461	475	489	503	517
Tüllenlänge TL [mm]	35	49	63	77	91	105	119	133	147	161	175	189	203	217	231	245	259	273	287	301	315	329	343	357	371	385	399	413	427	441	455	469	483	497	511
Befestigerlänge BL [mm]	45	59	73	87	101	115	129	143	157	171	185	199	213	227	241	255	269	283	297	311	325	339	353	367	381	395	409	423	437	451	465	479	493	507	521

## Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedämmung auf Holzunterkonstruktionen Kombinationstabelle - Auswahl passender Kombinationen aus Befestiger und Tülle

### Schritt 1: Berechnung der Klemmlänge/ Dachaufbaudicke KL

KL = Dicke Dampfsperre + Dicke Wärmedämmung + Dicke Dachabdichtungsbahn

### Schritt 2: Berechnung der max. Tüllenlänge TL:

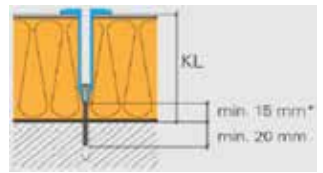
TL(max.) = Klemmlänge KL – Dicke Dampfsperre – 15 mm

Sollte die errechnete Länge nicht verfügbar sein, bitte die nächstkürzere Länge wählen.

### Schritt 3: Berechnung der Befestigerlänge BL:

BL(min.) = Klemmlänge KL – Tüllenlänge TL + 36 mm

Sollte die errechnete Länge nicht verfügbar sein, bitte die nächstgrößere Länge wählen.



KL [mm]	41	55	69	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251	265	279	293	307	321	335	349	363	377	391	405	419	433	447	461	475	489	503	517
Tüllenlänge TL [mm]	35	49	63	77	91	105	119	133	147	161	175	189	203	217	231	245	259	273	287	301	315	329	343	357	371	385	399	413	427	441	455	469	483	497	511
Befestigerlänge BL [mm]	45	59	73	87	101	115	129	143	157	171	185	199	213	227	241	255	269	283	297	311	325	339	353	367	381	395	409	423	437	451	465	479	493	507	521



ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

## HANDSCHWEISSGERÄT



RION	Stk.	801900	8060	230 V Analog
RION	Stk.	801901	8060	230V Digital
LEISTER ST	Stk.	801969	8060	Analog
LEISTER AT	Stk.	801970	8060	Digital

## HANDSCHWEISSGERÄT-SET



RION	Stk.	802038	8060	230 V Analog
RION	Stk.	802039	8060	230V Digital
LEISTER ST	Stk.	801966	8060	Analog
LEISTER AT	Stk.	801967	8060	Digital

### bestehend aus:

1x RION	1x Rohrdüse 5mm
1x Andrückrolle rund 5 mm	1x Schnellschweißdüse
1x Andrückrolle 40mm Silikon	1x Breitschlitzdüse 40 mm
1x Schweißnahtprüfer	1x Winkeldüse 20 mm 60°
	1x Breitschlitzdüse 20mm

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	für Ecken
Andrückrolle 5 mm	Stk.	801915	8060	
Schnellschweißdüse 4 mm	Stk.	801903	8060	
Schweißnahtprüfer abgewinkelt	Stk.	801919	8060	
Kanthobel	Stk.	801940	8060	für Kunststoffdichtungsbahnen
Andrückrolle 80 mm	Stk.	801912	8060	mit 2 kg Anpressgewicht L= 1150 mm
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.	819999	8060	Abmessung HxLxB: 351x433x358 mm Leistung ca. 2300 W maximal Temperatur 50-620 °C Geschwindigkeit 1,5-5m/Min
Uniroof St 40	Stk.	819999	8060	Abmessung HxLxB: 475x244x260 Nennleistung 3450 W Temperatur 100-620 °C Antrieb, Stufenlos 0,7-10m/min

**SFS**

# isoweld® Feldbe- festigung



[de.sfs.com/isoweld](https://de.sfs.com/isoweld)



## EPDM vorkonfektionierte Dachplanen und Rollenware inkl. Zubehör

### Vorkonfektionierte Dachplanen

- Stärken: 1,30 mm bis 2,00 mm
- als K3 Dach zugelassen
- bis 2000 m<sup>2</sup> vorkonfektioniert möglich (abhängig von Grundriss und Anzahl der Durchbrüche)
- ca. 2,00 kg/m<sup>2</sup>, Lieferform: gerollt Umfassendes Zubehör (Reiniger, Kleber, Formteile, etc.)
- mehr als 1,4 Milliarden verlegte m<sup>2</sup>
- 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!

**FILLI** STAHL  
der  
**DACHPROFI**

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	BITUMEN			FOLIE		
			Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.

## GSF SAILERHALTER EINFACHER DURCHZUG



Blank N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 7016 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 7037 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 8019 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
Blank WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 7016 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 7037 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 8019 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette

## GSF SAILERHALTER ZWEIFACHER DURCHZUG



Blank N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 7016 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 7037 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 8019 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
Blank WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 7016 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 7037 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 8019 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette

## GSF SCHNEEHALTER



Blank N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 7016 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 7037 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
RAL 8019 N	Stk.	962999			9615	962999	9615	430/330 mm Manschette
Blank WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 7016 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 7037 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette
RAL 8019 WD	Stk.	962999			9615	962999	9615	500/440 mm Manschette

## GSF- SCHIENE

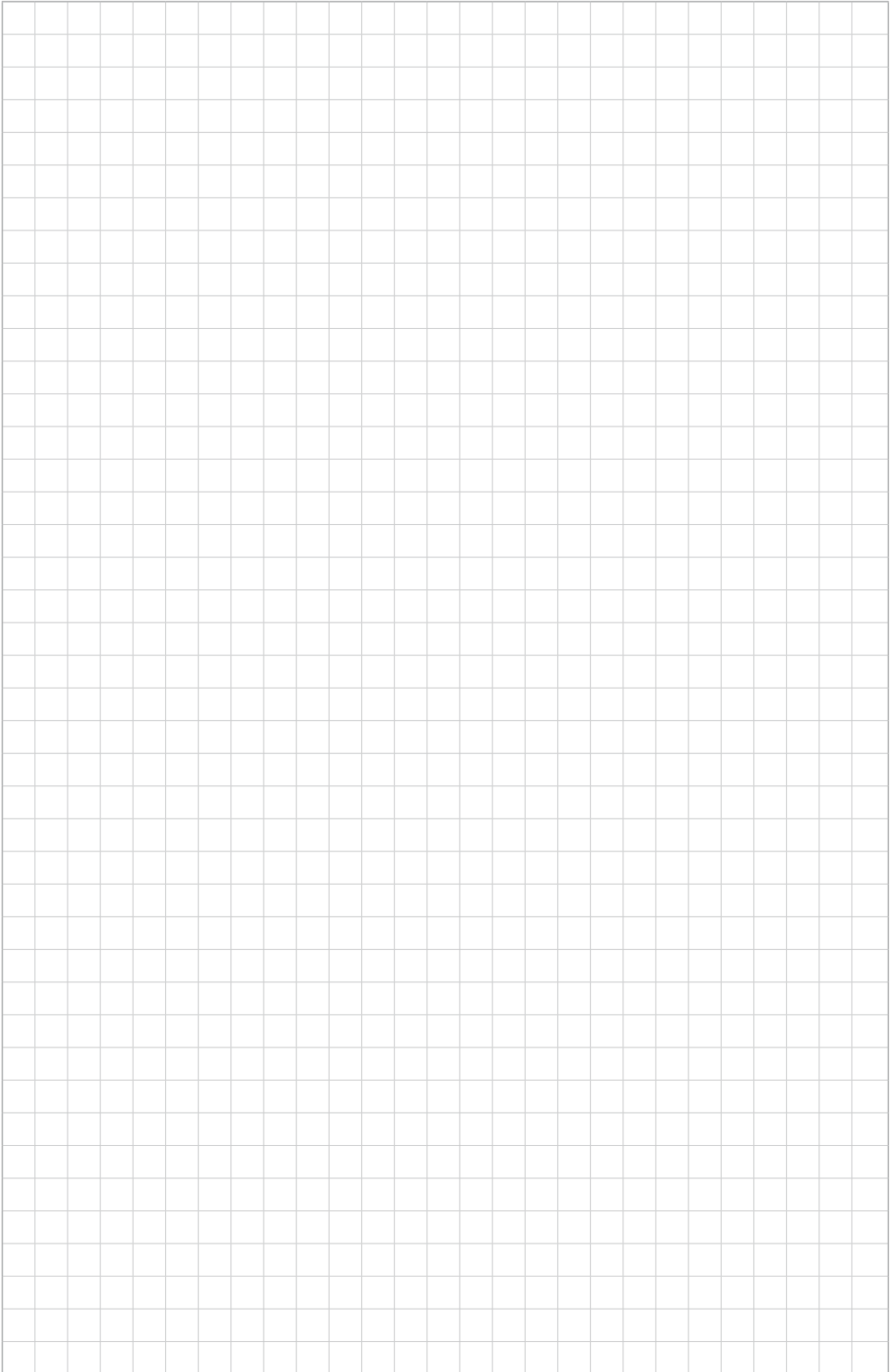


Blank	Stk.	962999			9615		
RAL 7016	Stk.	962999			9615		
RAL 7037	Stk.	962999			9615		

## PV-SCHIENE ALU BLANK



40/40	m	816600			9615		L=3600 mm
40/60	m	816605			9615		L=4800 mm



# DÄMMUNG

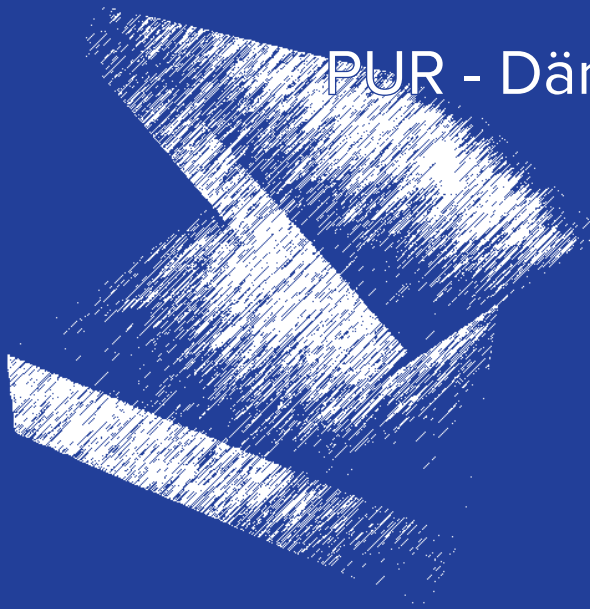
Gefälledämmung

PIR - Dämmung

PUR - Dämmung

EPS

XPS





# Sie möchten alles, und das sofort?

**Das bekommen Sie.** Als einziger Dämmstofflieferant in Österreich bieten wir Austrotherm EPS®, XPS® und Resolution® auch als Kombinationslieferung an. Dank eigenem Fuhrpark und drei Werken in Österreich garantieren wir höchste Liefertreue – und das in Rekordzeit.  
**Mit Handschlagqualität.**



Hier erfahren Sie alles  
über unsere Liefertreue.





## ARTIKELBEZEICHNUNG

**BAUDER PIR M**

**Dämmplatte  
mit Mineralvlies**  
1200x600 mm



## GRÖSSE

## ME

## Art.Nr.

## Preis

## R-Gr.

20 mm	m <sup>2</sup>	963252	9628	16,56 m <sup>2</sup> /Pkg.
30 mm	m <sup>2</sup>	963253	9628	11,52 m <sup>2</sup> /Pkg.
40 mm	m <sup>2</sup>	963254	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
50 mm	m <sup>2</sup>	963255	9628	7,20 m <sup>2</sup> /Pkg.
60 mm	m <sup>2</sup>	963256	9628	5,76 m <sup>2</sup> /Pkg.
80 mm	m <sup>2</sup>	963258	9628	4,32 m <sup>2</sup> /Pkg.
100 mm	m <sup>2</sup>	963260	9628	3,60 m <sup>2</sup> /Pkg.
120 mm	m <sup>2</sup>	963261	9628	2,88 m <sup>2</sup> /Pkg.

Flachdach-Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Mineralvlies ohne Falz.

**BAUDER PIR FA**

**Dämmplatte  
mit Aluminium  
Deckschicht**  
2400x1200 mm  
**mit Stufenfalz**



60 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	14,40 m <sup>2</sup> /Pkg.
80 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	11,52 m <sup>2</sup> /Pkg.
100 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
120 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
140 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
160 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
180 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	5,76 m <sup>2</sup> /Pkg.
200 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	5,76 m <sup>2</sup> /Pkg.
220 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	5,76 m <sup>2</sup> /Pkg.
240 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	5,76 m <sup>2</sup> /Pkg.

Flachdach-Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium mit Falz.

**Abnahme nur Paketweise**

**Auf Sonderbestellung**

## ARTIKELBEZEICHNUNG

## GRÖSSE

## ME

## Art.Nr.

## Preis

## R-Gr.

## BAUDER PIR FA-TE

## Dämmplatte

## mit Aluminium

## Deckschicht

2400x1200 mm

## ohne Stufenfalz



20 mm	m <sup>2</sup>	963266	9628	16,56 m <sup>2</sup> /Pkg.
30 mm	m <sup>2</sup>	963267	9628	11,52 m <sup>2</sup> /Pkg.
40 mm	m <sup>2</sup>	963275	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
50 mm	m <sup>2</sup>	963281	9628	7,20 m <sup>2</sup> /Pkg.
60 mm	m <sup>2</sup>	963277	9628	5,76 m <sup>2</sup> /Pkg.
80 mm	m <sup>2</sup>	963278	9628	4,32 m <sup>2</sup> /Pkg.
100 mm	m <sup>2</sup>	963279	9628	3,60 m <sup>2</sup> /Pkg.
120 mm	m <sup>2</sup>	963280	9628	2,88 m <sup>2</sup> /Pkg.
140 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	2,16 m <sup>2</sup> /Pkg.
160 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	2,16 m <sup>2</sup> /Pkg.

Terrassendämmplatten mit erhöhter Druckfestigkeit.

Deckschicht aus Aluminium ohne Falz.

## BAUDER PIR FA-TE F

## Dämmplatte

## mit Aluminium

## Deckschicht

2400x1200 mm

## mit Stufenfalz



60 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	14,40 m <sup>2</sup> /Pkg.
80 mm	m <sup>2</sup>	963296	9628	11,52 m <sup>2</sup> /Pkg.
100 mm	m <sup>2</sup>	963265	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
120 mm	m <sup>2</sup>	963276	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
140 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.
160 mm	m <sup>2</sup>	963999	9628	8,64 m <sup>2</sup> /Pkg.

Terrassendämmplatten mit erhöhter Druckfestigkeit.

Deckschicht aus Aluminium mit Falz.

Abnahme nur Paketweise

## ARTIKELBEZEICHNUNG

## GRÖSSE

## ME

## Art.Nr.

## Preis

## R-Gr.

## BAUDER PIR GEFÄLLE 2%



Paket 0	m <sup>2</sup>	963270	9628
Paket 1	m <sup>2</sup>	963271	9628
Paket 2	m <sup>2</sup>	963272	9628
Paket 3	m <sup>2</sup>	963273	9628
Paket 4	m <sup>2</sup>	963274	9628
Paket 5	m <sup>3</sup>	963999	9628
Paket 6	m <sup>3</sup>	963999	9628
Paket 7	m <sup>3</sup>	963999	9628
Paket 8	m <sup>3</sup>	963999	9628

BauderPIR FA Gefälle ist ein hochwertiges Standardgefälle, bestehend aus beidseitig alu-kaschierten Gefälleplatten mit hervorragender Dämmleistung, ohne Falz. Gefälle 2%.

Kann mit Grundplatten BauderPIR FA bzw. BauderPIR FA TE unterlegt werden.

Die dazu gehörigen BauderPIR KFS Kehlfüllstücke bzw. BauderPIR GFS Gratfüllstücke vereinfachen einerseits die Verlegung im Kehl- und Gratbereich und reduzieren andererseits maßgeblich den Materialverschnitt.

## BAUDER PIR GEFÄLLE GRATFÜLLSTÜCK



2%	Stk.	963269	9628
----	------	--------	------

## BAUDER PIR GEFÄLLE KEHLFÜLLSTÜCK



2%	Stk.	963268	9628
----	------	--------	------

## 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

Preise auf Anfrage

## DÄMMPLATTE

Gerade Kante G20

20 mm	Stk.	960002	9600
-------	------	--------	------

Preise auf Anfrage



## ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE	ME	1000X500			1000X1000		
		Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
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

## GRUNDDÄMMPLATTE

EPS W25



Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

## GEFÄLLEDÄMMPLATTE

EPS W25



0/20 mm	Stk.			960149		9600
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

Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

## GEFÄLLEZUNGE

EPS W25



0/30 mm	Stk.	960151		9600	960159		9600
0/45 mm	Stk.				960155		9600
0/60 mm	Stk.				960156		9600
30/60 mm	Stk.	960152		9600			
60/90 mm	Stk.	960153		9600	960148		9600
60/120 mm	Stk.				960157		9600
90/120 mm	Stk.	960154		9600			

Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

**Auf Anfrage auch W20 und W30 lieferbar**

## DÄMMPLATTE

Gerade Kante G20

20 mm	Stk.	960002		9600	<b>Preise auf Anfrage</b>	
-------	------	--------	--	------	---------------------------	--

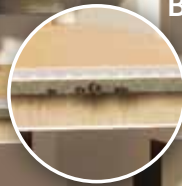
**HIRSCH** Porozell



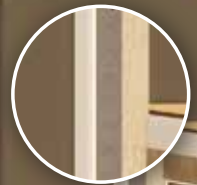
# **EUROPAS #1** **BEI GEBÄUDE-** **DÄMMUNGEN** **AUS EPS**



DACH



BODEN



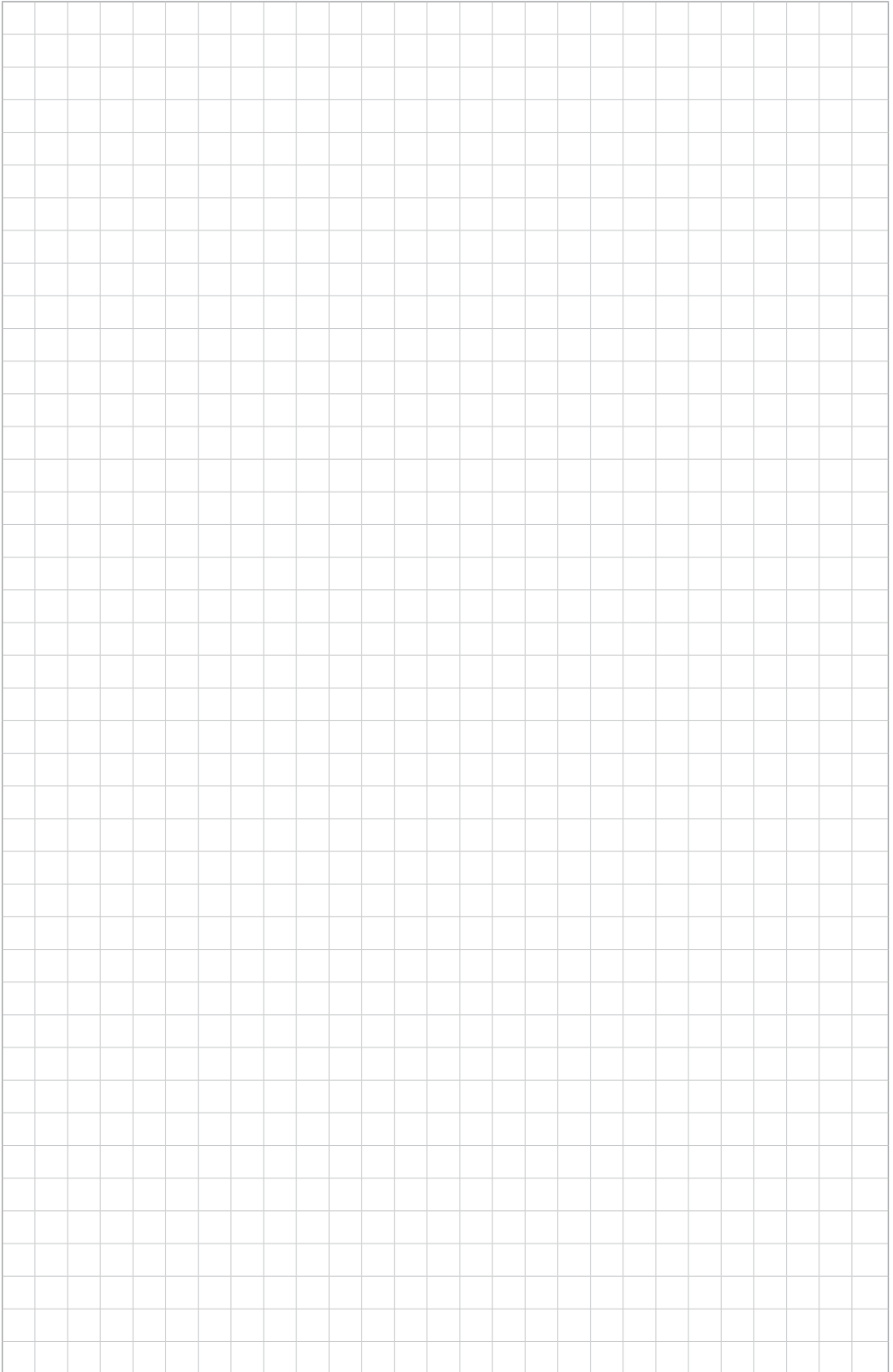
WAND



Mehr über  
unsere innovativen  
Dämm Lösungen



[www.hirsch-porozell.at](http://www.hirsch-porozell.at)



# ENTWÄSSERUNG



## Sitaleicht. Flachdachentwässerung.



Wir schützen als Partner Ihr Gebäude vor mehr als nur vor Regen.



In jedem unserer Produkte findet sich die Erfahrung von mehreren Millionen produzierten Bauteilen.



Geht es um Entwässerung, Lüftung und Brandschutz flacher Dächer, stehen wir mit unserem Namen für über 40 Jahre Fachkompetenz.



Zusammen mit dem Fachhandel, Architekten, Planern und Anwendern finden wir die optimale Lösung – auf Dienstleistungs- und Produktebene.

**ARTIKELBEZEICHNUNG**

GRÖSSE	ME	Art.Nr.	PVC	Bitumen	
			Preis	R-Gr.	Art.Nr.

**SITA TRENDY SENKRECHT**

70	Stk.	961006		9610	961005	9610
100	Stk.	961160		9610	961010	9610
125	Stk.	961165		9610	961015	9610

**SITA TRENDY SENKRECHT** heizbar

70	Stk.	961021		9610	961020	9610
100	Stk.	961026		9610	961025	9610
125	Stk.	961031		9610	961030	9610

**SITA TRENDY ABGEWINKELT**

70	Stk.	961036		9610	961035	9610
100	Stk.	961041		9610	961040	9610
125	Stk.	961265		9610	961266	9610

**SITA TRENDY ABGEWINKELT** heizbar

70	Stk.	961039		9610	961022	9610
100	Stk.	961046		9610	961045	9610
125	Stk.	961263		9610	961267	9610

**SITA TRENDY** Aufstockelement

60-150	Stk.	961056		9610	961055	9610
60-220	Stk.	961321		9610	961320	9610
60-320	Stk.	961270		9610	961269	9610

Der SitaTrendy zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist mit Wunschanchlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

## ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE	Sarnafil TG66-15			Thermofin F		
	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis

## SITA TRENDY SENKRECHT



70	Stk.	961008		9610	961007		9610
100	Stk.	961251		9610	961250		9610
125	Stk.	961259		9610	961258		9610

## SITA TRENDY SENKRECHT heizbar



70	Stk.	961999		9610	961999		9610
100	Stk.	961253		9610	961252		9610
125	Stk.	961261		9610	961260		9610

## SITA TRENDY ABGEWINKELT



70	Stk.	961038		9610	961037		9610
100	Stk.	961255		9610	961254		9610
125	Stk.	961999		9610	961262		9610

## SITA TRENDY ABGEWINKELT heizbar



70	Stk.	961999		9610	961999		9610
100	Stk.	961257		9610	961256		9610
125	Stk.	961999		9610	961264		9610

## SITA TRENDY Aufstockelement



60-150	Stk.	961057		9610	961058		9610
60-220	Stk.	961322		9610	961323		9610
60-320	Stk.	961271		9610	961272		9610

Der SitaTrendy zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist mit Wunschanschlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

**ARTIKELBEZEICHNUNG****SITA SANIERUNGSGULLY**

GRÖSSE	ME	Art.Nr.	PVC		Bitumen	
			Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis
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

GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Sarnafil TG 66-15		Thermofin F	
			Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis
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

SitaSani® 95 Sanierungsgully, aus Polyurethan, Höhe 250 mm oder 550 mm, wärmegeämmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, Abflussmenge 4,0 l/s bei 35 mm Stauhöhe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 100– 140 mm, mit großer eingeschäumter Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett inkl. Kiesfang, Gleitmittel und zwei unterschiedlich großer Dichtungen zur Rückstausicherung.

## Schraubflansch

## ARTIKELBEZEICHNUNG

## GRÖSSE

## ME Art.Nr. Preis R-Gr.

## SITA TRENDY SENKRECHT



70	Stk.	961065	9610
100	Stk.	961070	9610
125	Stk.	961071	9610

## SITA TRENDY SENKRECHT heizbar



70	Stk.	961999	9610
100	Stk.	961072	9610
125	Stk.	961073	9610

## SITA TRENDY ABGEWINKELT



70	Stk.	961074	9610
100	Stk.	961075	9610
125	Stk.	961076	9610

## SITA TRENDY ABGEWINKELT heizbar



70	Stk.	961999	9610
100	Stk.	961080	9610
125	Stk.	961081	9610

## SITA TRENDY Aufstockelement



60-150	Stk.	961090	9610
60-220	Stk.	961324	9610
60-320	Stk.	961096	9610

## SITA TERRASSENBAUSATZ



Trendy	Stk.	961300	9610
--------	------	--------	------

## SITA KIESFANG



Allround	Stk.	961303	9610
----------	------	--------	------

Der SitaTrendy zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist mit Wunschanchlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	PVC	Bitumen		R-Gr.
				Preis	R-Gr.	Art.Nr.	
<b>SITA STANDARD SENKRECHT</b>	100	Stk.	961801		9610	961800	9610
	125	Stk.	961809		9610	961808	9610
	150	Stk.	961190		9610	961194	9610



<b>SITA STANDARD SENKRECHT</b> heizbar	100	Stk.	961197		9610	961822	9610
	125	Stk.	961830		9610	961829	9610
	150	Stk.	961191		9610	961837	9610



<b>SITA STANDARD ABGEWINKELT</b>	70	Stk.	961845		9610	961844	9610
	100	Stk.	961853		9610	961852	9610
	125	Stk.	961860		9610	961859	9610




<b>SITA STANDARD ABGEWINKELT</b> heizbar	70	Stk.	961868		9610	961867	9610
	100	Stk.	961876		9610	961875	9610
	125	Stk.	961885		9610	961884	9610



<b>SITA STANDARD</b> Aufstockelement	60-160	Stk.	961273		9610	961276	9610
	60-220	Stk.	961274		9610	961277	9610
	60-520	Stk.	961275		9610	961278	9610



Der SitaStandard zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist mit Wunschanchlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	Sarnafil TG66-15			Thermofin F		
		ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis
<b>SITA STANDARD SENKRECHT</b> 	100	Stk.	961803		9610	961802	9610
	125	Stk.	961811		9610	961810	9610
	150	Stk.	961817		9610	961816	9610

**SITA STANDARD SENKRECHT** heizbar

100	Stk.	961824		9610	961823	9610
125	Stk.	961832		9610	961831	9610
150	Stk.	961839		9610	961838	9610

**SITA STANDARD ABGEWINKELT**

70	Stk.	961847		9610	961846	9610
100	Stk.	961854		9610	961249	9610
125	Stk.	961862		9610	961861	9610

**SITA STANDARD ABGEWINKELT** heizbar

70	Stk.	961870		9610	961869	9610
100	Stk.	961878		9610	961877	9610
125	Stk.	961887		9610	961886	9610

**SITA STANDARD** Aufstockelement

60-220	Stk.	961894		9610	961893	9610
60-520	Stk.	961281		9610	961268	9610

Der SitaTrendy zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und hohe Abflussmenge aus. Der flexible Dachgully ist mit Wunschanschlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.



## ARTIKELBEZEICHNUNG

### SITA EASY Attikagully



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
		<b>PVC</b>					
		<b>Bitumen</b>					
50	Stk.	961184		9610	961195		9610
70	Stk.	961185		9610	961193		9610
100	Stk.	961186		9610	961192		9610

		<b>Sarnafil</b>					
		<b>Thermofin F</b>					
50	Stk.	961201		9610	961999		9610
70	Stk.	961202		9610	961204		9610
100	Stk.	961203		9610	961200		9610

Der SitaEasy eignet sich zur Haupt- und Notentwässerung durch die Attika. Die fest eingeschäumte Wunschanschlussmanschette bietet dem Verarbeiter eine einfache, sichere und homogene Verbindung mit der Dachabdichtung.

### SITA EASY PLUS



		<b>PVC</b>					
		<b>Bitumen</b>					
70	Stk.	961187		9610	961196		9610
100	Stk.	961188		9610	961279		9610
125	Stk.	961283		9610	961282		9610
150	Stk.	961189		9610	961290		9610

		<b>Sarnafil</b>					
		<b>Thermofin F</b>					
70	Stk.	961205		9610	961208		9610
100	Stk.	961206		9610	961280		9610
125	Stk.	961207		9610	961284		9610
150	Stk.	961999		9610	961999		9610

Der SitaEasy Plus - der kleine Attikagully wurde speziell für die Notentwässerung entwickelt. Durch die fest eingeschäumte Wunschanschlussmanschette bietet er dem Verarbeiter eine einfache, sichere und homogene Verbindung mit der Dachabdichtung an der Attika.

## Sarnafil

## ARTIKELBEZEICHNUNG

## GRÖSSE

## ME

## Art.Nr.

## Preis

## R-Gr.

## SITA EASY Anschlussrohr 500 mm



50	Stk.	961175	9610
70	Stk.	961176	9610
100	Stk.	961177	9610
125	Stk.	961349	9610
150	Stk.	961178	9610

SitaMore PE-Anschlussrohr DN 100, PE-HD-Muffenrohr mit eingesetzter mehrlippiger EPDM Dichtung und einer Schlauchschelle Edelstahl rostfrei für eine zugfeste Verbindung mit Dachabläufen

## SITA EASY Kiesfang



50/70/100	Stk.	961235	9610
-----------	------	--------	------

Zum Einklemmen in den Fixiering, mit zwei Höhenverstellbaren Justierungen, liefern und fachgerecht einbauen

## SITA VENT REGENHAUBE



100	Stk.	961370	9610
150	Stk.	961371	9610

SitaVent Regenhaube, aus Polyamid, für den SitaVent Systemlüfter und SitaVent Sanierungslüfter

## SITA VENT SCHUTZGITTER



100	Stk.	961999	9610
-----	------	--------	------

SitaVent Schutzgitter, aus Polyamid, für den SitaVent Systemlüfter und SitaVent Sanierungslüfter in den Nennweiten DN 100 oder DN 150, verhindert das Eindringen von Fremdkörpern, inklusive EPDM-Befestigungsring

## SITA VENT ROHRBOGEN 2X87,3°



100	Stk.	961354	9610
150	Stk.	961358	9610

SitaVent Rohrbogen 2teilig 2x87,3°, aus Polyethylen, in den Nennweiten DN 100 und DN 150, zur Durchführung von diversen Medien



## ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
--------	----	---------	-------	-------	---------	-------	-------

### SITA VENT SYSTEMLÜFTER Länge 1000mm



			PVC		Bitumen		
100	Stk.	961238		9610	961237		9610
150	Stk.	961242		9610	961241		9610

Der SitaVent Systemlüfter ist der sichere Dachanschluss für alle Raum- und Stranglüftungen.

### SITA VENT GRUNDPLATTE



			PVC		Bitumen		
100	Stk.	961362		9610	961361		9610
150	Stk.	961366		9610	961365		9610

Mit der Grundplatte inklusive angeschäumter Wunschanchlussmanschette können nahezu alle Abdichtungsanschlüsse realisiert werden.

### SITA VENT SYSTEMLÜFTER Länge 1000mm



			Sarnafil TG 66-15		Thermofin F		
100	Stk.	961240		9610	961239		9610
150	Stk.	961244		9610	961243		9610

Der SitaVent Systemlüfter ist der sichere Dachanschluss für alle Raum- und Stranglüftungen.

### SITA VENT GRUNDPLATTE



			Sarnafil TG 66-15		Thermofin F		
100	Stk.	961364		9610	961363		9610
150	Stk.	961999		9610	961999		9610

Mit der Grundplatte inklusive angeschäumter Wunschanchlussmanschette können nahezu alle Abdichtungsanschlüsse realisiert werden.

## ARTIKELBEZEICHNUNG

## SITA VASANT



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
100	Stk.	961741		9610	961740		9610

PVC

Bitumen

100	Stk.	961743		9610	961742		9610
-----	------	--------	--	------	--------	--	------

Sarnafil TG 66-15

Thermofin F

## SITA VASANT DOUBLE



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
100	Stk.	961753		9610	961752		9610

PVC

Bitumen

100	Stk.	961755		9610	961754		9610
-----	------	--------	--	------	--------	--	------

Sarnafil TG 66-15

Thermofin F

## SITA VASANT SINGLE



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
100	Stk.	961761		9610	961760		9610

PVC

Bitumen

100	Stk.	961763		9610	961762		9610
-----	------	--------	--	------	--------	--	------

Sarnafil TG 66-15

Thermofin F

## SITA VASANT KIESFANG



Stk.	961768	9610
------	--------	------

## SITA VASANT KIESFANG DOUBLE



Stk.	961769	9610
------	--------	------



Aufzugschacht  
Entlüftung



Dränrinne  
höhenverstellbar



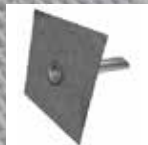
Wasserspeier  
45° Klebeplatte



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

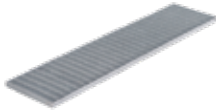


GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
50x1000	Stk.	964480		9615	964491		9615
50x1500	Stk.	964485		9615	964494		9615
50x2000	Stk.	964488		9615	964497		9615
75x1000	Stk.	964481		9615	964492		9615
75x1500	Stk.	964486		9615	964495		9615
75x2000	Stk.	964489		9615	964498		9615
100x1000	Stk.	964482		9615	964493		9615
100x1500	Stk.	964487		9615	964496		9615
100x2000	Stk.	964490		9615	964499		9615

### GITTERROST OBERTEIL VERZINKT

Breite 150 mm

Breite 200 mm

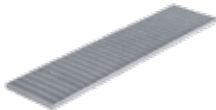


GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
20x1000	Stk.	964650		9615	964663		9615
20x1500	Stk.	964651		9615	964664		9615

### GITTERROST OBERTEILNIRO

Breite 150 mm

Breite 200 mm



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
20x1000	Stk.	964660		9615	964666		9615

### ENDBODEN FÜR GITTERROSTRINNE ALUMINIUM



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
50 mm	Stk.	964549		9615	964670		9615
75 mm	Stk.	964483		9615	964671		9615
100 mm	Stk.	964479		9615	964672		9615

### HÖHENVERSTELLELEMENT



GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
Universal	Stk.	964484		9615	964500		9615

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

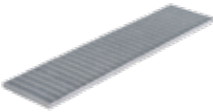
**ARTIKELBEZEICHNUNG**                      **GRÖSSE**                      **ME**    **Art.Nr.**    **Preis**    **R-Gr.**

**GITTERROSTRINNE** Unterteil Aluminium/Oberteil verzinkt                      **Breite 250 mm**



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**



1000 mm	Stk.	964562	9615
---------	------	--------	------

**ENDBODEN FÜR GITTERROSTRINNE ALUMINIUM**                      **Breite 250 mm**



50	Stk.	964550	9615
75	Stk.	964552	9615
100	Stk.	964554	9615

**ZUBEHÖR** Höhenverstellelement                      **Breite 250 mm**



Universal	Stk.	964530	9615
-----------	------	--------	------

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



## Aluminium

**ARTIKELBEZEICHNUNG**      **GRÖSSE**      **ME**      **Art.Nr.**      **Preis**      **R-Gr.**

**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 AUFSTECKKRAHMEN**

200x200x30	Stk.	964610	9615
200x200x100	Stk.	964612	9615
400x400x30	Stk.	964620	9615
400x400x100	Stk.	964622	9615

**ENTWÄSSERUNGSRÖST ZU DRAENRINNE 200 X200 MM**

60-90 mm	Stk.	964284	9615
----------	------	--------	------

**STICKKANAL L=2000 MM**

60x30 mm	Stk.	964273	9615
100x30 mm	Stk.	964275	9615



## Aluminium

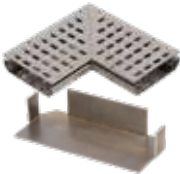
ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
--------------------	--------	----	---------	-------	-------

**SANIERUNGSRINNE** extra flache Entwässerungsrinne, stufenlos verstellbar von 35-55mm



500x140x35-55	Stk.	964450	9615
1000x140x35-55	Stk.	964451	9615
1200x140x35-55	Stk.	964452	9615

## ZUBEHÖR SANIERUNGSRINNE



Endstück	Stk.	964461	9615
Steckverbinder	Stk.	964462	9615

## KIESFANGLEISTEN ALUMINIUM 2500 mm Länge



40 mm	m	964206	9615	Stärke: 1,5 mm
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: 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



60 mm	Stk.	964240	9615
80 mm	Stk.	964241	9615
100 mm	Stk.	964242	9615
120 mm	Stk.	964243	9615

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