





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. Mühltal 4 A-6305 ltter 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

| Se | eite | |
|----|------|---------------------|
| 5 | | Paneele |
| 4 | 1 | Trapezprofile |
| 4 | .9 | Befestigung/Zubehör |
| 6 | 7 | Lichtelemente |
| 7 | 7 | Absturzsicherung |
| 8 | 5 | Bauder |
| 8 | 9 | Enke |
| 9 | 7 | Dachbahnen |
| 1 | 19 | Dämmung |
| 1 | 27 | Entwässerung |
| | | |

www.fillistahl.at

Preisliste gültig ab 17. März 2025. Preise in Euro, exkl. 20 % Mehrwertsteuer.

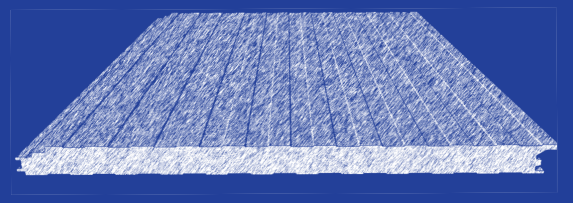
FILLI STAHL GROSSHANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. SPENGLERKATALOG 2025

© Copyright 2025 by FILLI STAHL, Klagenfurt.

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

PANEELE

Dachpaneele Wandpaneele Mineralwoll-Paneele

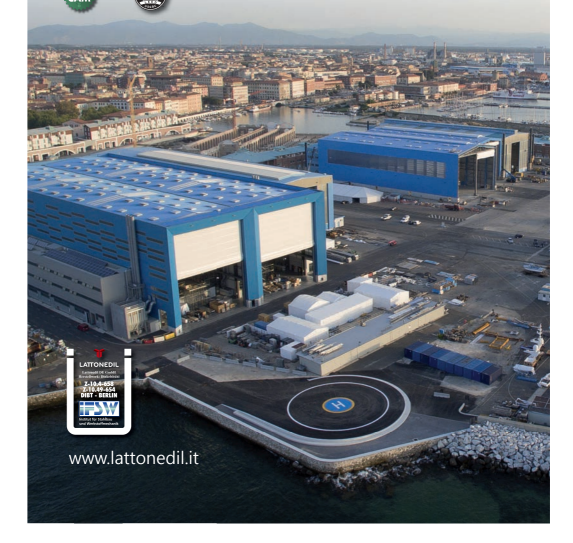


The new eco-friendly design











DACHPANEELE LATTONEDIL

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

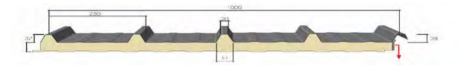
DACHPANEELE 5G PUR-SCHAUM (BRANDVERHALTEN F)

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

DACHPANEELE

STANDARD-LAGERWARE

| mit Dichtung und Folie | | | | unter 25 m² unter 50m² unter 100m² | | |
|----------------------------|-------|----------------|--------|------------------------------------|------|---|
| Aussen 5/10 mm, Innen 4/10 | 30 mm | m^2 | 912170 | | 9120 | RAL 7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiss |
| | | | | | | _ |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 | 40 mm | m^2 | 912216 | | 9120 | RAL 7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiss |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 | 40 mm | m ² | 912152 | | 9120 | RAL 3009 Oxydrot / RAL 9002 Grauweiss |



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

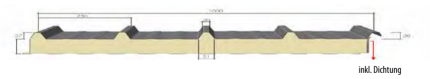
Verzinkt beschichtete selbsttragende Bauelemente bestehend aus zwei Metallschichten, die fest mit einer Dämmschicht verbunden sind.

DACHPANEELE

PREMIUM LAGERWARE



| uweiss |
|-----------|
| Grauweiss |
| |
| weiss |
| 2 |



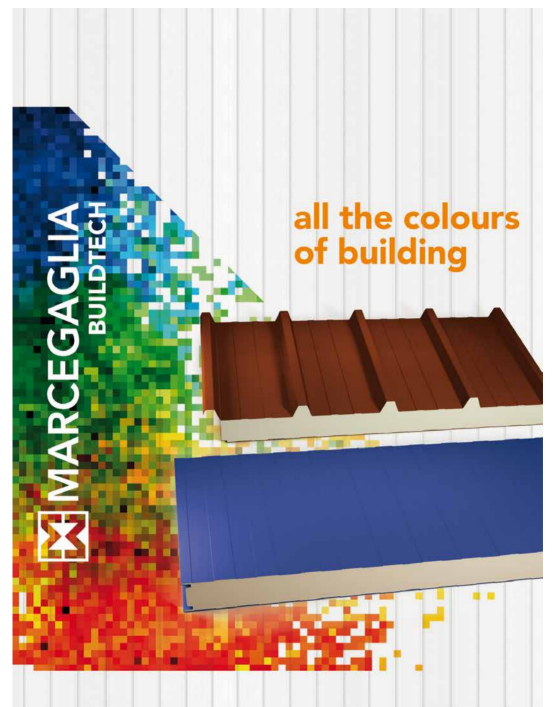
Lagerlänge 13.500 mm, Zuschnitte sowie Sonderbestellungen in jeder Länge und in allen Standardfarben auf Anfrage

* 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:

€ 139.— pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte



www.marcegagliabuildtech.com





WANDPANEELE MARCEGAGLIA

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

WANDPANEELE MIT SICHTBARER VERSCHRAUBUNG PUR-SCHAUM (BRANDVERHALTEN F)

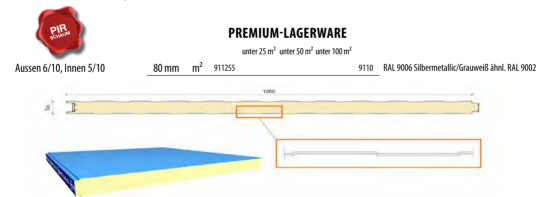
Verzinkt beschichtete selbsttragende Bauelemente bestehend aus zwei Metallschichten, die fest mit einer inneren Dämmschicht verbunden sind.

STANDARD-LAGERWARE

| Wandpaneele | | | | unter 25 m ² unter 50 m ² unter 100 m ² | | |
|-------------------------------|-------|----------------|--------|--|------|---|
| mit Dichtung und Folie | | | | | | |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm | 30 mm | m^2 | 911260 | 9 | 9110 | RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9002 Grauweiss |
| | | | | | | |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm | 40 mm | m^2 | 911262 | 9 | 9110 | RAL 9002 Grauweiss / RAL 9002 Grauweiss |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm | 40 mm | m ² | 911263 | 9 | 9110 | RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9006 Silbermetallic |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm | 40 mm | m ² | 911264 | 9 | 9110 | RAL7016 Anthrazit / RAL 9002 Grauweiß |
| | | | | | | |
| Aussen 5/10 mm, Innen 5/10 mm | 50 mm | m^2 | 911281 | 9 | 9110 | RAL 9006 Silbermetallic / RAL 9002 Grauweiss |
| Aussen 6/10 mm, Innen 6/10 mm | 50 mm | m ² | 911136 | 9 | 9110 | RAL 7016 Anthrazit / RAL 7016 Anthrazit |
| | | | | | | |

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

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



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

aci i andicinati Lugar mare cinopriant in anticinati di aci i aci

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

Frachtkostenzuschlag:

€ 139.— pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte

Dämmpaneele und Ideen zur Erfüllung der Anforderungen modernsten Bauwesens.

Brandschutzpaneele aus Vineralfaser. 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 WANDPANEELE (BRANDSCHUTZPANEELE)

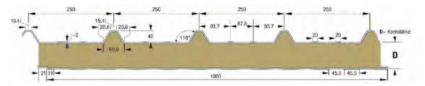
ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art. Nr. Preis Preis Preis R-Gr.

DACHPANEELE 5G MIT MINERALFASERDÄMMUNG

STANDARD-LAGERWARE

| BRANDSCHUTZ-DACHPANEEL | | | | unter 25 m ² | unter 50m² unter 100m² | | |
|------------------------|----------|----------------|--------|-------------------------|------------------------|------|---------------------------------------|
| 100 mm - REI90 | 6.000 mm | m^2 | 912570 | | | 9120 | RAL 7016 Anthrazit/RAL 9002 Grauweiss |
| Aussen 6/10 Innen 5/10 | 7.500 mm | m ² | 912571 | | | 9120 | RAL 7016 Anthrazit/RAL 9002 Grauweiss |

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

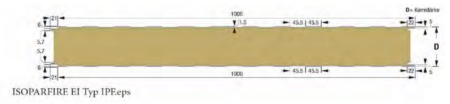


WANDPANEELE SICHTBARE VERSCHRAUBUNG

STANDARD-LAGERWARE

| Brandschutz-Wandpaneel El | 30 | | unter 25 m² unter 50m² unter 100m² | | |
|--|---|------------------|------------------------------------|--------------|---|
| Mineralwolle 50 mm | 6.000 mm m ² | 912583 | | 9110 | beidseitig Grauweiß |
| Aussen 5/10, Innen 5/10 | 7.500 mm m ² | 912584 | | 9110 | ähnlich RAL 9002 |
| Brandschutz-Wandpaneel El Mineralwolle 100 mm Aussen 6/10, Innen 6/10 | 6.000 mm m ² 7.500 mm m ² | 912587 912588 | | 9110 9110 | _ beidseitig Grauweiß _ ähnlich RAL 9002 |

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



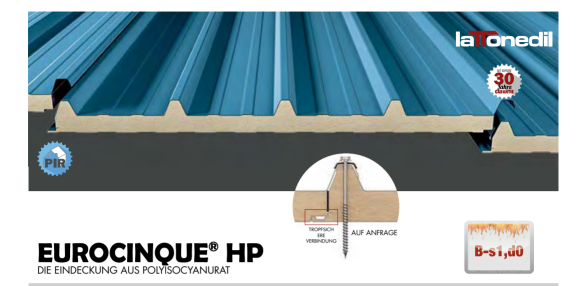
| Schnittkosten Lagerware Paneele | Stk. | 944010 | 9410 |
|---------------------------------|------|--------|------|
| Traufenrückschnitt 80 mm | Stk. | 944040 | 9410 |
| Verpackung Paneele | Stk. | 944030 | 9410 |

Frachtkostenzuschlag:

€ 139.- pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte

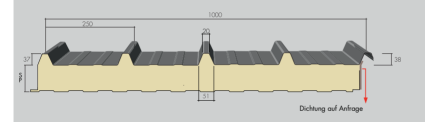






EUROCINQUE® HP ist ein selbsttragendes, dämmendes Dachpaneel aus Polyisocyanurat, ein chemisch und thermisch sehr stabiles Material: in der Tat brechen die Isocyanurat-Verbindungen erst bei über 200°C auf.

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.



1- FELD





Statische Eigenschaften (kg/m²)

AUSSENSCHALE:

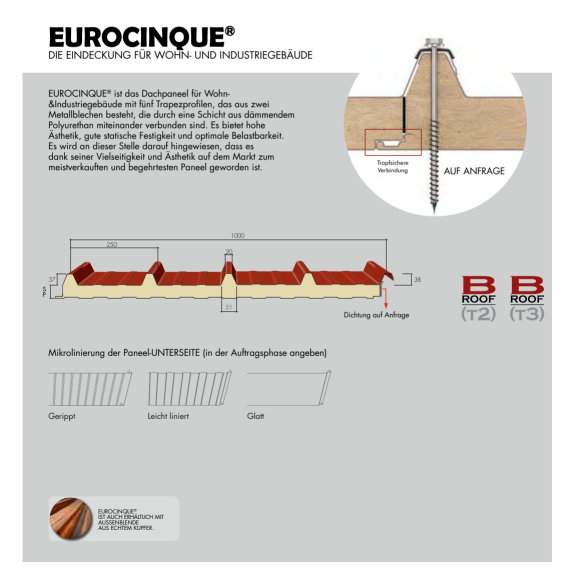
Stahl 0,4 mm INNENSCHALE: Stahl 0,4 mm

| (mm) | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | (Kg/m²) |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|--------------|---------|
| 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 | 1 <i>7</i> 0 | 13,88 |
| | | | | | | | folgt gemö | | | | |

effektive Auflagerbreite: 120 mm

| U-Wert | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| W/m² K | 0,71 | 0,55 | 0,44 | 0,37 | 0,28 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 |
| Kcal/m² h °C | 0,61 | 0,47 | 0,38 | 0,32 | 0,24 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 |







Statische Eigenschaften (kg/m²)

P (1-FELD

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/m²) |
|--------------------|--------|----------|--------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----------|------|--------------------|
| 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 |
| | Berech | nung zur | statischen Gren | | nierung ge ormale Du | | | | NI EN 145 | i09. | |

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/m²) |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 30 | 260 | 150 | 115 | 80 | 55 | | | | | | 5,88 |
| 40 | 332 | 196 | 150 | 110 | 80 | 60 | | | | | 6,26 |
| 50 | 386 | 245 | 185 | 145 | 105 | 80 | 60 | | | | 6,64 |
| 60 | 435 | 295 | 220 | 180 | 135 | 100 | 75 | 55 | | | 7,02 |
| 80 | 485 | 360 | 285 | 235 | 195 | 150 | 110 | 85 | 65 | 50 | 7,78 |
| 100 | 600 | 445 | 355 | 295 | 250 | 200 | 155 | 120 | 95 | 75 | 8,54 |
| 120 | 710 | 530 | 420 | 350 | 300 | 250 | 200 | 155 | 125 | 95 | 9,30 |
| 150 | 880 | 660 | 525 | 435 | 370 | 320 | 260 | 215 | 175 | 140 | 10,44 |
| 160 | 940 | 700 | 560 | 460 | 395 | 345 | 280 | 230 | 190 | 155 | 10,82 |
| 180 | 975 | 725 | 580 | 480 | 410 | 355 | 315 | 265 | 220 | 185 | 11,58 |
| 200 | 1000 | 750 | 595 | 495 | 420 | 365 | 325 | 290 | 250 | 210 | 12,34 |
| | Berechnung zur statischen Dimensionierung gemäß Anhang E der Norm UNI EN 14509. Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 l | | | | | | | | | | |

Effektive Auflagerbreite:

| U U-Wert | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| W/m² K | 0,71 | 0,55 | 0,44 | 0,37 | 0,28 | 0,22 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 |
| Kcal/m² 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

Lattonedil präsentiert das System, das die Installation von Photovoltaikmodulen revolutioniert

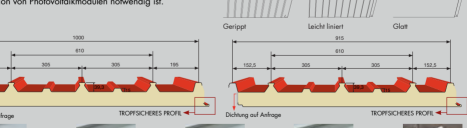
Nämlich die Komplettlösung SOLARPAN® PLUS:

- 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 geneigten 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 Photofoltaikmodulen.

Verrippung der UNTERSEITE des Paneels (in der Auftragsphase angeben)





Klammer a. Edelstahl z itigung am Par iolarpan® Plus



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



Alu-Klamme stigung am Par olarpan® Plus



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



Alu-Klammer z. Befestiauna an Paneel Sol ırstück ZETA für FV



Leitern am Mo Solarpan® Plus



Alu-Klammer z. Befestigung m Paneel Sol Fixierstück OMEGA für FV Module mit Ra



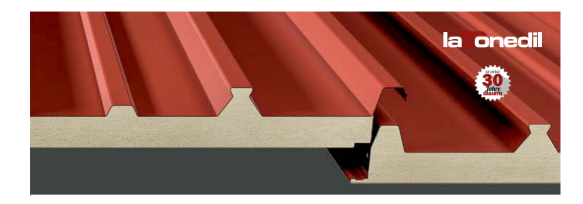
stoppern am Pane Solarpan® Plus



Klammer zur Befestigung



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



Statische Eigenschaften (kg/m²)

1-FELD





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/m²) |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 30 | 330 | 245 | 175 | 105 | 65 | | | | | | 8,84 |
| 40 | 420 | 315 | 225 | 145 | 90 | 60 | | | | | 9,22 |
| 50 | 510 | 380 | 280 | 190 | 125 | 85 | 60 | | | | 9,60 |
| 60 | 605 | 450 | 335 | 240 | 160 | 110 | 80 | 55 | | | 9,98 |
| 80 | 785 | 585 | 450 | 340 | 240 | 170 | 125 | 90 | 70 | 50 | 10,74 |
| 100 | 965 | 720 | 570 | 435 | 335 | 240 | 180 | 135 | 100 | 80 | 11,50 |
| 120 | 1000 | 855 | 680 | 535 | 420 | 320 | 240 | 180 | 140 | 110 | 12,26 |
| | 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

Effektive Auflagerbreite:

| KERNSTÄRKE (mm) | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | GEWICHT (Kg/m²) |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------------|
| 30 | 330 | 245 | 155 | 100 | 65 | | | | | | 6,85 |
| 40 | 420 | 315 | 210 | 135 | 95 | 65 | | | | | 7,23 |
| 50 | 515 | 385 | 275 | 180 | 125 | 85 | 65 | | | | 7,61 |
| 60 | 605 | 450 | 340 | 225 | 155 | 110 | 80 | 60 | | | 7,99 |
| 80 | 785 | 585 | 465 | 325 | 230 | 165 | 125 | 95 | 70 | 55 | 8,75 |
| 100 | 970 | 725 | 575 | 435 | 310 | 225 | 1 <i>7</i> 0 | 130 | 100 | 80 | 9,51 |
| 120 | 1000 | 860 | 685 | 555 | 400 | 295 | 220 | 170 | 135 | 105 | 10,27 |
| | Berechnung zur statischen Dimensionierung gemäß Anhang E der Norm UNI EN 14509. Grenzwert f. normale Durchbiegung: 1/200 ℓ | | | | | | | | | | |

| U U-Wert | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| W/m² K | 0,71 | 0,55 | 0,44 | 0,37 | 0,28 | 0,22 | 0,19 |
| Kcal/m² 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 KFRNSTÄRKF 40 – 100 MM

Fertigungstoleranzen:

DIN EN 14509

Alle zur PaneelproduktŠn verwendeten Materialien entsprechen den technischen Normen und Bestimmungen. Die Grenzabmessungen stimmen überein mit der DIN EN 14509-Anhang D.

Elementlänge

Elementlänge $\leq 3.000 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ ≥ 3.000 mm ± 10 mm Elementlänge

Elementbreite ± 2 mm

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

Längs- und Querwölbung

2 mm/m Länge, jedoch nicht mehr als 10 mm 8,5 mm/m Breite bei ebenen ProfÕen h ≤ 10 mm 10 mm/m Breite bei anderen ProfÕtiefen h ≥ 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 TeÕ 3) Stahlblech 0,5 / 0,4 mm Innenseite:

≥ 280 MPa, oder ≥ 320 MPa, bandverzinkt 275g/m mit 25 µm

Polyesterlackierung (nach DIN 18807 TeÕ 3)

Oberflächenausführung:

Außenseite: TrapezprofÕ 37/200 mm nach DIN 18807 Innenseite: Leicht liniert (45,5/45,5), gegen Aufpreis

Innenseite eben – jedoch dann produktŠnstechnisch bedingt optische Einschränkungen möglich.

Dämmkern:

Polv-Isocyanurat-Hartschaum PIR WLS 023, ca. 96% geschlossenzellig, 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 LattonedÖ).

Luftschalldämmung:

R, (C,: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.

Verbandsmitalied:

FIW München, IBU Berlin, IFBS.

Werksüberwachung:

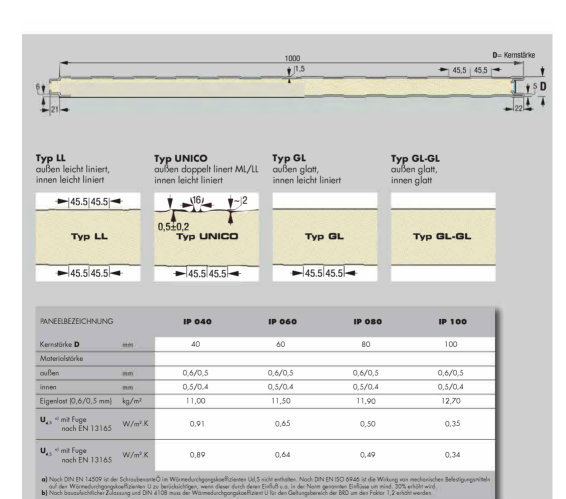
ISO 9001:2008, CE-Kennzeichnung CSI 0497.

Brandschutz:

PIR B-s2:d0 laut Prüfung EN 13501.1

Euro-Class B-s2;d0









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) Leicht liniert (45,5/45,5), gegen Aufpreis

Innenseite:

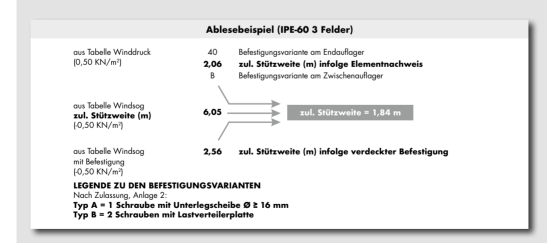
Innenseite eben – jedoch dann produktionstechnisch bedingt optische Einschränkungen möglich.

Luftschalldämmung:

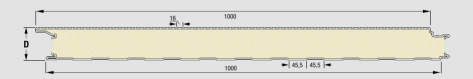
R_(C_E:C) 25 dB nach EN 14509:2007

Brandschutz:

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







| 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 |
|---|--|--|--|
| → 45.5 45.5 4 | Typ GL | Typ GL | <u>►1/1</u> 16 Typ ML |
| Typ LL | Typ LL ◆ 45.5 45.5 ◆ | Typ GL | Typ LL → 45.5 45.5 → |

| PANEELBEZEICHNUNG | | IPE 060 | IPE 080 | IPE 100 | IPE 120 | IPE 150 | IPE 170 | IPE 200 |
|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kernstärke D | 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/m² | 11,10 | 11,90 | 12,70 | 13,40 | 14,60 | 15,40 | 16,60 |
| U _{d,S} ol mit Fuge nach EN 13165 | W/m².K | 0,41 | 0,29 | 0,23 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,11 |
| U _{d,S} ^{b)} ohne Fuge nach EN 13165 | W/m².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 Ud,S 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 bauaufsichlicher 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:

 $100 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$

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:

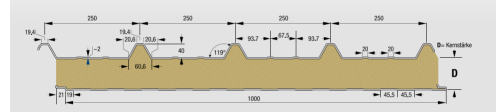
EN 14509

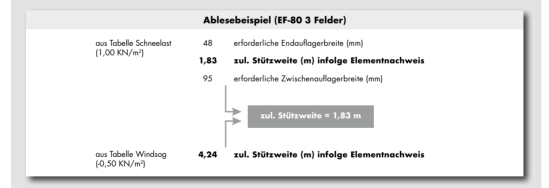
Elementlänge $\leq 3.000 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ Elementlänge $\geq 3.000 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$ Elementläcke $\leq 100 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ Elementläcke $\geq 100 \text{ mm} \pm 2 \text{ %}$











| PANEELBEZEICHNUNG | 3 | EF 50 | EF 60 | EF 80 | EF 100 | EF 120 | EF 150 | EF 170 | EF 200 |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kernstärke D | 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/m² | 13,72 | 14,72 | 16,72 | 18,72 | 20,72 | 23,72 | 25,75 | 28,72 |
| U _{d,S} | W/m².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 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 gegen Aufpreis Innen und Außenseite glatt möglich (GL)

Deckschichten:

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

Dämmkern:

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

Rohdichte:

 $100 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$

Lambda-Wert:

0,0325 Kcal/m² h C - 0,0390 W/m².K

A2-s1.d0

30 60 120 180

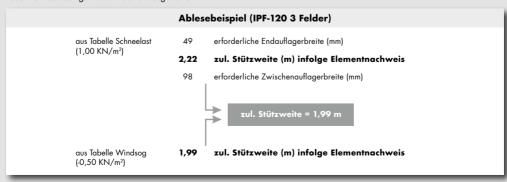
Brandklasse: A2-s1;d0

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

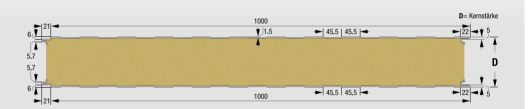
Fertigungstoleranzew:

EN 14509

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









| PANEELBEZEICHNUNG | ; | IPF 50 | IPF 60 | IPF 80 | IPF 100 | IPF 120 | IPF 150 | IPF 170 | IPF 200 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| Kernstärke D | 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/m² | 12,94 | 13,94 | 15,94 | 1 <i>7</i> ,94 | 19,94 | 22,94 | 24,94 | 27,94 |
| U _{d,S} | W/m².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

 \geq 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:

 $100 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$

Lambda-Wert:

0,0325 Kcal/m² h C - 0,0390 W/m².K

Brandklasse: A2-s1;d0

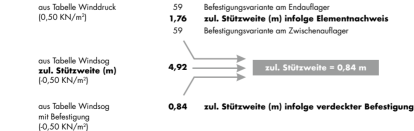
A2-s1;d0

Fertigungstoleranz:

EN 14509

Elementlänge $\leq 3.000 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ Elementlänge $\geq 3.000 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$ Elementdicke $\leq 100 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ Elementdicke $\geq 100 \text{ mm} \pm 2 \text{ \%}$

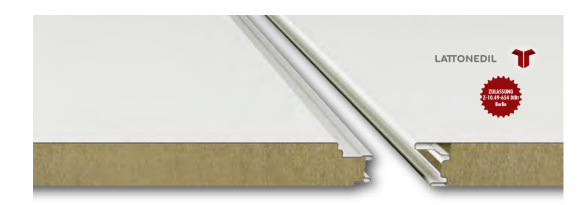
Ablesebeispiel (IPFE-80 1 Feld)

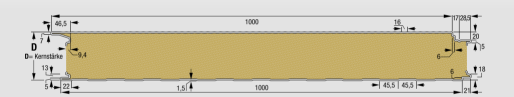


LEGENDE ZU DEN BEFESTIGUNGSVARIANTEN

Nach Zulassung, Anlage 2:

Typ A = 1 Schraube mit Unterlegscheibe Ø ≥ 16 mm Typ B = 2 Schrauben mit Lastverteilerplatte





Typ LL außen leicht Liniert, innen leicht Liniert

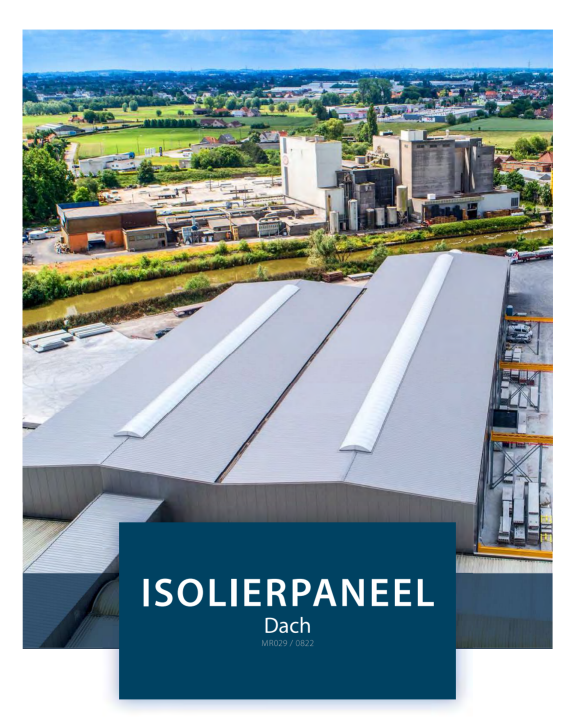
→ 45.5 45.5 **→** Typ LL

Typ LL 45.5 45.5

Typ ML (Standard) außen Mikroliniert, innen leicht Liniert

| ► 1/ 16 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Typ ML | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Typ LL | | | | | | | | | |
| → 45.5 45.5 → | | | | | | | | | |

| PANEELBEZEICHNUNG | ; | IPFE 50 | IPFE 60 | IPFE 80 | IPFE 100 | IPFE 120 | IPFE 150 | IPFE 170 | IPFE 200 |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Kernstärke D | 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/m² | 12,94 | 13,94 | 15,94 | 1 <i>7</i> ,94 | 19,94 | 22,94 | 24,94 | 27,94 |
| U _{d,S} | W/m².K | 0,76 | 0,64 | 0,49 | 0,39 | 0,33 | 0,27 | 0,24 | 0,20 |







JID Roof PIR

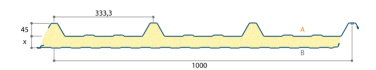
IID

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 | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-Wert (W/(m².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 (15u) Standard

Befestigung mit Kalotte an der Sicke

≥ 6° Dachneigung

Vorlackierung

Zertifikate

Zubehör Kalotten, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen Isolation

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 - normale Toleranzen laut DIN EN 10143

DIN EN 10169 auf Feuerver-

zinkung aufgebracht Toleranzen DIN EN 14509

Statische Berechnungen DIN EN 14509 Feuerwiderstand

Rückschnitt

Brandschutzklasse

Vorteile

Kern

Mechanik Z-10.49-691

EPD-PPA-20180076-CBG1-EN Umwelt FM-Approval - Zertifikat Optional

N° 0003059142, mit Referenz «JI Roof 1000_2 PIR»

• sehr hohe Wärmeleistung, ideal für Kühl- und Gefrieranwendungen

Polyisocyanurat (PIR), Dichte:

40 ± 5 ka/m³, ohne CFC-HCFC

Broof (t1, t2, t3, t4) laut DIN EN 13501-5

100 mm: REI30 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut

B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1

50 bis 300 mm

DIN EN 13501-2

Lieferung mit sauberer Endüberlappung

· gute thermische Eigenschaften

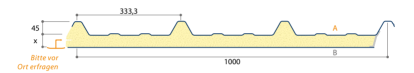


JI Roof Plus

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 | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 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

von 2500 bis 20500 mm Standardlänge

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

≥ 6° Dachneigung

Kalotten, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036_Zubehör Zubehör

Isolation Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN FN 10346 - normale

Toleranzen laut DIN EN 10143

DIN EN 10169+A1 auf

Feuerverzinkung aufgebracht

DIN EN 14509 Toleranzen

Statische Berechnungen pauschale Anwendung von

DIN EN 14509

Polyisocyanurat (PIR), Dichte: Kern $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, ohne CFC-HCFC Rückschnitt

50 his 300 mm

Brandschutzklasse NPD (No Performance Declared)

Vorteile

Vorlackierung

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

JORISIDE

Isolierpaneele

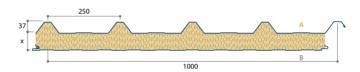
JI Vulcasteel Roof

Iso

JI 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 Lärmminderung erreicht werden. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit Anforderungen an Schallabsorbtion und Feuerbeständigkeit.



| Artikel | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 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 Isolation Feuerverzinkter Stahl DIN FN 10346 - normale Kern Mineralwolle mit vertikal ausge-Toleranzen laut DIN FN 10143 richteten Fasern, Dichte: 100 kg/m3 Vorlackierung DIN EN 10169+A1 auf Rückschnitt 50 bis 300 mm Brandschutzklasse A2-s1,d0 laut DIN EN 13501-1 Feuerverzinkung aufgebracht **DIN EN 14509** Broof (t1, t2, t3, t4) laut DIN EN 13501-5 Toleranzen Statische Berechnungen DIN EN 14509 Feuerwiderstand 80 mm: REI60 100 mm: REI120 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

Zertifikate Vorteile

| Mechanik | Z-10.49-762 | hohe Feuerbeständigkeit und gutes Brandverhalten |
|----------|---------------------------------------|--|
| Umwelt | EPD-PPA-20180075-CBG1-EN | schnelle Montage |
| Optional | FM-Approval - Zertifikat N° PR451841, | hohe Schalldämmung |

FM-Approval - Zertifikat N° PR451841, • hohe Schalldämmung mit Referenz "JI Vulcasteel Roof"







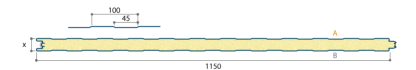
JI Wall PIR 40-60 (Leicht Liniert)

JI Wall PIR 40-60 mm (LL) ist ein isoliertes Paneel mit sichtbarer

Montage. Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht

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.



| Artike l | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 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)

Befestiauna sichtbar

Zubehör Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036 Zubehör

Bezugsnormen Isolation Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 - normale Kern Polyisocyanurat (PIR), Toleranzen laut DIN FN 10143 Dichte: $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, Vorlackierung DIN EN 10169+A1 auf ohne CFC-HCFC Feuerverzinkung aufgebracht Brandschutzklasse B-s2.d0 laut DIN EN 13501-1 Toleranzen **DIN EN 14509** Statische Berechnungen DIN EN 14509 Zertifikate Vorteile Mechanik 7-10 49-691 • geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion

Umwelt EPD-PPA-20180076-CBG1-EN • qute Wärmeleistung Optional

FM-Approval - Zertifikat schnelle Montage

N° 0003059142, mit Referenz • kann horizontal und vertikal montiert werden «JI Wall 1150 PIR» • größere Paneellängen auf Anfrage erhältlich

JI Wall PIR 80-100 (Leicht Liniert)

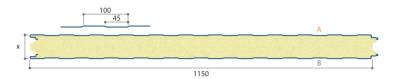
JI

JI Wall PIR 80-100 mm (LL) ist ein isoliertes Paneel mit sichtbarer

Montage. Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht

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 | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 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 Isolation

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – normale Kern Toleranzen laut DIN EN 10143

Vorlackierung DIN EN 10169 auf

Feuerverzinkung aufgebracht Brandschutzklasse

Feuerverzinkung aufgebracht Bra oleranzen DIN EN 14509 Fe

Toleranzen DIN EN 14509 Statische Berechnungen DIN EN 14509 Brandschutzklasse B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1 Feuerwiderstand 100 mm: i<->o El30 (gemäß

Montageanleitung auf Anfrage)

laut DIN EN 13501-2

Polyisocyanurat (PIR),

Dichte: $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, ohne CFC-HCFC

Zertifikate Vorteile

Mechanik Z-10.49-691

Umwelt EPD-PPA-20180076-CBG1-EN Optional FM-Approval - Zertifikat

N° 0003059142, mit Referenz «Jl Wall 1150 PlR» geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion

hohe Wärmeleistung

schnelle Montage

kann horizontal und vertikal montiert werden
größere Paneellängen auf Anfrage erhältlich



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

JI

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

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht 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 El30. Bei einem vertikalen Einbau von 200 mm wird sogar El60 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 | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 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 Isolation

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – normale Kern

Toleranzen laut DIN EN 10143 Dichte: $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, DIN EN 10169+A1 auf ohne CFC-HCFC

Feuerverzinkung aufgebracht Brandschutzklasse B-s1,d0 laut DIN EN 13501-1

DIN EN 14509 Feuerwiderstand 120 mm: i<->o El30

200 mm (vert. Montage): i<>o El60 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

Polyisocyanurat (PIR),

Zertifikate Vorteile

Mechanik Z-10.49-691

Statische Berechnungen DIN EN 14509

Vorlackierung

Toleranzen

Umwelt EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional FM-Approval - Zertifikat
N° 0003059142. mit Referenz

«JI Wall 1150 PIR»

• 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

JORISIDE THE STEEL FUTURE

Isolierpaneele

JI Wall 1000VB PIR (Leicht Liniert)

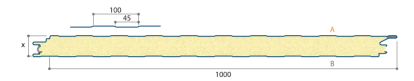
IJ

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

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht 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.



| Artike l | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 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 Isolation

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

Kern Polyisocyanurat (PIR),

Dichte: $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$,

ohne CFC-HCFC

Brandschutzklasse B-s2,d0 laut DIN EN 13501-1 Feuerwiderstand 150 mm: i->o El30: o->i El30-e

and 150 mm: i->o El30; o->i El30-ef (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

Zertifikate Vorteile

Mechanik 7-10.49-691

Umwelt EPD-PPA-20180076-CBG1-EN
Optional FM-Approval - Zertifikat
N° 0003059142. mit Referenz

«JI Wall 1000VB PIR»

· geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion

- hohe Wärmeleistung
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- sauberes Finish



JI Wall 1000VB PIR (Micro Liniert)

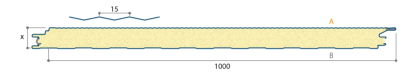
IJ

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

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht 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.



| Artike l | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m²K) |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 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 Isolation Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – normale Kern Polyisocyanurat (PIR), Toleranzen laut DIN EN 10143 Dichte: $40 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, ohne CEC-HCEC Vorlackierung DIN EN 10169+A1 auf Feuerverzinkung aufgebracht Brandschutzklasse B-s2.d0 laut DIN EN 13501-1 Toleranzen **DIN EN 14509** Feuerwiderstand 150 mm: i->o El30; o->i El30-ef Statische Berechnungen DIN EN 14509 (gemäß Montageanleitung auf

Zertifikate Vorteile

Mechanik 7-10.49-691

Umwelt EPD-PPA-20180076-CBG1-EN Optional FM-Approval - Zertifikat

N° 0003059142, mit Referenz «JI Wall 1000VB PIR» • geringes Gewicht, leichte Unterkonstruktion

Anfrage) laut DIN EN 13501-2

- hohe Wärmeleistung
- schnelle Montage
- kann horizontal und vertikal montiert werden

• sauberes Finish



JI Vulcasteel Wall (Leicht Liniert)

Iso

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

Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht 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 Lärmminderung 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 | Nenndicke (mm) | Gewicht (kg/m²) | U-wert (W/m2K) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 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

von 2500 bis 14000 mm Standardlänge

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

Isolation

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 - normale

Toleranzen laut DIN EN 10143

DIN EN 10169 auf **Vorlackierung**

Feuerverzinkung aufgebracht

Toleranzen **DIN EN 14509**

Statische Berechnungen DIN EN 14509

Kern

Mineralwolle mit vertikal ausgerichteten Fasern, Dichte: 100 kg/m³

Brandschutzklasse A2-s1,d0 laut DIN EN 13501-1 Feuerwiderstand 60 mm (vert, Montage): i<->o El30

80 mm (hor. Montage): i<->o El30 120 mm (vert. Montage): i<->o El90 200 mm: i<->o El120 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut

DIN EN 13501-2

Zertifikate

Mechanik 7-10.49-762

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

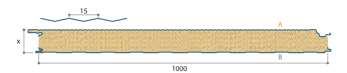
JI Vulcasteel Wall 1000VB (Micro Liniert)

Iso

JI Vulcasteel Wall 1000VB (ML) ist ein isoliertes Paneel mit verdeckter Befestigung. Dieses Wandpaneel kann sowohl senkrecht als auch waagerecht

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 Lärmminderung 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/m²) | U-wert (W/m2K) |
|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 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

von 2500 bis 14000 mm Standard länge

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

Brandschutzklasse Feuerwiderstand

richteten Fasern, Dichte: 100 kg/m3 A2-s1,d0 laut DIN EN 13501-1 100 mm (vert, Montage); i<->o El60 150 mm (hor. Montage): i<->o El60

Mineralwolle mit vertikal ausge-

200 mm (vert. Montage): i<->o El180 (gemäß Montageanleitung auf Anfrage) laut DIN EN 13501-2

Zertifikate

Mechanik 7-10.49-762

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 überlichweise nach Aufwand verrechnet.

Allgemeine Informationen zur Verarbeitung und Verlegung:

Wir weisen Sie ausdrücklich auf die hohe Beanpruchung von dunkeln Metallaußenseiten aufgrund der thermischen Ausdehnung infolge von Temperaturschwankungen hin und raten von der Verlegung von überlangen Paneelen ab. Um die vollständige Funktion von Sandwichelementen zu gewährleisten, sind die Verlegerichtlinien des jeweiligen Herstellers einzuhalten.

Die Standardfarbtöne der einzelnen Herstellerwerke können differieren und unterliegen einem breiten Farbspektrum innerhalb der Farbtöne.

Es kann daher grundsätzlich und bei etwaigen Nachbestellungen zu Abweichungen innerhalb von Farbtönen kommen. Bei der Berechnung von Auflagerabständen sind die Lasttabellen unserer Hersteller zu berücksichtigen.

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

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

Mindermengen und Kurzlängen:

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

Für Sonderbestellungen von PUR/PIR-Paneelen unter 200 m2 kann ein Mindermengenzuschlag anfallen. Die Produktion von Mindermengen ohne entsprechende Mehrkosten unter 200 m2 setzt eine Kombinationsmöglichkeit mit weiteren Aufträgen in selber Ausführung (Kerndicke, Blechstärke, Farbe und Schaumgüte) voraus. Bei Tafellängen unter 2 lfm wird ein Kurzlängenzuschlag berechnet.

Gewährleistung:

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

Frachtkostenzuschlag:

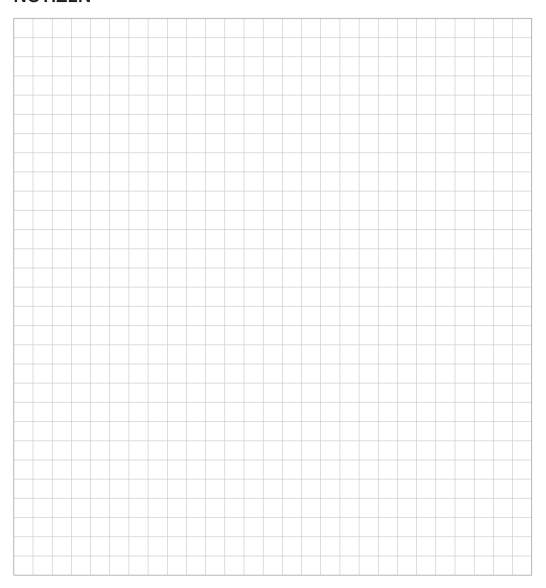
€ 139.— pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte für Kärnten & Steiermark € 165.— pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte für Burgenland, Ober-, Niederösterreich & Wien Lieferungen nach Tirol und Salzburg sowie Kranhebearbeiten auf Anfrage

TRAPEZE

Trapezprofile
Wellprofile
Tragschale
Kantteile



NOTIZEN



Generelle Informationen:

Die Lieferzeit von Trapezprofilen beträgt ca. 2-4 Wochen.

Grundsätzlich sind Längen bis 18 m lieferbar. Die max. Standardlänge beträgt 13,50 lfm.

Über 13,50 lfm muss mit einem überlangen Transport gefahren werden.

Bei Tafellängen unter 2.500 lfm kann ein Kurzlängenzuschlag berechnet werden.

Unter 100 m^2 kann ein Mindermengenzuschlag verrechnet werden

Wenn eine Anlieferung mit Sattel-LKW nicht möglich ist, muss dies bei der Bestellung angegeben werden.

Frachtkostenzuschlag:

€ 139.— pro LKW Zustellung Trapez- und Paneelprodukte



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

9010

901336

9010

| TRAPEZPROFIL 35/207-0,75 DACH | | | 5000 mm | | 6000 mm | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---------|------|---------|------|
| Lagerware | Grauweiss | m^2 | 901325 | 9010 | 901326 | 9010 |
| | Anthrazit | m ² | 901305 | 9010 | 901306 | 9010 |
| | 0xydrot | m ² | 901345 | 9010 | 901346 | 9010 |
| | Testa di moro | m ² | 901350 | 9010 | 901351 | 9010 |

Staubgrau

Dachseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

901335

| Blechstärke (mm) | Gewicht (kN/m²) | max. Liefer- länge (m) | Baubreite (mm) | Zubehör | | | | | Seutreile 1935 | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------|----|-----|------------|-----|----------------|--------|-------|--------|
| 0,50 | 0,047 | 13,50 | 1035 | | 1 | 707 | | 207 | 707 | . 207 | . 707 | 1 |
| 0,50 | 0,047 | 13,50 | 1035 | - | 4 | | -1 | | 105,5 | 41 955 | T | min 26 |
| 0,63 | 0,059 | | | | ×. |] | | | | | | |
| 0,75 | 0,070 | | | 1 | | \ | \nearrow | | | | | T |
| 0,88 | 0,083 | | | | · | | · | | 119 | 88 179 | , | |
| -, | -, | | | | | | | | - | , , | | |
| 1,00 | 0,094 | | | | | | | | | | | |

TRAPEZPROFIL 35/207-0,75 DACH

Rückseite Schutzlack

| | | | | $0-50 \text{m}^2$ | 51-100 m ² | |
|---------------------|---------------|----------------|--------|--------------------|-----------------------|------|
| Lagerware | Grauweiss | m^2 | 901650 | | | 9010 |
| Tafellänge 13500 mm | Anthrazit | m ² | 901600 | | | 9010 |
| | 0xydrot | m ² | 901620 | | | 9010 |
| | Testa di moro | m ² | 901640 | | | 9010 |
| | Silber | m ² | 901660 | | | 9010 |
| | | | | | | |
| Bestellware | Staubgrau | m ² | 901630 | Preis au | f Anfrage | |

| Bestellware | Staubgrau | m² | 901630 | Preis auf Anfrage |
|-------------|----------------|----------------|--------|-------------------|
| | Kupferbraun | m^2 | 901301 | Preis auf Anfrage |
| | Moosgrün | m^2 | 901301 | Preis auf Anfrage |
| | Resedagrün | m ² | 901301 | Preis auf Anfrage |
| | Holzoptik hell | m ² | 901301 | Preis auf Anfrage |

Rückseite Antikondensatvlies

| Lagerware | | | | 0- 50 m ² | 51- 100 m ² | | |
|---------------------------------|-----------|----------------|--------|----------------------|------------------------|------|---|
| 5.000/6.000/.7500 mm | Anthrazit | m ² | 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 | ohne Schutzplatte unter 6 m |
| Verpackung Bestellware Typ B | | Stk. | 944034 | | | 9410 | mit Schutzplatte unter 6 m |
| Verpackung Bestellware Typ C | | Stk. | 944033 | | | 9410 | mit Schutzplatte |

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^2 | 903805 | 9030 | 903809 | 9030 | |
| 6000 mm | m ² | 903806 | 9030 | 903810 | 9030 | |

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

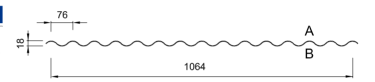
Standardfarben: Anthrazit, Silbermetallic

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

Baubreite: 1064

max. Lieferlänge: 12000 mm

| (mm) | (kN/m²) | länge (m) | (mm) | Zubehö |
|------|---------|-----------|------|--------|
| 0,50 | 0,046 | 12,00 | 1064 | |
| 0,63 | 0,058 | | | -340 |
| 0,75 | 0,069 | | | |
| 0.00 | 0.001 | | | - |



TRAGSCHALE M150/280

0,092

Lagerware

1,00

150/280-0,75

| Tafellänge | | Grauweiss RAL 9002 | | Anthrazit RAL 7016 | 5 |
|------------|----------------|--------------------|------|--------------------|------|
| 4500 mm | m^2 | 902504 | 9020 | 902510 | 9020 |
| 6000 mm | m ² | 902505 | 9020 | 902511 | 9020 |
| 8000 mm | m ² | 902506 | 9020 | 902512 | 9020 |

Einseitig 25 µm farbbeschichtet, Rückseite 15 µm Schutzlack

(Speziell geeignet für Schwimmabdeckungen)

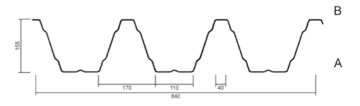
Standardfarben: Grauweiss, Anthrazit

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/m²) | max. Liefer- länge (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 | | | |



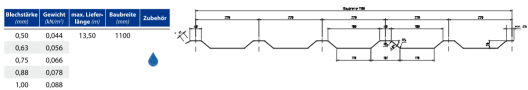


GRÖSSE ME

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

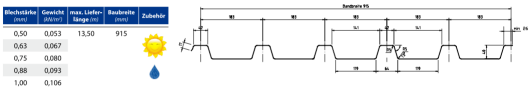
Baubreite: 1100 mm



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

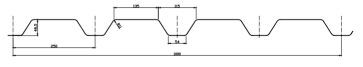


TRAPEZPROFIL 50/250

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/m²) | max. Liefer- länge (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 | | | |

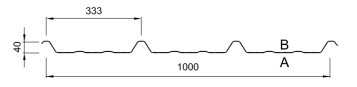


TRAPEZPROFIL 40/333

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

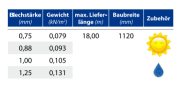
| Blechstärke (mm) | Gewicht (kN/m²) | max. Liefer- länge (m) | Baubreite (mm) |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| 0,50 | 0,047 | 13,50 | 1000 |
| 0,63 | 0,059 | | |
| 0,75 | 0,070 | | |
| 0,88 | 0,082 | | |
| 1,00 | 0,093 | | |

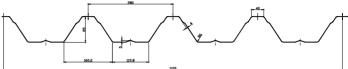


GRÖSSE ME

TRAGSCHALE 85/280

Einseitig 25 μm farbbeschichtet, Rückseite 15 μm Schutzlack . Standardfarbe: Grauweiss Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 1120 mm

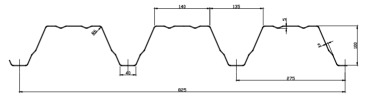




TRAGSCHALE 100/275

Einseitig 25 μm farbbeschichtet, Rückseite 15 μm Schutzlack . Standardfarbe: Grauweiss Blechstärke: 0,75 mm, 0,88 mm, 1 mm, 1,25 mm, 1,50 mm. Baubreite: 825 mm

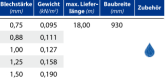
| Blechstärke (mm) | Gewicht (kN/m²) | max. Liefer- länge (m) | Baubreite (mm) | Zubehör |
|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------|
| 0,75 | 0,088 | 18,00 | 825 | |
| 0,88 | 0,104 | | | |
| 1,00 | 0,118 | | | |
| 1,25 | 0,147 | | | |
| 1,50 | 0,177 | | | |
| | | | | |

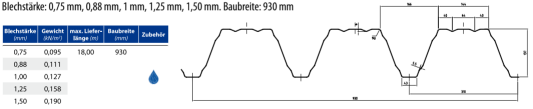


TRAGSCHALE 135/310

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

0,75 0,095 18,00 930 0,88 0,111





TRAGSCHALE 200/420

Einseitig 25 μm farbbeschichtet, 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/m²) | max. Liefer- länge (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





"DEUTSCHE QUALITÄT TRIFFT AUF ITALIENISCHE KREATIVITÄT!"

Wir fertigen Türen und Fenster für den Industrie- und Wohnbereich











Sofia, 18 Shipchenski prohod St sales@zaubero.com www.zaubero.com







Betonschraube JC6-D-7,5

Sandwichbefestiger aus Edelstahl mit neuartiger Stützgewindegeometrie für die direkte Verschraubung von Sandwichelementen auf Betonunterkonstruktionen

Eigenschaften

- > Edelstahl A4 mit gehärteter Furchzone
- > Dichtscheibe aus Edelstahl
- Dichtscheibe unverlierbar vormontiert
- > Einzigartige Stützgewindegeometrie

Vorteile

- > Sofort belastbar
- > Vollständig demontierbar
- > Keine Einlegeschiene notwendig

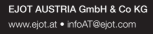




Halteteller HTK-2G/ZTR

Justierbarer Befestiger für die Gefälledämmung auf Metallunterkonstruktionen















| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | | Verp. Einheit |
|--|------------|------|---------|-----------|-------|--|------------------|
| NIRO-BOHR-DICHTSCH spanlos nur für WAND! | IRAUBEN TO | ORX | ı | Edelstahl | | | |
| P | 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

<u>5,5 x 25 pHd. 922010 9220 E16</u> 500

NIRO-BOHR-DICHTSCHRAUBEN

Ejofast, spanlos

für Verbindung der Stösse untereinander



4,8 x 19 pHd. 922006 9220 E14

geprüfte Schraube für GS-Schneeschutz-Profil

NIRO-REPARATURSCHRAUBEN



7,2x19 pHd 922015 9220 E16

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

500

500

| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | | Verp. |
|---|-----------|------|---------|-----------|-------|------------|---------|
| NIRO-BOHR-DICHTSCHR für Holz mit Bohrspitze, d.h. kein | AUBEN | | ı | Edelstahl | | | Einheit |
| 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 |
| 25 | 6,5 x 65 | pHd. | 922031 | | 9220 | auf Holz | 250 |
| 200 | 6,5 x 80 | pHd. | 922029 | | 9220 | auf Holz | 200 |
| 200 | 6,5 x 100 | pHd. | 922032 | | 9220 | auf Holz | 200 |
| £ | 6,5 x 120 | pHd. | 922033 | | 9220 | auf Holz | 200 |
| B | 6,5 x 140 | pHd. | 922034 | | 9220 | auf Holz | 150 |
| B | 6,5 x 160 | pHd. | 922035 | | 9220 | _ auf Holz | 150 |
| 100 | 6,5 x 180 | pHd. | 922036 | | 9220 | _ auf Holz | 100 |
| T | 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.

 ${\bf Alle\,Schrauben\,werden\,mit\,16\,mm\,Dichtscheibe\,ausgeliefert.}$

Weitere Schraubentypen können binnen kurzer Zeit für Sie bestellt werden.



| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | Farbe | | Verp. Einheit |
|--|--------|------|---------|-------|-------|------------------------|------------------|------------------|
| KALOTTEN | | | | | | | | |
| Kalotten aus Aluminium, | | pHd. | 925010 | | 9250 | _Blank | | 500 |
| farbbeschichtet mit Dichtung | | 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 |
| Ejot "Orkan 21-25" | | pHd. | 925017 | | 9250 | _Graualuminium (9007) | | 500 |
| | | pHd. | 925038 | | 9250 | Moosgrün (6005) | | 500 |
| Reisser "W35/20" | | pHd. | 925018 | | 9250 | _Anthrazit (7016) | | |
| 43 | | phd. | 925100 | | 9250 | Weiß (9002) | | 500 |
| - Car | | phd. | 925101 | | 9250 | _Rotbraun (8012) | | 500 |
| Ejot "Orkan 26-27" | | phd. | 925280 | | 9250 | _Anthrazit (7016) | JI "ROOF PIR" | 500 |
| | | phd. | 925281 | | 9250 | _0xydrot (3009) | | 500 |
| | | phd. | 925282 | | 9250 | _Silber (9006) | | 500 |
| | | phd. | 925031 | | 9250 | _Testa di moro | | 500 |
| AT N | | phd. | 925020 | | 9250 | Blank | | 500 |
| The same of the sa | | phd. | 925030 | | 9250 | _Anthrazit (7016) | DP Isopan/Brucha | 500 |
| Ejot "Orkan 26-27" | | phd. | 925232 | | 9250 | _Weiss (9002) | | 500 |
| | | phd. | 925033 | | 9250 | _0xydrot (3009) | | 500 |
| | | phd. | 925034 | | 9250 | _Silber (9006) | | 500 |
| | | phd. | 925035 | | 9250 | _mMoosgrün (6005) | | 500 |
| A. A. | | pHd. | 925231 | | 9250 | _Weiß (9002) | | 500 |
| | | pHd. | 925232 | | 9250 | _Anthrazit (7016) | | 500 |
| Reisser "W36/40" | | pHd. | 925233 | | 9250 | _0xydrot (3009) | für Trapezprofil | 500 |
| Ejot "Orkan 41-32" | | 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 |
| | | pHd. | 925200 | | 9250 | Blank | | 500 |
| Reisser "RD24/40" | | pHd. | 925037 | | 9250 | _Anthrazit (7016) | für Welle 18/76 | 500 |
| Ejot "Orkan W24" | | 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 dünnwanndigen 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 |
|--------------------|-------------|----|---------|-------|-------|------------------|
| LÄNGSSTOSSSCHRAUE | BEN, SPANLO | S | | | | Limet |
| 0000 | | | | | | |



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 | _ | 10 |
| 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 | 10 |

Preise pro 100 Stück!

ABSTANDHALTERSET



| 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 S | tk. | 927005 | 9220 | zum Vorbohren von Lichtelementen 1 | 8/76 |
|-----------|-----|--------|------|------------------------------------|------|
| | | | | | |

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

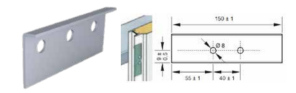
Abgewinkelte oder gerade Abschlussprofile für First und Traufe für Dächer mit Trapezprofilen und Dachpaneelen.



Lieferbar für verschiedene Profile und in allen RAL-Standardfarben

LASTVERTEILERPLATTE

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



DEKTITE ROHRDURCHFÜHRUNG DFE 104

für Rohrdurchführungen 75-175 mm Art.Nr. 927080





10



| ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSS | E ME Art.Nr. | . Preis R-Gr. | ZUBEHÖR bzw. SERVICELEISTUNGEN |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|

PROFILFÜLLER FÜR TRAPEZPROFILE UND DACHPANEELE



| 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

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

8130

EPDM

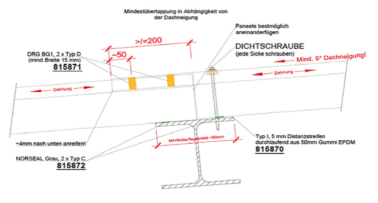


Distanzstreifen 50/5 mm

KEINE Befestiger im Überlappungsbereich des Querstoßes!

815870

lfm





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 |
| Stauborau | 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.



FIXE EISKRALLEN



EPDM-DICHTUNGEN



VERSTÄRKUNGSSICKE



Die einzigarte Herstellung von Steirer Blech ermöglicht, dass der Schneeschutz in einem Teil aus dem Blech ausgestanzt wird. Dadurch sind die Eiskrallen 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

LINEARES SYSTEM







TESTEN SIE UNSEREN





ARTIKELBEZEICHNUNG

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

TP 35/207

9120

ADAPTERPLATTE MIT AUFNAHMESCHIENE



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

| delstahl | Stk. | 910400 | 9120 | Dachpaneel 5G |
|----------|------|--------|------|---------------|
| | Stk. | 910410 | 9120 | TP 35/207 |

910411

Stk.

Stk. 910410 9120 TP 35/207

Anthrazit Stk. 910421 9120 Dachpaneel 4G Stk. 910401 9120 Dachpaneel 5G

ZUBEHÖR

Schneeschutzhalter 200 mm Schneeschutzhalter 250 mm Schneeschutzhalter Schneeschutzgitter 200 mm Schneeschutzgitter 250 mm Laufrosthalter

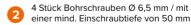
Solarmontagehalter

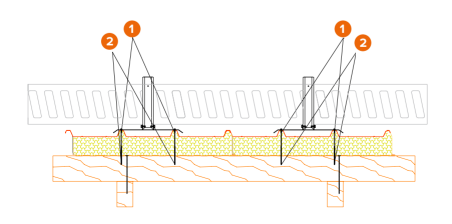
| 912999 | 0400 | _ |
|--------|--|---|
| 912999 | 0400 | |
| 912999 | 0400 | für Rundrohr 2-fach Durchzug |
| 912999 | 0400 | inkl. Verbinder, Länge 2.000 mm |
| 912999 | 0400 | inkl. Verbinder, Länge 2.000 mm |
| 912999 | 0400 | _ |
| 912999 | 0400 | _ |
| | 912999 912999 912999 912999 912999 | 912999 0400 912999 0400 912999 0400 912999 0400 912999 0400 |

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

Befestigungsschema PANEEL Vorderansicht







GSP SYSTEM FÜR DACHPANEELE 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



Laufrosthalte



SYSTEMZUBEHÖR FÜR TRAPEZ- UND PANEELDACH

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







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, Einfahrttore 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

NEW

Das neue System vom Steirer-Blech überzeugt nicht nur im Designe, 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 Paneel 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 Dachpaneel Profile diese kann durch variable Montagemöglichkeit an die bauseits vorhandene Unterkonstruktion angepasst werden.











GRÖSSE

ARTIKELBEZEICHNUNG

Art.Nr.

ME

Art.Nr.

R-Gr.

8111

SCHNEESCHUTZ PROFILIERT

verzinkt

Preis

VZ-beschichtet

Preis

für Trapezblech zum Schrauben



für alle Breiten

| H | |
|---|--|
| | |

| 1 Rohrdurd | hzug 3/4 | " H=0berka | nte 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 |

R-Gr.

SCHNEESCHUTZ PROFILIERT

für Trapezblech zum Nieten



| 1 Rohrdurchzug 3/4" | H=0berkante 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" | | /4" H=0b | H=0berkante unteres Sailerrohr $=65$ mm | | |
|----------------------|------|----------|---|--------|--|
| 40 mm | Stk. | 810710 | 8103 | 819999 | |

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 Sail | errohr = | 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 Schrauber |
|-----------|------|--------|------|--|
| 23///3 | JUN. | 010/30 | 0103 | Quillilliaicitaily lai liapez. Scilleescilatz zaili Scillaubei |



| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | | |
|--------------------------------------|--------|------|---------|-----------|-------|-------------------|------------|
| EISFÄNGER | | | , | verzinkt | | | |
| für Trapezbleche | 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 |
| | | | V7- | beschicht | ot | | |
| | 75 | Stk. | 819999 | beschiene | 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 |
| Beispiel: Trapezblechhöhe: $=$ 70 mm | 155 | Stk. | 819999 | | 8111 | H=120-140 mm | 120Stk/Pkg |
| Schneeschutz A flach, H= 65 mm | 170 | Stk. | 819999 | | 8111 | H=145-160 mm | 100Stk/Pkg |
| richtiger Eisfänger : | 195 | Stk. | 819999 | | 8111 | H=160-180 mm | 85Stk/Pkg |
| 70+65=135 mm-Eisfänger 155 mm | 240 | Stk. | 819999 | | 8111 | H=180-200 mm | 60Stk/Pkg |
| , , | 240 | Stk. | 819999 | | 8111 | H=180-200 mm | 60Stk/Pkg |

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

verzinkt

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

SOLARHALTER PROFILIERT

für Trapezblech zum Nieten



| 25 mm | Stk. | 810861 | 8112 |
|-------|------|--------|------|
| 40 mm | Stk. | 810862 | 8112 |
| 52 mm | Stk. | 819999 | 8112 |

ARTIKELBEZEICHNUNG

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

PANEELVERLEGEZANGE



| pro Tag | 912999 | netto | |
|---------|--------|-------|--|
| | 912999 | netto | |

Bei Verlegung von Paneelen, die nicht von uns geliefert wurden 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 |
| | | | rauschaufsatz 5100 für isocop 34 |







T110 945062 Tauschaufsatz T110 einzeln netto



S186 Tauschaufsatz S186 einzeln 945063

Preise auf Anfrage

KRANHEBEARBEITEN

Std. 892089 netto

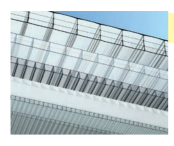


Lichtplatten für Trapeze und Paneele

Stegplatten

Lichtkuppeln

Zubehör



AKRA THERM

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT

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





AKRA LUX MINICEL

MINI-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

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









AKRA LUX GRECA

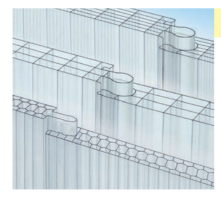
TRAPEZ-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

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









AKRA 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.









AKRAPLAST Sistemi S.p.A.

I - 20026 Novate Milanese (MI) - Via Cascina del Sole, 70 Tel. (+39) 02 35 13 91 1 - Fax (+39) 02 35 13 91 50 E-mail: info@akraplast.com - www.akraplast.com





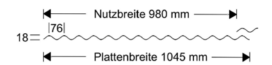
GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

WELLPROFIL



Transparent 18/76 m² 931300 9310 Licht-Wellplatte 2,5 mm aus Polycarbonat in Pyramidenstruktur

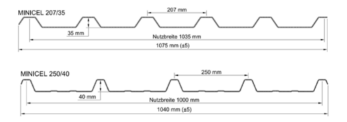
Bronze 18/76 m² 931310 9310 Länge: 6000 mm, Breite 1.045 mm, Nutzbreite 980 mm



AKRALUX MINICELL



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



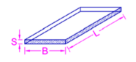
AKRALUX GRECA 5G/16



| Länge: 6.000 | m² | 931020 | 9310 | Trapez-Hohlkammerplatte in Polykarbonat, UV-Vergütet |
|--------------|----------------|--------|------|---|
| Länge: 8.000 | m ² | 931022 | 9310 | Höhe 40 mm, Stärke 16 mm, Plattenenden verschweißt, transparent |

16 mm

LICHTPLATTE AKRAPLUS



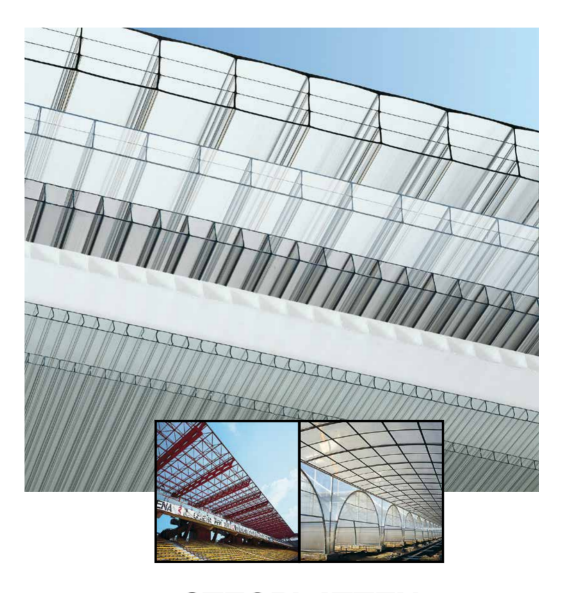
| 3 mm | m ² | 931405 | 9310 | _Polycarbonat-Vollplatte 3050x2050 mm, beide Seiten UV-geschützt |
|------|----------------|--------|------|--|
| | | | | |



| 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.

AKRATHERM



STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT



GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

AKRATHERM

| П | Ι | I | Ι | Ι | Τ | Ι | 1 | Ι | Ι | Τ | Τ | Τ | Τ | Ι | 1 | Ι | | Τ | Ι |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | I | | | E | I | I | | | | E | I | Ŧ | I | | | E | Ī | I |] |
| Đ | > | K | < | 1 | | > | k | < | 1 | < | > | K | < | 1 | _ | > | K | < | 1 |

| 6 mm | m^2 | 931006 | 9310 |
|-------|----------------|--------|------|
| 10 mm | m ² | 931010 | 9310 |
| 10 mm | m ² | 931011 | 9310 |
| 16 mm | m ² | 931016 | 9310 |
| 16 mm | m² | 931017 | 9310 |

| Austuhrung: | kg/m² | Tatelgroßen |
|-------------|-------|-------------------|
| 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 10 mm Stange = 6000 mmPC-U-Aufsteckprofil 10 mm Stange = 6000 mmPC-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 10 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.





Lichtkuppeln, Lichtbänder, Lichtpyramiden, Langlichtsysteme, Rauchabzüge, Lüftungssysteme

www.tageslichttechnik.at

| Wemalux - M | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | Lichtkuppe | el inki. Leichtmetal geti | I-Lüftungsrahme rennt | Aufpreis pro Schale für verbesserte Ausführung | | | | | | |
| Bestellgröß | 2-schalig u- 5W/m²K | -2. 3-schalig u=1, 8W/m²K | 4-schalig u=1, 4W/m²K | 5-schalig u=1,1W/m²K | Heatblock (red. Hitzeeintrag) | Polycarbonat (Hagelschutz) Brandklasse B, s1, d0 | AZ je Schale für Pyramiden- form | | | |
| 60 x 60 | | | | | | | | | | |
| 70 x 70 | | | | | | | | | | |
| 80 x 80 | _ | | | | | | | | | |
| 90 x 90 | _ | | | | | | | | | |
| 100 x 100 | 0 | | | | | | | | | |
| 120 x 120 | 0 | | | | | | | | | |
| 125 x 125 | 5 | | | | | | | | | |
| 140 x 140 | 0 | | | | | | | | | |
| 150 x 150 | 0 | | | | | | | | | |
| 160 x 160 | 0 | | | | | | | | | |
| 180 x 180 | 0 | | | | | | | | | |
| 200 x 200 | 0 | | | | | | | | | |
| 220 x 220 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 50 x 100 | 0 | | | | | | | | | |
| 50 x 150 | 0 | | | - | | | | | | |
| 60 x 90 | | | | | | | | | | |
| 60 x 160 | 0 | | | | | | | | | |
| 60 x 30 | 0 | | | | | | | | | |
| 80 x 180 | | | | | | | | | | |
| 80 x 30 | _ | | | | | | | | | |
| 90 x 12 | | | | | | | | | | |
| 100 x 150 | | | | | | | | | | |
| 100 x 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 100 x 250 | | | | | | | | | | |
| 100 x 30 | | | | | | | | | | |
| 120 x 150 | | | | | | | | | | |
| 120 x 18 | _ | | | | | | | | | |
| 120 x 200 | | | | | | | | | | |
| 120 x 210 | | | | | | | | | | |
| 120 x 24 | | | | | | | | | | |
| 120 x 270 | | | | | | | | | | |
| 120 x 270 | | | | | | | | | | |
| 125 x 22 | _ | | | | | | | | | |
| 125 x 25 | | | | | | | | | | |
| 125 x 200 | _ | | | | | | | | | |
| 150 x 180 | _ | | | | | | | | | |
| 150 x 10 | | | | | | | | | | |
| 150 x 240 | _ | | | | | | | | | |
| 150 X 24 | | | | | | | | | | |
| 150 x 250 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 150 x 300 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 180 x 250 | _ | | | | | | | | | |
| 180 x 270 | | | | | | | | | | |
| 180 x 300 | _ | | | | | | | | | |
| 200 x 30 | u | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Wemalux - M | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------|-----------|------|------|------|--|--|
| | GFK-Aufsatzkranz | | | | | | | |
| Lichte | obere lichte | 2-schalig. | Metall-AK | | | | | |
| Deckenöffnung | Weite | 20cm | 30cm | 40cm | 50cm | 80cm | | |
| 60 x 60 | 49 x 49 | | | | | | | |
| 70 x 70 | 59 x 59 | | | | | | | |
| 80 x 80 | 69 x 69 | | | | | | | |
| 90 x 90 | 79 x 79 | | | | | | | |
| 100 x 100 | 89 x 89 | | | | | | | |
| 120 x 120 | 109 x 109 | | | | | | | |
| 125 x 125 | 114 x 114 | | | | | | | |
| 140 x 140 | 129 x 129 | | | | | | | |
| 150 x 150 | 139 x 139 | | | | | | | |
| 160 x 160 | 149 x 149 | | | | | | | |
| 180 x 180 | 169 x 169 | | | | | | | |
| 200 x 200 | 189 x 189 | | | | | | | |
| 220 x 220 | 209 x 209 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 50 x 100 | 39 x 89 | | | | | | | |
| 50 x 150 | 39 x 139 | | | | | | | |
| 60 x 90 | 49 x 79 | | | | | | | |
| 60 x 160 | 49 x 149 | | | | | | | |
| 60 x 300 | 49 x 289 | | | | | | | |
| 80 x 180 | 69 x 169 | | | | | | | |
| 80 x 300 | 69 x 289 | | | | | | | |
| 90 x 120 | 79 x 109 | | | | | | | |
| 100 x 150 | 89 x 139 | | | | | | | |
| 100 x 200 | 89 x 189 | | | | | | | |
| 100 x 250 | 89 x 239 | | | | | | | |
| 100 x 300 | 89 x 289 | | | | | | | |
| 120 x 150 | 109 x 139 | | | | | | | |
| 120 x 180 | 109 x 169 | | | | | | | |
| 120 x 200 | 109 x 189 | | | | | | | |
| 120 x 210 | 109 x 199 | | | | | | | |
| 120 x 240 | 109 x 229 | | | | | | | |
| 120 x 270 120 x 300 | 109 x 259 109 x 289 | | | | | | | |
| 120 x 300 125 x 225 | 109 x 289 114 x 214 | | | | | | | |
| 125 x 225 | 114 x 214 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 125 x 300 150 x 180 | 114 x 289 139 x 169 | | | | | | | |
| 150 x 180 | 139 x 109 | | | | | | | |
| 150 x 210 | 139 x 199 139 x 229 | | | | | | | |
| 150 x 240 | 139 x 229 | | | | | | | |
| 150 x 250 | 139 x 239 | | | | | | | |
| 150 x 270 150 x 300 | 139 x 259 | | | | | | | |
| 180 x 300 | 169 x 229 | | | | | | | |
| 180 x 240 | 169 x 229 | | | | | | | |
| 180 x 270 | 169 x 259 | | | | | | | |
| 180 x 270 | 169 x 289 | | | | | | | |
| 200 x 300 | 189 x 289 | | | | | | | |
| 200 X 000 | 100 X 200 | | | | | | | |

| | | Wemalux Acustico "Flachdachfenster" | | | Absturzsicherungen | | | |
|-------------------------|------------------------|---|--|---|--|---|-------------------------------|--|
| Lichte Deckenöffnung | obere lichte Welte | 2-fach, isolergias flache Eindeckung, Ug-1,0W/m²K (EN673) | 3-fach, isoliergias flache Eindeckung, Ug=0,6W/m ² K (EN673) | Aufzahlung für Ausführung mit Sonnenschutz- glas | Life Net, Edelstahl zwischen den LK-Schalen | Life Glas Innenschale Sicherheits- glasschelbe | Life Guard verzinkt | Life Guard farb- beschichfef in RAL |
| | | inki. hage | eisicherer PC-Vorsat | eschale | | | zum nachträg in allen Best | lichen Einbau andskuppein |
| 60 x 60 | 49 x 49 | | | | | | | |
| 70 x 70 | 59 x 59 | | | | | | | |
| 80 x 80 | 69 x 69 | | | | | | | |
| 90 x 90 | 79 x 79 | | | | | | | |
| 100 x 100 | 89 x 89 | | | | | | | |
| 120 x 120 | 109 x 109 | | | | | | | |
| 125 x 125 | 114 x 114 | | | | | | | |
| 140 x 140 | 129 x 129 | | | | | | | |
| 150 x 150 | 139 x 139 | | | | | | | |
| 160 x 160 | 149 x 149 | | | | | | | |
| 180 x 180 | 169 x 169 | | | | | | | |
| 200 x 200 | 189 x 189 | | | | | | | |
| 220 x 220 | 209 x 209 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 50 x 100 | 39 x 89 | | | | | | | |
| 50 x 150 | 39 x 139 | | | | | | | |
| 60 x 90 | 49 x 79 | | | | | | | |
| 60 x 160 | 49 x 149 | | | | | | | |
| 60 x 300 | 49 x 289 | | | | | | | |
| 80 x 180 | 69 x 169 | | | | | | | |
| 80 x 300 | 69 x 289 | | | | | | | |
| 90 x 120 | 79 x 109 | | | | | | | |
| 100 x 150 | 89 x 139 | | | | | | | |
| 100 x 200 | 89 x 189 | | | | | | | |
| 100 x 250 | 89 x 239 | | | | | | | |
| 100 x 300 | 89 x 289 | | | | | | | |
| 120 x 150 | 109 x 139 | | | | | | | |
| 120 x 180 | 109 x 169 | | | | | | | |
| 120 x 200 | 109 x 189 | | | | | | | |
| 120 x 210 | 109 x 199 | | | | | | | |
| 120 x 240 | 109 x 229 | | | | | | | |
| 120 x 270 | 109 x 259 | | | | | | | |
| 120 x 300 125 x 225 | 109 x 289 114 x 214 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 125 x 250 | 114 x 239 | | | | | | | |
| 125 x 300 | 114 x 289 | | | | | | | |
| 150 x 180 | 139 x 169 | | | | | | | |
| 150 x 210 | 139 x 199 | | | | | | | |
| 150 x 240 150 x 250 | 139 x 229 139 x 239 | | | | | | | |
| | 139 x 259 | | | | | | | |
| 150 x 270 150 x 300 | 139 x 259 | | | | | | | |
| 180 x 240 | 169 x 229 | | | | | | | |
| 180 x 240 | 169 x 229 | | | | | | | |
| 180 x 270 | 169 x 259 | | | | | | | |
| 180 x 270 | 169 x 289 | | | | | | | |
| 200 x 300 | 189 x 289 | | | | | | | |
| 222 3 200 | 4 200 | | | | | | | |

Zubehör Wemalux-M

| Lüfter manuell betätigt: | |
|---|--|
| Antrieb Manuell ohne Kurbelstange, SOLO, Hub 300mm | |
| Antrieb Manuell ohne Kurbelstange, Tandem, Hub 300mm, ab LD 150x150cm | |
| Dachausstieg, bis Größe 150x150cm | |
| Zulage Dachausstieg auf Lüftungsantrieb | |
| · | |

| Lüfter elektrisch, 230V/50Hz Soloausführung, Hub 300mm: | | | |
|---|--|--|--|
| Schubspindelantrieb | | | |
| Schubspindelantrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige | | | |
| Kettenschubantrieb (nicht mit Wemasmog nach EN) | | | |

| Lüfter elektrisch, 230V/50Hz Soloausführung, Hub 500mm: | | | |
|---|--|--|--|
| Schubspindelantrieb | | | |
| Schubspindelantrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige | | | |
| Kettenschubantrieb (nicht mit Wemasmog nach EN) | | | |

| Lüfter elektrisch, 24VDC Soloausführung | | | |
|--|--|--|--|
| Schubspindelantrieb, Hub 300mm | | | |
| Schubspindelantrieb, Hub 500mm | | | |
| Kettenschubantrieb, Hub 300mm (nicht mit Wemasmog) | | | |
| Kettenschubantrieb, Hub 500mm (nicht mit Wemasmog) | | | |

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

Preise Tandemausführung = Soloausführung x 2

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



Anschlagpunkte Seilsysteme PSA



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

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

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, Hohldielenbeton, Holz (OSB, Mehrschichtplatte, Holzschalung), Trapezblech und Stahl. **Dadruch können die Lagerkosten erheblich gesenkt werden.**

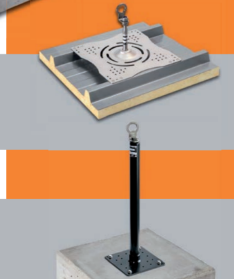
Einfache und schnelle MontageSchnelle Lieferfähigkeit durch Produkte aus österreichischer Herstellung

Erstellung mobiler Montageprotokolle

Geprüft nach EN 795 Typ A / EN 795 Typ C / CEN/TS 16415

(bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-803)

Überfahrbare und nicht überfahrbare Systeme



ABSTURZSICHERUNG



ARTIKELBEZEICHNUNG

TIGASAFE ESL



TIGASAFE ZSL



300

400

500

600

Stk.

Stk.

Stk.

Stk.

951531

951532

951533

951534

TIGASAFE ESM



TIGASAFE ZSM



GRÖSSE R-Gr. Art.Nr. **Preis**

| 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

9500 Durchmesser: 16 mm 9500 9500 Grundplatte: 205x285 mm

9500

Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt

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 STARDRIVEschrauben

951819 für Trapez mit Gegenanker

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

| 300 | Stk. | 951511 | 9500 |
|-----|------|--------|------|
| 400 | Stk. | 951512 | 9500 |
| 500 | Stk. | 951513 | 9500 |
| 600 | C+l/ | 051514 | 0500 |

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

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

Passende Befestigungssets:
951999 für Beton mit Betonschrauben

in Orange, Antharazit, verzinkt lieferbar

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-, Zwischenoder 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 |
| | | | |
| für Holz | Stk. | 951816 | 9500 |
| | Stk. | 951817 | 9500 |
| | | | |
| für Trapez | Stk. | 951819 | 9500 |
| | Stk. | 951823 | 9500 |
| | | | |
| für Paneele | Stk. | 951823 | 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
- 20 x Holzschrauben Spax für ESL, ZSL, ESM, ZSM
- 4 x Holzschraube STARDRIVE 8x160 für ESL, ZSL
- 2 x Gegenanker+ M10 x 40+ 4 x M10 x 25 für ESL, ZSL
- 8 Stk. Presslaschen-Blindnieten für TS-ST 200
- 8 Stk. Presslaschen-Blindnieten für TS-ST 200



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 Einzelanschlagpunkt |
|---------|------|--------|------|--|
| | | | | |

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 |

ABSTURZSICHERUNG

ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

ZUBEHÖR SEILSYSTEM



| 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 |



| Seilgleiter | Stk. | 952040 | 9500 | inkl. Karabine |
|-------------|------|--------|------|----------------|
| | | | | |

| 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 |
| | | | |



GRÖSSE

ME Art.Nr.

Preis

R-Gr.

BAUDER SECUTEC AUF BETON



| 400 | Stk. | 963800 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963801 | 9630 |
| 800 | Stk. | 963802 | 9630 |

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Beton, mit der Festigkeit mindestens C20/25.

QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm

| 400 | Stk. | 963804 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963805 | 9630 |

BAUDER SECUTEC AUF BETONHOHLDIELE



STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm

| 400 | Stk. | 963808 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963809 | 9630 |
| 800 | Stk. | 963810 | 9630 |

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Betonhohldiele, mit der Festigkeit mindestens C50/60.

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Trapezblech.

QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm

| 400 | Stk. | 963812 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963813 | 9630 |

BAUDER SECUTEC AUF TRAPEZBLECH



STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm

| 400 | Stk. | 963844 | 9630 9630 |
|-----|------|--------|--------------|
| 600 | Stk. | 963845 | |
| 800 | Stk. | 963999 | 9630 |

0 Stk. 963999 9630



ABSTURZSICHERUNG

ARTIKELBEZEICHNUNG

GRÖSSE

MF Art N

Preis

R-Gr.

BAUDER SECUTEC AUF MASSIVHOLZDECKE



| 400 | Stk. | 963832 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963833 | 9630 |
| 800 | Stk. | 963999 | 9630 |

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Massivholz-/Brettstapeldecke >= 80 mm.

QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DM= 16 mm

| 400 | Stk. | 963836 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963837 | 9630 |

BAUDER SECUTEC AUF OSB-PLATTE



STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm

| 400 | Stk. | 963816 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963817 | 9630 |
| 800 | Stk. | 963999 | 9630 |

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund OSB 22 mm bis 30 mm.



OUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm

| 400 | Stk. | 963820 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963821 | 9630 |

BAUDER SECUTEC AUF RAUSCHALUNG



| CTA | 42 5 1 | | 1 | D.1. | |
|-----|---------|--------|-----------|-------|-------|
| SIA | 12 Fck- | und Fi | ndstiitze | 1)N=4 | l8 mm |

| 400 | Stk. | 963824 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963825 | 9630 |
| 800 | Stk. | 963999 | 9630 |

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Rauschalung 24 mm bis 30 mm.

QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm

| 400 | Stk. | 963828 | 9630 |
|-----|------|--------|------|
| 600 | Stk. | 963829 | 9630 |



GRÖSSE

ME Art.Nr.

Preis

R-Gr.

BAUDER SECUTEC ECK UND ENDSTÜTZEN FÜR STEHFALZ



| 410-610 mm | Stk. | 963858 | 9630 |
|------------|------|--------|------|
| 370-640 mm | Stk. | 963861 | 9630 |
| 520-790 mm | Stk. | 963862 | 9630 |

für Edelstahl, Aluminium, Zink für Stahl, Aluminium, Zink für Stahl, Aluminium, Zink

Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.

BAUDER SECUTEC EINZELANSCHLAPUNKT



| EAP 31 | Stk. | 963864 | 9630 | für Kupfer |
|--------|------|--------|------|----------------------------|
| EAP 31 | Stk. | 963860 | 9630 | für Stahl, Aluminium, Zink |

Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.

BAUDER SECUTEC SEILZWISCHENHALTER



| SZH 31 | Stk. | 963859 | 9630 |
|-----------|------|--------|------|
| SZH 31 CU | Stk. | 963863 | 9630 |

für Stahl, Aluminium, Zink

für Kupfer

Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.

BAUDER SECUTEC SICHERHEITSDACHHAKEN



| EAP 31 SDH | Stk. | 963866 | 9630 |
|------------|------|--------|------|
| EAP 31 SDH | Stk. | 963865 | 9630 |

für Kupfer

für Stahl, Aluminium, Zink

Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.

BAUDER SECUTEC SICHERHEITSDACHHAKEN FÜR HOLZ



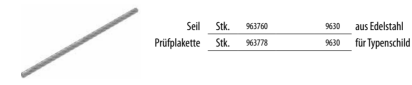
| Anthrazit | Stk. | 963872 | 9630 |
|-----------|------|--------|------|
| Braun | Stk. | 963873 | 9630 |
| Grau | Stk. | 963871 | 9630 |
| Rot | Stk. | 963874 | 9630 |

Der Sicherheitsdachhaken SDH erfordert nur eine geringe Holzdimension und passt sich so optimal an die Dachgegebenheiten an. Der in verschiedenen Farben erhältliche SDH greift so äußerst schonend in die bauliche Gegebenheit ein und garantiert perfekte Sicherheit. Die besondere Konstruktion des Edelstahlbügels beim SDH Industry sorgt für die Schonung der Oberfläche. Die Montage erfolgt dachdurchdringungsfrei und verhindert das Eintreten von Feuchtigkeit in das Dachinnere. Die Prüfungen erfolgten nach der Norm in allen Belastungsrichtungen, auch in "—y"-Richtung

ABSTURZSICHERUNG

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

ZUBEHÖR SEILSYSTEM UNIVERSAL



ZUBEHÖR SEILYSTEM ÜBERFAHRBAR

| Dämpfungselement | Stk. | 963780 | 9630 | SHOCK 10 |
|-----------------------|------|--------|------|-------------------------------|
| Eckdurchlaufelement | Stk. | 963769 | 9630 | 45° EDLE-11 |
| Eckdurchlaufelement | Stk. | 963770 | 9630 | 90° EDLE-50 |
| Endschloss-Set | Stk. | 963768 | 9630 | ENDS-10 |
| Endschlossbefestigung | Stk. | 963766 | 9630 | für offene Systeme EB-10 |
| Endschlossbefestigung | Stk. | 963767 | 9630 | für geschlossene Syteme EB-15 |
| Seilgleiter | Stk. | 963764 | 9630 | abnehmbar GLEIT-10 |
| Seilgleiter | Stk. | 963765 | 9630 | nicht abnehmbar GLEIT-13 |
| Seilgleiter | Stk. | 963763 | 9630 | abnehmbar GLEIT-20 |
| Seilzwischenhalter | Stk. | 963771 | 9630 | SZH-10 |
| Typenschild | Stk. | 963761 | 9630 | ohne Auflast |
| Typenschild | Stk. | 963762 | 9630 | mit Auflast |
| PSA | Stk. | 963882 | 9630 | Set basic |
| PSA Schrank | Stk. | 963890 | 9630 | - |

ZUBEHÖR SEILYSTEM NICHT ÜBERFAHRBAR

| Eckdurchlaufelement | Stk. | 963777 | 9630 | EDLE-15 |
|---------------------|------|--------|------|----------------------------|
| Endschloss | Stk. | 963776 | 9630 | für eck Systeme ENDS-50 |
| Endschloss | Stk. | 963775 | 9630 | für gerade Systeme ENDS-51 |
| Seilzwischenhalter | Stk. | 963779 | 9630 | SZH-13 |
| Typenschild | Stk. | 963773 | 9630 | ohne Auflast |
| Typenschild | Stk. | 963774 | 9630 | mit Auflast |
| PSA | Stk. | 963882 | 9630 | Set basic |
| PSA Schrank | Stk. | 963890 | 9630 | |

BAUDER

Bauder



BRUDER

Aus terminlichen Gründen ist es uns leider nicht möglich die aktuelle Preisliste 2025 abzubilden. Gerne können Sie Ihr Exemplar anfordern: dachprofi@fillistahl.at



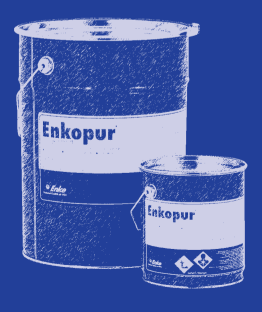




Das bessere Dach ist das durchdachte.
Darum bieten unsere innovativen Dachsysteme für jegliche Anforderung immer die passende Lösung. Ob Abdichtung,
Dämmung, Begrünung, Sicherung oder
Energiegewinnung – unsere Produkte aus eigener Produktion sind perfekt aufeinander abgestimmt. Das ist heimische Qualität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



ENKE



Enke

Ž



BEI BINDUNGS-PROBLEMEN UND TRENNUNGS-ANGSTEN.

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.







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/m²

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/m²

ENKOPUR DACH-FLÜSSIGFOLIE SILBERGRAU







| 4 kg | Stk. | 965064 | 9650 |
|-----------------|------|--------|------|
| | | | |
| 12,5 kg | Stk. | 965062 | 9650 |
| 1 Pal. =45 Stk. | Stk. | 965062 | 9650 |
| | | | |
| 25 kg | Stk. | 965060 | 9650 |
| 1 Pal. =22 Stk. | Stk. | 965060 | 9650 |
| | | | |
| Starterset | Stk. | 965099 | 9650 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Stk.

Einkomponentiger, witterungsbeständiger
Flüssigkunstoff auf Basis von speziellen PUR
Prepolymeren. 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/m²
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

0,1 kg Flasche.

9650

Verbrauch: 100g Beschleuniger auf 12,5 kg Enkopur

Einmalhandschuhe, 1 Zollstock, 1 Zimmermannsstift, 1 Enkonölchen, 1 Verarbeitungsanleitung

ENKOPUR DACH-FLÜSSIGFOLIE SCHWARZ

Beschleuniger



| 4 kg | Stk. | 965058 | 9650 | | |
|------------------|------|--------|------|--|--|
| | | | | | |
| 12,5 kg | Stk. | 965056 | 9650 | | |
| 1 Pal. = 45 Stk. | Stk. | 965056 | 9650 | | |
| | | | | | |
| 25 kg | Stk. | 965054 | 9650 | | |
| 1 Pal. = 22 Stk. | Stk. | 965054 | 9650 | | |
| | | | | | |

965069

Einkomponentiger, witterungsbeständiger Flüssigkunstoff auf Basis von speziellen PUR Prepolymeren. 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/m²

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/m²

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 ka | Stk. | 965078 | 9650 |

Harzlösung zur Verfestigung stark poröser sowie verwitterter Untergründe. Vielseitig einsetzbarer Haftvermittlerauf Metallen sowie Zahlreichen Kunststoff-Dachbahnen. Verbrauch: ca. 100-200 g/m²

VORANSTRICH P-0



| 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



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

Schnell trocknender Haftvermittler für Glas und glasierte Fliesen.

POLYFLEXVLIES



| 15 cm | Rol | 965042 | 9650 | Vlieseinlage z |
|------------|------|--------|------|-----------------|
| 20 cm | Rol | 965043 | 9650 | und kleinfläch |
| 30 cm | Rol | 965040 | 9650 | mit Enke Flüss |
| 50 cm | Rol | 965044 | 9650 | Manschetten |
| 100 cm | Rol | 965036 | 9650 | 1 Rolle = 50 lf |
| Aussenecke | Stk. | 965030 | 9650 | Pkg = 20 Stk |
| Innenecke | Stk. | 965031 | 9650 | Pkg = 20 Stk |

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

Manschetten auf Anfrage

1 Rolle = 50 lfm





GRÖSSE

ME Art.Nr. Preis

Preis R-

R-Gr.

ENKE-TOP



12,5 kg Stk. 965110 9650

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

Die Verarbeitung erfolgt kalt mit der Lammfellrolle, Glättkelle oder dem Gummischieber. Verbrauch: ca. 3 kg/m²

ENKETOP-CHIPS



2,5 kg Geb. Stk. 965999 9650

Vielseitige optische Gestaltungsmöglichkeit durch die Einstreuung von mehrfarbigen Kunststoffchips.

ENKETOP VERSIEGELUNG



| glatt | Stk. | 965130 | 9650 |
|------------|------|--------|------|
| rutschfest | Stk. | 965135 | 9650 |
| | | | |

Transparente, lichtechte, feuchtigkeitshärtende und lösemittelarme, 1-K Polyurethanformulierung zur Versiegelung von Enketop-Flächen -3 kg/Geb. Verbrauch: ca. 150g/m² 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/m² (im waagerechten Bereich)

ENKOLAN VERSIEGELUNG 1K LF



3,0 kg Gebinde Stk. 965261 9650

Lösemittefreie, transparente, einkomponentige Formulierung zur Versiegelung. Nur in Verbindung mit Enkolan Produkten einsetzbar. Verbrauch: 200 - 500 g/m²

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

ENKOLIT KALTKLEBER



| 5,0 kg | Stk. | 965097 | 9650 |
|--------|------|--------|------|
| 11 kg | Stk. | 965095 | 9650 |
| 310 ml | Stk. | 965052 | 9650 |

Plastische Spachtel- und Klebemasse auf Bitumenbasis mit hervorragender Hafteigenschaft auf Beton, Mauerwerk,
Schiefer, Kupfer, Zink, Aluminium, Blei und Holz
Bitte aktuelle Verlegeanleitung beachten!!
Verbrauch: mind. 2 - 3 kg/m²

ZAHNSPACHTELN 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 |
|---------|-----|--------|------|
| Schwarz | Stk | 965999 | 9650 |

Einkomponentenkleber zur Verklebung von Holz, Kunststoffen, Beton, Stein und Keramik. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.

ENKE-MULTIPROTECT 4 kg Gebinde



| Anthrazit | Stk. | 965142 | 9650 |
|-----------|------|--------|------|
| Rotbraun | Stk. | 965143 | 9650 |
| Patina | Stk. | 965140 | 9650 |
| Grau | Stk. | 965139 | 9650 |
| Weiß | Stk. | 965141 | 9650 |

Enke Multi Protekt (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.





| ARTI | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis

ENKOCLEAN WERKZEUGREINIGER



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

R-Gr.

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

ENKOCLEAN HANDREINIGER



| <u> </u> | 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 aufselbstklebendem 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, Vliesschere, 3m Polyflexvlies (30 cm breit), Vliesformteile, Einmalhandschuhe, Einmalarbeitsanzug, 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 frischenBeschichtungsflächen.

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



| Stk. | 965180 | 9650 |
|------|--------------|---|
| Stk. | 965185 | 9650 |
| Stk. | 965181 | 9650 |
| Stk. | 965186 | 9650 |
| | Stk. Stk. | Stk. 965185 Stk. 965181 |

Dünnflüssige, lösemittelfreie Reaktivgrundierung für allemineralischen Untergründe. Auch als Bindemittel für Reaktionsharzmörtel geeignet. Die Verarbeitung — erfolgt mit einer Rolle (Grundierung) bzw. mit einem Glätter (Reaktionsmörtel).

BETONCOAT BESCHICHTUNG PUR



| Komp. A 23 kg Geb. | | | |
|---------------------|------|--------|------|
| | Stk. | 965999 | 9650 |
| Komp. B 3,0 kg Geb. | | | |
| | Stk. | 965999 | 9650 |

Selbstverlaufende, zähelastische, abriebfeste, lösemittelfreie Bodenbeschichtung auf Polyurethanbasis. Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je 1 mm Schichtdicke — ca.5,1kg/m² ergeben ca. 3mm Schichtdick

BETONCOAT VERSIEGELUNG 1K



farbig: 4,0 kg Geb.

| | Stk | 965999 | 9650 |
|------------------|---------|--------|------|
| Transparent: 3,6 | kg Geb. | | |
| | Stk | 965999 | 9650 |

Lösemittelfreie, hochabriebfeste, einkomponentige, feuchtigkeitshärtende Polyurethanversiegelung. In farbig oder transparent erhältlich. Verbrauch: 100 - 120 g/m² (farbig)

80 - 100 g/m² (transparent)

NAGELSCHUHE



| Stk. 965999 9650 Zu | um Begehen von frisch beschichteten Flächen. |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

DACHBAHNEN

Sika und Zubehör
Resitrix und Zubehör
Amann Zubehör
Hertalan
Vliese
Zubehör

DACHBAHNEN

SICHERE BEFESTIGUNG & BRANDSCHUTZFÜR IHR FLACHDACH

Moderne Flachdächer bieten vielseitige Nutzungsmöglichkeiten. Mit den **innovativen Lösungen von Sika Österreich** erfüllen Sie **höchste Anforderungen an Befestigung** und **Brandschutz**. Setzen Sie auf **maximale Sicherheit** und **Langlebigkeit** Ihrer Dachkonstruktion in Verbindung mit Kunststoffabdichtungen.









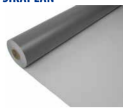
GRÖSSE ME

| Art.Nr. | Prei |
|---------|------|
| | |

Rollengröße R-Gr.

Farbe





| 18G | m ² | 962010 | 9620 | 2x15 | Hellgrau |
|---------|----------------|--------|------|---------|----------|
| 18G | m² | 962022 | 9620 | 2x15 | Bleigrau |
| 18G | m² | 962014 | 9620 | 1,54x20 | Rot |
| 18 SGMA | m² | 962020 | 9620 | 2x15 | Beige |
| 18G | m ² | 962007 | 9620 | 1x15 | Hellgrau |

DETAILBAHN

 m^2

9620

Hellgrau/Bleigrau

VERBUNDBLECH SIKA



| 30x1 | m^2 | 962062 | 9620 |
|------|----------------|--------|------|
| 3x1 | m² | 962060 | 9620 |
| 2x1 | m² | 962102 | 9620 |
| 30x1 | m² | 962102 | 9620 |
| 2x1 | m ² | 962065 | 9620 |

Hellgrau Hellgrau Bleigrau Bleigrau Rot

DAMPFSPERRBAHN

| Sarnavap |
|-----------|
| Sarnavap |
| Klebeband |

| 5000E SA | m^2 | 962003 | 9620 | 1,08X30 m |
|----------|-------|--------|------|-----------|
| 500 E | m2 | 962041 | 9620 | 5x25 m |
| 15mm/40 | lfm | 962043 | 9620 | 40 lfm |

HAKOFELT VLIES



| T150G | m² | 962030 | 9620 | 2x100 |
|-------|----------------|--------|------|-------|
| T200G | m² | 962031 | 9620 | 2x50 |
| T300G | m² | 962032 | 9620 | 2x50 |
| T350G | m ² | 962034 | 9620 | 2x50 |

PVC REGENWASSEREINLAUF



| •- | | | |
|-------|------|--------|------|
| 40mm | Stk. | 962058 | 9620 |
| 50mm | Stk. | 962059 | 9620 |
| 56mm | Stk. | 962053 | 9620 |
| 63mm | Stk. | 962051 | 9620 |
| 75mm | Stk. | 962054 | 9620 |
| 90mm | Stk. | 962052 | 9620 |
| 95mm | Stk. | 962055 | 9620 |
| 110mm | Stk. | 962056 | 9620 |
| 125mm | Stk. | 962057 | 9620 |
| | | | |



R-Gr.

9620 9620 9620

9620

| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | Art.Nr. | Preis |
|--------------------|--------|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| PVC SPEIER | | | LÄNGE: | 465 MM | | LÄNGE | : 700 |
| | 50mm | Stk. | 962044 | | 9620 | 962130 | |
| | 75mm | Stk. | 962048 | | 9620 | 962131 | |
| | 90mm | Stk. | 962050 | | 9620 | 962132 | |
| | 110mm | Stk. | | | | 962071 | |
| | | | | | | | |

Stk.

125 mm

PVC NOTÜBERLAUF

| | | Länge: 500 mm | | |
|-----|------|---------------|------|--|
| 50 | Stk. | 963325 | 9620 | |
| 70 | Stk. | 963326 | 9620 | |
| 100 | Stk. | 963327 | 9620 | |



| Aussen | Stk. | 962076 | 9620 | Hellgrau |
|--------|------|--------|------|------------|
| Innen | Stk. | 962074 | 9620 | . Hellgrau |
| Aussen | Stk. | 962106 | 9620 | Bleigrau |
| Innen | Stk. | 962105 | 9620 | Bleigrau |

SARNACOL



| T-660 | kg | 962088 | 9620 | 1Stk/18kg/FP0 |
|-------|----|--------|------|--|
| 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 |

962078

NAHT VERSIEGELUNG

| 2 LT | Stk. | 962095 | 9620 |
|------|------|--------|------|
|------|------|--------|------|

SIKA TROCAL CLEANER 2000

| 5 ka | Stk. | 962068 | 9620 |
|------|------|--------|------|
| | | | |

KIESSCHUTZLEISTE

| Stahl/VZ 3m | m | 962080 | 9620 |
|-------------|---|--------|------|

BEFESTIGUNGSPROFIL

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

PVC RUNDSCHNUR

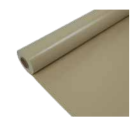
| 150m/Rolle | RO | 962067 | 9620 |
|---------------|----|--------|------|
| 120111/ NOILE | nu | 202007 | 2020 |

BLITZSCHUTZEINFASSUNG FÜR SIKAPLAN G/SGMA

| Hellgrau | Stk. | 962092 | 9620 |
|----------|------|--------|------|
|----------|------|--------|------|

Farbe

ARTIKELBEZEICHNUNG SARNAFIL FPO



GRÖSSE

| | | | | | |
|----------|----------------|--------|------|-------------|------------|
| TG-66-18 | m² | 962999 | 9620 | 2x15 | Poigo |
| 10-00-10 | | 902999 | 9020 | _ ZX13 _ | Beige |
| TG-66-18 | m ² | 962999 | 9620 | _ 2x15 | RAL 7040 |
| TG-66-18 | m^2 | 962999 | 9620 | 2x15 | Basaltgrau |
| | | | | = | |
| TS-77-18 | m² | 962999 | 9620 | 2x15 | Beige |
| TS-77-18 | m² | 962999 | 9620 | 2x15 | RAL 7040 |
| TS-77-18 | m ² | 962999 | 9620 | 2x15 | Basaltgrau |
| | | | | | |
| TG-66-20 | m ² | 962999 | 9620 | 2x15 | Beige |
| TG-66-20 | m ² | 962999 | 9620 | 2x15 | RAL 7040 |
| | | | | | |
| TS-77-20 | m ² | 962999 | 9620 | 2x15 | Beige |
| TS-77-20 | m ² | 962999 | 9620 | 2x15 | RAL 7040 |
| | | | | | |

R-Gr.

Rollengröße

ME Art.Nr. Preis

DETAILBAHN SARNAFIL FPO



| 66-15D | m^2 | 962999 | 9620 | 0,5x20 | Beige /RAL 7040 |
|--------|----------------|--------|------|--------|---------------------|
| 66-15D | m ² | 962999 | 9620 | 0,5x20 | basaltgrau/RAL 7012 |

VERBUNDBLECH FPO



| 30x1 | m^2 | 962333 | 9620 | Beige |
|---------|----------------|--------|------|------------|
| 30x1 | m² | 962331 | 9620 | RAL 7040 |
| 30x1 | m ² | 962332 | 9620 | Basaltgrau |
| 2x1 | m ² | 962337 | 9620 | Beige |
| 2x1 | m ² | 962335 | 9620 | RAL 7040 |
| 2x1 | m ² | 962336 | 9620 | Basaltgrau |

SIKA FPO ECKEN



| Innen | Stk. | 962341 | 9620 |
|--------|------|---------|------|
| Aussen | Stk. | 962342 | 9620 |
| Innen | Stk. | 962343 | 9620 |
| Aussen | Stk. | 962344 | 9620 |
| Innen | Stk. | 962345 | 9620 |
| Aussen | Stk. | 9623446 | 9620 |
| Innen | Stk. | 962347 | 9620 |
| Aussen | Stk. | 9623448 | 9620 |
| | | | |

Lichtgrau Lichtgrau Fenstergrau Fenstergrau Basaltgrau Basaltgrau Beige Beige

GRÖSSE

ME Art.Nr.

Preis

R-Gr. Farbe

REINIGER



| CLEANT | Stk. | 962353 | 9620 |
|------------|------|--------|------|
| PREP T | Stk. | 962354 | 9620 |
| KONTAKTK 5 | kn | 962087 | 9620 |

Stk.

Stk.

Sarnafil T Reiniger 2 Liter Sarnafil T Nahtvorbereitung/Reiniger 5 Liter Sika Sarnacol T-660 FPO Kontaktkleber 5 kg

FPO RUNDSCHNUR

100m/Rolle

962355

Beige

9620

REINIGUNGSTÜCHER

Wet Task

Stk. 962356 280 Tücher/Stk

FPO KONTROLLROHR, 550 MM

110 mm 110 mm Stk. 962357 962358

9620 Fenstergrau 9620

Beige

BLITZSCHUTZEINFASUNG FÜR SRANAFIL FPO

11 mm

962420

962999

Fenstergrau 9620

SIKA ROOF



Fire Screen

9620

selbstklebende Brandschutzschicht



Anchor 250 Stk. 9620

FPO-Schweißflansch. Durchmesser 250 mm



Anchoe Washer 140 Stk. 962999 9620

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



M12 Levelling Stk. 962999 9620

Set zum Niveau-/Gefälleausgleich in Verbindung mit SikaRoof® Anchor 250

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 | I =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 |

${\bf ARTIKELBEZEICHNUNG}$

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



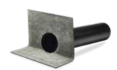
| Blau | Stk. | 801360 | 8010 |
|------|------|--------|------|
| Rot | Stk. | 801362 | 8010 |

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 | Stk. | 961934 | 9610 |
|-----|------|--------|------|
| 90 | Stk. | 961929 | 9610 |
| 110 | Stk. | 961932 | 9610 |
| 125 | Stk. | 961933 | 9610 |

AMANN FLACHDACHMANSCHETTE



| Stk. | 961983 | 9610 |
|------|----------------------|---|
| Stk. | 961984 | 9610 |
| Stk. | 961985 | 9610 |
| Stk. | 961986 | 9610 |
| Stk. | 961987 | 9610 |
| | Stk. Stk. Stk. | Stk. 961984 Stk. 961985 Stk. 961986 |

| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | Art.Nr. | Preis | R-Gr. |
|--------------------|----------|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|
| AMANN SPEIER | | | | PVC | | | FP0 | | E | BITUMEN | |
| | 50 /500 | Stk. | 962044 | | 9620 | _ | | | | | |
| | 75 /500 | Stk. | 962048 | | 9620 | | | | | | |
| | 90 /500 | Stk. | 962050 | | 9620 | | | | | | |
| | 110 /500 | Stk. | 962071 | | 9620 | _ | | | | | |
| | 125 /700 | Stk. | 962078 | | 9620 | _ | | | | | |
| | 50 /700 | Stk. | 962130 | | 9620 | 962133 | | 9610 | 962138 | | 9610 |
| | 75 /700 | Stk. | 962131 | | 9620 | 962134 | | 9610 | 962139 | | 9610 |
| | 90 /700 | Stk. | 962132 | | 9620 | 962135 | | 9610 | 962140 | | 9610 |
| | 110 /700 | Stk. | | | | | | | 962141 | | 9610 |
| | 125 /700 | Stk. | | | | | | | 962142 | | 9610 |

AMANN REGENWASSEREINLAUF



| 40 | Stk. | 962058 | 9620 |
|-----|------|--------|------|
| 50 | Stk. | 962059 | 9620 |
| 56 | Stk. | 962053 | 9620 |
| 63 | Stk. | 962051 | 9620 |
| 75 | Stk. | 962054 | 9620 |
| 90 | Stk. | 962052 | 9620 |
| 95 | Stk. | 962055 | 9620 |
| 110 | Stk. | 962056 | 9620 |
| 125 | Stk. | 962057 | 9620 |
| 140 | Stk. | 962049 | 9620 |

AMANN ROHREINFASSUNG



| 110 | Stk. | 962526 | 9635 | Dunkelgrau |
|-----|------|--------|------|---------------|
| 125 | Stk. | 962527 | 9635 | Dunkelgrau |
| 125 | Stk. | 962530 | 9635 | Lichtgrau |
| 150 | Stk. | 962531 | 9635 | Lichtgrau |





GRÖSSE

ME Art.Nr. Preis

R-Gr.

DECKDRAIN DRAINAGENMATTE

| 700SXD/NW8 | m^2 | 962970 | 9620 |
|-------------|----------------|--------|------|
| 1200SXD/NW8 | m ² | 962971 | 9620 |

RESITRIX EPDM 1X10 M



| SKW/33 | m^2 | 962915 | 9620 |
|---------|----------------|--------|------|
| SKW/50 | m ² | 962918 | 9620 |
| SKW/66 | m ² | 962919 | 9620 |
| SKW/100 | m ² | 962920 | 9620 |
| MB | m ² | 962925 | 9620 |
| SK | m ² | 962926 | 9620 |

RESITRIX FLÄCHENGRUND



| Spray | Stk. | 962929 | 9620 |
|---------|------|--------|------|
| 4,5 kg | Stk. | 962930 | 9620 |
| 12,5 kg | Stk. | 962931 | 9620 |

RESITRIX REINIGER



| 0,8 kg | Stk. | 962934 | 9620 |
|--------|------|--------|------|
| 4 kg | Stk. | 962935 | 9620 |

RESITRIX MANSCHETTE



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

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

HERTALAN EASY COVER 1,5 MM



| 3,5x30 m | m^2 | 962850 | 9622 |
|-----------|-------|--------|------|
| 6,30x30 m | m^2 | 962851 | 9622 |
| 7,7x30 m | m² | 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







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!

GRÖSSE

ME Art.Nr.

Preis

R-Gr.





| 1-Reihig | Stk. | 962099 | 9620 | ohne Manschette, Edelstahl |
|----------|------|--------|------|----------------------------|

2-Reihig Stk.

962100 9620

ohne Manschette, Edelstahl

für Sechskantkopfschraube

250 Stk.

ECO TECKHALTETELLER FÜR FESTE UNTERGRÜNDE

82/40



| 25 | pHd. | 922363 | 9220 |
|-----|------|--------|------|
| 55 | pHd. | 922364 | 9220 |
| 95 | pHd. | 922365 | 9220 |
| 155 | pHd. | 922366 | 9220 |
| 215 | pHd. | 922367 | 9220 |

927032

pHd.

EJOT HALTETELLER HTV



| | | _ out Dämmung | | |
|----------|------|---------------|------|---------------------------------------|
| | | | | auf Dämmung |
| | | | | |
| 82/40 F | pHd. | 927030 | 9270 | auf festen Untergrund |
| | | | | - |
| | | | | |
| | | | | |
| 82/40 TK | pHd. | 927031 | 9270 | für Trompetenkopfschraube auf Dämmung |

9270

ISO TAK FOLIENSCHRAUBE



| 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 |

1000 Stk.

ECO TEK FOLIENSCHRAUBE



| Magnethalter | Stk. | 927020 | 9270 |
|--------------|------|--------|------|
| 40/SH2 35 W | pHd. | 922310 | 9220 |
| 40/SH2 25 W | pHd. | 922311 | 9220 |



GRÖSSE

ME Art.Nr.

Preis R-Gr.

HALTETELLER MIT SCHRAUBE, LOSE GESTECKT FÜR VERLEGUNG AUF STAHL-TRAPZEBLECH



| _ | | | • • | |
|---|--------------|------|--------|------|
| | 60- 35/ 50 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 80- 55/ 50 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 100-55/70 | phd. | 922320 | 9220 |
| | 120-95/50 | phd. | 922322 | 9220 |
| | 140-95/70 | phd. | 922324 | 9220 |
| | 160-115/70 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 180-145/60 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 200-145/80 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 220-145/ 100 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 240-145/120 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 260-145/140 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 280-145/160 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 300-145/ 180 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 320-185/ 160 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 340-185/180 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 360-185/ 200 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 380-185/ 220 | phd. | 921999 | 9220 |
| | 400-185/ 240 | phd. | 921999 | 9220 |
| | | | | |

Anwendungsbereich:

Zur Sicherung von Dachbahnen auf Unterkonstruktion aus Stahltrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen:

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

Eigenschaften:

- hochwertiger Kunststoff
- trittsicher durch Teleskopsystem



GRÖSSE

ARTIKELBEZEICHNUNG KUNSTSTOFFTÜLLE R

| 45x65 | phd. | 922408 | 9220 |
|--------|------|--------|------|
| 50x85 | phd. | 922420 | 9220 |
| 45x105 | phd. | 922410 | 9220 |
| 45x135 | phd. | 922411 | 9220 |
| 45x185 | phd. | 922419 | 9220 |
| 45x225 | phd. | 922415 | 9220 |
| 45x255 | phd. | 922416 | 9220 |
| 45x325 | phd. | 922418 | 9220 |
| | | | |

ME Art.Nr. Preis

R-Gr.

Kunststofftülle in Verbindung mit Beton- bzw. Holzschrauben

MONTAGEWERKZEUG FÜR KUNSTSTOFFTÜLLE

| Bohrverlängerung | Stk. | 922421 | 9220 |
|-------------------------|------|--------|------|
| Betonbohrer | Stk. | 922426 | 9220 |
| Bit 116-300 | Stk. | 922428 | 9220 |
| Bit 116-750 | Stk. | 922429 | 9220 |
| Bit T25-32-M6 Torx | Stk. | 922431 | 9220 |
| Setzwerkzeug IWF 25x500 | Stk. | 922423 | 9220 |
| Bit H2-32-M6 Kreuz | Stk. | 922439 | 9220 |

BETONSCHRAUBE



| 6,3x50 | pHd. | 922399 | 9220 |
|----------|------|--------|------|
| 6,3x70 | pHd. | 922400 | 9220 |
| 6,3x80 | pHd. | 922401 | 9220 |
| 6,3x90 | pHd. | 922402 | 9220 |
| 6,3x100 | pHd. | 922405 | 9220 |
| 6,3x120 | pHd. | 922403 | 9220 |
| 6x,3x150 | pHd. | 922404 | 9220 |

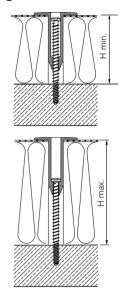
HOLZ-, STAHLSCHRAUBE

| 4,8x60 | pHd. | 922390 | 9220 |
|---------|------|--------|------|
| 4,8x70 | pHd. | 922391 | 9220 |
| 4,8x120 | pHd. | 922392 | 9220 |
| 4,8x140 | pHd. | 92293 | 9220 |



Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedichtung auf Beton

| | | | 4 | E | 3 | (|) | |) |
|-----|-------|---------|-----------|---------|-----------|----------|------------|----------|------------|
| Nr. | Tülle | TIA-T25 | -6.3 x 70 | TIA-T25 | -6.3 x 90 | TIA-T25- | -6.3 x 120 | TIA-T25- | -6.3 x 150 |
| | L | H min. | H max. | H min. | H max. | Hmin. | H max. | H min. | H max. |
| 1 | 65 | 75 | 95 | 85 | 115 | 115 | 145 | 145 | 175 |
| 2 | 85 | 95 | 115 | 95 | 135 | 115 | 165 | 145 | 195 |
| 3 | 105 | 115 | 135 | 115 | 155 | 115 | 185 | 145 | 215 |
| 4 | 135 | 145 | 165 | 145 | 185 | 145 | 215 | 145 | 245 |
| 5 | 165 | 175 | 195 | 175 | 215 | 175 | 245 | 175 | 275 |
| 6 | 185 | 195 | 215 | 195 | 235 | 195 | 265 | 195 | 295 |
| 7 | 195 | 205 | 225 | 205 | 245 | 205 | 275 | 205 | 305 |
| 8 | 225 | 235 | 255 | 235 | 275 | 235 | 305 | 235 | 335 |
| 9 | 255 | 265 | 285 | 265 | 305 | 265 | 335 | 265 | 365 |
| 10 | 285 | 295 | 315 | 295 | 335 | 295 | 365 | 295 | 395 |
| 11 | 325 | 335 | 355 | 335 | 375 | 335 | 405 | 335 | 435 |
| 12 | 365 | 375 | 395 | 375 | 415 | 375 | 445 | 375 | 475 |
| 13 | 405 | 415 | 435 | 415 | 455 | 415 | 485 | 415 | 515 |



Beispiel:

Gefälledach Geforderte Höhe:

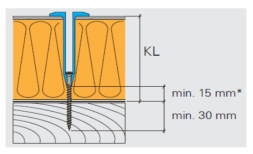
120-240 mm

Kombination

3B = Tülle 105 + Befestiger 90 Aufbau 115–155 mm 4D = Tülle 105 + Befestiger 150 Aufbau 145–245 mm **Bohrtiefe:** min. 25 mm **Setztiefe:** min. 18 mm

auf Holzunterkonstruktion und Tragschale

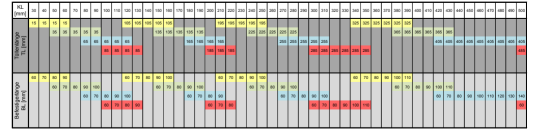




ACHTUNG:
Bei Montage auf
Trageschale ist die
Systemlänge um
10 mm kürzer
zu wählen!

Tülle Be

Befestiger BS-4,8 * Bitte Dicke der Dampfsperre berücksichtigen





| ARTIKELBEZEICHNUNG GRÖSSE ME Art.Ni | . Preis | R-Gr. |
|-------------------------------------|---------|-------|
|-------------------------------------|---------|-------|

HANDSCHWEISSGERÄT



| RION | |
|------------|--|
| RION | |
| LEISTER ST | |
| LEISTER AT | |

| Stk | 801900 | 8060 | 230 V Analog |
|------|--------|------|--------------|
| Stk. | 801901 | 8060 | 230V Digital |
| Stk. | 801969 | 8060 | Analog |
| Stk. | 801970 | 8060 | Digital |

HANDSCHWEISSGERÄT-SET



RION

| Stk. | 802038 | 8060 | 230 V Analog |
|------|--------|------|--------------|
| Stk. | 802039 | 8060 | 230V Digital |
| Stk. | 801966 | 8060 | Analog |
| Stk. | 801967 | 8060 | Digital |

bestehend aus:

1x RION

Stk.

1x Andrückrolle rund 5 mm 1x Andrückrolle 40mm Silikon 1x Schweißnahtprüfer

1x Rohrdüse 5mm 1x Schnellschweißdüse 1x Breitschlitzdüse 40 mm 1x Winkeldüse 20 mm 60° 1x Breitschlitzdüse 20mm

| | Rohrdüse Ø5 mm |
|--|----------------------------|
| Mary Control | Andrückrolle 28 mm PTFE |
| | Andrückrolle 40 mm PTFE |
| | Andrückrolle 28 mm Silikon |
| The same of the sa | Andrückrolle 40 mm Silikon |
| 100 | |

Stk. Stk. Stk. Stk.

Andrückrolle 5 mm Stk. Schnellschweißdüse 4 mm Stk.

Schweißnahtprüfer abgewinkelt Stk. Kanthobel Stk.

> Andrückrolle 80 mm Stk. Heizelement Rion Analog Stk. Heizelement Rion Digital Stk.

Heizelement Leister Stk. Hand Anreibwalze Stk.

HG Roof

Uniroof St 40

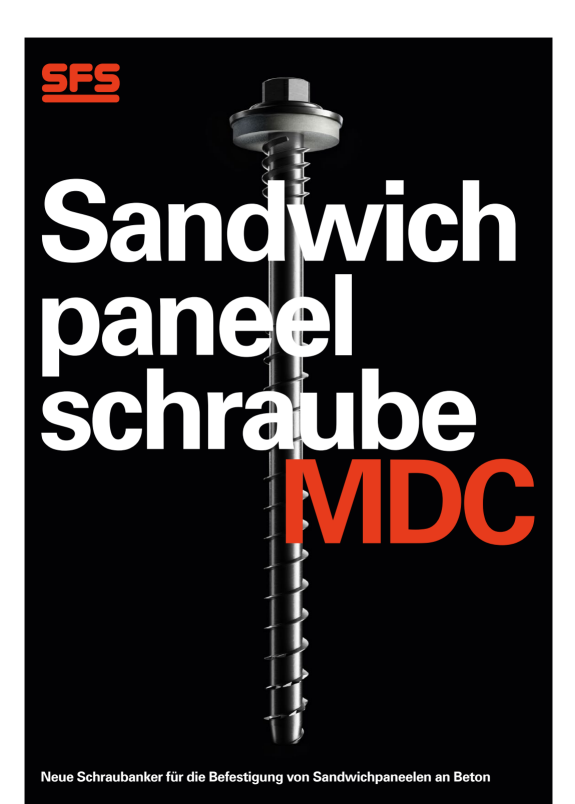
| | | 1x Breitschlitzdüse 20m |
|--------|------|------------------------------------|
| 801905 | 8060 | _ |
| 801916 | 8060 | _ |
| 801917 | 8060 | |
| 801913 | 8060 | |
| 801914 | 8060 | für Ecken |
| 801915 | 8060 | |
| 801903 | 8060 | |
| 801919 | 8060 | |
| 801940 | 8060 | für Kunststoffdichtungsbahnen |
| 801912 | 8060 | mit 2 kg Anpressgewicht L= 1150 mm |
| 801950 | 8060 | |
| 801951 | 8060 | |
| 801952 | 8060 | - |
| 803355 | 8050 | - |

SCHWEISSAUTOMAT



| Stk. | 801800 | 8060 | Abmessung HxLxB: 351x433x358 mm Leistung ca. 2300 W maximal Temperatur 50-620 °C Geschwindigkeit 1,5-5m/Min |
|------|--------|------|--|
| Stk. | 801990 | 8060 | Abmessung HxLxB:475x244x260 |

Nennleistung 3450 W Temperatur 100-620 °C Antrieb, Stufenlos 0,7-10m/min









Vorkonfektionierte Dachplanen

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

Athos EPDM Rollenware

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

Umfassendes Service

- Aufmaß-Planung
- Lehrverleger
- Schulung

Ab jetzt bei den FILLI STAHL Dachprofis erhältlich!



9615

430/330 mm Manschette

9615 500/440 mm Manschette

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

Stk. 962999

Stk. 962999

GSF PV-HALTER UND SCHNEEHALTER

Blank

RAL 8019



| Diami | | | | | | 150,550 111111 1114115411444 |
|----------|------|--------|------|--------|------|------------------------------|
| RAL 7016 | Stk. | 962999 | 9615 | 962999 | 9615 | 430/330 mm Manschette |
| RAL 7037 | Stk. | 962999 | 9615 | 962999 | 9615 | 430/330 mm Manschette |
| RAL 8019 | Stk. | 962999 | 9615 | 962999 | 9615 | 430/330 mm Manschette |
| | | | | | | - |
| Blank | Stk. | 962999 | 9615 | 962999 | 9615 | 500/440 mm Manschette |
| RAL 7016 | Stk. | 962999 | 9615 | 962999 | 9615 | 500/440 mm Manschette |
| RAL 7037 | Stk. | 962999 | 9615 | 962999 | 9615 | 500/440 mm Manschette |
| | | | | | | |

962999

962999

9615

GSF SAILERHALTER EINFACHER DURCHZUG



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

GSF SAILERHALTER ZWEIFACHER DURCHZUG



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

GSF-SCHIENE

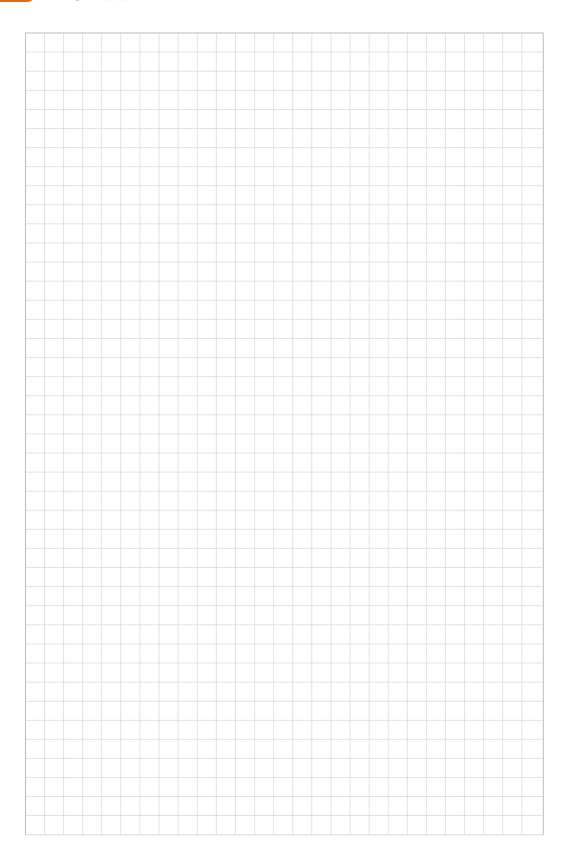


| Blank | Stk. | 962999 | 9615 |
|----------|------|--------|------|
| RAL 7016 | Stk. | 962999 | 9615 |
| RAL 7037 | Stk. | 962999 | 9615 |

PV-SCHIENE ALU BLANK



| 40/40 | m | 962999 | 9615 | L=3200 mm |
|-------|---|--------|------|-----------|
| 40/60 | m | 962999 | 9615 | L=4300 mm |



DÄMMUNG





Die sichere Lösung für den Sockel- und Spritzwasserbereich



Austrotherm XPS® TOP Sockel

- Feuchteresistent
- Spannungsarm
- ▶ Verarbeitungsfreundliches Format 1000 x 600 mm
- ▶ Ausschließlich für die Verarbeitung im Sockel- und Spritzwasserbereich







BAUDER PIR M

Dämmplatte mit Mineralvlies

1200x600 mm



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

| 20 mm | m^2 | 963252 | 9628 | 16,56 m²/Pkg. |
|--------|----------------|--------|------|---------------------------|
| 30 mm | m² | 963253 | 9628 | 11,52 m²/Pkg. |
| 40 mm | m² | 963254 | 9628 | 8,64 m²/Pkg. |
| 50 mm | m² | 963255 | 9628 | 7,20 m²/Pkg. |
| 60 mm | m ² | 963256 | 9628 | 5,76 m²/Pkg. |
| 80 mm | m ² | 963258 | 9628 | 4,32 m ² /Pkg. |
| 100 mm | m ² | 963260 | 9628 | 3,60 m ² /Pkg. |
| 120 mm | m² | 963261 | 9628 | 2,88 m ² /Pkg. |
| | | | | |

Flachdach-Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Mineralvlies ohne Falz.

BAUDER PIR FA

Dämmplatte mit Aluminium Deckschicht 2400x1200 mm mit Stufenfalz



| 60 mm | m^2 | 963999 | 9628 | 14,40 m²/Pkg. |
|--------|----------------|--------|------|----------------------------|
| 80 mm | m² | 963999 | 9628 | 11,52 m ² /Pkg. |
| 100 mm | m ² | 963999 | 9628 | 8,64 m ² /Pkg. |
| 120 mm | m ² | 963999 | 9628 | 8,64 m ² /Pkg. |
| 140 mm | m ² | 963999 | 9628 | 8,64 m ² /Pkg. |
| 160 mm | m ² | 963999 | 9628 | 8,64 m ² /Pkg. |
| 180 mm | m ² | 963999 | 9628 | 5,76 m ² /Pkg. |
| 200 mm | m ² | 963999 | 9628 | 5,76 m ² /Pkg. |
| 220 mm | m ² | 963999 | 9628 | 5,76 m ² /Pkg. |
| 240 mm | m² | 963999 | 9628 | 5,76 m ² /Pkg. |

Flachdach-Dämmplatten mit beidseitiger Deckschicht aus Aluminium mit Falz.

Abnahme nur Paketweise Auf Sonderbestellung

DÄMMUNG

ARTIKELBEZEICHNUNG

BAUDER PIR FA-TE

Dämmplatte mit Aluminium Deckschicht 2400x1200 mm ohne Stufenfalz



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

| 20 | , | | | 46.56 3/01 |
|--------|----------------|--------|------|----------------------------|
| 20 mm | m ² | 963266 | 9628 | 16,56 m ² /Pkg. |
| 30 mm | m² | 963267 | 9628 | 11,52 m ² /Pkg. |
| 40 mm | m² | 963275 | 9628 | 8,64 m²/Pkg. |
| 50 mm | m^2 | 963281 | 9628 | 7,20 m²/Pkg. |
| 60 mm | m² | 963277 | 9628 | 5,76 m²/Pkg. |
| 80 mm | m² | 963278 | 9628 | 4,32 m ² /Pkg. |
| 100 mm | m² | 963279 | 9628 | 3,60 m ² /Pkg. |
| 120 mm | m² | 963280 | 9628 | 2,88 m ² /Pkg. |
| 140 mm | m² | 963999 | 9628 | 2,16 m²/Pkg. |
| 160 mm | m² | 963999 | 9628 | 2,16 m²/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^2 | 963999 | 9628 | 14,40 m ² /Pkg. |
|--------|----------------|--------|------|----------------------------|
| 80 mm | m ² | 963296 | 9628 | 11,52 m²/Pkg. |
| 100 mm | m ² | 963265 | 9628 | 8,64 m²/Pkg. |
| 120 mm | m ² | 963276 | 9628 | 8,64 m²/Pkg. |
| 140 mm | m ² | 963999 | 9628 | 8,64 m²/Pkg. |
| 160 mm | m ² | 963999 | 9628 | 8,64 m ² /Pkg. |

Terrassendämmplatten mit erhöhter Druckfestigkeit. Deckschicht aus Aluminium mit Falz.

Abnahme nur Paketweise

GRÖSSE ME Art.Nr. Preis R-Gr.

BAUDER PIR GEFÄLLE 2%



| Paket 0 | m^2 | 963270 | 9628 |
|---------|-------|--------|------|
| Paket 1 | m² | 963271 | 9628 |
| Paket 2 | m² | 963272 | 9628 |
| Paket 3 | m² | 963273 | 9628 |
| Paket 4 | m² | 963274 | 9628 |
| Paket 5 | m³ | 963999 | 9628 |
| Paket 6 | m³ | 963999 | 9628 |
| Paket 7 | m³ | 963999 | 9628 |
| Paket 8 | m³ | 963999 | 9628 |

BauderPIR FA Gefälle ist ein hochwertiges Standardgefälle, bestehend aus beidseitig alukaschierten 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



1000V1000

ARTIKELBEZEICHNUNG

GRUNDDÄMMPLATTE

EPS W25



| | | 1000X500 | | | 1 | 0 | |
|--------|------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|
| GRÖSSE | ME | 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 |

10007500

Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

GEFÄLLEDÄMMPLATTE



| 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



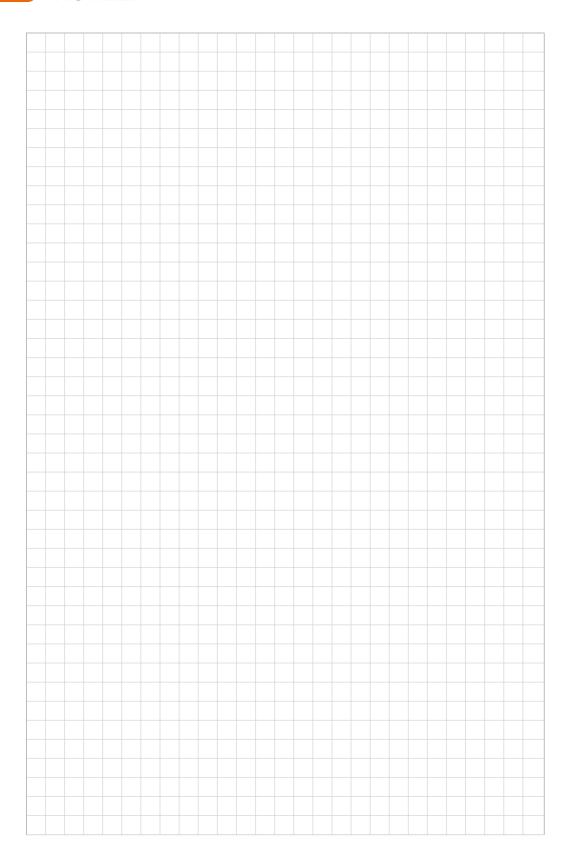
| 0/30 mm | Stk. | 960151 | 9600 | 960159 | 9600 |
|-----------|------|--------|------|--------|------|
| 0/45 mm | Stk. | | | 960155 | 9600 |
| 0/60 mm | Stk. | | | 960156 | 9600 |
| 30/60 mm | Stk. | 960152 | 9600 | | |
| 60/90 mm | Stk. | 960153 | 9600 | 960148 | 9600 |
| 60/120 mm | Stk. | | | 960157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

Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

Auf Anfrage auch W20 und W30 lieferbar



EUROPAS #1 BEI GEBÄUDE-DÄMMUNGEN **AUS EPS DACH** BODEN WAND Mehr über unsere innovativen Dämmlösungen www.hirsch-porozell.at



ENTWÄSSERUNG





leicht entwässern.

Sitaleicht. Jetzt online erleben: sita-bauelemente.de



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

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 Wunschanschlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

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

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.

ENTWÄSSERUNG

Bitumen

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



ARTIKELBEZEICHNUNG

SITA SANIERUNGSGULLY

GRÖSSE



| U.1.0352 | | 711 431111 | | 7 | |
|----------------|------|------------|------|--------|------|
| | | | | | |
| 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 |
| | | | | | |

PVC

ME Art.Nr. Preis

| | | Sarnafil TG 66-15 | | Thermofin F | |
|----------------|------|-------------------|------|-------------|------|
| 95 PUR L:250 | Stk. | 961307 | 9610 | 961999 | 9610 |
| 125 PUR L: 250 | Stk. | 961311 | 9610 | 961999 | 9610 |
| 165 PUR L: 200 | Stk. | 961316 | 9610 | 961999 | 9610 |
| 95 PUR L:550 | Stk. | 961327 | 9610 | 961999 | 9610 |
| 125 PUR L: 550 | Stk. | 961330 | 9610 | 961999 | 9610 |
| 165 PUR L: 550 | Stk. | 961332 | 9610 | 961999 | 9610 |

SitaSani® 95 Sanierungsgully, aus Polyurethan, Höhe 250 mm oder 550 mm, wärmegedämmt, 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 Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring 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 Wunschanschlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

R-Gr.

9610 9610

9610

| | | | | PVC | | | Bitumen |
|-------------------------|--------|------|---------|-------|-------|---------|---------|
| ARTIKELBEZEICHNUNG | GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | Art.Nr. | Preis |
| SITA STANDARD SENKRECHT | | | | | | | |
| | 100 | Stk. | 961801 | | 9610 | 961800 | |
| | 125 | Stk. | 961809 | | 9610 | 961808 | |

Stk.

961190

150

SITA STANDARD SENKRECHT heizbar



| 100 | Stk. | 961197 | 9610 | 961822 | 9610 |
|-----|------|--------|------|--------|------|
| 125 | Stk. | 961830 | 9610 | 961829 | 9610 |
| 150 | Stk. | 961191 | 9610 | 961837 | 9610 |

9610

961194

SITA STANDARD ABGEWINKELT



| 70 | Stk. | 961845 | 9610 | 961844 | 9610 |
|-----|------|--------|------|--------|------|
| 100 | Stk. | 961853 | 9610 | 961852 | 9610 |
| 125 | Stk. | 961860 | 9610 | 961859 | 9610 |

SITA STANDARD ABGEWINKELT heizbar



| 70 | Stk. | 961868 | 9610 | 961867 | 9610 |
|-----|------|--------|------|--------|------|
| 100 | Stk. | 961876 | 9610 | 961875 | 9610 |
| 125 | Stk. | 961885 | 9610 | 961884 | 9610 |

SITA STANDARD 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 Wunschanschlussmanschetten, Schraubflansch oder mit Klebeflansch erhältlich und miteinander kompatibel.

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

SITA STANDARD SENKRECHT



| 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.



SITA EASY Attikagully

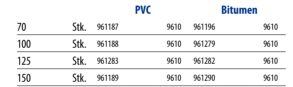


| GRÖSSE | ME | Art.Nr. | Preis | R-Gr. | Art.Nr. | Preis | R-Gr. |
|--------|------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|
| | | | PVC | | | Bitumen | l |
| 50 | Stk. | 961184 | | 9610 | 961195 | | 9610 |
| 70 | Stk. | 961185 | | 9610 | 961193 | | 9610 |
| 100 | Stk. | 961186 | | 9610 | 961192 | | 9610 |

| | | | Sarnafil | | Thermofin F | | |
|-----|------|--------|----------|---------|-------------|------|--|
| 50 | Stk. | 961201 | 96 | 10 9619 | 999 | 9610 | |
| 70 | Stk. | 961202 | 96 | 10 9612 | 204 | 9610 | |
| 100 | Stk. | 961203 | 96 | 10 9612 | 200 | 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





| | | Sarnafil | | | Thermofi | n F |
|-----|------|----------|----|-----|----------|------|
| 70 | Stk. | 961205 | 96 | 510 | 961208 | 9610 |
| 100 | Stk. | 961206 | 96 | 510 | 961280 | 9610 |
| 125 | Stk. | 961207 | 96 | 510 | 961284 | 9610 |
| 150 | Stk. | 961999 | 96 | 510 | 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 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 Fixierring, 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



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

SITAVENT SYSTEMLÜFTER Länd



| nge 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 Wunschanschlussmanschette können nahezu alle Abdichtungsanschlüsse realisiert werden.

SITAVENT SYSTEMLÜFTER Länge 1000mm



| ge 1000mm | | Sarnani | 16 00-15 | inermonn 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



| 100 | | Sarnani | Sarnani 16 66-15 | | inermonn F | |
|-----|------|---------|------------------|--------|------------|--|
| | Stk. | 961364 | 9610 | 961363 | 9610 | |
| 150 | Stk. | 961999 | 9610 | 961999 | 9610 | |

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

SITA VASANT



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

| | | P\ | IC | Bitu | men |
|-----|------|------------|----------|--------|--------|
| 100 | Stk. | 961741 | 9610 | 961740 | 9610 |
| | | Sarnafil 1 | TG 66-15 | Therm | ofin F |
| 100 | Stk. | 961743 | 9610 | 961742 | 9610 |

SITA VASANT DOUBLE



| | | | PVC | | | Bitumen | |
|-----|------|--------|-----|------|--------|---------|------|
| 100 | Stk. | 961753 | | 9610 | 961752 | | 9610 |

| | | Sarnafil T | G 66-15 | Thermofin F | |
|-----|------|------------|---------|-------------|------|
| 100 | Stk. | 961755 | 9610 | 961754 | 9610 |

SITA VASANT SINGLE



| | | P\ | IC | Bitu | men |
|-----|------|------------|----------|--------|--------|
| 100 | Stk. | 961761 | 9610 | 961760 | 9610 |
| | | Carnafil ' | TG 66_15 | Thorn | ofin E |

100 Stk. 961763 9610 961762 9610

SITA VASANT KIESFANG

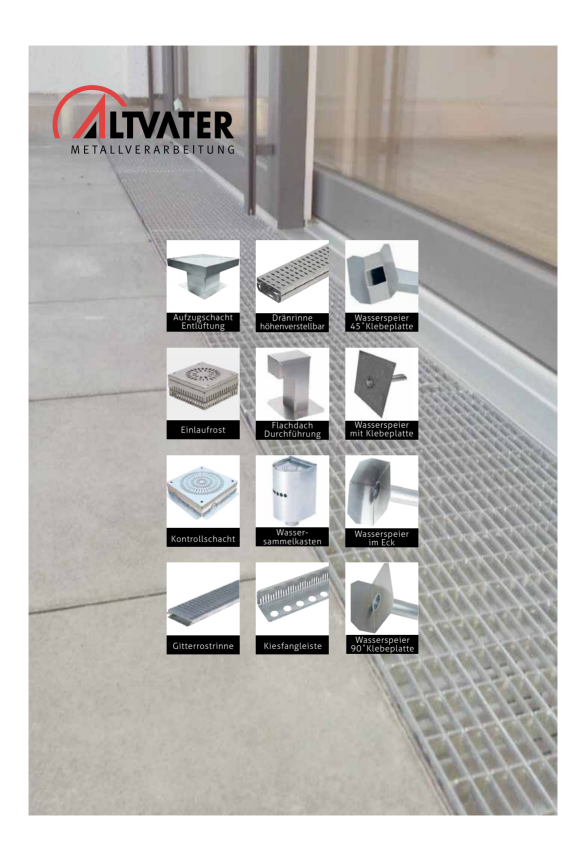


| Stk. | 961768 | 9610 |
|------|--------|------|
|------|--------|------|

SITA VASANT KIESFANG DOUBLE



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



133 ENTWÄSSERUNG



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

GITTERROSTRINNE UNTERTEIL IN ALUMINUM Breite 150 mm



| EIL IN ALUMINUM | | Breite | 150 mm | Breite 200 mm | | |
|-----------------|----------|--------|--------|---------------|--------|------|
| | 50x1000 | Stk. | 964480 | 9615 | 964491 | 9615 |
| | 50x1500 | Stk. | 964485 | 9615 | 964494 | 9615 |
| | 50x2000 | Stk. | 964488 | 9615 | 964497 | 9615 |
| | 75x1000 | Stk. | 964481 | 9615 | 964492 | 9615 |
| | 75x1500 | Stk. | 964486 | 9615 | 964495 | 9615 |
| | 75x2000 | Stk. | 964489 | 9615 | 964498 | 9615 |
| | 100x1000 | Stk. | 964482 | 9615 | 964493 | 9615 |
| | 100x1500 | Stk. | 964487 | 9615 | 964496 | 9615 |
| | 100x2000 | Stk. | 964490 | 9615 | 964499 | 9615 |

GITTERROST OBERTEIL VERZINKT



| INKI | | Dieite | ou iiiii Dieiti | | וווווו טט |
|---------|------|--------|-----------------|--------|-----------|
| 20x1000 | Stk. | 964650 | 9615 | 964663 | 9615 |
| 20x1500 | Stk. | 964651 | 9615 | 964664 | 9615 |
| | | | | | |

GITTERROST OBERTEILNIRO



| | | Breite 150 mm | | Breite 200 mm | |
|---------|------|---------------|------|---------------|------|
| 20x1000 | Stk. | 964660 | 9615 | 964666 | 9615 |
| 20x1500 | Stk. | 964661 | 9615 | 964667 | 9615 |

ENDBODEN FÜR GITTERROSTRINNE ALUMINIUM



| 50 mm | Stk. | 964549 | 9615 | 964670 | 9615 |
|--------|------|--------|------|--------|------|
| 75 mm | Stk. | 964483 | 9615 | 964671 | 9615 |
| 100 mm | Stk. | 964479 | 9615 | 964672 | 9615 |

HÖHENVERSTELLELEMENT



| Universal | Stk. | 964484 | 9615 | 964500 | 9615 |
|-----------|------|--------|------|--------|------|
| | | | | | |

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

R-Gr.

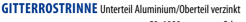
9615

Preis

Rreite 250 mm

ARTIKELBEZEICHNUNG G

GRÖSSE ME Art.Nr.



100x2000

| illilliulli/Obertell verzilikt | | Dieite 230 iiiiii | | |
|--------------------------------|------|-------------------|------|--|
| 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 | |
| | | | | |

964523

Stk.



GITTERROST OBERTEIL VERZINKT

Breite 250 mm



| 500 mm | Stk. | 964560 | 9615 |
|---------|------|--------|------|
| 1000 mm | Stk. | 964562 | 9615 |
| 1500 mm | Stk. | 969999 | 9615 |

ENDBODEN FÜR GITTERROSTRINNE ALUMINIUM

Breite 250 mm



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

ZUBEHÖR Höhenverstellelement

Breite 250 mm



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

ENTWÄSSERUNG



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 AUFSTECKRAHMEN



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

STICHKANAL L=2000 MM

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

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 |

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



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



| 60 mm | m | 964207 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
|------------|---|--------|------|------------------|
| 80 mm | m | 964209 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
| 100 mm | m | 964216 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
| 120 mm | m | 964197 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
| 120 mm | m | 964217 | 9615 | Stärke: 2 mm |
| 140 mm | m | 964218 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
| 160 mm | m | 964219 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
| 180 mm | m | 964220 | 9615 | Stärke: 1,5 mm |
| 60-120 mm | m | 964200 | 9615 | zum Selbstkanten |
| 140-200 mm | m | 964201 | 9615 | zum Selbstkanten |

KIESLEISTENWINKEL ALUMINIUM



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