

# DÄMMTECHNIK FLACHDACH / FASSADEN

Dämmstoffe  
Fassadensysteme  
Flachdachprodukte  
Bitumen & Folienprodukte  
Flüssigkunststoff

# Inhaltsverzeichnis

EPS	1- 5	Druckbelastbare Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum
Dachbodendämmung	6-7	Verbundelement aus trittfester Spezialplatte und expandiertem Polystyrolhartschaumplatte
XPS	8-11	Druckfeste Wärmedämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
Automatenplatten	12-13	Formgeschäumte Wärmedämmplatten
PUR	14-17	Druckbelastbare Wärmedämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum
Glaswolle	18-19	Glaswolle zur Wärme- und Schalldämmung, Zwischensparren und Fassadendämmung
Mineral Plus	20	Gebundene Mineralwolle speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau
Steinwolle	21-29	Steinwolle zur Wärme- und Schalldämmung, sowie Brandschutz, Fassadendämmung, Gefälle
Vakuumdämmung	30-31	Hochleistungsdämmung mit geringer Dichte und niedriger Wärmeleitzahl
Foamglas	32-33	Dämmstoffe aus hochwertigem Recycling Glas
EPS Schneidegeräte	34	Für präzises Schneiden der Wärmedämmplatten
Flachdachprodukte	35	Bautenschutzmatte, Thermo Roof, Vlies
Gründach	36-39	Drainageplatten, Kiesleisten, Entwässerungsrinne
Folie FPO+PVC	40-43	Kunststoffbahnen & Zubehör
Bitumen	44-50	Bitumen & Zubehör
Alsan Flüssigkunststoff	51-64	Flüssigkunststoff
Esser Gully's	65	Flachdachgully's
Pluvia Gullys	66-67	Flachdachgully's
Dämmwerttabelle	68	U-Werte
Kontakt	69	Ansprechpartner

## EPS-W 20

### Produktbeschreibung:

Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

### Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, unter Bodenheizung, Kühlräume.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 20
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 20 kPa (2 t/m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm



Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,82	0,68	0,58	0,51	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18

## EPS-W 20 Plus

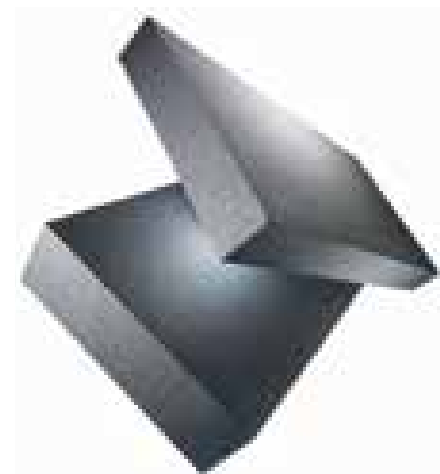
### Produktbeschreibung:

Druckbelastbare, höchstwärmedämmende, expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.

### Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, Dachbodendämmung, unter Bodenheizung, Kühlräume.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 20
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,031$  W/mK
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 20 kPa (2 t/m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm



Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15



## EPS-W 25

### Produktbeschreibung:

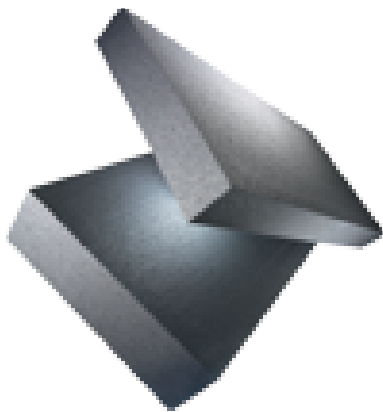
Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

### Anwendungsbereiche:

Im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, unter Estrich, Kühlräume, Terrassen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 25
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,036$  W/mK
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 30 kPa (3 t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm

Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,79	0,66	0,55	0,48	0,42	0,37	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17



## EPS-W 25 Plus

### Produktbeschreibung:

Hoch druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

### Anwendungsbereiche:

Im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, unter Estrich, Kühlräume, Terrassen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 25
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,031$  W/mK
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 30 kPa (3 t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm

Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15

## EPS-W 30

### Produktbeschreibung:

Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

### Anwendungsbereiche:

Terrassen und Gründächer, befahrbare Dächer, unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 30
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 40 kPa (4 t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm



Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,79	0,64	0,53	0,46	0,41	0,37	0,33	0,31	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17

## EPS-W 30 Plus

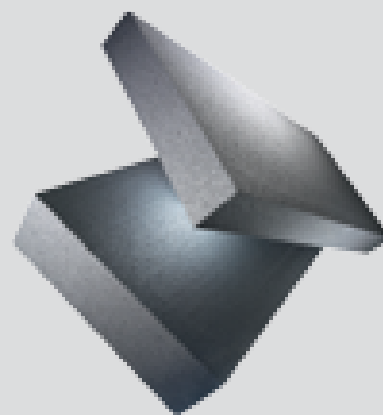
### Produktbeschreibung:

Höchst druckbelastbare und höchstwärmedämmende expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.

### Anwendungsbereiche:

Terrassen und Gründächer, befahrbare Dächer, unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 30
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 40 kPa (4 t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1000 x 500 mm | 1000 x 1000 mm



Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,68	0,55	0,46	0,40	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15



## EPS Gefälledach

### Produktbeschreibung:

Gefälledach kommt dort zur Anwendung, wo auf einer ebenen Dachfläche das Wasser sicher zu den Dachabläufen geleitet werden muss. Ein solches Gefälledach soll lt. ÖNORM mind. eine Neigung von 2 % haben. Auf Anforderung, und wenn es die baulichen Gegebenheiten verlangen, liefern wir aber auch jede andere Neigung.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Oberfläche:** Gefälleausbildung
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformate:** 1000 x 1000 mm | 1000 x 500 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

<b>EPS-W 25</b>	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
<b>EPS-W 30</b>	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
<b>EPS-W 25+</b>	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
<b>EPS-W 30+</b>	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$

### Wir bieten:

- aufmessen der Dachfläche
- planen von wirtschaftlich optimiertem Gefälle
- detaillierter Gefälleplan
- ausführliche Stückliste
- Bereitstellung von Gefälleplänen & Detailzeichnungen
- kostengünstiges Angebot
- termingerechte Zustellung auf die Baustelle
- Verlegehilfe der Gefälledämmung vor Ort
- Systemlösungen



## EPS Attika Keile

### Produktbeschreibung:

EPS Attika Keile mit 3° Gefälle in unterschiedlichen Breiten und Stärken erhältlich.

**Standard Maße:** 1000 x 250 x 50 auf 70 mm



## EPS-W 15

### Produktbeschreibung:

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

### Anwendungsbereiche:

Dachausbau, Hohlraumdämmung, Innendämmung, hinter Vorsatzschalen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 15
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$
- **Zulässige Druckbelastbarkeit:** 40 kPa (4 t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 - 300 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50	2,50	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00
U-Wert	0,87	0,72	0,61	0,53	0,47	0,42	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20



## EPS F Fassadendämmplatte

### Produktbeschreibung:

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

### Anwendungsbereiche:

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS F
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- **Zugfestigkeit:** 150 kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 60 - 400 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200	200	220	240
m <sup>2</sup> / Bund	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00





## Dachbodendämmelement steinopor® 750

### Produktbeschreibung:

Verbundelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit 10 mm nicht brennbarer Schutzplatte.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung für oberste Geschoßdecke bzw. Dachboden.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM EN 13163
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,040$  W/mK (Dämmstoff)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 70$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	100 (90 + 10)	110 (100+10)	120 (110+10)	140 (130+10)	160 (150+10)	180 (170+10)	200 (190+10)
m <sup>2</sup> / Palette	24,00	22,00	20,00	18,00	16,00	14,00	12,00



## Dachbodendämmelement steinopor® 850 plus

### Produktbeschreibung:

Verbundelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Infrarotreflektoren mit 10 mm nicht brennbarer Schutzplatte.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung für oberste Geschoßdecke bzw. Dachboden.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM EN 13163
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,031$  W/mK (Dämmstoff)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 70$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	90 (80+10)	110 (100+10)	120 (110+10)	165 (155+10)	180 (170+10)	190 (180+10)	200 (190+10)
m <sup>2</sup> / Palette	28,00	22,00	20,00	14,00	14,00	12,00	12,00





## swisspor ELEMENT Dachbodendämmelement P-06

### Produktbeschreibung:

Verbundelement aus trittfester Spezialplatte und expandiertem Polystyrolhartschaumplatte, mit allseitigem 15 mm breitem Stufenfalz. Hervorragende Wärmedämmung und hohe Formstabilität.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Das Element ist für den Einsatz in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen zu empfehlen. In Trockenraumböden ist das Element vor Nässe zu schützen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM EN 13163
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,041$  W/mK (Dämmstoff)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 60$  kPa
- **Dauerlast:** 150 kg /m<sup>2</sup>
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	100 (90 + 10)	120 (110 + 10)	160 (150 + 10)	180 (170 + 10)	200 (190 + 10)	240 (230 + 10)	260 (250 + 10)
m <sup>2</sup> / Palette	26,00	22,00	16,00	14,00	12,00	10,00	10,00



## swisspor ELEMENT Dachbodendämmelement Lambda P-06

### Produktbeschreibung:

Verbundelement aus trittfester Spezialplatte und expandiertem Polystyrolhartschaumplatte, mit allseitigem 15 mm breitem Stufenfalz. Hervorragende Wärmedämmung und hohe Formstabilität.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung von Decken zum Dachraum. Das Element ist für den Einsatz in nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen zu empfehlen. In Trockenraumböden ist das Element vor Nässe zu schützen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM EN 13163
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,031$  W/mK (Dämmstoff)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 60$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	100 (90 + 10)	120 (110 + 10)	160 (150 + 10)	210 (200 + 10)
m <sup>2</sup> / Palette	26,00	22,00	16,00	12,00





## Austrotherm XPS® TOP 30 SF

### Produktbeschreibung:

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschäum mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.

Ab 180 mm mit Thermobonding Verfahren.

### Anwendungsbereiche:

Kellerwand außen, über und unter Bodenplatte, Plus- bzw. Duodach, im Umkehrdach, Terrassen und Parkdach, im Feuchtraum.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30 (glatte Oberfläche)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 300$  kPa ( $\geq 30$  t / m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm | 1250 x 600 mm (Nutzmaß)
- **Wärmeleitfähigkeit:**

30 + 60 mm:	$\lambda_D = 0,033$ W/mK
40 + 50 mm:	$\lambda_D = 0,032$ W/mK
70 - 120 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK
140 - 160 mm:	$\lambda_D = 0,036$ W/mK
180 - 400 mm:	$\lambda_D = 0,038$ W/mK

Dicke (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	10,50	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50



## Austrotherm XPS® TOP 30 GK

### Produktbeschreibung:

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschäum mit gerader Kante.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung über Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Kerndämmung, Sporthallenbau.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30 (glatte Oberfläche)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 300$  kPa ( $\geq 30$  t / m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

30 + 60 mm:	$\lambda_D = 0,033$ W/mK
40 + 50 mm:	$\lambda_D = 0,032$ W/mK
80 + 120 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK

Dicke (mm)	30	40	50	60	80	100
m <sup>2</sup> / Bund	10,50	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00

## Austrotherm XPS® TOP 50 SF

### Produktbeschreibung:

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ab 180 mm mit Thermobonding Verfahren.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung unter Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Straßen bzw. Eisenbahnbau.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 50 (glatte Oberfläche)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 500$  kPa ( $\geq 50$  t / m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm | 1250 x 600 mm (Nutzmaß)
- **Wärmeleitfähigkeit:**

40 - 60 mm:	$\lambda_D = 0,033$ W/mK
80 - 140 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK
160 mm:	$\lambda_D = 0,036$ W/mK
180 - 400 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50



## Austrotherm XPS® TOP 70 SF

### Produktbeschreibung:

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und Stufenfalz. Ab 180 mm mit Thermobonding Verfahren.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung unter Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Straßen bzw. Eisenbahnbau.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 (glatte Oberfläche)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 700$  kPa ( $\geq 70$  t / m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm | 1250 x 600 mm (Nutzmaß)
- **Wärmeleitfähigkeit:**

50 - 60 mm:	$\lambda_D = 0,033$ W/mK
80 - 140 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK
160 mm:	$\lambda_D = 0,036$ W/mK
180 - 400 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50





## Austrotherm XPS® TOP P GK

### Produktbeschreibung:

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante. Ab 180 mm mit Thermobonding Verfahren.

### Anwendungsbereiche:

Wärmedämmung im Sockelbereich, Wärmebrückendämmung und an der Wand Innenseite.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 300$  kPa ( $\geq 30$  t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

30 - 60 mm:	$\lambda_D = 0,033$ W/mK
70 - 80 mm:	$\lambda_D = 0,035$ W/mK
100 - 160 mm:	$\lambda_D = 0,036$ W/mK

Dicke (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	10,50	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50



## Austrotherm Universalplatte

### Produktbeschreibung:

Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum

### Anwendungsbereiche:

Trennschicht

- **Produkttyp:** nicht ÖNORM geprüft
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 200$  kPa ( $\geq 20$  t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,033$  W/mK

Bezeichnung	Oberfläche	m <sup>2</sup> /Bund
XPS Universalplatte R 10 mm	rau	30,00
XPS Universalplatte G 20 mm	glatt	15,00
XPS Universalplatte P 20 mm	geprägt	15,00



## Austrotherm XPS® Premium 30 SF / P

### Produktbeschreibung:

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus Extruderschaum mit Stufenfalz oder mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.

### Anwendungsbereiche:

*Austrotherm XPS® Premium SF:*

Wärmedämmung unter und über Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Duodach, Sporthallenbau.

*Austrotherm XPS® Premium P:*

Wärmedämmung im Sockelbereich, Wärmebrückendämmung und an der Wand Innenseite.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 300$  kPa ( $\geq 30$  t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm | 1250 x 600 mm (Nutzmaß)
- **Wärmeleitfähigkeit:**

SF	40 - 400 mm:	$\lambda_D = 0,027$ W/mK
P	80 - 400 mm:	$\lambda_D = 0,027$ W/mK

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50



## Austrotherm XPS® Plus 30 SF / P

### Produktbeschreibung:

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus Extruderschaum mit Stufenfalz oder mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.

### Anwendungsbereiche:

*Austrotherm XPS® Plus SF:*

Wärmedämmung unter und über Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Duodach, Sporthallenbau.

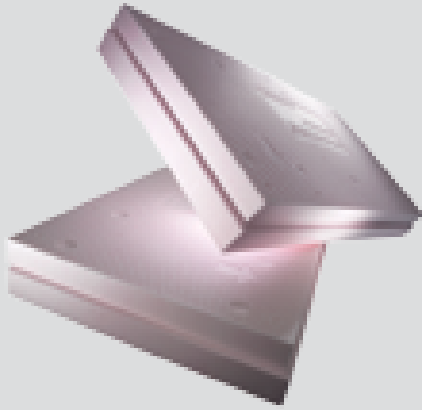
*Austrotherm XPS® Plus P:*

Wärmedämmung im Sockelbereich, Wärmebrückendämmung und an der Wand Innenseite.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 300$  kPa ( $\geq 30$  t /m<sup>2</sup>)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm | 1250 x 600 mm (Nutzmaß)
- **Wärmeleitfähigkeit:** 80 - 400 mm:  $\lambda_D = 0,032$  W/mK

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50





## swissporPRIMAROSA Basic SF 150

### Produktbeschreibung:

Formgeschäumte Wärmedämmplatte mit allseitigem Stufenfalz.

### Anwendungsbereiche:

Im Perimeterbereich bei Kelleraußenwänden, Bei Betonwänden und anderen Stahlbetonbauteilen wie Säulen, Trägern, Stürzen (als Mantelbeton), Bei Nassräumen im Innenbereich (als Fußboden- und Wanddämmung), Bei Estrichen, auch unter hoch belasteten Flächen (z. B. in Kühlräumen etc.), Bei mechanischer Arbeitsraumhinterfüllung (als Schutzschicht für die Feuchtigkeitsabdichtung).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-P
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 150 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 50 - 300 mm
- **Plattenformate:** 1265 x 615 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
m <sup>2</sup> / Bund	7,50	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,75



## swissporPRIMAROSA Smart 120

### Produktbeschreibung:

Formgeschäumte Wärmedämmplatte mit gerader Kante.

### Anwendungsbereiche:

Sockeldämmung im Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-P
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 20 - 300 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
m <sup>2</sup> / Bund	5,00	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



## swissporPRIMAROSA UD Flat

### Produktbeschreibung:

Umkehrdachplatte mit bautechnischer Zulassung (BTZ), ausgestellt vom österreichischen Institut für Bautechnik (OIB).

### Anwendungsbereiche:

Umkehrdachkonstruktionen, Terrassendächer, extensiv begrünte Dächer.

- **Produkttyp:** Umkehrdachplatte mit bautechnischer Zulassung (BTZ)
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 200 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 60 - 350 mm
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,75	0,75



## swissporPRIMAROSA UD Lambda Flat

### Produktbeschreibung:

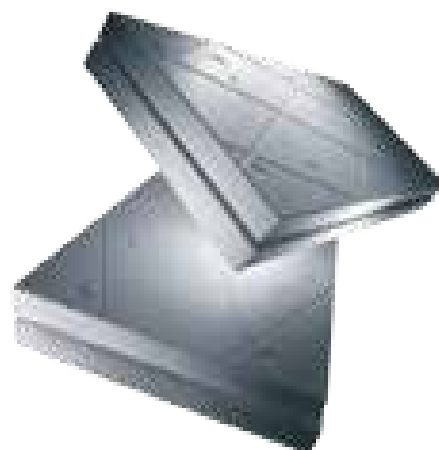
Umkehrdachplatte mit bautechnischer Zulassung (BTZ), ausgestellt vom österreichischen Institut für Bautechnik (OIB). Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.

### Anwendungsbereiche:

Umkehrdachkonstruktionen, Terrassendächer mit erhöhter Anforderung an die Wärmedämmleistung, extensiv begrünte Dächer.

- **Produkttyp:** Umkehrdachplatte mit bautechnischer Zulassung (BTZ)
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 200 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 60 - 400 mm
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,75	0,75





## Swisspor PIR Vlies

### Produktbeschreibung:

PIR-DO-100 gemäß ÖNORM B 6000 Polyurethan-Hartschaumplatte mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung. Mit oder ohne Stufenfalz erhältlich.

### Anwendungsbereiche:

Flachdächer (Warmdach), Estriche, Fußbodenheizung, Innendämmung.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PIR-DO
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 20- 300 mm
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

$\leq 70$ mm:	$\lambda_D = 0,027$ W/mK
80 - 120 mm:	$\lambda_D = 0,026$ W/mK
$\geq 120$ mm:	$\lambda_D = 0,025$ W/mK

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	14,40	11,52	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
U-Wert	1,10	0,78	0,61	0,49	0,42	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15



## Swisspor PIR Alu

### Produktbeschreibung:

PIR-DD-100 gemäß ÖNORM B 6000 Polyurethan-Hartschaumplatte mit beidseitiger diffusionsdichter Alukaschierung. Mit oder ohne Stufenfalz erhältlich.

### Anwendungsbereiche:

Flachdächer (Warmdach), Estriche, Fußbodenheizung, Innendämmung.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PIR-DD
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 20- 300 mm
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,022$  W/mK

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	14,40	11,52	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
U-Wert	0,93	0,65	0,50	0,41	0,35	0,27	0,21	0,18	0,15	0,13

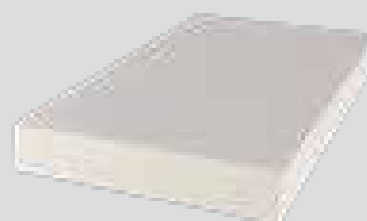




## steinothan® 104 MV

### Produktbeschreibung:

Flachdach-Wärmedämmplatte bestehend aus PU-Hartschaum (Polyurethan) mit beidseitiger Alu-Mehrlagenverbundfolie, die beste Dämmeigenschaften aufweist. Dämmplatte in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: gerade Stoßkante, Stufenfalz sowie Nut-Feder.



### Anwendungsbereiche:

Dächer mit Folien- und Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung von Holzwole- und Mehrschichtplatten, unter Estrichen und Fußbodenheizungen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PIR-DO
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 20- 200 mm
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**
  - < 80 mm:  $\lambda_D = 0,028$  W/mK
  - $\geq 80 - 120$  mm:  $\lambda_D = 0,026$  W/mK
  - $\geq 120$  mm:  $\lambda_D = 0,025$  W/mK

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	14,40	11,52	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
U-Wert	1,14	0,81	0,63	0,51	0,43	0,33	0,25	0,21	0,17	0,15

## steinothan® 106

### Produktbeschreibung:

Flachdach-Wärmedämmplatte bestehend aus PU-Hartschaum (Polyurethan) mit beidseitiger Alu-Mehrlagenverbundfolie, die beste Dämmeigenschaften aufweist. Dämmplatte in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: gerade Stoßkante, Stufenfalz sowie Nut-Feder.



### Anwendungsbereiche:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung, Dachbodendämmung.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PIR-DOD
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 20- 200 mm
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**
  - < 80 mm:  $\lambda_D = 0,023$  W/mK
  - $\geq 80$  mm:  $\lambda_D = 0,022$  W/mK

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	14,40	11,52	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
U-Wert	0,96	0,68	0,52	0,43	0,36	0,27	0,21	0,18	0,15	0,13



## steinathan® 107

### Produktbeschreibung:

Die Dämmplatte findet im Flachdach Anwendung. Sie besteht aus PU-Hartschaum (Polyurethan) mit beidseitig diffusionsdichter Aluminiumbeschichtung und weist beste Dämmeigenschaften auf. Ausführung: gerade Kante.

### Anwendungsbereiche:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PIR-DD
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 20- 200 mm
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:** < 80 mm:  $\lambda_D = 0,023$  W/mK  
 $\geq 80$  mm:  $\lambda_D = 0,022$  W/mK

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	14,40	11,52	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16
U-Wert	0,96	0,68	0,52	0,43	0,36	0,27	0,21	0,18	0,15	0,13



## steinathan® FD

### Produktbeschreibung:

PU-Dämmung (Polyurethan) für den Anwendungsbereich Flachdach mit beidseitig diffusionsdichter Aluminiumbeschichtung, Stufenfalz und ausgezeichneter Wärmedämmwirkung: Dämmeigenschaften.

### Anwendungsbereiche:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DD
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 120$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 50- 200 mm
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:** < 80 mm:  $\lambda_D = 0,023$  W/mK  
 $\geq 80$  mm:  $\lambda_D = 0,022$  W/mK

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	7,20	5,76	4,32	3,60	2,88	2,16	2,16	1,56	1,56
U-Wert	0,43	0,36	0,27	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11



## PUR/PIR Gefälle-Dämmplatten

### Produktbeschreibung:

Gefälledämmung unter der Dachabdichtung, aus hochwertigem, güteüberwachten Polyurethan-Hartschaum (PUR/PIR).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DO
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 1000 mm | 1200 x 1200 mm

## PUR/PIR Keile

### Produktbeschreibung:

Polyurethan-Hartschaum PUR / PIR Keil für Randausbildung von Flachdächern.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DO
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Format:** 50/50 x 1000 mm | 80/80 x 1000 mm | 100/100 x 1000 mm

## Alsan Foam Uni | Alsan Foam EPS/XPS

*PUR Schaum | PUR Kleber*

### Produktbeschreibung:

Alsan Foam UNI ist ein einkomponentiger Mehrzweck-Polyurethanschaum, der mit Feuchtigkeit aushärtet und eine thermische und akustische Isolierung bietet.

Alsan Foam EPS/XPS ist ein einkomponentiger, hygrophäntender Haftschaum auf Polyurethanbasis.

- **Brennbarkeitsklasse:** B3

## Austrotherm<sup>®</sup> Resolution Flachdach

### Produktbeschreibung:

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur.

### Anwendungsbereiche:

Bereiche mit Druckbelastung, Gefälledach als Unterlagsplatte.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM EN 13166: Resol Hartschaum
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,022$  W/mK
- **Druckfestigkeit:** 120 kPa
- **Brandverhalten:** B
- **Lieferdicken:** 40 - 300 mm
- **Plattenformat:** 1250 x 1000 mm



PUR



## Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 037

### Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

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

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 80 bis 240 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	7600 x 1200	6100 x 1200	5000 x 1200	4400 x 1200	3800 x 1200	3400 x 1200	3100 x 1200
m <sup>2</sup> / Bund	9,12	7,32	6,00	5,28	4,56	4,08	3,72
m <sup>2</sup> / Palette	218,88	175,68	144,00	126,72	109,44	97,92	89,28



## Universaldämmrolle Classic TI 140

### Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung, zum Einlegen in Holzbalkendecken, oberste Geschossdecke, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 bis 260 mm

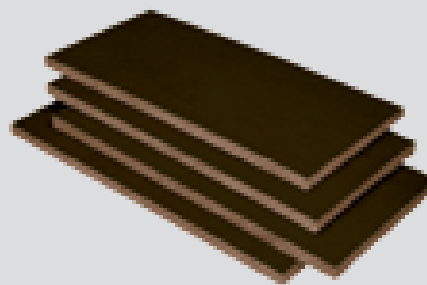
Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160
L x B (mm)	2x 8200 x 1200	2 x 6800 x 1200	10200 x 1200	8200 x 1200	6800 x 1200	5900 x 1200	5100 x 1200
m <sup>2</sup> / Bund	19,68	16,32	12,24	9,84	8,16	7,08	6,12
m <sup>2</sup> / Palette	472,32	391,68	293,76	236,16	195,84	169,92	146,88



## Fassadendämmplatte TP 432 B

### Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle mit schwarzem Glasvlies (keine Winddichtung) kaschiert, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.



### Anwendungsbereiche:

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für hinterlüftete Fassaden und zweischaliges Mauerwerk sowie für Stahlkassettensysteme.

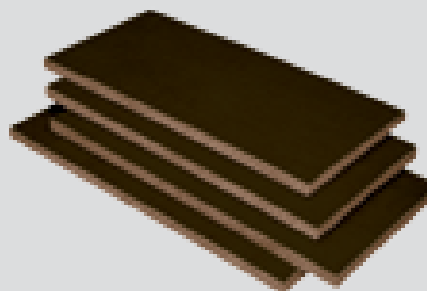
- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm

Dicke (mm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	7,50	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	2,25	2,25	1,50
m <sup>2</sup> / Palette	150,00	108,00	75,00	60,00	54,00	45,00	36,00	36,00	30,00

## Fassadendämmplatte TP 435 B

### Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle mit schwarzem Glasvlies (keine Winddichtung) kaschiert, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.



### Anwendungsbereiche:

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für hinterlüftete Fassaden und zweischaliges Mauerwerk sowie für Stahlkassettensysteme.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 40 bis 240 mm
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	3,00	3,00	2,25	2,25
m <sup>2</sup> / Palette	288,00	216,00	180,00	144,00	108,00	72,00	72,00	72,00	54,00	54,00



## Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034



### Produktbeschreibung:

Gebundene Mineralwolle Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Dremmelsteher, Riegel).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 - 240 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	1250 x 625	1250 x 600	1250 x 625	1250 x 625	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600
m <sup>2</sup> / Bund	9,38	7,50	6,25	4,69	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25
m <sup>2</sup> / PAL	225,00	180,00	150,00	112,50	90,00	72,00	72,00	54,00	54,00

## Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034



### Produktbeschreibung:

Gebundene Mineralwolle Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Dremmelsteher, Riegel).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 80 - 240 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	1250 x 575	1250 x 575	1250 x 575	1250 x 575	1250 x 575	1250 x 575	1250 x 575
m <sup>2</sup> / Bund	5,75	4,31	4,31	3,59	2,88	2,88	2,16
m <sup>2</sup> / PAL	138,00	103,50	86,25	71,88	69,00	57,50	51,75



## Fassaden-Dämmplatte VENTI PRO

### Produktbeschreibung:

Steinwolle-Fassadendämmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

Besonders kompakte Wärme-, Schall- und Branddämmung speziell für hinterlüftete Fassaden in stark windbelasteten Gebieten, für Gebäudehöhen über 20m. Auch hinter Vormauerungen geeignet.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WF
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- **Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	50	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	3,60	3,00	2,40	1,80	1,80	1,20	1,20
m <sup>2</sup> / Palette	120,00	72,00	60,00	48,00	43,20	36,00	33,60	28,80



## Fassaden Dämmplatte FPL 035-GVB

### Produktbeschreibung:

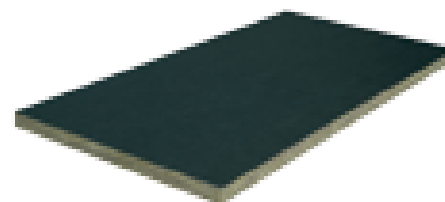
Steinwolle-Fassadendämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, nicht-brennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, form- und alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

Besonders kompakte Wärme-, Schall- und Branddämmung von hinterlüfteten Fassaden, für Gebäudehöhen über 20 m sowie hinter Vormauerungen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WF
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,00	4,80	3,60	3,00	2,40	1,80	1,80	1,20	1,20
m <sup>2</sup> / Palette	120,00	96,00	72,00	60,00	48,00	43,20	36,00	33,60	28,80





## Kassetten-Dämmplatte Steelrock® 040

### Produktbeschreibung:

Kunstharzgebundene Steinwolle-Dämmplatte mit hoher Wärmedämmwirkung, wärme- und schalldämmend, schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen, schnell und einfach zu verarbeiten.

### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz bei zweischaligen Außenwänden mit Stahl-Kassettenprofilen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	3,60	3,60	3,00	2,40	1,80
m <sup>2</sup> / Palette	86,40	72,00	60,00	48,00	43,20



## Kassetten-Dämmplatte Steelrock® 035

### Produktbeschreibung:

Kunstharzgebundene Steinwolle-Dämmplatte mit hoher Wärmedämmwirkung, schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen, schnell und einfach zu verarbeiten.

### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz bei zweischaligen Außenwänden mit Stahl-Kassettenprofilen.

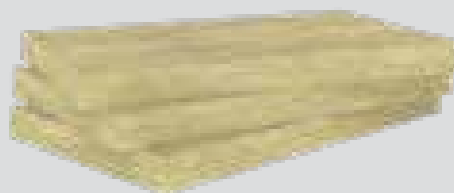
- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformate:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	3,60	3,60	3,00	2,40	1,80
m <sup>2</sup> / Palette	86,40	72,00	60,00	48,00	43,20





## Fassadendämmplatte Fixrock® 035



### Produktbeschreibung:

Formstabile, kunstharzgebundene Fassadendämmplatte aus Steinwolle, wärme- und schalldämmend, schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen, schnell und einfach zu verlegen. Schmelzpunkt > 1000 °C.

### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und Brandschutz von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WF
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 60 - 240 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 625 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,25	3,75	3,75	3,13	2,50	1,88	1,88	1,88
m <sup>2</sup> / Palette	125,00	90,00	75,00	62,50	50,00	45,00	37,50	37,50

## Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS



### Produktbeschreibung:

Formstabile, kunstharzgebundene Fassadendämmplatte aus Steinwolle mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung (keine Winddichtung). Schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen, schnell und einfach zu verarbeiten.

### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und Brandschutz bei hinterlüfteten Fassaden.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WF
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 60 - 220 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 625 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Bund	6,25	3,75	3,75	3,13	2,50	1,88	1,88	1,88
m <sup>2</sup> / Palette	125,00	90,00	75,00	62,50	50,00	45,00	37,50	37,50



## Flachdach Dämmplatte SmartRoof Top

### Produktbeschreibung:

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle-Dämmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig, diffusionsoffen.

### Anwendungsbereiche:

Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugender Brandschutz speziell für nicht belüftete Flachdächer auf allen üblichen Untergründen. Planung und Ausführung entsprechender gültiger Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 70$  kPa
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm (KF) | 2000 x 1200 mm (GF)

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / PAL KF	72,00	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20	16,80	14,40
m <sup>2</sup> / PAL GF	76,80	62,40	52,80	38,40	31,20	26,40	21,60	19,20	16,80	14,40



## Flachdach Dämmplatte DDP2-U PREMIUM

### Produktbeschreibung:

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle-Dämmplatte mit integrierter Zweischicht-Charakteristik und verdichteter Oberlage, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig, diffusionsoffen.

### Anwendungsbereiche:

Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugender Brandschutz für nicht belüftete Flachdächer auf allen üblichen Untergründen. Planung und Ausführung entsprechender gültiger Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,039$  W/mK
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 70$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m <sup>2</sup> / Palette	72,00	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20	16,80	14,40

## Flachdach-Dämmplatte DDP-X

### Produktbeschreibung:

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle-Dämmplatte, nicht-brennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig, diffusionsoffen.

### Anwendungsbereiche:

Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugender Brandschutz speziell für nicht belüftete Flachdächer auf allen üblichen Untergründen. Planung und Ausführung entsprechender gültiger Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 90 \text{ kPa}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	140	160
m <sup>2</sup> / Palette	52,80	38,40	31,20	26,40	21,60	19,20	19,20	19,20



## Flachdach-Dämmplatte DDP-MAX

### Produktbeschreibung:

Steinwolle-Kompositdämmplatte mit einer 6 mm starken lastverteilenden anorganischen faserverstärkten Deckschicht für eine erhöhte Druck- und Punktbelastbarkeit, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig, diffusionsoffen.

### Anwendungsbereiche:

Wartungs – und Fluchtwege, Zuwege zu Dachbereiche um Versorgungseinrichtungen, Rinnenbereiche, für die Aufstellung von Solaranlagen und PV-Anlagen sowie vorbeugender Brandschutz bei nicht belüfteten Flachdächern auf allen üblichen Untergründen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:**  $\geq 90 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm

Dicke (mm)	60	80
m <sup>2</sup> / Palette	52,80	38,40





## Dachdämmplatte Hardrock® 040

### Produktbeschreibung:

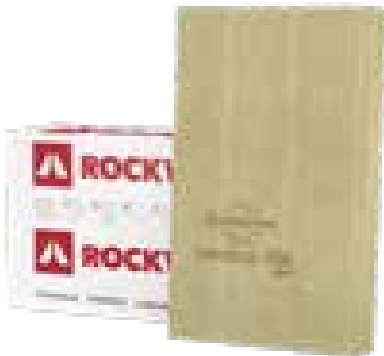
Steinwolle-Dachdämmplatte mit erhöhter Punktbelastbarkeit durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Aufgrund ihrer hoch verdichteten, lastverteilenden Oberlage bietet sie eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz bei einschaligen nicht belüfteten Flachdächern mit erhöhten Anforderungen, z. B. bei extensiver Dachbegrünung oder Kiesauflast.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,039$  W/mK
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:**  $\geq 70$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm | 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund 1000 x 600	2,40	2,40	1,80	1,20	1,20	1,20	1,20
m <sup>2</sup> / Palette 1000 x 600	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20
m <sup>2</sup> / Palette 2000 x 1200	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	16,80



## Dachdämmplatte Hardrock® 038

### Produktbeschreibung:

Steinwolle-Dachdämmplatte mit erhöhter Punktbelastbarkeit durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Aufgrund ihrer hoch verdichteten, lastverteilenden Oberlage bietet sie eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz bei einschaligen nicht belüfteten Flachdächern mit erhöhten Anforderungen, z. B. bei extensiver Dachbegrünung oder Kiesauflast.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,038$  W/mK
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:**  $\geq 70$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm | 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund 1000 x 600	2,40	1,80	1,20	1,20	1,20	0,60
m <sup>2</sup> / Palette 1000 x 600	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	16,80
m <sup>2</sup> / Palette 2000 x 1200	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	16,80

## Dachdämmplatte Durock® 038

### Produktbeschreibung:

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte, wärme- und schalldämmend, diffusionsoffen, alterungs- und formbeständig.



### Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz bei einschaligen, nicht belüfteten Flachdächern mit Schwerpunkt Stahlleichtdächer.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:**  $\geq 50 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm (GF) | 1000 x 600 mm (KF)

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180
m <sup>2</sup> / Bund 1000 x 600	2,40	1,80	1,20	1,20	1,20	1,20	0,60
m <sup>2</sup> / Palette 1000 x 600	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20	14,40
m <sup>2</sup> / Bund 2000 x 1200	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	16,80	14,40

## Dachdämmplatte Solarrock®

### Produktbeschreibung:

Hoch druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit spezieller lastverteilender, faserverstärkter Beschichtung für höher belastete Flachdächer. Die Beschichtung erhöht in besonderem Maße die Widerstandsfähigkeit gegenüber Punktlasten und dynamischer Beanspruchung.

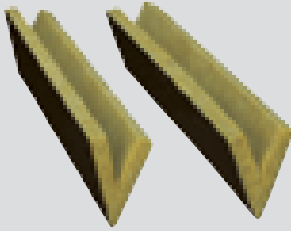


### Anwendungsbereiche:

Wartungs und Fluchtwege, Rinnenbereiche, leichte Intensivbegrünung, mäßig belastete (private) Dachterrassen, Wege zu Technik- und Versorgungszentralen sowie umliegende Dachbereiche oder Dächer mit aufgestellten Solaranlagen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:**  $\geq 80 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1200 x 1000 mm

Dicke (mm)	60	80	100
m <sup>2</sup> / Palette	25,20	18,00	14,40



## Akustik Sickenfüller Vollsickenfüller

### Produktbeschreibung:

Akustik-Sickenfüller aus nicht brennbarer Stein- oder Glaswolle mit einseitig schwarzem Glasvlies kaschiert. Schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen.

### Anwendungsbereiche:

Schallabsorption bei Stahlleichtdächern aus gelochten Trapezprofilen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)

Dicke (mm)	30	30	30	30
Typ RAF - SE/V	150 / 280	160 / 280	135 / 310	100 / 275
LxB (mm)	1250 x 320	1250 x 340	1250 x 280	1250 x 220
Stk / Karton	32	32	32	32



## Steinwolle Gefälledach

### Produktbeschreibung:

Homogene Steinwolle-Dachdämmplatte mit einseitiger Gefälleausbildung, nicht brennbar, wärme- und schalldämmend, druckbelastbar, wasserabweisend, diffusionsoffen, dimensionsstabil bei Temperaturänderungen, chemisch neutral und verträglich mit Heißbitumen.

### Anwendungsbereiche:

Einsatz bei unzureichender Gefälleausbildung im Attikabereich und anderen aufgehenden Bauteilen zur Herstellung eines Kontergefälles für die gezielte Wasserführung, um stehendes Wasser zu vermeiden. Weiterhin können Dehnfugen mit Gefälleausbildung damit hergestellt werden. Für die Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugenden Brandschutz bei nicht belüfteten Flachdächern auf allen üblichen Untergründen und als Ergänzungsprodukt für das Gefälledach-Dämmsystem. Planung und Ausführung entsprechend gültiger Fachregeln für Dächer mit Abdichtungen.



## Trittschall-Dämmplatte TPS

### Produktbeschreibung:

Steinwolle-Trittschalldämmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung speziell für Decken mit erhöhter Belastung, z.B. Bürogebäude, Krankenhäuser, Schulen sowie unter keramischen Böden bis zu einer Auflast von 6,5 kPa.

- **Produkttyp:** gemäß ÖNORM B 6000: MW-T
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Zusammendrückbarkeit:**  $\leq 5 \text{ mm}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	25	30	35	45
m <sup>2</sup> / PAL	36,00	48,00	28,80	21,60



## Trittschall-Dämmplatte TPE

### Produktbeschreibung:

Steinwolle-Trittschalldämmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

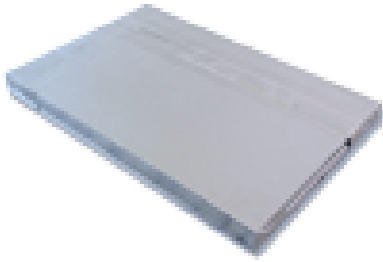
### Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung speziell für Decken mit hohen Verkehrs- und Auflasten. Besonders geeignet unter Fließestrichen, unter keramischen Böden, für Fußbodenheizungen sowie hochbelastete Industrieböden. Trittschalldämmplatte belastbar bis zu einer Auflast von 10 kPa.

- **Produkttyp:** gemäß ÖNORM B 6000: MW-T
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
- **Zusammendrückbarkeit:**  $\leq 2 \text{ mm}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	20	25	30	35	50
m <sup>2</sup> / PAL	43,20	36,00	48,00	28,80	18,00





## Vaku VIP I Standard

### Produktbeschreibung:

Das vakuVIP Standard ist eine Hochleistungsdämmung mit geringer Dichte und außerordentlich niedriger Wärmeleitzahl. Das Kernpaneel besteht aus einer vorgepressten Platte aus mikroporöser Kieselsäure inkl. schützender Vliesumhüllung. Dieses Paneel wird dann mit einer gas- und wasserdampfdichten Folie verschweißt. Das Standardpaneel hat keine Schutzkaschierung und sollte daher immer mit Granulatmatten oder Schaumstoffmatten als Schutzschicht verlegt werden.

### Anwendungsbereiche:

Fußboden-, Dach- und Wanddämmung, Dämmung von Flachdach und Dachterrassen Anwendung in Paneelen beim Fassadenbau, Dämmeinlagen in Türen und Füllungen Dämmmaterial in Transport- und Lagerbehältern, Optimal platzsparende Dämmung für Kühlgeräte und Wärmespeicher Fußbodendämmung von Kühl- und Tiefkühlräumen sowie in Kühlzellen.

- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,007 \text{ W/mK}$  (Kernmaterial)
- **Brennbarkeitsklasse Kernmaterial:** A1 (nicht brennbar)
- **Formate Rooftrade:** 1000 x 600 | 1000 x 300 | 600 x 500 | 600 x 250 mm
- **Sonderformate:** Rechteck, Quadrat, etc.
- **Modelformate:** Dreieck, Trapez, etc.

Dicke (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
U-Wert	0,725	0,440	0,335	0,270	0,226	0,195	0,171	0,152	0,137	0,125	0,115



## Vaku VIP | Gum 1/2

### Produktbeschreibung:

Das vakuVIP Gum-1 & 2 hat eine ein- oder beidseitige Gummigranulatkaschierung (3mm Bautenschutzmatte) und ist daher bereits beim Verlegen problemlos begehbar.

### Anwendungsbereiche:

Optimale Lösung als Fußbodenhochleistungsdämmung, Dämmung von Flachdächern, Dach- und Terrassendämmung, Fußböden in Kühl- und Tiefkühlhäusern sowie in Kühlzellen.

- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,007 \text{ W/mK}$  (Kernmaterial)
- **Brennbarkeitsklasse Kernmaterial:** A1 (nicht brennbar)
- **Standardformate:** 1000 x 600 | 1000 x 300 | 600 x 500 | 600 x 250 mm
- **Sonderformate:** Rechteck, Quadrat, etc.
- **Modelformate:** Dreieck, Trapez, etc.

Dicke (mm)	3+10	3+15	3+20	3+25	3+30	3+35	3+40	3+45	3+50	3+55	3+60
U-Wert	0,722	0,439	0,334	0,270	0,226	0,195	0,171	0,152	0,137	0,125	0,115

Dicke (mm)	3+10+3	3+15+3	3+20+3	3+25+3	3+30+3	3+35+3	3+40+3	3+45+3	3+50+3	3+55+3	3+60+3
U-Wert	0,719	0,438	0,334	0,269	0,226	0,195	0,171	0,152	0,137	0,125	0,115





## Vaku VIP | ultraVIP Terrassendämmung

### Produktbeschreibung:

Die Paneele der ultraVIP Terrassendämmung sind durch eine unterseitige 3 mm dicke Gummigranulatmatte und durch eine oberseitige 15 mm PUR/PIR-Platte besonders gut gegen mechanische Beschädigungen geschützt. An den Randbereichen der zu dämmenden Fläche sind die Paneele mit einem 50 mm breiten PUR/PIR-Einleimer bestückt, welcher bis zu 30 mm zugeschnitten werden darf. Somit können Bauleranzen, leichte Schrägen sowie eventuelle Aufmaßfehler direkt auf der Baustelle korrigiert werden. Innerhalb der zu dämmenden Fläche wird kein Einleimer verwendet, somit erhält man eine durchgehende Fläche mit Vakuumisulationspaneelen.



### Anwendungsbereiche:

Terrassen, Flachdächer.

- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,007$  W/mK (Kernmaterial)
- **Brennbarkeitsklasse Kernmaterial:** A1 (nicht brennbar)
- **Standardformate:** 1000 x 600 | 1000 x 300 | 600 x 500 | 600 x 250 mm

<b>Dicke (Gesamtaufbau)</b>	38	48	58	68
<b>Dicke VIP</b>	20	30	40	50
<b>U-Wert</b>	0,283	0,202	0,157	0,128

## Vaku VIP | SP-1 & SP-2

### Produktbeschreibung:

VIP SP-1 & 2, sowie SP2/E haben eine ein- oder beidseitige 10 mm starke Styroporkaschierung und werden speziell im Fassadenbau verwendet. Die Oberfläche kann problemlos weiterverarbeitet werden.



### Anwendungsbereiche:

Wand- und Bodendämmung, Dämmung von Fenster- und Türanlagen, Decken (insbesondere zur Dämmung von Kellerdecken), Außenfassaden, Heizkörpernischen.

- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,007$  W/mK (Kernmaterial)
- **Brennbarkeitsklasse Kernmaterial:** A1 (nicht brennbar)
- **Standardformate:** 1000 x 600 | 1000 x 300 | 600 x 500 | 600 x 250 mm
- **Sonderformate:** Rechteck, Quadrat, etc.
- **Modelformate:** Dreieck, Trapez, etc.

<b>Dicke (mm)</b>	10+10	10+15	10+20	10+25	10+30	10+35	10+40	10+45	10+50	10+55	10+60
<b>U-Wert</b>	0,603	0,392	0,306	0,251	0,213	0,185	0,163	0,146	0,132	0,121	0,111

<b>Dicke (mm)</b>	10+10+10	10+15+10	10+20+10	10+25+10	10+30+10	10+35+10	10+40+10	10+45+10	10+50+10	10+55+10	10+60+10
<b>U-Wert</b>	0,517	0,354	0,282	0,235	0,201	0,176	0,156	0,141	0,128	0,117	0,108



## Foamglas® T4+

### Produktbeschreibung:

FOAMGLAS® T4+ hat einen Lambdawert von 0,041 W/(m·K) und eine Druckfestigkeit von 600 kPa. Dieses Produkt eignet sich zur Dämmung von genutzten und nichtgenutzten Flachdächern sowie Terrassen, Innendämmungen, Metalldächern in Klempner-technik und vielem mehr.

### Anwendungsbereiche:

Für die Dämmung von Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Wänden, Decken, Böden, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten, Innendämmung.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,041$  W/mK
- **Rohdichte:** ca. 115 kg /m<sup>3</sup>
- **Druckfestigkeit:**  $\geq 600$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1
- **Lieferdicken:** 40 - 200 mm

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180
m <sup>2</sup> / Bund	3,24	2,70	2,16	1,62	1,35	1,08	1,08	0,81	0,81



## Foamglas® S3

### Produktbeschreibung:

Unsere Schaumglasprodukt FOAMGLAS® S3 hat einen Lambdawert von 0,045 W/(m·K), eine Druckfestigkeit von 900 kPa und ist vollkommen maßbeständig. Bei Anwendungen, bei denen mehr Wert auf eine hohe Druckfestigkeit als auf den Lambdawert gelegt wird, z. B. bei Parkdecks oder lastabtragenden Bodenflächen.

### Anwendungsbereiche:

Für die Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,045$  W/mK
- **Rohdichte:** ca. 130 kg /m<sup>3</sup>
- **Druckfestigkeit:**  $\geq 900$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1
- **Lieferdicken:** 40 - 200 mm

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	3,24	2,70	2,16	1,62	1,35	1,08	1,08	0,81



## Foamglas® F

### Produktbeschreibung:

Das Dämmprodukt FOAMGLAS® F weist in unserem Sortiment an Dämmplatten die höchste Druckfestigkeit auf. Mit einem Lambdawert von 0,050 W/(m·K) und einer Druckfestigkeit von 1600 kPa kommt dieses Produkt ausschließlich bei Beanspruchung mit extremen Belastungen zum Einsatz. Dazu zählen unter anderem von LKW befahrene Flächen, Hochregallägern u.v.m. Anwendungen, bei denen die Beanspruchung so hoch ist, dass kein anderer Dämmstoff verwendet werden kann. Dies sind in der Regel öffentlich zugängliche Terrassendächer, die auch von der Feuerwehr und dem Rettungsverkehr befahrbar sein müssen, oder Parkdächer für Busse und LKWs.

### Anwendungsbereiche:

Für die Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,050$  W/mK
- **Rohdichte:** ca. 165 kg /m<sup>3</sup>
- **Druckfestigkeit:**  $\geq 1600$  kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1
- **Lieferdicken:** 40 - 200 mm
- **Plattenformat:** 600 x 450 mm

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160
m <sup>2</sup> / Bund	3,24	2,70	2,16	1,62	1,35	1,08	1,08	0,81



## Foamglas® TAPERED Gefälleplatten

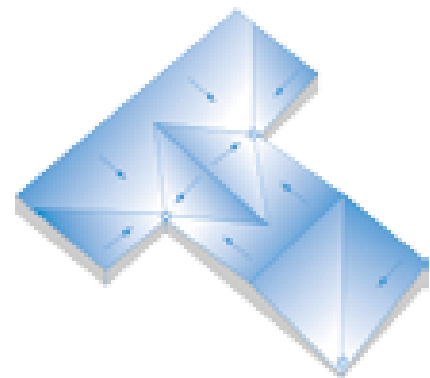
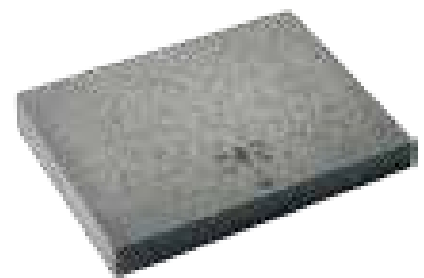
### Produktbeschreibung:

FOAMGLAS® TAPERED Gefälleplatten ist ein Wärmedämmsystem mit Gefälle für Flachdächer. Es funktioniert genial einfach. Die Dämmung wird je nach Bedarf mit einem bestimmten Gefälle ausgebildet. Dabei stehen verschiedene Neigungswinkel zur Verfügung. Das Wasser wird schnell und sicher abgeleitet.

- **Plattentypen:** T3+, T4+, S3 oder F
- **Standardneigung:** 2.0, 2.2 % (weitere lt. Datenblatt)
- **Plattenformat:** 600 x 450 mm

### Vorteile:

- Keine Dampfsperre, keine mechanische Befestigung
- Große Funktionssicherheit mit Langzeiterfahrung
- Außergewöhnliche Druckfestigkeit
- Stauchungsfreies Dämmsystem
- Profilblechkonstruktionen werden ausgesteift
- Windsogsicher + Nichtbrennbar
- Bereitstellung von Gefälleplänen und Detailzeichnungen





## EPS Schneidgerät Typ L-G-S 135 R

### Produktbeschreibung:

Das Schneidgerät „L-G-S 135R“ ist mit einer Arbeitsplatte, einer abnehmbaren Platte zum Auffangen der abgeschnittenen Teile sowie einem festmontiertem Trafo ausgestattet. Durch die auf der Grundplatte angebrachte 90-Grad-Skala und die Winkelskala am seitlichen Anschlag können Gehrungs-, Schräg- und Winkelschnitte gleichermaßen kinderleicht ausgeführt werden. Selbst Stufenschnitte sind mit unserem „L-G-S 135R“ mühelos möglich. Zwei Geräte in einem: Der abnehmbare Schneidebügel ermöglicht die Anfertigung von Keilschnitten.

### Technische Daten:

- **Schnitthöhe:** 380 mm
- **Schnittbreite:** 1350 mm
- **Schnittgeschwindigkeit je nach Materialfestigkeit:**  
(bei 10 cm Stärke und 40 V Trafo): 8 - 15 Sekunden



## Handschneider Typ HS 140

### Produktbeschreibung:

Dieser Handschneider ist zum Schneiden von Polystyrol-Hartschaum, schwerentflammbar nach DIN 4102, bestimmt. Er eignet sich sowohl für das Anfertigen von geraden oder runden U-Profilschnitte für Rohr- und Kabeleinbettungen als auch für saubere Abschnitte bei Wand- und Deckenplatten. An Giebel- oder Dachfensterabschlüssen kann auf Maß geschnitten werden. Auch schwierige Rundungen (beispielsweise bei Steckdosenausschnitten) und verschiedene Schnitte an geschäumten Rohrisolierungen sind möglich.

### Technische Daten:

- **Schnitttiefe:** (max.) 140 mm
- **Betriebsspannung:** 230 V
- **Leistung:** 110 W
- **Schneidetemperatur:** max. 500 °C

## Ersatzschneidedrähte

### Merkmale:

- Lieferumfang: 10 Stück
- Die Drähte sind alle einzeln verpackt
- für alle Heißdrahtschneidegeräte



## Bautenschutzmatte

### Produktbeschreibung:

Bautenschutzmatte aus gebundenem Gummigranulat.

### Anwendungsbereiche:

Bautenschutzmatte auf Abdichtungen von Flachdächern.

- **Lieferdicken:** 6 mm, 8 mm, 10 mm
- **Breite:** 1250 mm
- **Rollenlänge:** 6 mm = 10 lfm | 8 mm = 8 lfm | 10 mm = 6 lfm



## Thermo Roof

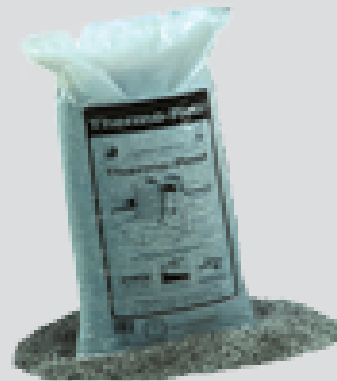
### Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertiger Reparaturdämmstoff für fugenlose Dämmschichten bei einschaligen Flachdächern, Terrassen, etc.

### Anwendungsbereiche:

Parkdecks, Gründächer, Warmdächer, Niveauausgleich.

- **Schüttgewicht:** ca. 145 kg /m<sup>3</sup>
- **Wärmeleitfähigkeit:**  $\lambda_D = 0,053 \text{ W/mK}$
- **Materialverbrauch:** 1 Sack pro 8 cm / 1 m<sup>2</sup>
- **Lieferform:** PE-Sack á 100 l
- **Brennbarkeitsklasse:** E



## Polyestervlies

### Produktbeschreibung:

Polyestervlies, bohrfest dient als Trenn- und Schutzlage zwischen rauen und materialunverträglichen Stoffen.

- **Produktart:** Polyestervlies
- **Sonderausstattung:** bohrfest/schraubfest
- **Lieferarten:** 150 g/ m<sup>2</sup> | 200 g/ m<sup>2</sup> | 300 g/ m<sup>2</sup>
- **Lieferform:** 2 x 50 m



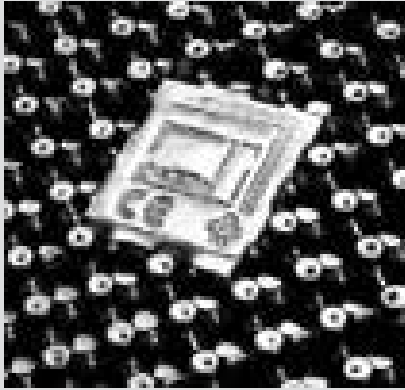
## Filtervlies

### Produktbeschreibung:

Trennt die Drainageplatten vom Vegetationssubstrat.

- **Produktart:** Filtervlies
- **Lieferarten:** 150 g/ m<sup>2</sup>
- **Format:** 2 x 50 m | 4 x 100 m





## SopraDrain 20 *Drainageplatten*

### Produktbeschreibung:

Hochbelastbare, aus HDPE beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünungen sichert.

### Anwendung:

Drain- und Wasserspeicherschicht in Hoch-, Tief- und Ingenieurbau wo besonders gute Drainageleistung erforderlich ist.

- **Noppenhöhe:** 20 mm
- **Wasserspeichervermögen:** 6,0 l/m<sup>2</sup>
- **Flächengewicht:** 0,80 kg/m<sup>2</sup>
- **Druckfestigkeit:** 160 kN/m<sup>2</sup>
- **Format:** 1200 x 2500 mm



## SopraDrain 25 *Drainageplatten*

### Produktbeschreibung:

Hochbelastbare, aus HDPE, beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht. Rückhalte- und Drosselfunktion ist durch die spezielle Form der Platte gewährleistet. Sichert die dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünung.

### Anwendung:

Wasserspeicher- und Drainageschicht für begrünte Dachflächen. Unter Extensiv- und Intensivbegrünungen.

- **Noppenhöhe:** 25 mm
- **Wasserspeichervermögen:** 8,0 l/m<sup>2</sup>
- **Flächengewicht:** 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- **Druckfestigkeit unverfüllt:** 180 kN/m<sup>2</sup>
- **Format:** 1200 x 2500 mm

## SopraDrain 40 Drainageplatten

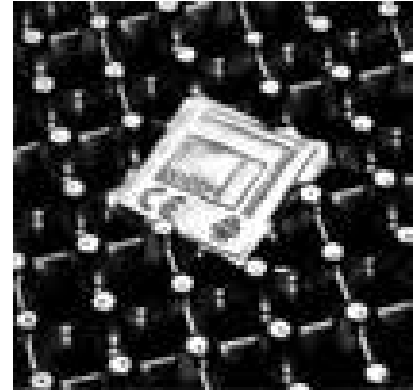
### Produktbeschreibung:

Hochbelastbare, aus HDPE beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünungen sichert.

### Anwendung:

Drain- und Wasserspeicherschicht für begrünte Dachflächen unter Extensiv- und Intensivbegrünungen.

- **Noppenhöhe:** 40 mm
- **Wasserspeichervermögen** 9,0 l/m<sup>2</sup>
- **Flächengewicht:** 1,90 kg/m<sup>2</sup>
- **Druckfestigkeit unverfüllt:** 130 kN/m<sup>2</sup>
- **Format:** 2000 x 1500 mm



## SopraDrain 60 Drainageplatten

### Produktbeschreibung:

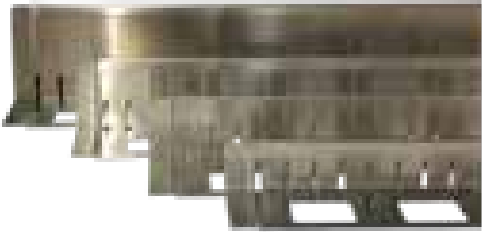
Hochbelastbare, aus HDPE beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünungen sichert.

### Anwendung:

Drain- und Wasserspeicherschicht für begrünte Dachflächen unter Extensiv- und Intensivbegrünungen und Tiefgaragen.

- **Noppenhöhe:** 60 mm
- **Wasserspeichervermögen:** 24,0 l/m<sup>2</sup>
- **Flächengewicht:** 2,0 kg/m<sup>2</sup>
- **Druckfestigkeit unverfüllt:** 120 kN/m<sup>2</sup>
- **Format:** 2250 x 1200 mm





## Kiesrandleisten Steirer Blech

### Produktbeschreibung:

Die Standard Kiesleisten von Steirer Blech sind in den Größen 60 mm bis 200 mm verfügbar. Belagleisten werden mit einer Höhe von 40 mm gefertigt. Die Länge von 2,5 m ermöglicht eine schnelle und zudem noch praktische Verlegung. Alle Standard Kiesleisten haben an der Vorderseite eine 90° Abkantung.

### Anwendungsbereiche:

Gründach

### Weitere Kiesleisten erhältlich:

- Standard Kiesleisten, welche in der Stärke 1,5 mm, 1 mm oder 3 mm und in verschiedenen Materialien, Farben und Höhen gefertigt werden.
- Höhenverstellbare Kiesleisten, zur Anpassung an Untergründe, welche im Gefälle ausgebildet sind. Höhenverstellbar zwischen 60mm und 95mm sowie zwischen 95mm und 210mm.
- Passend dazu auch die Kiesleisteneckwinkel
- Für alle, die sich ihre Höhe selbst anpassen möchten, haben wir auch unsere Kiesleisten Rohlinge. Diese müssen ganz einfach noch in der gewünschten Höhe selber gekantet werden.

*Bei all unseren Kiesleisten wird durch die Ausklinkung ein einfaches Verbinden an den Stößen ermöglicht.*

## Komplettrinne mit Maschenrost 30x10

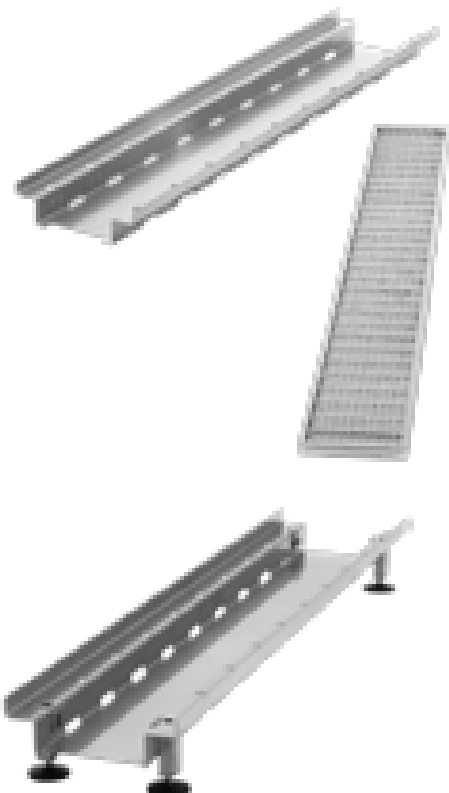
### Produktbeschreibung:

Die Entwässerungsrinne besteht aus dem Rinnenkörper mit Abdeckung, aus verzinktem Stahlblech. Die Entwässerungsrinnen werden mit und ohne Höhenverstellung angeboten, wobei sich die Höhenverstellbarkeit in der Längsrichtung durch einfache Steckverbindungen versetzen lässt. Auf Wunsch sind Rinnenabdeckung und Rinnenkörper sogar mit hochwertiger farbiger Pulverbeschichtung lieferbar.

- **Rinnenbreite:** 100 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 500 mm
- **Rinnenlänge:** 1000 mm
- **Bauhöhe bei 100 mm:** 50 mm
- **Bauhöhe bei 150-500 mm:** 63 mm

### HÖHENVERSTELLUNG:

Fixe Höhe: 63 mm  
 Höhe 1: 73-103 mm  
 Höhe 2: 93-143 mm  
 Höhe 3: 113-183 mm





## Eckformstück 90° für Entwässerungsrinne

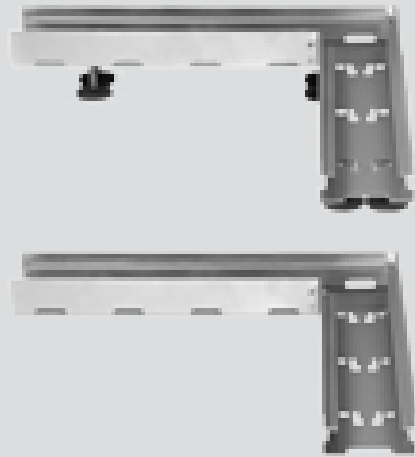
### Produktbeschreibung:

Eckformstück 90° aus verzinktem Stahlblech für Entwässerungsrinne. Erhältlich in fixer Bauhöhe und Höhenverstellbar.

- **Rinnenbreite:** 100 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm
- **Abmessung:** 500 x 500 mm
- **Bauhöhe bei 100 mm:** 50 mm
- **Bauhöhe bei 150-500 mm:** 63 mm

### HÖHENVERSTELLUNG:

Fixe Höhe: 63 mm  
 Höhe 1: 73-103 mm  
 Höhe 2: 93-143 mm  
 Höhe 3: 113-183 mm



## Eckrost 90° für Entwässerungsrinne

### Produktbeschreibung:

Eckrost 90° aus feuerverzinktem Stahl für Entwässerungsrinne mit Maschenrost MW 30x10.

- **Rinnenbreite:** 147 mm (für 150) | 197 mm (für 200 mm) | 247 mm (für 250)
- **Abmessung:** 750 x 750 mm
- **Bauhöhe:** 20 mm

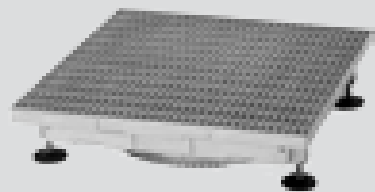


## Gullyaufsatz für Entwässerungsrinne

### Produktbeschreibung:

Gullyaufsatz aus verzinktem Stahlblech mit Maschenrost MW 30x10. Erhältlich in fixer Bauhöhe und Höhenverstellbar.

- **Rinnenbreite:** 100 mm | 150 mm | 200 mm | 250 mm
- **Abmessung:** 250 x 250 mm

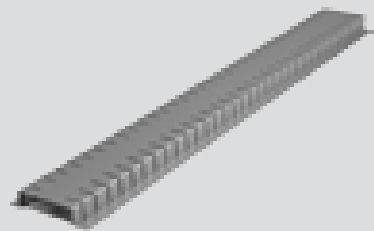


## Stichkanal für Entwässerungsrinne

### Produktbeschreibung:

Stichkanal aus verzinktem Stahlblech für Entwässerungsrinne.

- **Baubreite:** 100 mm
- **Baulänge:** 1000 mm | 2000 mm
- **Bauhöhe:** 30 mm





## FLAGON ECO 180/200 (FPO Folie)

### Produktbeschreibung:

FLAGON ECO ist eine Kunststoffbahn aus modifiziertem Polyolefin FPO nach UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001, hergestellt im Koextrusionsverfahren mit einer Trägereinlage aus Spezialglasvlies.

### Anwendungsbereiche:

Dach- und Bauwerksabdichtung, für Abdichtungen, mechanisch befestigt, für Abdichtungen, lose verlegt unter Auflast, unter Begrünung, extensiv und intensiv, begehbare Beläge, befahrbare Beläge.

- **Produktart:** Dachbahnen gemäß EN 13956 und EN 139672
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: FPO
- **Farbe:** Oberseite: RAL 7040 | Unterseite: schwarz
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger:** Glasvlies
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m
- **Dicken:** 1,80 mm + 2,00 mm



## Flagon EP S 150 (FPO Folie)

### Produktbeschreibung:

Trägerlose Abdichtungsbahn zur Herstellung von Detailausbildungen wie runde Durchdringungen oder Einbauteile.

### Anwendungsbereiche:

Für Detailausbildungen wie runde Durchdringungen oder Einbauteile.

- **Produktart:** FLAGON EP S 150
- **Farbe:** Oberseite: RAL 7040 | Unterseite schwarz
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Lieferform:** 1,05 x 20 m
- **Dicke:** 1,50 mm



## Flagon SR (PVC Folie)

### Produktbeschreibung:

PVC-Kunststoffbahn nach UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001, mit einem Verstärkungsträger aus Polyestergewebe, für **mechanische Befestigung**.

### Anwendungsbereiche:

Für mechanisch befestigte Dachabdichtungen in den Anwendungskategorien K1 und K2 gemäß DIN 18531-2.

- **Produktart:** Dachbahn gemäß EN 13956 und EN 13967
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: PVC
- **Farbe:** Oberseite: hellgrau | Unterseite: dunkelgrau
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger:** Polyestergewebe
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m
- **Dicken:** 1,80 mm + 2,00 mm

## Flagon SV (PVC Folie)

### Produktbeschreibung:

PVC-Kunststoffbahn nach UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001, mit einer Trägereinlage aus Glasvlies, für **lose Verlegung**.

### Anwendungsbereiche:

Dachabdichtung (lose verlegt) unter Auflast, unter Begrünung, extensiv und intensiv (in den Anwendungskategorien K1 und K2 gemäß DIN 18531-2), begehbbare Beläge, befahrbare Beläge.

- **Produktart:** Dachbahn gemäß EN 13956 und EN 13967
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: PVC
- **Farbe:** Oberseite: hellgrau | Unterseite: dunkelgrau
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger:** Glasvlies
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m
- **Dicken:** 1,80 mm + 2,00 mm

## Flagon S 150 (PVC Folie)

### Produktbeschreibung:

Trägerlose Abdichtungsbahn zur Herstellung von Detailausbildungen wie runde Durchdringungen oder Einbauteile.

### Anwendungsbereiche:

Für Detailausbildungen wie runde Durchdringungen oder Einbauteile.

- **Produktart:** Dachbahn gemäß EN 13956 und EN 13967
- **Farbe:** Oberseite: hellgrau | Unterseite: dunkelgrau
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Lieferform:** 1,05 x 20 m
- **Dicke:** 1,50 mm





## Flagon Dunstrohreinfassung (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Dunstrohreinfassungen.

- **Durchmesser Ø FPO:** 80 mm | 110 mm | 130 mm
- **Durchmesser Ø PVC:** 80 mm | 90 mm | 110 mm | 130 mm
- **Lieferform:** 1 Stk.



## Flagon Regenwassereinläufe (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Regenwassereinläufe.

- **Durchmesser Ø FPO:** 50 mm | 63 mm | 75 mm | 90 mm | 110 mm | 125 mm
- **Durchmesser Ø PVC:** 75 mm | 95 mm | 110 mm | 125 mm
- **Lieferform:** 1 Stk.



## Flagon Speier (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Speier.

- **Durchmesser Ø FPO:** 50 mm | 63 mm | 75 mm | 90 mm | 110 mm | 125 mm
- **Durchmesser Ø PVC:** 50 mm | 90 mm | 110 mm | 125 mm
- **Lieferform:** 1 Stk.

## Flagon Notüberlauf (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Notüberläufe.

- **Durchmesser Ø FPO:** 63 mm | 75 mm | 110 mm | 125 mm
- **Durchmesser Ø PVC:** 63 mm | 110 mm



## Flagon Universaleinfassung (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Sekuranten + Blitzschutz.  
Höhe = 400 mm

- **Durchmesser Ø FPO:** 10 mm | 20 mm | 30 mm | 42 mm | 50 mm
- **Durchmesser Ø PVC:** 10 mm | 20 mm | 30 mm | 50 mm
- **Lieferform:** 1 Stk.



## Flexocol Kontaktkleber (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Kontaktkleber - Verklebung von Anschlussbahnen bei Detailausbildungen.

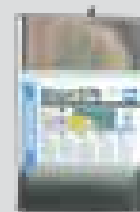
- **Lieferform FPO:** Einweggebinde à 6 Lt.
- **Lieferform PVC:** Einweggebinde à 10 Lt.



## ALSAN 076 Reiniger (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Spezialreiniger aus einem Gemisch aus aliphatischen und aromatischen Lösemittel und Tensiden.



## Flagon Verbundblech (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Verbundblech zur Herstellung von Profilen für An- und Abschlussausbildungen.

- **Lieferform FPO+PVC:** Rollenware 30 m<sup>2</sup> / RL | 120 m<sup>2</sup> / PAL



## Flagon Schweisschnur (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Zum Aufschweißen hinter dem Randbefestigungsprofil.

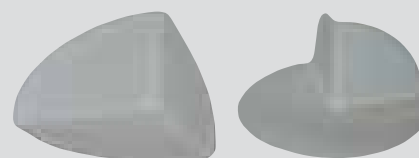
- **Lieferform FPO+PVC:** 200 lfm / RL



## Flagon Außen + Innenecken 90° (FPO+PVC)

### Produktbeschreibung:

Dieses Formteil wird von SOPREMA Flag S.p.A. hergestellt und zugelassen und kann in Kombination mit FLAGON FPO- bzw. PVC-Bahnen zur einfachen Herstellung von Außeneckausbildungen bzw. Inneneckausbildungen verwendet werden.



## Befestigungsschiene verzinkt

### Produktbeschreibung:

Befestigungsschiene verzinkt ist eine Schiene zur einfachen Linienebefestigung (Aufnahme horizontal zur Abdichtung auftretender Kräfte).

- **Länge:** 3,0 m





## SOPREMA Manfred

### Produktbeschreibung:

Selbstklebende Elastomerbitumenbahn mit Selbstklebelängsnaht, ausgestattet mit einer oberseitigen PP-Folie, einer Aluminiumverbundfolie und einem Glasvlies, unterseitig kaltselbstklebendes Polymerbitumen und einer silikonisierten Folie. Eine Verklebung nachfolgender Funktionsschichten ist nicht möglich.

### Anwendungsbereiche:

Die Bahn wird als radondichte Estrichbahn, nach DIN 18533-1, für die Abdichtung auf Bodenplatten gegen Bodenfeuchte, W 1.1-E, als Mauersperrbahn (MSB-nQ) und als kaltselbstklebende Dampfsperrbahn für Stahltrapezprofile und Holzuntergründe eingesetzt.

- **Deckschicht Oberseite:** Elastomerbitumen
- **Deckschicht Unterseite:** kaltselbstklebendes Polymerbitumen (KSP)
- **Ausstattung Oberseite:** bedruckte Folie
- **Ausstattung Unterseite:** silikonisierte Folie / silikonisierter Randstreifen
- **Träger 1:** Aluminiumverbundfolie / Glasvlies
- **Lieferform:** 1,08 x 25 m | Dicke: 0,90 mm



## SOPREMA Vapro vap

### Produktbeschreibung:

Die SOPREMA Vapro vap, Vlies/KSP ist eine multifunktional einsetzbare, hochwertige Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Aluminium-Verbundträger und Glasgewebe und wird als diffusionsdichte Schicht nach DIN 4108-3, Abs. 3.1.6 (Bauteilschicht  $s_d > 1.500$  m) vorwiegend auf mineralischen Unterlagen und Stahltrapezprofilen kaltselbstklebend eingesetzt. Die Dampfsperrbahn kann ebenfalls mechanisch befestigt werden und ist mit einem Sicherheitslängsrand (Duorand) mit variabler Längsnahtüberlappung ausgestattet.

### Anwendungsbereiche:

Die Bahn wird als Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn nach den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen (abc der Bitumenbahnen, vdd e.V.), Flachdachrichtlinien (ZvdH e.V.) und DIN 18531 ff., auf mineralischen Unterlagen und Stahltrapezprofilen kaltselbstklebend verlegt. Die Bahn kann auf geeigneten Untergründen ebenfalls mechanisch befestigt werden.

- **Deckschicht Oberseite:** Elastomerbitumen
- **Deckschicht Unterseite:** kaltselbstklebendes Polymerbitumen (KSP)
- **Ausstattung Oberseite:** bedrucktes Vlies; variable, verschweißbare Längsnaht mit 3 cm Selbstklebestreifen
- **Ausstattung Unterseite:** silikonisierte Folie / silikonisierter Randstreifen
- **Träger 1:** Aluminiumverbundfolie / Glasvlies
- **Träger 2:** Glasgewebe
- **Lieferform:** 1,08 x 7,50 m | Dicke: 3,00 mm

## SOPRAVAP Stick Eco FR

### Produktbeschreibung:

Die SOPRAVAP Stick Eco FR ist eine brandlastreduzierte, kaltselbstklebende Dampfsperrbahn mit einem Heizwert  $< 10500 \text{ KJ/m}^2$  und einem Brennwert  $< 11600 \text{ KJ/m}^2$ . Sie wird als diffusionsdichte Schicht (Bauteilschicht  $s_d > 1.500 \text{ m}$ ) ausschließlich auf Stahltrapezblechen bei mechanisch zu befestigenden Abdichtungen eingesetzt. Die Bahn ist unterseitig mit einer vollflächigen Haftkleberbeschichtung ausgerüstet, die durch eine sehr leicht ablösbare silikonisierte Folie abgedeckt wird.

### Anwendungsbereiche:

Die Bahn wird als brandlastreduzierte, kaltselbstklebende Dampfsperrbahn nach den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen und der Industriebaurichtlinie auf Stahltrapezprofilen eingesetzt. Die Längs- und Quernahtüberlappungen sind vor der Nahtfüugung zu reinigen und unter Druck zu schließen.

- **Ausstattung Oberseite:** Gelegeverstärktes Aluminiumcompound
- **Ausstattung Unterseite:** Haftkleberbeschichtung
- **Träger 1:** Aluminium-Verbundfolie
- **Lieferform:** 1,40 x 100 m | Dicke: 0,20 mm



## SOPRAVAP Stick Alu KSD // Alu KSD 108

### Produktbeschreibung:

Die SOPRAVAP Stick Alu KSD bzw. die SOPRAVAP Stick Alu KSD 108 ist eine kaltselbstklebende Elastomerbitumen Dampfsperrbahn ohne obere Bitumendeckschicht mit Aluminium-Verbundträger und Glasvlies und wird als diffusionsdichte Schicht (Bauteilschicht  $s_d > 1.500 \text{ m}$ ) eingesetzt.

- Die SOPRAVAP Stick Alu KSD wird ausschließlich auf Stahltrapezprofilen bei mechanisch zu befestigenden Abdichtungen eingesetzt.
- Die SOPRAVAP Stick Alu KSD 108 (mit Randstreifen) wird auf Stahltrapezprofilen und Holzuntergründen eingesetzt. Eine Verklebung nachfolgender Funktionsschichten ist nicht möglich.

### Anwendungsbereiche:

Die Bahn wird als kaltselbstklebende Dampfsperrbahn nach den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen.

- **Deckschicht Oberseite:** kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
- **Deckschicht Unterseite:** kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
- **Ausstattung Oberseite:** Aluminiumverbund
- **Ausstattung Unterseite:** Glasvlies
- **Lieferform KSD:** 1,00 x 25 m | Dicke: 1,10 mm





## Bitumen Dampfsperrbahn E-ALGV-4K

### Produktbeschreibung:

Bitumen- Dampfsperrbahnen mit Aluminiumeinlage.

### Anwendungsbereiche:

Dampfsperrbahn, vorwiegend auf Betonuntergrund.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Aluminiumverbundfolie
- **Ausstattung:** Oberseite: Feinsand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 10 x 1 m | 200 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 4,0 mm



## Bitumen Dampfsperrbahn E-ALGV-5K

### Produktbeschreibung:

Bitumen- Dampfsperrbahnen mit Aluminiumeinlage.

### Anwendungsbereiche:

Dampfsperrbahn, vorwiegend auf Betonuntergrund, als Notabdichtung geeignet.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Aluminiumverbundfolie
- **Ausstattung:** Oberseite: Feinsand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 5,0 mm



## Bitumen Dampfsperrbahn E-ALGV-5S

### Produktbeschreibung:

Bitumen- Dampfsperrbahnen mit Aluminiumeinlage.

### Anwendungsbereiche:

Dampfsperrbahn, vorwiegend auf Betonuntergrund, als Notabdichtung geeignet.

- **Deckschicht:** Aluminiumverbundfolie
- **Trägereinlage:** Elastomerbitumen
- **Ausstattung:** Oberseite: Schieferplättchen | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 5,0 mm





## Elastomerbitumen Flachdachbahn E-KV-4K

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: Sand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 160 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 4,2 mm



## Elastomerbitumen Flachdachbahn E-KV-5K

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: Sand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 5,2 mm



## Elastomerbitumen Flachdachbahn - WF E-KV-4K WF

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen, wurzel- und rhi-zomfeste.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: Sand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 160 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 4,2 mm





## Elastomerbitumen Flachdachbahn WF E-KV-5K WF

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen, wurzel- und rhizomfeste.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: Sand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 160 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 5,2 mm



## Elastomerbitumen Flachdachbahn WF E-KV-5S WF

### Produktbeschreibung:

Bitumen- Dampfsperrbahnen mit Aluminiumeinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als wurzel- und rhizomfeste Oberlage bei Abdichtungen auf extensiv oder intensiv zu bepflanzen Flächen, die absolut durchwurzlungsfest sein müssen, also auch im Bereich der Überlappungen.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: mineralische Bestreuung | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 5,2 mm



## Elastomerbitumen Flachdachbahn WF E-4SK WF

### Produktbeschreibung:

Bitumen- Dampfsperrbahnen mit Aluminiumeinlage.

### Anwendungsbereiche:

Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1. Lage auf unkaschier-tem, expandiertem Polystyrol, Polyurethan, geeigneten bitumi-nösen Altdächern, wurzel- und rhizomfeste. geeigneten massiven Unterlagen. Immer zusammen mit anderen schweißbaren Pro-dukten.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Glasgewebe
- **Ausstattung:** OS: Folie | US: Selbstklebendes Elastomerbitumen
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 4,1 mm

## Elastomerbitumenbahn – Beschiefert E-KV-4S

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als Oberlage für alle Dachdichtungen, die nicht durchwurzlungs-  
fest sein müssen.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: mineralische Bestreuung | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 4,3 mm



## Elastomerbitumenbahn – Beschiefert E-KV-5S

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Als Oberlage für alle Dachdichtungen, die nicht durchwurzlungs-  
fest sein müssen.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** Oberseite: Sand | Unterseite: Folie
- **Lieferform:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 5,2 mm



## Elastomerbitumen Selbstklebebahn E-3 SK / E-4 SK

### Produktbeschreibung:

Polymerbitumenbahn mit Kunststoffvliesseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1. Lage auf unkaschier-  
tem, expandiertem Polystyrol, Polyurethan, geeigneten bitumi-  
nösen Altdächern, geeigneten massiven Unterlagen. Immer zu-  
sammen mit anderen schweißbaren Produkten.

- **Deckschicht:** Elastomerbitumen
- **Trägereinlage:** Verbundträger KTG
- **Ausstattung:** OS: Folie | US: Selbstklebendes Elastomerbitumen
- **Lieferform E-3 SK:** 10 x 1 m | 240 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 3,1 mm
- **Lieferform E-4 SK:** 8 x 1 m | 144 m<sup>2</sup> / PAL; Dicke: 4,1 mm





## Bitumen Voranstrich - Lösemittelhaltig SOPRADERE Quick

### Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender Voranstrich auf Basis von Bitumen, Lösemitteln und haftverbessernden Zusätzen.

### Anwendungsbereiche:

Auf mineralischen Untergründen, Metall, Bitumenbahnen und anderen bitumen- und lösemittelbeständigen Untergründen verwendet, um eine zuverlässige Haftung bei der Verklebung oder Verschweißung von Bitumenbahnen, zu erzielen. SOPRADERE ist nicht für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

- **Lieferform:** 25 L / Gebinde



## Bitumen Voranstrich - Lösemittelfrei AQUADERE Stick

### Produktbeschreibung:

Ist eine kaltverarbeitbare, gebrauchsfertige Emulsion auf Elastomerbitumenbasis mit haftverbessernden Zusatzstoffen als Voranstrich ohne Lösemittel.

### Anwendungsbereiche:

Auf mineralischen Untergründen bei einer Restfeuchte der Unterlage von < 4 Masseprozent für Bitumendampfsperrbahnen oder Abdichtungsbahnen und Kaltselbstklebebahnen verwendet.

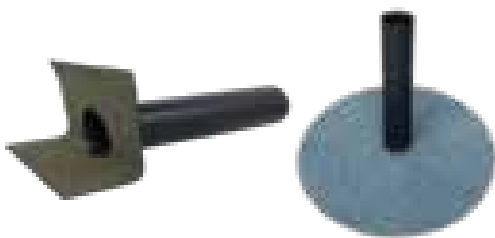
- **Lieferform:** 25 L / Gebinde

## Bitumen Zubehör

### Produktbeschreibung:

Vorgefertigte Bitumen Formteile für Univeraleinfassungen zB für Sekuranten oder Blitzschutz, Speier, Regenwassereinläufe und Notüberläufe.

- **Bitumen Univeraleinfassung:**  $\varnothing 10 + \varnothing 20 + \varnothing 30 + \varnothing 50$
- **Bitumen Speier:**  $\varnothing 50 + \varnothing 63 + \varnothing 75 + \varnothing 90 + \varnothing 110 + \varnothing 125$
- **Bitumen Regenwassereinlauf:**  $\varnothing 75 + \varnothing 90 + \varnothing 110 + \varnothing 125 + \varnothing 160$
- **Bitumen Notüberlauf:**  $\varnothing 63 + \varnothing 75 + \varnothing 110$



## ALSAN 170 GRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 170 ist ein PMMA-Harz zur Grundierung verschiedener saugender Untergründe.

### Anwendungsbereiche:

Zur Grundierung von saugenden Untergründen wie z.B. Beton, Estrich oder Holzwerkstoffen und als Vorbehandlung für weitere ALSAN PMMA-Systeme eingesetzt.

- **Verbrauch:** 0,4 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 171 KOMBIGRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 171 ist ein PMMA-Harz zur Grundierung saugender, thermoplastischer und bituminöser Untergründe.

### Anwendungsbereiche:

Als Kombigrundierung für alle saugenden Untergründe wie Beton, Überzüge, Fertigmörtel, Holz, sowie Bitumenbahnen auf APP-Basis, Guss- und Walzasphalt zur Vorbereitung für weitere ALSAN PMMA-Systeme eingesetzt. Der Einsatz erfolgt ausschließlich im An- und Abschlussbereich.

- **Verbrauch:** 0,4 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 172 ASPHALTGRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 172 ist ein PMMA-Harz zur Grundierung von bituminösen Untergründen.

### Anwendungsbereiche:

Zur Grundierung von thermoplastischen Untergründen auf Bitumenbasis wie z.B. Guss- und Walzasphalt, sowie SBS- und APP-Bitumenbahnen für nachfolgende ALSAN PMMA Systeme eingesetzt.

- **Verbrauch:** 0,4 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel





## ALSAN 103 *FPO GRUNDIERUNG*

### Produktbeschreibung:

Einkomponentiges Polyurethanharz zur Grundierung von FPO-Bahnen.

### Anwendungsbereiche:

Als Haftvermittler für hochpolymere Abdichtungsbahnen (z.B. TPO/FPO, EPDM) eingesetzt. Verwendung ausschließlich zur Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA Abdichtungsharze sowie ALSAN Flashing Quadro.

- **Verbrauch:** 0,1 kg /m<sup>2</sup>
- **Lieferform:** 1 kg / Dose



## ALSAN 104 *METALLGRUNDIERUNG*

### Produktbeschreibung:

Einkomponentiges Alkydharz zur Grundierung metallischer Untergründe.

### Anwendungsbereiche:

Haftvermittler für alle metallischen Untergründe wie z.B. Stahl, Alu, Zink, Kupfer. Verwendung ausschließlich zur Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA-, PU- und Bitu-PU Abdichtungsharze.

- **Verbrauch:** 0,1 kg /m<sup>2</sup>
- **Lieferform:** 2,5 kg / Dose



## ALSAN 104 Spray *METALLGRUNDIERUNG*

### Produktbeschreibung:

Einkomponentiges Alkydharz zur Grundierung metallischer Untergründe.

### Anwendungsbereiche:

Haftvermittler für alle metallischen Untergründe wie z.B. Stahl, Alu, Zink, Kupfer. Verwendung ausschließlich zur Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA-, PU- und Bitu-PU Abdichtungsharze.

- **Verbrauch:** 0,1 kg /m<sup>2</sup>
- **Lieferform:** 0,5 kg / Sprühdose

## ALSAN 176 KRATZSPACHTELGRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 176 ist ein gebrauchsfertiges, verfülltes und thixotropierte PMMA-Harz zur Ausführung einer Kratzspachtelung.

### Anwendungsbereiche:

Kratzspachtelgrundierung zum Poren- und Lunkerverschluss für saugende Untergründe. ALSAN 176 eignet sich für horizontale und vertikale Anwendungen zur Vorbehandlung für nachfolgende ALSAN PMMA-Systeme.

- **Verbrauch:** 0,7 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 177 BETONGRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 177 ist eine schnell härtende, niederviskose PMMA Grundierung zur Vorbereitung zementgebundener Untergründe für nachfolgende ALSAN PMMA Produkte.

### Anwendungsbereiche:

Kratzspachtelgrundierung zum Poren- und Lunkerverschluss für saugende Untergründe. ALSAN 176 eignet sich für horizontale und vertikale Anwendungen zur Vorbehandlung für nachfolgende ALSAN PMMA-Systeme.

- **Verbrauch:** 0,4 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 178 RS SPEZIALGRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 178 RS ist ein dreikomponentiges PMMA-Harz zur Grundierung zementgebundener feuchter Untergründe für nachfolgende ALSAN PMMA-Systeme.

### Anwendungsbereiche:

Kratzspachtelgrundierung zum Poren- und Lunkerverschluss für saugende Untergründe. ALSAN 176 eignet sich für horizontale und vertikale Anwendungen zur Vorbehandlung für nachfolgende ALSAN PMMA-Systeme.

- **Verbrauch:** 0,5 – 0,7 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 18,6 kg / Kübel + 10 kg / Sack





## ALSAN 179 PORENFÜLLER

### Produktbeschreibung:

ALSAN 179 ist ein schnellhärtendes, sehr niederviskoses PMMA-Harz zur Füllung von Poren zementgebundener Untergründe.

### Anwendungsbereiche:

Zur Poren- und Rissverfüllung von zementgebundenen Untergründen sowie zur Verfestigung von zementgebundenen Oberflächen. Zur Vorbehandlung des Untergrundes für nachfolgende PMMA-Grundierungen.

- **Verbrauch:** 0,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN REKU Z71 PORENFÜLLER

### Produktbeschreibung:

ALSAN REKU Z71 ist ein schnellhärtendes, sehr niederviskoses PMMA-Harz zur Füllung von Poren zementgebundener Untergründe.

### Anwendungsbereiche:

Wird auf Betonflächen von z.B. Ingenieurbauwerken wie Parkhäusern und Brücken als Poren- und Kapillarverfüllung verwendet. In wasserunterlaufsicheren SOPREMA Systemaufbauten wird das Produkt in Verbindung mit dem PMMA-Flüssigkunststoff ALSAN REKU P 70 eingesetzt.

- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 23 kg / Kübel



## ALSAN REKU P70 GRUNDIERUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN REKU P70 ist ein zweikomponentiges Reaktionsharz auf PMMA-Basis, das zur Grundierung, Versiegelung und Kratzspachtelung von Betonflächen unter Bitumenbahnen eingesetzt wird.

### Anwendungsbereiche:

Wird in wasserunterlaufsicheren SOPREMA Systemaufbauten nach dem Regelwerk H PMMA „Hinweise für die Herstellung von Abdichtungssystemen aus einer Polymerbitumenschweißbahn auf einer Versiegelung, Grundierung oder Kratzspachtelung aus PMMA für Ingenieurbauten aus Beton“, eingesetzt.

- **Verbrauch:** 0,5 – 0,6 kg /m<sup>2</sup> pro Systemschicht
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 25 kg / Kübel



## ALSAN 770 TX *ABDICHTUNGSHARZ*

### Produktbeschreibung:

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

### Anwendungsbereiche:

Wird als Abdichtungsharz mit Vlieseinlage zur Ausbildung von flammlosen An- und Abschlüssen, sowie zur Detailausbildung an aufgehenden Bauteilen eingesetzt.

- **Verbrauch:** 2,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator + Alsan Fleece
- **RAL Farben:** RAL 7035 + RAL 7012
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 770 *ABDICHTUNGSHARZ*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 770 ist ein hochflexibles, schnellhärtendes PMMA-Abdichtungsharz für flächige Abdichtungen mit Vlieseinlage.

### Anwendungsbereiche:

Wird als Abdichtungsharz für flächige Abdichtungen mit Vlieseinlage eingesetzt.

- **Verbrauch:** 2,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator + Alsan Fleece
- **RAL Farben:** RAL 7035 + RAL 7012
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 773 *ABDICHTUNGSHARZ*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 773 ist ein händisch applizierbares oder spritzbares, tieftemperaturflexibles PMMA-Abdichtungsharz zur Erstellung von vlieslosen Abdichtungssystem unter Asphaltbelägen oder anderen Verschleißschichten.

### Anwendungsbereiche:

Vlieslose, flexible Abdichtung hauptsächlich unter Asphaltbelägen für das Abdichten von Brücken, Parkdecks und anderen Ingenieurbauten. Kann ebenfalls auf Beton oder Stahl unter ALSAN PMMA-Verschleißschichten eingesetzt werden. Die Applikation von ALSAN 773 erfolgt händisch oder im Spritzverfahren.

- **Verbrauch:** 3,0 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7040
- **Lieferform:** 25 kg / Kübel





## ALSAN FLASHING QUADRO *ABDICHTUNGSHARZ*

### Produktbeschreibung:

ALSAN FLASHING QUADRO ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäß ETAG 005 mit der höchsten Beanspruchungsklasse.

### Anwendungsbereiche:

Zur Ausführung von flammlosen Details und Anschlüssen auf hitzeempfindlichen Untergründen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen von Dach- und Bauwerksabdichtungen.

- **Verbrauch:** 0,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan Fleece
- **RAL Farben:** RAL 7012
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel

## ALSAN FLASHING NEO *ABDICHTUNGSHARZ*



### Produktbeschreibung:

ALSAN Flashing neo ist eine einkomponentige Polyurethanharzmischung zur Ausführung von Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen.

### Anwendungsbereiche:

Zur Ausführung von flammlosen Details und Anschlüssen auf hitzeempfindlichen Untergründen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen von Dachabdichtungen.

- **Verbrauch:** 0,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7012
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel

## CAMPOLIN FIBER *ABDICHTUNGSHARZ*



### Produktbeschreibung:

CAMPOLIN FIBER ist ein hochdichtes Acrylharz, das eine wasserdichte Membran bildet, die mit Fasern selbstverstärkt ist, was eine Anwendung ermöglicht, ohne dass eine Verstärkung zwischen den Schichten angebracht werden muss.

### Anwendungsbereiche:

Wasserdichte Beschichtung zur Beseitigung von Feuchtigkeit und Undichtigkeit in Dächern und vertikalen Wänden, Reparatur von Ziegeldächern und Schornsteinsockeln, Nachträgliches abdichten von Balkonen und Fliesen- oder Fliesenabdeckungen.

- **Verbrauch:** 0,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Lieferform:** 20 kg / Kübel

## ALSAN 970 F *VERSIEGELUNG*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 970 F ist ein flexibles, pigmentiertes PMMA-Harz zur Versiegelung von allen glatten oder abgestreuten ALSAN PMMA-Systemen. Erhältlich praktisch in allen RAL-Farben. Ausgenommen sind Effektfarben.

### Anwendungsbereiche:

Dient als farbige Versiegelung und als Nutzschrift auf allen glatten oder abgestreuten ALSAN PMMA-Systemen.

- **Verbrauch:** 0,6 – 0,8 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel

## ALSAN 970 FT *VERSIEGELUNG*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 970 FT ist eine flexible, unpigmentierte Versiegelung auf PMMA Basis.

### Anwendungsbereiche:

Ist eine flexibilisierte, unpigmentierte Versiegelung auf PMMA-Basis. Sie dient zur Versiegelung von dekorativen Oberflächen wie ALSAN DEKO MIX oder ALSAN COLOQUARZ.

- **Verbrauch:** 0,6 – 0,8 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel

## ALSAN 971 F *STRUKTURBESCHICHTUNG*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 971 F dient zur Beschichtung und zur Reparatur von Gussasphalt oder geeignetem Walzasphalt. Des Weiteren können beschieferte Bitumenbahnen farblich gestaltet oder markiert werden. Ebenso kann mit vielen Einstreumaterialien wie z.B. Mandurax, Naturquarz, Durop, Basalt und Split abgestreut werden, sodass griffige, rutschfeste Oberflächen entstehen.

### Anwendungsbereiche:

Ein zweikomponentiges, gefülltes PMMA-Harz zur Ausführung einer Strukturbeschichtung auf bituminösen Oberflächen und zur farblichen Gestaltung und Markierung.

- **Verbrauch:** 1,0 – 2,0 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7035
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel





## ALSAN 972 F STRUKTURBELAG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 972 F ist ein flexibilisiertes, pigmentiertes PMMA-Harz zur Ausführung eines Strukturbelags mit eingemischtem Granulat zur Erzeugung von griffigen Oberflächen ohne Abstreuerung.

### Anwendungsbereiche:

Für alle hochbelasteten Bereiche in Parkhäusern, auf Straßen oder Vorplätzen verwendet. Ferner überall dort, wo hohe Abrasionsfestigkeit und gute Griffigkeit gefordert wird.

- **Verbrauch:** 3,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** auf Anfrage
- **Lieferform:** 15 kg / Kübel



## ALSAN 975 FT VERSIEGELUNG

### Produktbeschreibung:

ALSAN 975 FT ist ein unpigmentiertes PMMA-Harz zur Versiegelung abgestreuter und glatter ALSAN PMMA-Systeme, transparent.

### Anwendungsbereiche:

Aufgrund der hohen Verschleißbeständigkeit und der hohen Chemikalienresistenz wird ALSAN 975 FT überwiegend zur Versiegelung von ALSAN Parkhaussystemen verwendet.

- **Verbrauch:** 0,6 – 0,8 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7035
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 870 RS VERLAUFMÖRTEL

### Produktbeschreibung:

ALSAN 870 RS ist ein semiflexibles, dreikomponentiges PMMA-Harz mit Füllstoffkomponente zur Herstellung eines Verlaufsmörtels.

### Anwendungsbereiche:

Wird als semiflexibler Verlaufsmörtel zur Egalisierung und Beschichtung, sowie als Schutz-, und Einstreuschicht bei Abdichtungs- und Oberflächenschutzsystemen im Balkon- und Parkbereich eingesetzt.

- **Verbrauch:** 4,5 kg /m<sup>2</sup>
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7035
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel + 23 kg / Sack

## ALSAN 072 RS MÖRTEL

### Produktbeschreibung:

Dreikomponentiges PMMA-Harz zur Ausführung von dickschichtigen, partiellen oder flächigen Aufmörtelungen.

### Anwendungsbereiche:

ALSAN 072 ist ein gefülltes PMMA zur Ausführung von Mörtelungen, dickschichtigen, partiellen Reparaturen bis 50 mm, Niveausgleich sowie Gefälleausbildung und Kehlenausbildung in einer Lage. ALSAN 072 RS kann auf Beton und Mörtel angewandt werden. Der mehrlagige Einbau des Mörtels ist möglich.

- **Verbrauch:** 2,5 kg /m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **Lieferform:** Kombipack 20 kg – 2 kg / Kübel + 18 kg / Sack



## ALSAN 074 SPACHTEL

### Produktbeschreibung:

Schnellreaktives und flexibles PMMA-Harz zur Ausführung von Spachtelungen, das zum Ausgleich von Unebenheiten und zum Verschließen von Poren und Rissen unter ALSAN Abdichtungen und Beschichtungen dient.

### Anwendungsbereiche:

Wird zur Überspachtelung von Unebenheiten wie z.B. Vliesüberlappungen verwendet. Ferner dient ALSAN 074 dem Verschluss von Poren, Rissen und Fugen und kann ebenfalls als Montagehilfe für Rand- und Kantenprofile verwendet werden.

- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7032
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



## ALSAN 075 FASERSPACHTEL

### Produktbeschreibung:

Hochflexibles, fasergefülltes PMMA-Harz zur Ausführung von Spachtelungen, die zur Abdichtung\* schwer zugänglicher Durchdringungen dient.

### Anwendungsbereiche:

ALSAN 075 wird zum vlieslosen Abdichten\* von schwer erreichbaren Durchdringungen eingesetzt. .

- **Systemzubehör:** Alsan 070- Katalysator
- **RAL Farben:** RAL 7032
- **Lieferform:** 10 kg / Kübel



\*kein geprüftes Abdichtungsprodukt, dient der Ergänzung geprüfter Abdichtungssysteme



## ALSAN 070 *KATALYSATOR*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 070 ist ein Peroxidpulver. Das Peroxidpulver ist die Katalysatorkomponente, die zum Start der Härtingsreaktion der ALSAN PMMA-Harze notwendig ist. Verbrauch: Siehe Datenblatt des zu verarbeitenden ALSAN PMMA-Harzes.

### Anwendungsbereiche:

Katalysatorkomponente der ALSAN PMMA-Systeme. ALSAN 070 aktiviert und steuert die Härtingsreaktion

- **Lieferform:** 100 g / Pkg

## ALSAN 071 *THIXOTHROPIERMITTEL*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 071 ist das flüssige Thixotropiermittel für bestimmte ALSAN PMMA-Produkte. Reguliert die Thixotropie und das Fließverhalten, sofortige Wirkung, geringe Dosierung bei hoher Wirksamkeit.

### Anwendungsbereiche:

Thixotropieren bestimmter ALSAN PMMA-Produkte.

- **Lieferform:** 1 kg / Kübel

## ALSAN 071 P *THIXOTHROPIERMITTEL*

### Produktbeschreibung:

ALSAN 071 P ist das pulverförmige Thixotropiermittel auf Basis von Polypropylen-Fasern für ALSAN Produkte.

### Anwendungsbereiche:

Thixotropieren der ALSAN Produkte auf Basis PMMA, EP und PUR.

- **Lieferform:** 1,5 kg / Kübel

## ALSAN 076 *REINIGER*

### Produktbeschreibung:

Reiniger auf Ethylacetatbasis für alle ALSAN Produkte.

### Anwendungsbereiche:

Zur Reinigung von Oberflächen aus Metall oder Kunststoff sowie von Werkzeugen aus Metall.

- **Lieferform:** 10 L / Kübel



## ALSAN ALSAN FLEECE 110 P

### Produktbeschreibung:

ALSAN Fleece 110 P ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit ALSAN PMMA-Abdichtungsharzen. Weiß, perforiert.

### Anwendungsbereiche:

Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit ALSAN PMMA-Abdichtungsharzen. In Verbindung mit den zulässigen, geprüften ALSAN Harzen kann mit ALSAN Fleece eine der jeweiligen Zulassung entsprechende Abdichtung hergestellt werden. Kann ebenfalls als Armierungsvlies für ALSAN Flashing eingesetzt werden.

ALSAN Fleece 110 P ist in diversen Breiten verfügbar:

10 cm / 15 cm / 20 cm / 25 cm / 30 cm / 35 cm / 50 cm / 70 cm / 105 cm



## ALSAN ALSAN FLEECE 165 P

### Produktbeschreibung:

ALSAN Fleece 165 ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit ALSAN Flashing quadro. Blau meliert, perforiert.

### Anwendungsbereiche:

ALSAN Fleece 165 ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit ALSAN Flashing quadro. In Verbindung mit den zulässigen, geprüften ALSAN Harzen kann mit ALSAN Fleece eine der jeweiligen Zulassung entsprechende Abdichtung hergestellt werden. Kann ebenfalls als Armierungsvlies für ALSAN Flashing eingesetzt werden.

ALSAN Fleece 165 P ist in diversen Breiten verfügbar:

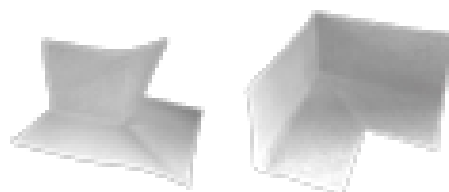
20 cm / 25 cm / 30 cm / 35 cm / 100 cm

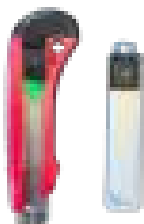
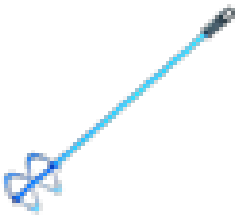


## ALSAN FLEECE FORMTEILE *INNEN / AUSSENECKE*

### Produktbeschreibung:

Das ALSAN Fleece Innen bzw. Außenecke ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit den entsprechenden ALSAN Abdichtungsharzen. Besteht aus 100 % Polyestervlies, Verbessert die Rissüberbrückung, Ermöglicht die Schichtdickenkontrolle, Mechanisch verfestigt und thermisch behandelt.





## MISCHEIMER 5L / 10L / 33L *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Praktische Mischeimer aus PP-Kunststoff mit Skalierung. Zum Mischen von Teilmengen oder kurzzeitigem Umfüllen. Bedingt lösungsmittelbeständig, deshalb keine permanente Lagerung möglich.

## ALSAN CUP *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Praktische Dosierungshilfe zum Abmessen des Katalysators bei ALSAN PMMA Produkten.

## QUIRL STANDARD *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Kleineres Standardquirl passend für kleinere Maschinen, Bohrmaschinen mit normaler Halterung. Geeignet für 1K Produkte oder bei kleineren Mischungen.

## RÜHRHOLZ *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Rührhölzer 5 x 28 x 400 mm für Handmischungen von kleineren Mengen, im speziellen für die PMMA Systeme im Bereich An- und Abschluss.

## PINSEL *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Pinzel mit reinen hellen Borsten, Blechfassung, Kunststoffhandgriff blau.

## Cuttermesser + Ersatzklingen *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Cuttermesser und dazugehörige Ersatzklingen.



## LACKSTREIFENWALZE 10 CM *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Universeller Beschichtungsroller für alle Flüssigkunststoffe. Polyamidbezug, weiss mit dreifarbigem Kennfaden. Ca. 6 mm Florhöhe, ungepolstert. Durchmesser 18 mm.



## ROLLERBÜGEL KLEIN *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Heizkörperwalzenbügel Ø 6 mm für 10 cm Lackstreifenwalze. 28 cm Länge.



## MALERWALZE ROYAL 25 CM *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Universeller Beschichtungsroller für alle Flüssigkunststoffe. Polyamidbezug, weiss mit dreifarbigem Kennfaden. Ca. 13 mm Florhöhe, ungepolstert. Durchmesser 48 mm.



## ROLLERBÜGEL GROß *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Farbwalzenbügel Ø 8 mm für 25 cm Malerwalze Royal.



## SCHERE 30cm *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

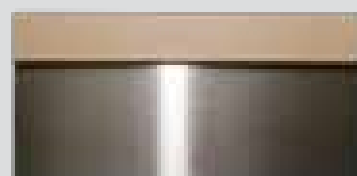
Große und griffige Schere, 30 cm für alle Vlieszuschnitte.

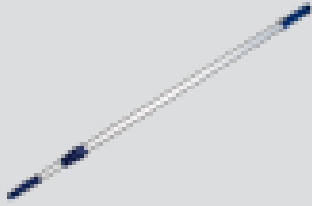


## ZAHNSPACHTEL 28CM *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Federstahlzahnpachtel mit Holzgriff.

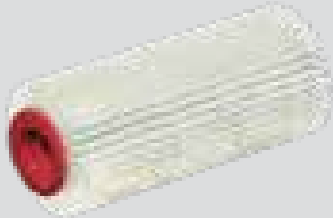




## ALU TELESKOPSTANGE *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Verlängerungsstange aus Aluminiumrohr mit Universalkonus.



## STACHELWALZE *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Stachelwalze aus Kundestoff.



## SOPRATAPE KLEBEBAND 2 bzw. 3-LAGIG

### Produktbeschreibung:

SOPRATAPE<sup>2</sup> (zweilagig) und SOPRATAPE<sup>3</sup> (dreilagig) bietet SOPREMA zwei einzigartige Klebebänder für das optimierte Arbeiten mit ALSAN Flüssigkunststoffen. So spart man wertvolle Zeit und vermeidet Fehler in der Ausführung. Besonders bei PMMA-Flüssigkunststoffen werden die Schichten oft in wenigen Stunden Zug um Zug aufgebracht. Somit ist ein erneutes Abkleben vor jeder neuen Schicht unumgänglich, was einen Großteil der Arbeitszeit ausmacht.



## GEWEBESTEINBAND *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

PVC Klebeband mit sehr guter Klebkraft. Breite = 48 mm



## NAGELSCHUHE *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Nagelschuhe (Nagelhöhe 35 mm). Aus lösungsmittelbeständigem Nylon-Kunststoff. Zum Begehen frischer Bodenbeschichtungen. Nahezu unzerbrechlich. Nagelhöhe ca. 35 mm. Verstellbare Haltegurte.



## HANDSCHUHE NITRIL *Zubehör*

### Produktbeschreibung:

Einweghandschuhe mit hoher Feinfühligkeit durch dünne Handschuhverarbeitung.



## Essergully 2000 Standard *senkrecht*

### Produktbeschreibung:

Voll wärmegeämmter Gullykörper aus PUR- Integralschaum (gegossen, FCKW-frei). Fest angeschäumte Anschlussdachbahn aus Bitumen, PVC, ECB, EPDM und FPO. Optional auch beheizbar (Nennleistung 15 W)

- **Dimensionen:** DN Ø 75 + 110 + 125 + 150 mm

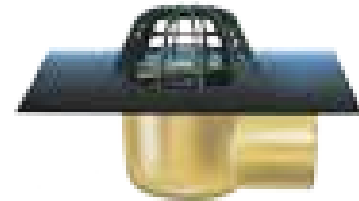


## Essergully 2000 Standard *waagrecht*

### Produktbeschreibung:

Voll wärmegeämmter Gullykörper aus PUR- Integralschaum (gegossen, FCKW-frei). Fest angeschäumte Anschlussdachbahn aus Bitumen, PVC, ECB, EPDM und FPO. Optional auch beheizbar (Nennleistung 15 W)

- **Dimensionen:** DN Ø 75 + 110 + 125 mm



## Essergully 2000 mit Schraubflansch

### Produktbeschreibung:

Voll wärmegeämmter Gullykörper aus PUR- Integralschaum (gegossen, FCKW-frei). Stabiler Schraubflansch aus nicht rostendem Material. Die Befestigung erfolgt bei der bauseitigen Dachbahn mit Hilfe eines Schraubringes am Gullyflansch. Optional auch in beheizbarer Variante erhältlich (Nennleistung 10 W). Aufstockelemente in gleicher Technik, passend für alle Nenngößen und Ausführungen.

- **Dimensionen senkrecht:** DN Ø 75 + 110 + 125 + 150 mm
- **Dimensionen waagrecht:** DN Ø 75 + 110 + 125 mm



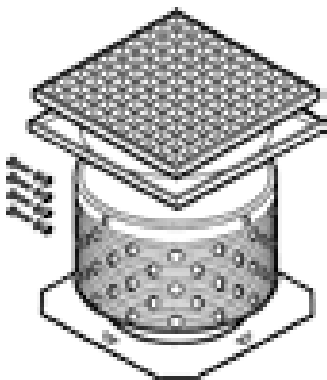
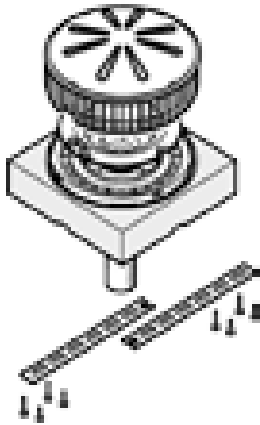
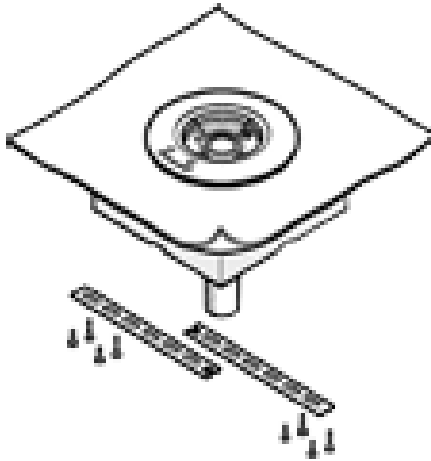
## Essergully 2000 *AUFSTOCKELEMENT*

### Produktbeschreibung:

Das Aufstockelement ermöglicht eine stufenlose Höhenanpassung und leitet Regenwasser sicher durch jede Wärmedämmung. Der Grundgully wird dabei einfach an die Dampfsperre angeschlossen, das PUR-Aufstockelement überbrückt die Wärmedämmung. Der Übergang zwischen Gully und Aufstockelement ist durch einen speziellen Dichtring absolut rückstausicher.

- **Dimensionen:** von 60- 160 mm | von 160- 240 mm





## Pluvia Grundelement | EPDM Resistit Serie 7

### Produktbeschreibung:

Zur Verwendung bei allen Pluvia Dachwassereinläufen Serie 7 mit Grundkörper aus PE. Für Anschluss von Dampfsperren bis 3 mm dick. [ Artikel Nr. 359.970.00.1 ]

### Lieferumfang:

Grundkörper, Folienanschluss, vorkonfektioniert, bestehend aus Befestigungsscheibe, Bauschutz, Isolation, Flämmschutz, Gleitmittel.

## Pluvia Dachwassereinlauf | Serie 7

### Produktbeschreibung:

Für Folienkörper und Anschlussbleche. Laubfang 150 kg belastbar. [ Artikel Nr. 359.551.00.1 ]

### Lieferumfang:

Grundkörper, Einlaufscheibe, Laubfang mit Funktionsscheibe, Schwitzwasserisolation, Bauschutzdeckel, Befestigungsmaterial, Gleitmittel.

## Pluvia | Zusatzset (begehbar oder befahrbar)

### Produktbeschreibung:

Zum nachträglichen Dachaufbau bei Umkehrdächern begehbaren befahrbaren oder begrünenden Dächern. Zur Verwendung bei allen Pluvia Dachwassereinläufen Serie 7.

**Eigenschaften (begehbar):** 150 kg belastbar [ Artikel Nr. 359.504.00.1 ]

**Eigenschaften (befahrbar):** 1500 kg belastbar [ Artikel Nr. 359.635.00.1 ]

### Lieferumfang begehbar:

Edelstahl Lochblechrost, Kraftverteilplatte, kürzbares Schachtröhr aus PP, Befestigungsmaterial.

### Lieferumfang befahrbar:

Gitterrost, Rostrahmen, Kraftverteilplatte, kürzbares Schachtröhr aus PP, Befestigungsmaterial.



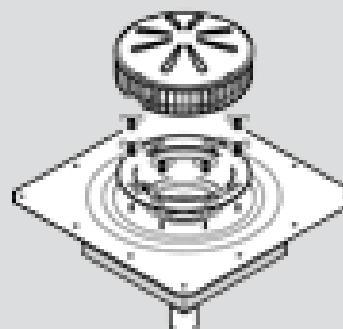
## Pluvia Bitumeneinlaufelement CrNi | Serie 7

### Produktbeschreibung:

Zur Anbindung von Bitumen- Dachabdichtungen.  
[ Artikel Nr. 358.010.00.1 ]

### Lieferumfang:

Bitumendach Einlaufelement, komplett (Grundkörper mit integrierter Einlaufscheibe, Flanschschrauben angeschweißt, Befestigungsflansch, Flügelmutter) Isolation, Laubfang mit Funktionsscheibe, OHNE Bauschutzdeckel.



## Pluvia Rinneneinlauf | Serie 7

### Produktbeschreibung:

Für den Einbau in Rinnen mit minimal 35 cm Breite, zur Anbindung metallischer Werkstoffe.

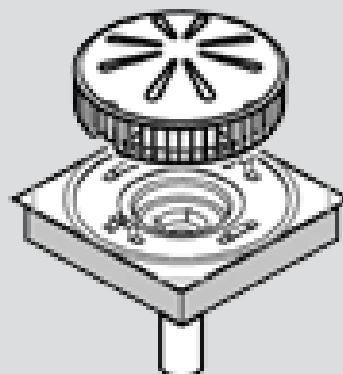
[ Chromnickelstahl | Artikel Nr. 359.636.00.1 ]

[ Kupfer | Artikel Nr. 359.637.00.1 ]

[ Peraluman | Artikel Nr. 359.638.00.1 ]

### Lieferumfang:

Schwitzwasserisolation, Laubfang mit Funktionsscheibe, Bauschutzdeckel.



## Pluvia Dachwassereinlauf | 12 | DAF

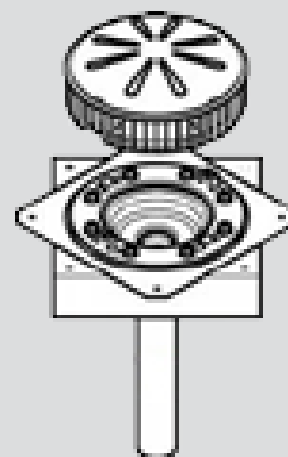
### Produktbeschreibung:

Zum Anschluss von Kunststoff-Dachabdichtungsfolien. Darf NICHT für Dachfolien mit Vliesbeschichtung verwendet werden.

[ Artikel Nr. 359.003.00.1 ]

### Lieferumfang:

Laubfang mit Funktionsscheibe, Folienbefestigungsflansch mit Dichtung und Muttern, Grundkörper mit integrierter Einlaufscheibe, Schwitzwasserdämmung DAF.



## DÄMMWERT TABELLE (Informativ)

$\lambda_R$	EPS-W 20	EPS-W 25	EPS-W 30	EPS-W 20+ EPS-W 25+	EPS-W 30+	XPS G 30 TOP	Vakuum Vaku VIP	PUR ALU	PUR MV	MW DDPL
	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,038	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,036	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,035	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,031	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,030	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,033 0,032 0,035 0,036 0,038	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,007	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,023 0,022	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,028 0,026 0,025	U (W/m <sup>2</sup> K) 0,038
Dicke (mm)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)	U (W/m <sup>2</sup> K)
10	2,31	2,23	2,19	2,03	1,99	0,93	0,725	0,27	0,33	0,44
15	1,77	1,70	1,67	1,53	1,49	0,70	0,440	0,21	0,25	0,36
20	1,44	1,38	1,35	1,23	1,20	0,58	0,335	0,18	0,21	0,30
25	1,21	1,16	1,13	1,02	1,00	0,50	0,270	0,15	0,17	0,26
30	1,04	1,00	0,97	0,88	0,85	0,41	0,226	0,13	0,15	0,23
40	0,82	0,78	0,76	0,68	0,67	0,33	0,171	0,12	0,14	0,20
50	0,67	0,64	0,63	0,56	0,54	0,28	0,137	0,11	0,12	0,18
60	0,57	0,54	0,53	0,47	0,46	0,25	0,115	0,11	0,12	0,18
70	0,50	0,47	0,46	0,41	0,40	0,22		0,11	0,12	0,18
80	0,44	0,42	0,41	0,36	0,35	0,22		0,11	0,12	0,18
90	0,39	0,37	0,36	0,33	0,32	0,22		0,11	0,12	0,18
100	0,36	0,34	0,33	0,29	0,29	0,22		0,11	0,12	0,18
110	0,33	0,31	0,30	0,27	0,26	0,22		0,11	0,12	0,18
120	0,30	0,29	0,28	0,25	0,24	0,22		0,11	0,12	0,18
130	0,28	0,26	0,26	0,23	0,22	0,22		0,11	0,12	0,18
140	0,26	0,25	0,24	0,21	0,21	0,22		0,11	0,12	0,18
150	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19	0,22		0,11	0,12	0,18
160	0,23	0,22	0,21	0,19	0,18	0,22		0,11	0,12	0,18
170	0,22	0,20	0,20	0,17	0,17	0,22		0,11	0,12	0,18
180	0,20	0,19	0,19	0,17	0,16	0,22		0,11	0,12	0,18
190	0,19	0,18	0,18	0,16	0,15	0,22		0,11	0,12	0,18
200	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,22		0,11	0,12	0,18
220	0,17	0,16	0,15	0,13	0,13	0,22		0,11	0,12	0,18
240	0,15	0,14	0,14	0,12	0,12	0,22		0,11	0,12	0,18
260	0,14	0,13	0,13	0,11	0,11	0,22		0,11	0,12	0,18
280	0,13	0,12	0,12	0,10	0,10	0,22		0,11	0,12	0,18
300	0,12	0,11	0,11	0,09	0,09	0,22		0,11	0,12	0,18
350	0,11	0,10	0,10	0,08	0,08	0,22		0,11	0,12	0,18
400	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,22		0,11	0,12	0,18
$R_{si}+R_{se}$	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,13	0,17	0,17	0,17

Im Wärmedurchgangskoeffizient U (früher k-Wert) sind die Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM EN ISO 6946 enthalten.

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  = deklarierter Wert;  $\lambda_R$  = Bemessungswert U-Wert = Wärmedurchgangskoeffizient  $R_{si} + R_{se}$  = Summe der Wärmeübergangswiderstände nach Norm

Angaben ohne Gewähr



## Ansprechpartner

**Wolfgang Mausser**

Geschäftsführung

T. +43 316 49 34 00- 10  
F. +43 316 40 23 99  
wolfgang.mausser@iQ-gruppe.at

**Melanie Mausser**

Technik &amp; Verkauf

T. +43 316 49 34 00- 20  
M. +43 664 96 411 46  
melanie.mausser@iQ-gruppe.at

**Thomas Stanzer**

Technik &amp; Verkauf

T. +43 316 49 34 00- 21  
M. +43 664 887 36 273  
thomas.stanzer@iQ-gruppe.at

**Rene Feger**

Technik &amp; Verkauf

T. +43 316 49 34 00- 22  
M. +43 664 243 93 88  
rene.feger@iQ-gruppe.at

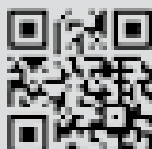
**Astrid Mausser**

Buchhaltung

T. +43 316 49 34 00- 50  
M. +43 664 46 088 54  
astrid.mausser@iQ-gruppe.at

**FÜR WEITERE INFORMATIONEN  
BESUCHEN SIE UNSERE HOMEPAGE:**

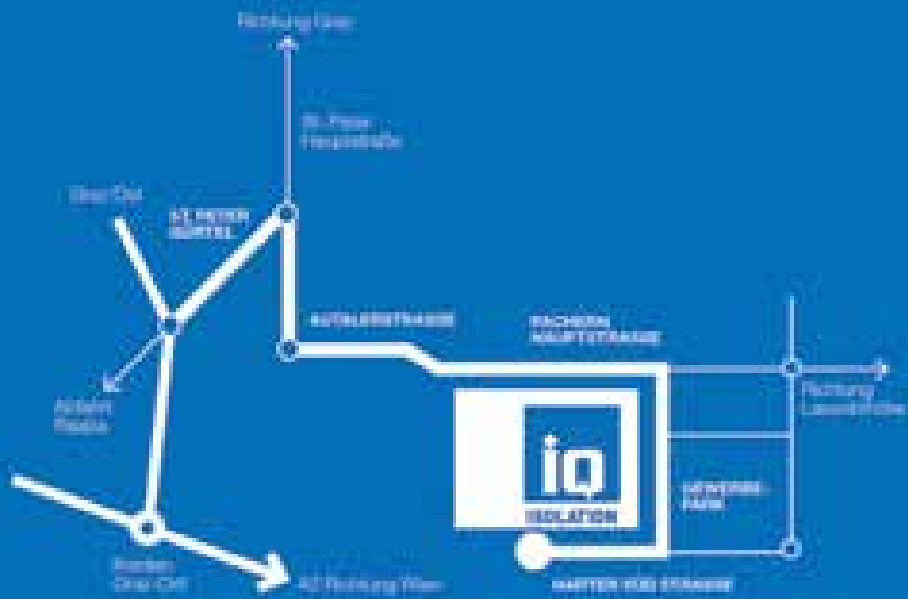
*[www.iQ-gruppe.at](http://www.iQ-gruppe.at)*

**U-WERTE**

Im Wärmedurchgangskoeffizient U (früher k-Wert) sind die Wärmeübergangswiderstände gemäß Ö-NORM EN ISO 6964 enthalten. Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

*Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.*

# FLACHDACHTECHNIK



iQ Tectum GmbH  
 Harter Süd Straße 14 | 8075 Hart bei Graz  
 T +43 316 49 34 00 | F +43 316 40 23 99  
 info@iQ-gruppe.at | www.iQ-gruppe.at

