

01/2016

FLACHDACHTECHNIK

DÄMMTECHNIK FLACHDACH / FASSADEN

Dämmstoffe
Fassadensysteme
Flachdachprodukte
Bitumen & Folienprodukte

Ein Unternehmen der
iq Gruppe



Inhaltsverzeichnis

EPS	1 - 6	Druckbelastbare Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum
XPS	7 - 9	Druckfeste Wärmedämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
Automatenplatten	10-11	Formgeschäumte Wärmedämmplatten
PUR	12-13	Druckbelastbare Wärmedämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum
Glaswolle	14-19	Gebundene Mineralwolle, wärme- und schalldämmend
Steinwolle	20-29	Wärmedämmung für Flachdach und Fassade
Vakuumdämmung	30-31	Hochleistungsdämmung mit geringer Dichte und niedriger Wärmeleitahl
Foamglas	32-33	Dämmstoffe aus hochwertigem Recycling Glas
Flachsaugtechnik	34	Wasserabsaugpumpe für Flachdächer
EPS Schneidegeräte	35	Für präzises Schneiden der Wärmedämmplatten
Flachdachprodukte	36-37	Bautenschutzmatte Thermo Roof Unterlagsplatten
Gründach	38-41	Drainagenplatten + Kiesleisten + Entwässerungsrinne
Dampfsperre & Bitumen	42-43	Abdichtung & Bitumen Flachdachbahnen
Folie FPO+PVC	44-48	Kunststoffbahnen + Zubehör
Alsan Flüssigkunststoff	49-51	Flüssigkunststoff
Esser Gully's	52	Flachdachgully's
SITA Gully's	53	Flachdachgully's
Pluvia Gullys	54-55	Flachdachgully's
Dämmwerttabelle	56	U-Werte
Kontakt	57	Ansprechpartner

EPS-W 20

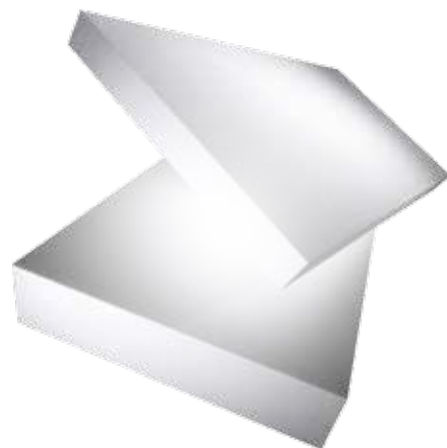
Produktbeschreibung:

Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Kiesdächer.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 20
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,038$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** 20 kPa (2 t/m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 – 400 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 ² / 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

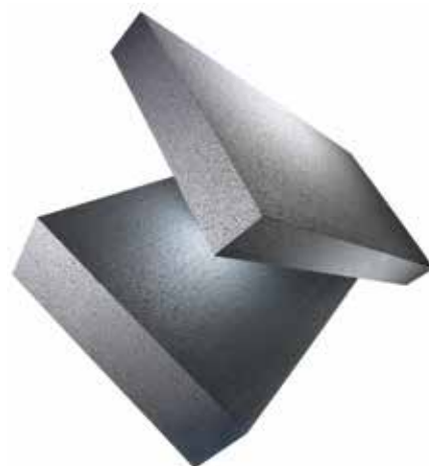
Produktbeschreibung:

Druckbelastbare, höchstwärmedämmende, expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.

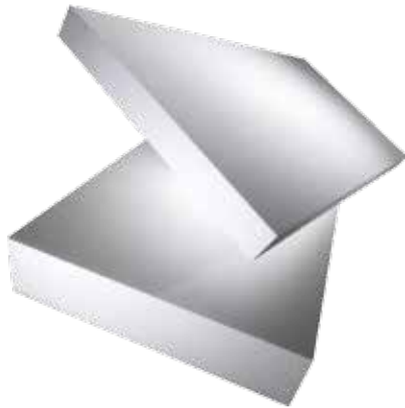
Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 20
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,031$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** 20 kPa (2 t /m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 – 400 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 ² / 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:

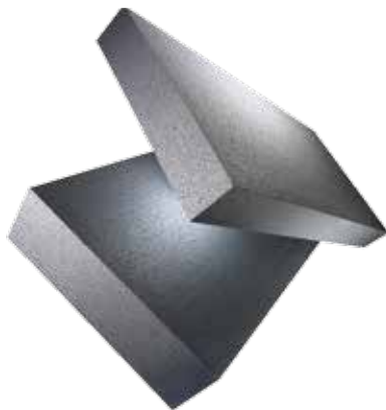
Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

Anwendungsbereiche:

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

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 25
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,036$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** 30 kPa (3 t /m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 – 400 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 ² / 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:

Druckbelastbare, höchstwärmedämmende, expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Terrassen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-W 25
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,031$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** 30 kPa (3 t /m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 – 400 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 ² / 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

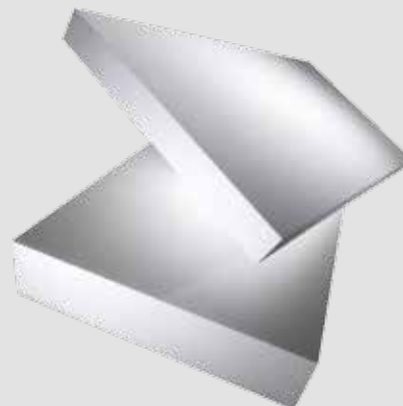
Produktbeschreibung:

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 /m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 – 400 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 ² / 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

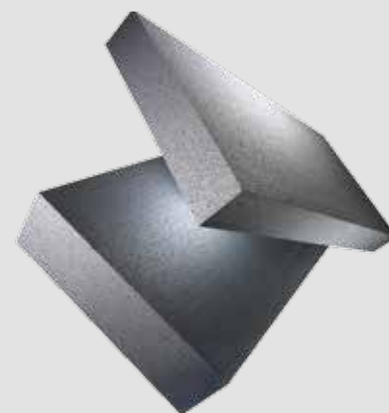
Produktbeschreibung:

Höchst druckbelastbare höchstwärmedämmende expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.

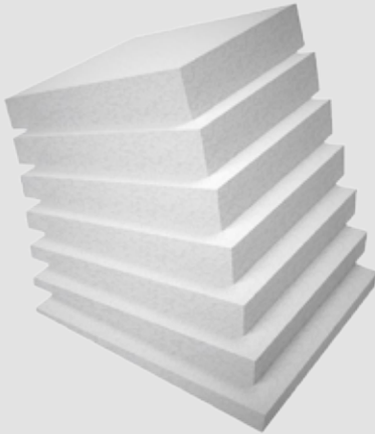
Anwendungsbereiche:

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 /m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 10 – 400 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 ² / 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:

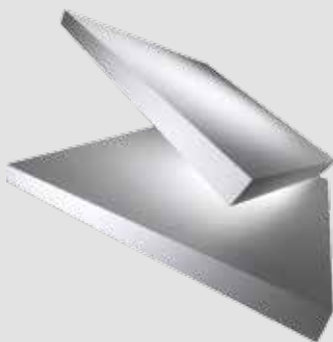
Gefälledach kommt dort zur Anwendung, wo auf einer ebenen Dachfläche das Wasser sicher zu den Dachabläufen geleitet werden muss. Ein solches Gefälledach soll lt. ÖNORM mind. eine Neigung von 2 % haben. Auf Anforderung, und wenn es die baulichen Gegebenheiten verlangen, liefern wir aber auch jede andere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

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

EPS- W 20	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
EPS-W 25	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
EPS-W 30	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
EPS-W 20+	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
EPS-W 25+	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
EPS-W 30+	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$

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: 50 / 65 / 250 x 1000 mm



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:** ≥ 60 kPa
- **Dauerlast:** 150 kg /m²
- **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 ² / Palette	26,00	22,00	16,00	14,00	12,00	10,00	10,00
U-Wert	0,43	0,35	0,26	0,23	0,21	0,17	0,15



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:** ≥ 60 kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm

Dicke (mm)	100 (90 + 10)	120 (110 + 10)	160 (150 + 10)	210 (200 + 10)
m ² / Palette	26,00	22,00	16,00	12,00
U-Wert	0,33	0,27	0,20	0,15





Austrotherm EPS® Superdränageplatte Plus

Produktbeschreibung:

Superdränageplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit integriertem Wasserabfluss.

Anwendungsbereiche:

Als Sickerschicht für horizontale oder vertikale Flächendränagen.

- **Zellinhalt:** Luft
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm (Nutzmaß)

Dicke (mm)	40	50	60	70	80	100	120	130	170	200	260
m ² / Bund	7,20	6,00	4,80	4,20	3,60	3,00	2,40	2,40	1,80	1,20	1,20



swisspor EPS Wasserspeicherplatte

Produktbeschreibung:

Wasserspeicherplatte aus recyceltem Polystyrol Hartschaum für Dachbegrünung mit Hakenfalz. Hohe Wasserspeicherkapazität und gutes Rückhaltevermögen. Zuverlässige Abführung des überschüssigen Wassers.

Anwendungsbereiche:

Extensive Gründächer, gleichmäßige Drainage- und Speicherkapazität bei unterschiedlichem Gefälle, Leichtdachbegrünung mit geringem Gewicht, Schrägdachbegrünung bis 15° ohne besondere Vorkehrung.

- **Qualität:** Recyclingplatte aus EPS-Hartschaum mit Hakenfalz
- **Hinweis:** unterseitige Noppenhöhe 8 mm
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm

Wasserspeicherkapazitäten:

Beschreibung	Dicke	Wert*
WS 40	54 mm	max. 13 l /m ²
WSD 60	64 mm	max. 18 l /m ²

* je nach Dachneigung verringert sich die Wasserspeichermenge.

Austrotherm XPS® TOP 30 SF / GK

Produktbeschreibung:

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit Stufenfalz oder gerader Kante.**

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)
- **Druckfestigkeit:** ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformate:** 1265 x 615 mm (SF) | 1250 x 600 mm (GK)
- **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
180 – 200 mm:	$\lambda_D = 0,038$ W/mK



Dicke (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	10,50	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50
U-Wert	0,93	0,72	0,59	0,53	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18

Austrotherm XPS® Premium 30 SF

Produktbeschreibung:

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus Extruderschaum **mit Stufenfalz.**

Anwendungsbereiche:

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

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30
- **Druckfestigkeit:** ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

40 – 60 mm:	$\lambda_D = 0,027$ W/mK
100 mm:	$\lambda_D = 0,029$ W/mK



Dicke (mm)	40	50	60	100
m ² / Bund	7,50	6,00	5,25	3,00
U-Wert	0,61	0,49	0,42	0,26



Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Produktbeschreibung:

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen **mit Stufenfalz**.

Anwendungsbereiche:

Kellerwand außen, unter Bodenplatte, im Umkehrdach, Terrassen, Parkdach, Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 50 (glatte Oberfläche)
- **Druckfestigkeit:** ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

50 – 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
180 – 200 mm:	$\lambda_D = 0,038$ W/mK

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50
U-Wert	0,59	0,53	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18



Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Produktbeschreibung:

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen **mit Stufenfalz**.

Anwendungsbereiche:

Unter der Bodenplatte, im Umkehrdach, Parkdach, Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 (glatte Oberfläche)
- **Druckfestigkeit:** ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m²)
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

50 – 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
180 – 200 mm:	$\lambda_D = 0,038$ W/mK

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50
U-Wert	0,59	0,53	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18

Austrotherm XPS® TOP P GK

Produktbeschreibung:

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit gerader Kante und geprägter Oberfläche.**

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Terrassen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
- **Druckfestigkeit:** ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
- **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
180 – 200 mm:	$\lambda_D = 0,038$ W/mK

Dicke (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	10,50	7,50	6,00	5,25	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	1,50	1,50
U-Wert	0,93	0,72	0,59	0,53	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18



Austrotherm XPS® TOP TB SF

XPS-G 30 | XPS-G 50 | XPS-G 70 | XPS TOP P

Produktbeschreibung:

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren mit glatter Oberfläche und **Stufenfalz.**

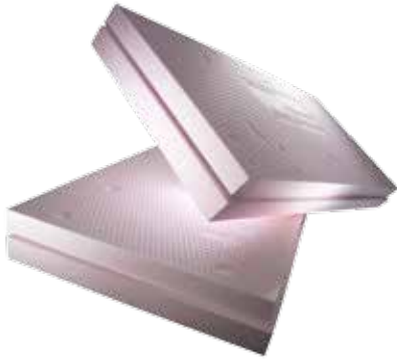
Anwendungsbereiche:

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

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: XPS (glatte Oberfläche)
- **Druckfestigkeit:** lt. Beschreibung des Produktes
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035$ W/mK

Dicke (mm)	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
m ² / Bund	1,50	1,50	1,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
U-Wert	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09





swissporPRIMAROSA Basic (LD)

Produktbeschreibung:

Formgeschäumte Wärmedämmplatte mit gerader Kante (GK) oder allseitigem Stufenfalz (SF).

Anwendungsbereiche:

Warmdach, Terrassen, Kelleraußenwand im Erd- und Sockelbereich, bei Betonwänden, Trägern und Stürzen (als Mantelbetonplatte), bei Nassräumen im Innenbereich, bei Estrichen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-P
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:** $\geq 200 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 50 – 400 mm
- **Plattenformate:** 1250 x 600 mm (GK) | 1265 x 615 mm (SF)

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
m ² / 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
U-Wert	0,65	0,55	0,42	0,34	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12



swissporPRIMAROSA Power (HD)

Produktbeschreibung:

Formgeschäumte Wärmedämmplatte mit Stufenfalz (SF).

Anwendungsbereiche:

Bei Industrieböden, unter Estrichen (für höchst belastbare Flächen), als Fassadendämmplatte, unter Bodenplatte, für Kelleraußenwände im Erd- und Sockelbereich die unmittelbar schweren Belastungen ausgesetzt ist.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: EPS-P
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:** $\geq 300 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Lieferdicken:** 50- 400 mm
- **Plattenformat:** 1265 x 615 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
m ² / 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
U-Wert	0,65	0,55	0,42	0,34	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12

swissporPRIMAROSA Flat (UKD)

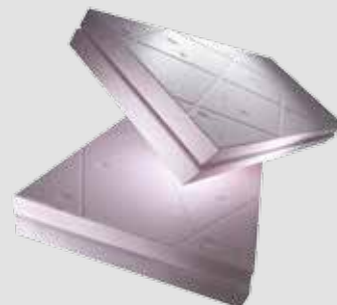
Produktbeschreibung:

Formgeschäumte Umkehrdachplatte mit Stufenfalz (SF). Besteht aus speziellem, expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff.

Anwendungsbereiche:

Umkehrdachkonstruktionen, Terrassendächer.

- **Produkttyp:** Umkehrdachplatte gemäß ÖTZ- 2011/006/6
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **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 ² / 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
U-Wert	0,54	0,42	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,12

swissporPRIMAROSA Flat Lambda (UKD Plus)

Produktbeschreibung:

Formgeschäumte Umkehrdachplatte mit Stufenfalz (SF). Besteht aus speziellem, expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff.

Anwendungsbereiche:

Umkehrdachkonstruktionen, Terrassendächer- mit erhöhter Anforderung an die Wärmeleistung.

- **Produkttyp:** Umkehrdachplatte gemäß ÖTZ- 2011/006/6
- **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 ² / 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
U-Wert	0,47	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10



PUR/PIR Flachdachdämmung MV

Produktbeschreibung:

Polyurethan Hartschaumplatte mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung. Mit oder ohne Stufenfalz erhältlich.

Anwendungsbereiche:

Dächer mit Folien- oder Bitumenabdichtung (mit oder ohne Kiesauflast), Kerndämmung von Holzwolle- und Mehrschichtplatten, Fassaden-, Außenputzsysteme, Vollwärmeschutz, etc.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DO
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:** ≥ 120 kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

< 80 mm:	$\lambda_D = 0,027$ W/mK
$\geq 80 < 120$ mm:	$\lambda_D = 0,026$ W/mK
≥ 120 mm:	$\lambda_D = 0,025$ W/mK

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	8,64	7,20	5,76	4,32	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	1,44
U-Wert	0,62	0,50	0,42	0,32	0,25	0,21	0,17	0,15	0,14	0,12



PUR/PIR Flachdachdämmung Alu

Produktbeschreibung:

Polyurethan Hartschaumplatte PUR/PIR mit beidseitiger diffusionsdichter Alukaschierung. Mit oder ohne Stufenfalz erhältlich.

Anwendungsbereiche:

Diffusions- und dampfdichte Konstruktionen, unter Bodenheizung, Terrassen, Flachdächer.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DD
- **Druckspannung bei 10% Stauchung:** ≥ 120 kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1200 x 600 mm
- **Wärmeleitfähigkeit:**

≤ 40 mm:	$\lambda_D = 0,023$ W/mK
≥ 50 mm:	$\lambda_D = 0,022$ W/mK

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	14,40	11,52	8,64	7,20	5,76	4,32	2,88	2,88	2,16	2,34	1,56	1,56
U-Wert	0,96	0,68	0,52	0,41	0,35	0,26	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). Mit oder ohne Deckschicht erhältlich (Mineralvlies). Grat- oder Kehlplatten auf Anfrage.

Anwendungsbereiche:

Terrassendächer, Gründächer, Dächer mit Kiesauflast.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DO
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Plattenformat:** 1000 x 1000 mm | 1250 x 600 mm | 1000 x 500 mm
- **Kantenausbildung:** stumpf



PUR/PIR Keile

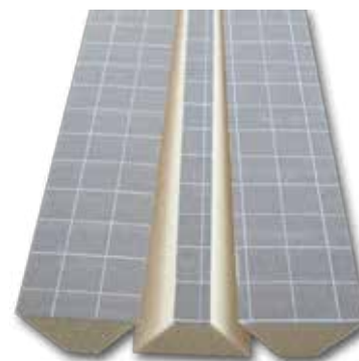
Produktbeschreibung:

Polyurethan-Hartschaum PUR / PIR Keil.

Anwendungsbereiche:

Randausbildung von Flachdächern.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: PUR-DO
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$
- **Brennbarkeitsklasse:** E
- **Länge:** 1000 mm



Kantenlänge (mm)	50 / 50	80 / 80	100 / 100
Kartoninhalt (lfm)	100,00	50,00	31,25

PUR/PIR Dachkleber

Produktbeschreibung:

Zur Verklebung von Dämmstoffen sowie vlieskaschierten Dachdichtungsbahnen.

Untergründe:

Beton, Gasbeton, Holzplatte, Faserzement, Bitumendachbahnen, Metall, etc.

- **Lieferbar:** in 2 kg Dosen & 6,5 kg Kannen
- **Verbrauch:** ca. 100-250 g /m²





Universaldämmrolle Classic 035

Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendungsbereiche:

nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung, zum Einlegen in Holzbalkendecken, oberste Geschoßdecke, Zwischendecken und waagrecht Hohlräumen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 bis 240 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	7000 x 1200	6300 x 1200	5300 x 1200	4500 x 1200	4000 x 1200	3500 x 1200	3200 x 1200
m ² / Bund	8,40	7,56	6,36	5,40	4,80	4,20	3,84
m ² / Palette	201,60	181,44	152,64	129,60	115,20	100,80	92,16
U-Wert	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17



Universaldämmrolle Classic TI 140

Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendungsbereiche:

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung, zum Einlegen in Holzbalkendecken, oberste Geschoßdecke, Zwischendecken und waagrecht Hohlräumen.

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

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	10600 x 1200	8500 x 1200	7100 x 1200	6100 x 1200	5300 x 1200	4700 x 1200	4300 x 1200
m ² / Bund	12,72	10,20	8,52	7,32	6,36	5,64	5,16
m ² / Palette	305,28	244,80	204,48	175,68	152,64	135,36	123,84
U-Wert	0,46	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19

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 Stahlkassettentwände.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
m ² / Palette	72,00	60,00	48,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
U-Wert	0,49	0,37	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,16



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 Stahlkassettentwände.

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

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	9,00	7,50	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	2,25	2,25
m ² / Palette	180,00	150,00	120,00	90,00	75,00	60,00	45,00	45,00	45,00	45,00
U-Wert	0,74	0,61	0,52	0,40	0,32	0,27	0,23	0,21	0,18	0,17





Wandkassetten Dämmplatte TPM 100 Naturboard 037

Produktbeschreibung:

Gebundene Glaswolle, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, nicht brennbar, nicht belastbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendungsbereiche:

nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten Fassaden und zweischaligem Mauerwerk.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,037$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht belastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1350 x 600 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	8,10	6,48	4,86	4,05	4,05	3,24	3,24
m ² / Palette	259,20	207,36	155,52	129,60	129,60	103,68	103,68
U-Wert	0,43	0,35	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18



Zwischensparren Dämmrolle UNIFIT 034

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:** $\lambda_D = 0,034$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht belastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)

Dicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
L x B (mm)	6000 x 1200	4800 x 1200	4000 x 1200	3400 x 1200	3000 x 1200	2700 x 1200	2400 x 1200	3300 x 1200	3000 x 1200	2800 x 1200
m ² / Bund	7,20	5,76	4,80	4,08	3,60	3,24	2,88	3,96	3,60	3,36
m ² / PAL	172,80	138,24	115,2	97,92	86,40	77,76	69,12	71,28	64,80	60,48
U-Wert	0,40	0,32	0,27	0,23	0,21	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13

URSA GLASSWOOL

Spannfilz SF 32

Produktbeschreibung:

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfilz zur Wärme- und Schalldämmung von Holzkonstruktionen, diffusionsoffen.

Anwendungsbereiche:

Zwischen- und Untersparrendämmung, Oberste Geschossdecken (nicht begehrbar), Dämmung für die Holzriegelbauweise.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,032$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 - 240 mm



Dicke (mm)	50	80	100	120	140	160
L x B (mm)	7600 x 1200	4800 x 1200	4000 x 1200	3200 x 1200	2800 x 1200	2500 x 1200
m ² / Bund	9,12	5,76	4,80	3,84	3,36	3,00
m ² / Palette	164,16	103,68	86,40	69,12	60,48	54,00
U-Wert	0,58	0,37	0,30	0,26	0,22	0,19

URSA GLASSWOOL

Spannfilz SF 34

Produktbeschreibung:

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfilz zur Wärme- und Schalldämmung von Holzkonstruktionen, diffusionsoffen.

Anwendungsbereiche:

Zwischen- und Untersparrendämmung, Oberste Geschossdecken (nicht begehrbar), Dämmung für die Holzriegelbauweise.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,034$ W/mK
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 - 280 mm



Dicke (mm)	50	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	11200 x 1200	5600 x 1200	4800 x 1200	4000 x 1200	3500 x 1200	3200 x 1200	2800 x 1200
m ² / Bund	13,44	6,72	5,76	4,80	4,20	3,84	3,36
m ² / Palette	322,56	161,28	138,24	115,20	100,80	92,16	80,64
U-Wert	0,61	0,32	0,27	0,23	0,21	0,18	0,17



URSA GLASSWOOL Spannfilz SF 38

Produktbeschreibung:

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfilz zur Wärme- und Schalldämmung von Holzkonstruktionen, diffusionsoffen.

Anwendungsbereiche:

Zwischen- und Untersparrendämmung, Oberste Geschosdecken (nicht begehbar), Dämmung für die Holzriegelbauweise.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 100 - 240 mm

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200
L x B (mm)	5500 x 1200	4700 x 1200	4000 x 1200	3500 x 1200	4000 x 1200	3500 x 1200
m ² / Bund	6,60	5,64	4,80	4,20	4,80	4,20
m ² / Palette	158,40	135,36	115,20	100,80	115,20	100,80
U-Wert	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18



URSA GLASSWOOL Dämmfilz DF 38 *hydrophobiert*

Produktbeschreibung:

Durchgehend wasserabweisender (hydrophobiert), nicht brennbarer und hochkomprimierter Dämmfilz zur Wärme- und Schalldämmung von Metallkassetten, diffusionsoffen.

Anwendungsbereiche:

Dämmung von Metallkassetten (Industriefassaden), Metallständerkonstruktionen mit Abstand 600 mm, Holzriegelbauweise, Oberste Geschosdecken (nicht begehbar).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)

Dicke (mm)	80	100	120	140	160
L x B (mm)	9000 x 600 x 2	7000 x 600 x 2	6000 x 600 x 2	5000 x 600 x 2	4500 x 600 x 2
m ² / Bund	10,80	8,40	7,20	6,00	5,40
m ² / Palette	194,40	201,60	172,80	144,00	97,20
U-Wert	0,44	0,36	0,30	0,26	0,23

URSA GLASSWOOL

Fassadendämmplatte FDP 2/Vr

Produktbeschreibung:

Durchgehend wasserabweisender (hydrophobiert), einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte, nicht brennbare Dämmplatte zur Wärme- und Schalldämmung, diffusionsoffen.

Anwendungsbereiche:

Dämmung von be- und hinterlüfteten Fassaden hinter Bekleidung, zweischaligen Wänden, Gebäudetrennwände.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-W
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 - 240 mm
- **Plattenformat:** 1250 x 600 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	7,50	6,00	4,50	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25	2,25
m ² / Palette	210,00	168,00	126,00	105,00	84,00	84,00	63,00	63,00	63,00
U-Wert	0,63	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17



URSA GLASSWOOL

Fassadendämmplatte FDP 3/Vr

Produktbeschreibung:

Durchgehend wasserabweisender (hydrophobiert), einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte, nicht brennbare Dämmplatte zur Wärme- und Schalldämmung, diffusionsoffen.

Anwendungsbereiche:

Dämmung von be- und hinterlüfteten Fassaden hinter Bekleidung, zweischaligen Wänden, Gebäudetrennwände.

- **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 - 220 mm
- **Plattenformat:** 1400 x 600 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	7,50	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25	2,25	1,50
m ² / Palette	168,00	134,40	100,80	84,00	67,20	67,20	50,40	50,40	50,40
U-Wert	0,61	0,52	0,40	0,32	0,27	0,23	0,21	0,18	0,17





Fassaden Dämmplatte FPL

Produktbeschreibung:

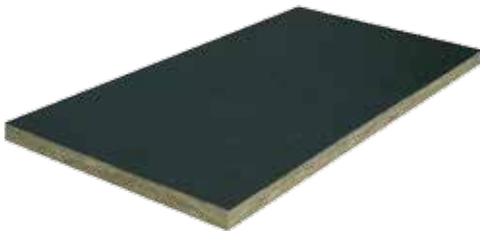
Steinwolle-Fassadendämmplatte, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und Branddämmung von hinterlüfteten Fassaden sowie hinter Vormauerungen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WF
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
- **Druckbelastbarkeit:** nicht belastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1200 x 625 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	9,00	7,50	6,00	4,50	3,75	3,00	3,00	2,25	2,25
m ² / Palette	108,00	90,00	72,00	54,00	45,00	36,00	36,00	27,00	27,00
U-Wert	0,66	0,56	0,43	0,35	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18



Fassaden Dämmplatte FPL 035-GVB

Produktbeschreibung:

Steinwolle-Fassadendämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, nichtbrennbar, 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 belastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	6,00	4,80	3,60	3,00	2,40	1,80	1,80	1,20	1,20
m ² / Palette	120,00	96,00	72,00	60,00	48,00	43,20	36,00	33,60	28,80
U-Wert	0,63	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17

Metalldach-Dämmfilz Pentarock-Varirock® 040

Produktbeschreibung:

Elastischer, kunstharzgebundener Steinwolle-Dämmfilz, schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen, schnell und einfach zu verarbeiten, recycelbar.

Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und Brandschutz von zweischaligen Metalldächern mit erhöhten Anforderungen an den Wärme- und Schallschutz.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- **Druckbelastung:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50 – 240 mm



Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160
L x B (mm)	6000 x 1000	4500 x 1000	6500 x 1000	6000 x 1000	5000 x 1000	4500 x 1000
m ² / Bund	12,00	7,00	6,50	6,00	5,00	4,50
m ² / Palette	300,00	225,00	162,50	150,00	125,00	112,50
U-Wert	0,60	0,46	0,37	0,32	0,27	0,24

Metalldach-Dämmfilz Pentarock-Varirock® 035

Produktbeschreibung:

Elastischer, kunstharzgebundener Steinwolle-Dämmfilz, schallabsorbierend, wasserabweisend, diffusionsoffen, schnell und einfach zu verarbeiten, recycelbar.

Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und Brandschutz von zweischaligen Metalldächern mit erhöhten Anforderungen an den Wärme- und Schallschutz.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WL
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 60 bis 240 mm



Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160
L x B (mm)	4000 x 1000	6000 x 1000	5000 x 1000	4000 x 1000	3500 x 1000	3000 x 1000
m ² / Bund	8,00	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00
m ² / Palette	200,00	150,00	125,00	100,00	87,50	75,00
U-Wert	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21



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:** $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160
m ² / Bund	3,60	3,60	3,00	2,40	1,80
m ² / Palette	86,40	72,00	60,00	48,00	43,20
U-Wert	0,46	0,37	0,32	0,27	0,24



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:** $\lambda_D = 0,035$ W/mK
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformate:** 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	80	100	120	140	160
m ² / Bund	3,60	3,60	3,00	2,40	1,80
m ² / Palette	86,40	72,00	60,00	48,00	43,20
U-Wert	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21

Fassadendämmplatte Fixrock® 035 Austria

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:** $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- **zulässige Druckbelastbarkeit:** nicht druckbelastbar
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 60 - 240 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 625 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	6,25	3,75	3,75	3,13	2,50	1,88	1,88	1,88
m ² / Palette	125,00	90,00	75,00	62,50	50,00	45,00	37,50	37,50
U-Wert	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17



Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS Austria

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 - 240 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 625 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Bund	6,25	3,75	3,75	3,13	2,50	1,88	1,88	1,88
m ² / Palette	125,00	90,00	75,00	62,50	50,00	45,00	37,50	37,50
U-Wert	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17





Fassadendämmplatte Fixrock® 032 Austria

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 von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WF
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,032$ W/mK
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 625 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180
m ² / Bund	3,75	3,13	2,50	1,88	1,88	1,25	1,25
m ² / Palette	105,00	75,00	60,00	52,50	45,00	35,00	35,00
U-Wert	0,49	0,37	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17



Fassadendämmplatte Fixrock® 032 VS Austria

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-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,032$ W/mK
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1000 x 625 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180
m ² / Bund	3,75	3,13	2,50	1,88	1,88	1,25	1,25
m ² / Palette	105,00	75,00	60,00	52,50	45,00	35,00	35,00
U-Wert	0,49	0,37	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17

Flachdach Dämmplatte DDP (GROSSFORMAT)

Produktbeschreibung:

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle-Dämmplatte, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig, diffusions-offen.

Anwendungsbereiche:

Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugender Brandschutz bei nicht belüfteten Flachdächern auf allen üblichen Untergründen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- **Raumgewicht:** ca. 150 kg/m^3
- **Druckbelastung bei 10 % Stauchung:** $\geq 70 \text{ kPa}$
- **Brandverhalten:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** $2000 \times 1200 \text{ mm}$



Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Palette	76,80	62,40	52,80	38,40	31,20	26,40	21,60	19,20	16,80	14,40
U-Wert	0,82	0,69	0,58	0,45	0,36	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18

Flachdach Dämmplatte DDP (KLEINFORMAT)

Produktbeschreibung:

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle- Dämmplatte, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig, diffusions-offen.

Anwendungsbereiche:

Wärme- und Schalldämmung, sowie vorbeugender Brandschutz bei nicht belüfteten Flachdächern auf allen üblichen Untergründen.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- **Raumgewicht:** ca. 150 kg/m^3
- **Druckbelastung bei 10 % Stauchung:** $\geq 70 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** $1000 \times 600 \text{ mm}$



Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
m ² / Palette	72,00	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20	16,80	14,40
U-Wert	0,82	0,69	0,58	0,45	0,36	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18



Dachdämmplatte Hardrock® 040

Produktbeschreibung:

Druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte, wärme- und schalldämmend, Wasser abweisend, 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:** $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- **Raumgewicht:** ca. 165 kg /m³
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:** ≥ 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 ² / Bund 1000 x 600	2,40	2,40	1,80	1,20	1,20	1,20	1,20
m ² / Palette 1000 x 600	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20
m ² / Palette 2000 x 1200	57,60	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	16,80
U-Wert	0,70	0,60	0,46	0,37	0,32	0,27	0,24



Dachdämmplatte Hardrock® 038

Produktbeschreibung:

Druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte, wärme- und schalldämmend, Wasser abweisend, diffusionsoffen, alterungs- und formbeständig.

Anwendungsbereiche:

Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz bei einschaligen, nicht belüfteten Flachdächern (Stahlleichtdächer).

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,038$ W/mK
- **Raumgewicht:** ca. 165 kg /m³
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:** ≥ 70 kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm | 1000 x 600 mm

Dicke (mm)	60	80	100	120	140
m ² / Bund 1000 x 600	2,40	1,80	1,20	1,20	1,20
m ² / Palette 2000 x 1200	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20
U-Wert	0,57	0,44	0,36	0,30	0,26

Dachdämmplatte Durock® Austria 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:** $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- **Raumgewicht:** ca. 150 kg/m^3
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:** $\geq 50 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Lieferdicken:** 50-200 mm
- **Plattenformat:** 2000 x 1200 mm (GF) | 1000 x 600 mm (KF)

Dicke (mm)	60	80	100	120	140	160	180
m ² / Bund 1000 x 600	2,40	1,80	1,20	1,20	1,20	1,20	0,60
m ² / Palette 1000 x 600	48,00	36,00	28,80	24,00	19,20	19,20	14,40
m ² / Bund 2000 x 1200	48,00	36,00	28,50	24,0	19,20	16,80	14,40
U-Wert	0,57	0,44	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20



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.





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



Sanierungsplatte RP - TF

Produktbeschreibung:

Hochverdichtete, sehr harte und dünne Dachdämmplatte aus Steinwolle, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, diffusionsoffen, alterungs- und formbeständig, dimensionsstabil unter Temperaturänderung.

Anwendungsbereiche:

im Sanierungsfall wenn der alte Dachaufbau liegen bleibt.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000: MW-WD
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,040$ W/mK
- **Druckspannung bei 10 % Stauchung:** ≥ 70 kPa
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 (nicht brennbar)
- **Plattenformat:** 1200 x 1000 mm

Dicke (mm)	20	30	40
m ² / Bund	4,80	2,40	2,40
m ² / Palette	144,00	96,00	72,00
U-Wert	1,49	1,09	0,85

Trittschall-Dämmplatte TP

Produktbeschreibung:

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

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung speziell für Decken. Für normale Wohnraumbelastung (Wohnbau) bis zu einer Auflast von 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)	20	25	30	35
m ² / PAL	43,20	36,00	32,40	28,80
U-Wert	1,35	1,13	0,97	0,85

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 ² / PAL	43,20	36,00	32,40	28,80	18,00
U-Wert	1,38	1,16	1,00	0,88	0,64



Vaku VIP I Standard

Produktbeschreibung:

Hochleistungsdämmung mit geringer Dichte und außerordentlich niedriger Wärmeleitzahl.

Anwendungsbereiche:

Fußboden-, Dach- und Wanddämmung, Flachdach, Dachterrassen, Fassadenbau, Glas-, Alu-, Stahl- oder Holz-Alu-Fassaden.

- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,007$ W/mK (Kernmaterial)
- **Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:** ca. 140 bis 180 kPa
- **Brennbarkeitsklasse Kernmaterial:** A1 (nicht brennbar)
- **Formate Rooftrade:** 1000 x 600 | 1000 x 300 | 600 x 500 | 600 x 250 mm
- **Formate Swisspor:** 1200 x 600 | 600 x 500 | 600 x 400 | 600 x 200 | 400 x 300 mm
- **Sonderformate:** Rechteck, Quadrat, etc.
- **Modelformate:** Dreieck, Trapez, etc.

Dicke (mm)	10	15	20	25	30	35	40	50
U-Wert	0,638	0,438	0,334	0,269	0,226	0,195	0,171	0,137



Vaku VIP | Gum 1/2

Produktbeschreibung:

Vakuum-Isolations-Paneel (VIP) mit ein- oder beidseitig 3 mm Gummigranulatmatte kaschiert.

Anwendungsbereiche:

Fußbodenhochleistungsdämmung, Flachdächer, Dachterrassen
Fußboden in Kühl- und Tiefkühlhäusern.

- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,007$ W/mK (Kernmaterial)
- **Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:** ca. 140 bis 180 kPa
- **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)	10	15	20	25	30	35	40
U-Wert	0,638	0,438	0,334	0,269	0,226	0,195	0,171

Vaku VIP | ultraVIP Terrassendämmung

Produktbeschreibung:

Vaku-Isolations-Paneel (VIP) mit einer unterseitigen 3 mm dicken Gummigranulatmatte und 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.

Anwendungsbereiche:

Terrassen, Flachdächer.

- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,007 \text{ W/mK}$ (Kernmaterial)
- **Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:** ca. 140 bis 180 kPa
- **Brennbarkeitsklasse Kernmaterial:** A1 (nicht brennbar)
- **Standardformate:** 1000 x 600 | 1000 x 350 | 600 x 500 | 1000 x 300 mm

Dicke (Gesamtaufbau)	38	48	58
Dicke (VIP)	20	30	40
U-Wert (VIP)	0,35	0,23	0,17



Vaku VIP | SP-1 & SP-2

Produktbeschreibung:

Vaku-Isolations-Paneel (VIP) mit ein- oder beidseitig 10 mm Polystyrolplatte kaschiert.

Anwendungsbereiche:

Wand- und Boden, Fenster- und Türleibungen, Decken, Kellerdecken, Außenfassaden (WDVS), Heizkörpernischen.

- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,007 \text{ W/mK}$ (Kernmaterial)
- **Druckfestigkeit bei 10% Stauchung:** ca. 140 bis 180 kPa
- **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)	10	15	20	25	30	35	40
U-Wert	0,638	0,438	0,334	0,269	0,226	0,195	0,171





Foamglas® T4+

Produktbeschreibung:

FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling Glas (>66 %) und natürlichen Rohstoffen. Nicht brennbar, keine toxischen Brandgase. Hohe Druckbelastbarkeit (PKW).

Anwendungsbereiche:

Flachdach, Bodendämmung, Perimeterdämmung, Fassadendämmung, Innendämmung, Metall- und Spezialdächer, Kompaktdächer.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$
- **Rohdichte:** ca. 115 kg/m^3
- **Druckfestigkeit:** $\geq 600 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1
- **Lieferdicken:** 40 - 180 mm
- **Plattenformat:** 600 x 450 mm | 300 x 450 mm (= bei 30 mm)

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180
m ² / Bund	3,24	2,70	2,16	1,62	1,35	1,08	1,08	0,81	0,81
U-Wert	0,87	0,72	0,61	0,47	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22



Foamglas® S3

Produktbeschreibung:

FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling Glas (>66 %) und natürlichen Rohstoffen. Nicht brennbar, keine toxischen Brandgase. Sehr hohe Druckbelastbarkeit.

Anwendungsbereiche:

Flachdach befahrbar, Parkdach, Dach- und Bodendämmung mit hohen Ansprüchen an die Druckfestigkeit, Gründach.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,045 \text{ W/mK}$
- **Rohdichte:** ca. 130 kg/m^3
- **Druckfestigkeit:** $\geq 900 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1
- **Lieferdicken:** 40 - 180 mm
- **Plattenformat:** 600 x 450 mm

Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160
m ² / Bund	3,24	2,70	2,16	1,62	1,35	1,08	1,08	0,81
U-Wert	0,94	0,78	0,67	0,51	0,42	0,35	0,30	0,27

Foamglas® F

Produktbeschreibung:

FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling Glas (>66 %) und natürlichen Rohstoffen. Nicht brennbar, keine toxischen Brandgase. Sehr hohe Druckbelastbarkeit.

Anwendungsbereiche:

Bodendämmung, Perimeterdämmung, Fassadendämmung, Innendämmung, Metall- und Spezialdächer, Kompaktdächer.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM B 6000
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,050 \text{ W/mK}$
- **Rohdichte:** ca. 165 kg/m^3
- **Druckfestigkeit:** $\geq 1600 \text{ kPa}$
- **Brennbarkeitsklasse:** A1
- **Lieferdicken:** 40 - 180 mm
- **Plattenformat:** 600 x 450 mm



Dicke (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160
m ² / Bund	3,24	2,70	2,16	1,62	1,35	1,08	1,08	0,81
U-Wert	1,03	0,85	0,73	0,56	0,46	0,39	0,34	0,30

Foamglas® TAPERED Gefälleplatten

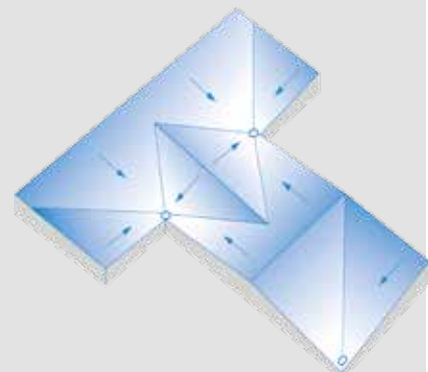
Produktbeschreibung:

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:** T4+ oder S3
- **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





Flachsaugtechnik

Produktbeschreibung:

Überschwemmte Flächen werden nahezu wisch trocken! Mit Flachsaugmatten lassen sich Flüssigkeiten in Reichweite der Matte fast restlos absaugen. Auf der Unterseite der Matten verstärken Strömungskanäle die Saugwirkung und nehmen selbst kleine Flüssigkeitssammlungen auf.

Das Wasser wird (anders als bei Naßsaugern mit Auffangbehälter) ohne Zwischenlagerung direkt abgepumpt. Je nach Größe der abzusaugenden Fläche können sogar mehrere Flachsaugmatten parallel an eine Pumpe angeschlossen werden.

Der Flachsauger bietet Hilfe bei:

- stehendem Wasser auf Flachdächern
- überschwemmten Kellern und Tiefgaragen
- Restentleerung von Swimmingpools



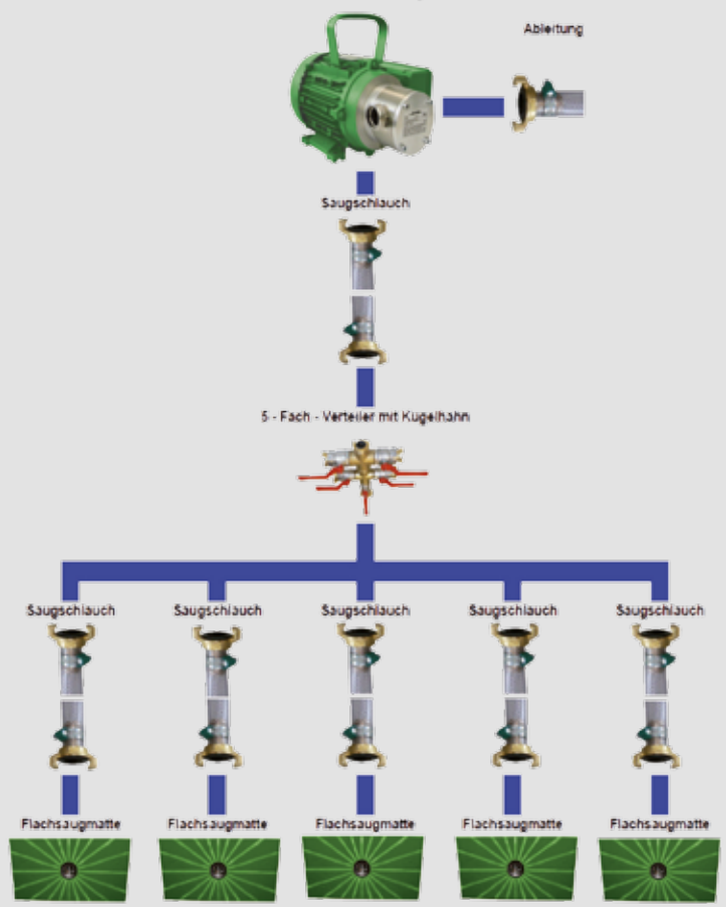
Flachsaugmatte von unten



Flachsaugset Kompakt



Schematischer Aufbau einer Impellerpumpe mit 5 Flachsaugmatten Profi - Ausführung



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 180 electronic

Produktbeschreibung:

Der Handschneider Typ HS 180 ist leicht und leistungsstark. Maßschnitte an Giebel- oder Dachfensterabschlüssen, schwierige Rundungen (z.B Steckdosenausschnitten) und verschiedene Schnitte an geschäumten Rohrisolierungen können mühelos ausgeführt werden. Ausgeliefert wird der Handschneider in einem Kunststoffkoffer, zusammen mit einem praktischen Aufhänger und einer Drahtbürste zum Reinigen der Klinge.

Technische Daten:

- **Schnittstärke:** 180 mm
- **Schneidebereitschaft:** 6-8 Sekunden
- **Netzspannung:** 230 V- 50 Hz (110 V- 60 Hz)
- **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
- **Verpackung:** 11 Rollen / Palette

Thermo Roof

Produktbeschreibung:

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

Anwendungsbereiche:

Parkdecks, Gründächer, Warmdächer, Niveaueingleich.

- **Schüttgewicht:** ca. 145 kg / m³
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,053$ W/mK
- **Materialverbrauch:** 1 Sack pro 8 cm / 1 m²
- **Lieferform:** PE-Sack á 100 l
- **Brennbarkeitsklasse:** E

Austrotherm® PE-25

Produktbeschreibung:

Unterlagsbahnen in verschiedenen Dicken und Breiten zur perfekten Trittschalldämmung, staub- und fussselfrei, einfache und rasche Verarbeitung.

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter dem Estrich, Parkett- und Laminatböden, ideale Trenn- und Gleitlage zwischen Estrich und Rohdecken, perfekt im Trockenausbau.

- **Produktart:** Polyethylenen Schaumfolie
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,048$ W/mK
- **Raumgewicht:** ca. 22- 25 kg / m³
- **Lieferdicken:** 2 - 10 mm
- **Brennbarkeitsklasse:** B2

Austrotherm® Resolution Flachdach

Produktbeschreibung:

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur.

Anwendungsbereiche:

Bereiche mit Druckbelastung, Gefälledach als Unterlagsplatte.

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



Austrotherm® Resolution Fassade

Produktbeschreibung:

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur mit EPS PLUS Kaschierung. Der Hochleistungsdämmstoff eignet sich optimal für die platzsparende Anwendung als Fassaden-dämmung im Wärmedämmverbundsystem.

Anwendungsbereiche:

Fassade.

- **Produkttyp:** nach ÖNORM EN 13166: Resol Hartschaum
- **Wärmeleitfähigkeit:** $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$
- **Brandverhalten:** B
- **Lieferdicken:** 50 - 300 mm
- **Plattenformat:** 1000 x 500 mm



Durabase DD

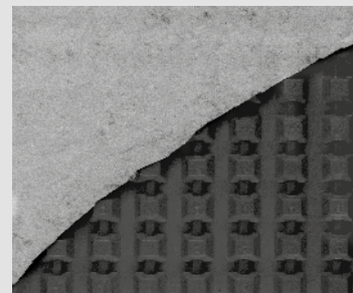
Produktbeschreibung:

Drainagematte zur sicheren und dauerhaften Wasserabführung.

Anwendungsbereiche:

Gründach.

- **Material:** Polypropylen / 0,5 mm
- **Rollenbreite:** 1000 mm
- **Rollenlänge:** 15 m²
- **Aufbauhöhe:** 8 mm





DiaDrain 20 *Drainageplatten*

Produktbeschreibung:

Regenrückhalte- und Drosselplatte zum Einsatz bei extensiven und semi-intensiven Dachbegrünungen und für begehbare Verkehrsflächen, aus hochschlagfestem Recycling-Polystyrol (HIPS)

Anwendung:

Die DiaDrain Produktfamilie ist geeignet für die Wasserableitung, sowohl bei Vegetationsflächen, als auch bei Verkehrsflächen der Dachbegrünungen. DiaDrain-20 gewährleistet die Regenrückhalte- und Drosselfunktion durch die spezielle Form der Platte. Die Drainplatten müssen mit einer Welle überlappt eingebaut werden. Bei der Überlappung soll die nächste Platte immer entsprechend der Neigung untergelegt werden. DiaDrain-20, mit einer Höhe von 20 mm, ist geeignet für Drainschicht bei extensiven- und einfach intensiven Begrünungen.

- **Dicke:** 20 mm
- **Füllvolumen:** 6,00 l /m²
- **Flächengewicht:** 1,05 kg /m²
- **Druckfestigkeit:** 150 kN /m²
- **Format:** 2000 x 1200 mm



DiaDrain 25 H *Drainageplatten*

Produktbeschreibung:

Regenrückhalte- und Drosselplatte zum Einsatz bei extensiven und semi-intensiven Dachbegrünungen und für begehbare Verkehrsflächen, aus hochschlagfestem Recycling-Polystyrol (HIPS)

Anwendung:

Die DiaDrain Produktfamilie ist geeignet für die Wasserableitung, sowohl bei Vegetationsflächen, als auch bei Verkehrsflächen der Dachbegrünungen. DiaDrain-25H gewährleistet die Regenrückhalte- und Drosselfunktion durch die spezielle Form der Platte. Die Drainplatten müssen mit einer Welle überlappt eingebaut werden. Bei der Überlappung soll die nächste Platte immer entsprechend der Neigung untergelegt werden. DiaDrain-25H, mit einer Höhe von 25 mm, ist geeignet für Drainschicht bei extensiven- und einfach intensiven Begrünungen.

- **Dicke:** 25 mm
- **Füllvolumen:** 13,50 l /m²
- **Flächengewicht:** 1,36 kg /m²
- **Druckfestigkeit:** 322 kN /m²
- **Format:** 2020 x 1090 mm

DiaDrain 40 *Drainageplatten*

Produktbeschreibung:

Beidseitig profilierte, perforierte, Drain- und Wasserspeicherplatte aus Recycling-Polystyrol mit einer Dicke von 40 mm, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der semi-intensiven Dachbegrünungen sichert.

Anwendung:

Die DiaDrain Produktfamilie ist geeignet für die Wasserableitung, sowohl bei Vegetationsflächen, als auch bei Verkehrsflächen der Dachbegrünungen. Die Drainplatten müssen mit 1 bis 2 Wellen eingebaut werden. Bei der Überlappung soll die nächste Platte immer entsprechend der Neigung untergelegt werden. DiaDrain-40, mit einer Höhe von 40 mm, ist geeignet für Drainschicht bei Extensiv- und einfach Intensivbegrünungen.

- **Dicke:** 40 mm
- **Füllvolumen/Speicherkapazität:** 14,30 l /m²
- **Flächengewicht:** 1,32 kg /m²
- **Druckfestigkeit unverfüllt:** 126 kN /m²
- **Druckfestigkeit verfüllt:** 133 kN /m²
- **Format:** 1960 x 900 mm

DiaDrain 60 *Drainageplatten*

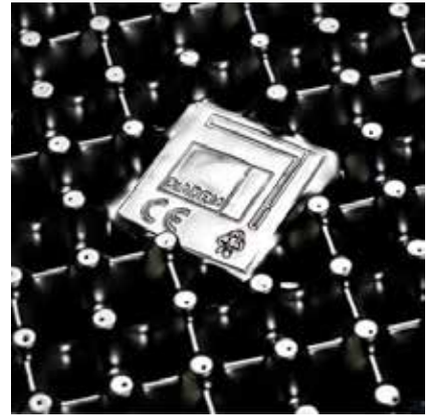
Produktbeschreibung:

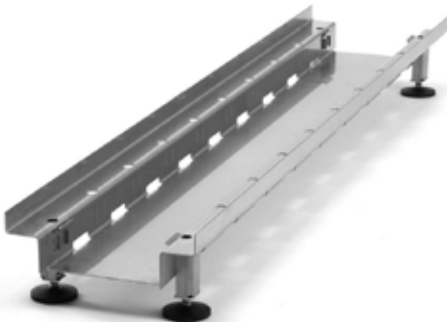
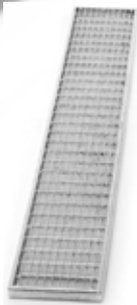
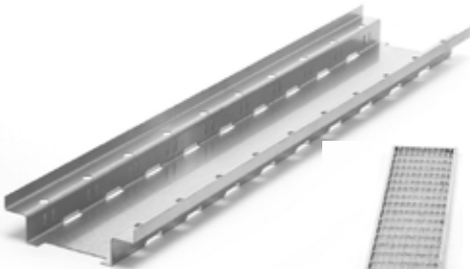
Beidseitig profilierte, perforierte, Drain- und Wasserspeicherplatte aus Recycling-Polystyrol mit einer Dicke von 60 mm, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der intensiven Dachbegrünungen sichert.

Anwendung:

Die DiaDrain Produktfamilie ist geeignet für die Wasserableitung, sowohl bei Vegetationsflächen, als auch bei Verkehrsflächen der Dachbegrünungen. Die DiaDrain-Platten können als verlorene Schalung verwendet werden. Die Drainplatten müssen mit 1 bis 2 Wellen eingebaut werden. Bei der Überlappung soll die nächste Platte immer entsprechend der Neigung untergelegt werden. DiaDrain-60, mit einer Höhe von 60 mm, ist geeignet für Drainschicht bei Intensivbegrünungen und Anstaubewässerungen.

- **Dicke:** 60 mm
- **Füllvolumen:** 28,80 l /m²
- **Flächengewicht:** 2,70 kg /m²
- **Druckfestigkeit:** 270 kN /m²
- **Format:** 1960 x 900 mm





KLS Kiesrandleiste

Produktbeschreibung:

Die Kiesleisten sind aus Stahlblech gebogene, fünfmal gekantete Randprofile. Sie bieten je nach Einbauweise eine 6 bzw. 9 / 8 bzw. 12 cm hohe Stützung oder Abtrennung, durch die Schlitze ist der hindernisfreie Abfluss des Wassers gewährleistet. Die Verbindungsstücke ermöglichen eine einfache Aneinanderreihung.

Anwendungsbereiche:

Gründach.

- **Ausführung:** Teleskopausführung
- **Länge:** 3,80 m
- **Höhen:** 6 bzw. 9 cm | 8 bzw. 12 cm

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

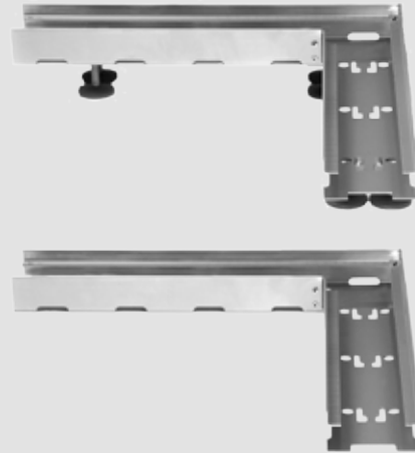
Produktbeschreibung:

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

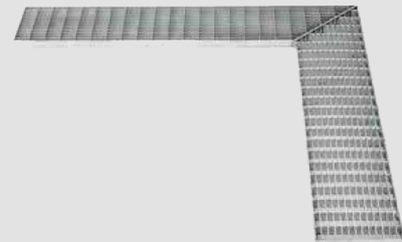


Eckrost 90° für Entwässerungsrinne

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

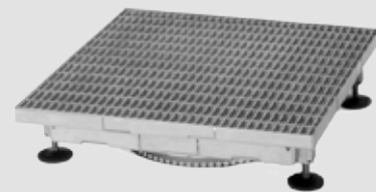


Gullyaufsatz für Entwässerungsrinne

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

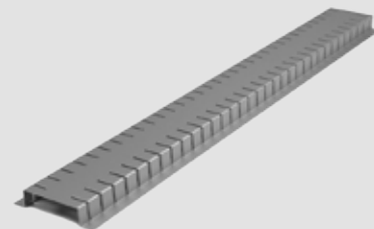


Stichkanal für Entwässerungsrinne

Produktbeschreibung:

Stichkanal aus verzinktem Stahlblech für Entwässerungsrinne.

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





Sopravap Stick Alu KSD - Folie / KSP

Produktbeschreibung:

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Aluminium-Verbundträger, als diffusionsdichte Schicht. (Bauteilschicht >1.500 m).

- **Produktart:** Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Alu-Verbundträger
- **Deckschicht:** Unterseite- kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
- **Ausstattung:** Oberseite: Folie | Unterseite KSP
- **Träger 1:** Alu-PET und Glasvlies
- **Lieferform:** 1,08 x 25 m | Dicke: 1,10 mm

Bitumen Dampfsperrbahnen

Produktbeschreibung:

Polymer Bitumenbahn mit Trägereinlage verwendet als Dampfsperre.

ALGV-4K | Oxidiert Dampfsperre - AL+GV

E-ALGV-4K | Elastomer Dampfsperre - AL+GV

- **Verpackung ALGV-4K:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette
- **Verpackung E-ALGV-4K:** 10 x 1 m | 180 m² / Palette

Elastomerbitumen Flachdachbahnen

Produktbeschreibung:

Elastomer Polymer Bitumenbahn als untere, mittlere oder obere Lage von mehrlagigen Systemen.

- **Verpackung E-KV-4K:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette
- **Verpackung E-KV-5K:** 7,5 x 1 m | 135 m² / Palette

Elastomerbitumen Selbstklebebahn

Produktbeschreibung:

Kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit reissfester Trägereinlage.

- **Verpackung E-3 SK:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette
- **Verpackung E-4 SK:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette

Elastomerbitumen Flachdachbahnen - wurzelfest

Produktbeschreibung:

Durchwurzelungsfeste, Elastomerbitumen Systemunterlagsbahn mit reißfester Trägereinlage, für Gründächer.

- **Verpackung E-4 SK WF:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette
- **Verpackung E-KV-4K WF:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette
- **Verpackung E-KV-5S WF:** 5 x 1 m | 120 m² / Palette
- **Verpackung E-KV-5K WF:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette



Elastomerbitumen Flachdachbahnen - Beschiefert

Produktbeschreibung:

Elastomer Polymer Bitumenbahn als obere Lage von mehrlagigen Systemen. Oberfläche beschiefert.

- **Verpackung E-KV-4S:** 8 x 1 m | 144 m² / Palette
- **Verpackung E-KV-5S:** 7,5 x 1 m | 135 m² / Palette



Bitumen Voranstrich

Produktbeschreibung:

Rasch trocknender Voranstrich für die Verwendung als Haftvermittler bei Abdichtungen mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen.

- **Lösungsmittelhaltig:** 30 L / Gebinde
- **Lösungsmittelfrei:** 25 L / Gebinde



Bitumen Zubehör

Produktbeschreibung:

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

- **Bitumen Univeraleinfassung:** Ø 10 + Ø 20 + Ø 30 + Ø 40 + Ø 50
- **Bitumen Speier:** Ø 50 + Ø 63 + Ø 75 + Ø 90 + Ø 110 + Ø 125
- **Bitumen Regenwassereinlauf:** Ø 90 + Ø 95 + Ø 110 + Ø 125 + Ø 160
- **Bitumen Notüberlauf:** Ø 50 + Ø 63 + Ø 110 + Ø 125





Flagon EP/PR (FPO Folie)

Produktbeschreibung:

Kunststoffbahn aus modifiziertem Polyolefin FPO nach UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001, mit einem Verstärkungsträger aus Polyestergerewebe, für **mechanische Befestigung**.

Anwendungsbereiche:

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

- **Produktart:** Dachbahn gemäß EN 13956/DIN V 20000-201 /DIN 18531-2
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: FPO
- **Farbe:** Oberseite: sandgrau | Unterseite: schwarz
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger 1:** Polyestergerewebe
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m + 1,05 x 15 m | 2,10 x 20 m + 1,05 x 20 m
- **Dicken:** 1,80 mm + 2,00 mm

Flagon EP/PV (FPO Folie)

Produktbeschreibung:

Kunststoffbahn aus modifiziertem Polyolefin FPO 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), begehbare Beläge, befahrbare Beläge.

- **Produktart:** Dachbahn gemäß EN 13956/DIN V 20000-201
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: FPO
- **Farbe:** Oberseite: sandgrau | Unterseite schwarz
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger 1:** Glasvlies
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m + 1,05 x 15 m | 2,10 x 20 m + 1,05 x 20 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: sandgrau | 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 Polyestergerewebe, für **mechanische Befestigung**.

Anwendungsbereiche:

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

- **Produktart:** Dachbahn gemäß EN 13956/DIN V 20000-201 /DIN 18531-2
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: PVC
- **Farbe:** Oberseite: hellgrau | Unterseite: dunkelgrau
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger 1:** Polyestergerewebe
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m + 1,05 x 15 m | 2,10 x 20 m + 1,05 x 20 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/DIN V 20000-201
- **Deckschicht:** Oberseite + Unterseite: PVC
- **Farbe:** Oberseite: hellgrau | Unterseite: dunkelgrau
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Träger 1:** Glasvlies
- **Lieferform:** 2,10 x 15 m + 1,05 x 15 m | 2,10 x 20 m + 1,05 x 20 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:** FLAGON S 150
- **Farbe:** Oberseite: hellgrau | Unterseite: dunkelgrau
- **Farbe alternativ:** Anthrazit ähnlich RAL 7012
- **Lieferform:** 1,05 x 20 m | Dicke: 1,50 mm



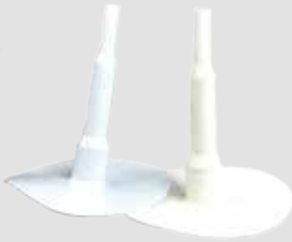


Flagon Dunstrohreinfassung (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Dunstrohreinfassungen.

- **Durchmesser Ø FPO:** 80 mm | 110 mm | 125 mm
- **Durchmesser Ø PVC:** 80 mm | 110 mm | 125 mm
- **Lieferform:** 1 Stk.



Flagon Blitzschutzdurchführung (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Blitzschutzdurchführungen.

- **Lieferform FPO+PVC:** 10 Stk. / Karton



Flagon Regenwassereinläufe (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Regenwassereinläufe.

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



Flagon Speier (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Speier.

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



Flagon Sekuranteneinfassung (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Vorgefertigtes Formteil für Sekuranten.

- **Höhe + Durchmesser Ø FPO:** Höhe 400 mm, Ø 20 mm + Ø 50 mm
- **Höhe + Durchmesser Ø PVC:** Höhe 400 mm, Ø 20 mm + Ø 50 mm
- **Lieferform:** 1 Stk.

Polyestervlies

Produktbeschreibung:

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

- **Produktart:** Polyestervlies
- **Sonderausstattung:** bohrfest/schraubfest
- **Lieferarten:** 150 g/ m² | 200 g/ m² | 300 g/ m²
- **Lieferform:** 2 x 50 m



Flagon Verbundblech (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Verbundblech zur Herstellung von Profilen für An- und Abschlussausbildungen.

- **Lieferform FPO:** Rollenware 30 m² / RL | 120 m² / PAL
- **Lieferform PVC:** Rollenware 30 m² / RL | 120 m² / PAL



Flagon Schweisssschnur (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.

Anwendungsbereiche:

Zur einfachen Herstellung von Außeneckausbildungen bzw. Inneneckausbildungen zusammen mit FLAGON FPO- bzw. PVC-Bahnen.

- **Lieferform:** 20 Stk. / Karton





Flexocol Kontakkleber (FPO+PVC)

Produktbeschreibung:

Kontakkleber - 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.

- **Lieferform FPO+PVC:** Einweggebinde à 10 Lt

Befestigungsschiene verzinkt

Produktbeschreibung:

Befestigungsschiene verzinkt ist eine Schiene zur einfachen Lini-
enbefestigung (Aufnahme horizontal zur Abdichtung auftretender Kräfte).

Hochzugsabschlußschiene

Produktbeschreibung:

Für die Verwendung als Wandanschluss und Schutz für Überhangstreifen im Dachbereich konzipiert.

Isotak | Befestigung

Produktbeschreibung:

Befestigung der Dachabdichtung auf Holz-Unterkonstruktionen.

ALSAN 170 GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 170 (RS 276) Beton-Primer wird verwendet zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von saugfähigen und auch kunststoffmodifizierten Untergründen (Beton, Estrich, Holz, etc.) für nachfolgende ALSAN RS Beschichtungssysteme. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 171 Kombi-Primer GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 171 Kombi-Primer (RS 272 Kombiprimer) wird verwendet zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von saugfähigen und auch kunststoffmodifizierten Untergründen (Beton, Estrich, Holz, etc.) für nachfolgende ALSAN RS Beschichtungssysteme. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 172 Bitumen-Primer GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 172 (RS 222) Bitumen-Primer wird verwendet zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von Asphaltuntergründen für nachfolgende ALSAN RS Beschichtungssysteme in Innen und Außenbereichen. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 173 FPO-Primer GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 173 FPO-Primer (273 TPO/FPO Primer) wird als Haftvermittler für eine nachfolgende Abdichtung mit dem ALSAN Dachabdichtungs-System verwendet. Inhalt ca. 1 kg



ALSAN 174 Metall-Primer GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 174 Metallprimer wird als Haftvermittler auf metallischen Untergründen für eine nachfolgende ALSAN Abdichtungs- und Dickbeschichtungssysteme. Inhalt ca. 1 kg



ALSAN 175 Glas-Primer GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 175 Glas-Primer (275 Glasprimer) wird eingesetzt als Haftvermittler auf Glas und Glasuntergründen. Die Glasuntergründe können profiliert oder glatt sein. Auch geeignet auf Sicherheitsglas. Die in ALSAN 175 Glas-Primer (275 Glasprimer) enthaltenen Lösemittel wurden so gewählt, dass sie nur minimale Auswirkungen auf Bitumen haben. Inhalt ca. 1 L





ALSAN 176 Beton-Primer + S GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 176 Beton-Primer + S (RS 276 Kratzspachtelung) und Grundierung für saugende Untergründe. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 179 GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung:

Spezialharz zur Oberflächenverfestigung, sowie Poren-, und Rissfüller bei zementgebunden Untergründen. Als Vorbereitung für nachfolgende PMMA Grundierungen. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 770 HARZE & MÖRTEL

Produktbeschreibung:

Hochflexibles Abdichtungsharz für flächige Abdichtungen mit vollflächiger Vlieseinlage. Für alle Anwendungen ohne oder mit Deckschicht. Kann mit weiteren Systemprodukten wie zum Beispiel ALSAN 870 RS (RS 233) Verlaufmörtel überbeschichtet werden. Eine Versiegelung ist nicht nötig, als Farbgebung aber möglich. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 770 TX HARZE & MÖRTEL

Produktbeschreibung:

ALSAN 770 TX (RS 230 thix) Harz wird zusammen mit einer Vliesarmierung zur Abdichtung von Anschlüssen sowie Arbeits- und Dehnfugen in allen Bereichen, wie z. B. auf Parkdecks, Balkonen, Terrassen, Laubengängen und Gründächern (nach FLL geprüft) sowie WU-Betonfugen eingesetzt. Inhalt ca. 10 kg.



ALSAN 870 R HARZE & MÖRTEL

Produktbeschreibung:

ALSAN 870 R (RS 210) Harz wird verwendet als Bindemittel für den elastischen ALSAN 870 RS (RS 233) Verlaufmörtel im ALSAN RS Dickschichtsystem.



ALSAN 870 RS HARZE & MÖRTEL

Produktbeschreibung:

ALSAN 870 RS (RS 233 Verlaufmörtel) wird verwendet als Dickbeschichtung für mechanisch belastete Flächen in Innen- und Außenbereichen bei denen eine geringe Riss überbrückende Abdichtung ausreichend ist. Inhalt ca. 33 kg.

ALSAN 972 F HARZE & MÖRTEL

Produktbeschreibung:

ALSAN 972 F (RS 252 Strukturbelag) wird verwendet als Decklage auf ALSAN 870 RS (RS 233 Verlaufmörtel) GM auf Parkhausflächen mit extremer mechanischer Belastung wie z. B. Auf- und Abfahrten, Kurvenbereiche und hochfrequentierte Fahrflächen in Innen- und Außenbereichen. Inhalt ca. 15 kg.

ALSAN 970 F VERSIEGELUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 970 F (RS 288 Finish) wird verwendet als Versiegelung auf der elastischen und nicht abgestreuten Variante des ALSAN RS Dickschichtsystems mit ALSAN 870 RS (RS 233 Verlaufmörtel). Inhalt ca. 10 kg.

ALSAN 970 FT VERSIEGELUNG

Produktbeschreibung:

ALSAN 970 FT wird zur dauerhaften Kopfversiegelung von SOPREMA ALSAN Einstreusystemen verwendet. Aufgrund seiner Transparenz ist es speziell für die Versiegelung von Colorsandeinstreuungen geeignet. Es ist jedoch nicht dafür geeignet, selbst abgestreut zu werden. Zur Versiegelung glatter und gleichzeitig heller Oberflächen, ist es nicht zu empfehlen. Inhalt ca. 10 kg.

PMMA Vlies ZUBEHÖR

Produktbeschreibung:

Flächen und Detailausführungen. Spezialvlies mit 110 gr. Flächengewicht. Passend zu ALSAN 770.

- **Breite:** 10 cm | 26 cm | 52 cm | 105 cm
- **Länge:** 50 m

ALSAN Flashing

Produktbeschreibung:

Für dauerelastische An- und Abschlüsse zur bituminösen Abdichtung für An- und Abschlüsse auf hitzeempfindlichen Untergründen verwendung nur im Außenbereich, nicht in geschlossenen Räumen. Inhalt ca. 5 kg.

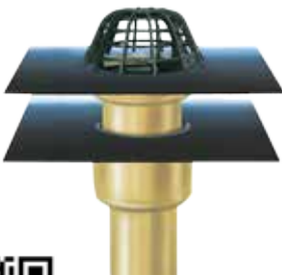
ALSAN Flashing Armierungseinlage

Produktbeschreibung:

Armierungseinlage in Verbindung mit ALSAN-Flashing

- **Breite:** 10 cm | 26 cm
- **Länge:** 20 m





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 Nenngrößen 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

SITA Trendy *senkrecht*

Produktbeschreibung:

Voll wärmegeprägter 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 + 90 + 110 + 125 mm

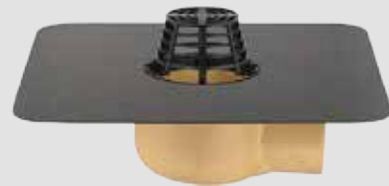


SITA Trendy *waagrecht*

Produktbeschreibung:

Voll wärmegeprägter 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



SITA Trendy mit Schraubflansch

Produktbeschreibung:

Voll wärmegeprägter 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 Nenngrößen und Ausführungen.

- **Dimensionen senkrecht:** DN Ø 75 + 90 + 110 + 125
- **Dimensionen waagrecht:** DN Ø 75 + 110 + 125 mm



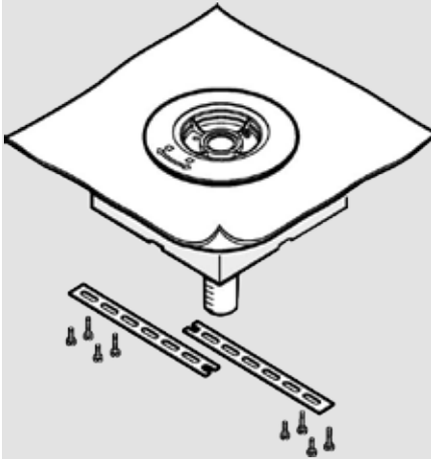
SITA Trendy *AUFSTOCKELEMENT*

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- 150 mm | von 60- 220 mm | von 60- 320 mm





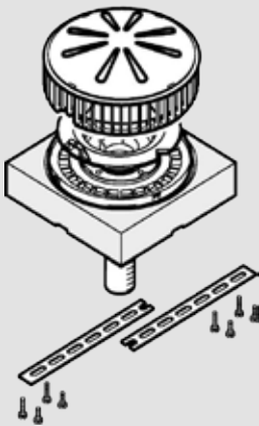
Pluvia Grundelement | EPDM Resistit Serie 7

Produktbeschreibung:

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

Lieferumfang:

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



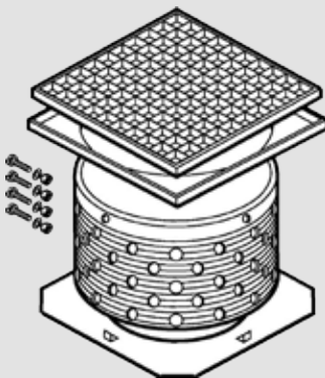
Pluvia Dachwassereinlauf | Serie 7

Produktbeschreibung:

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

Lieferumfang:

Grundkörper, Einlaufscheibe, Laubfang mit Funktionsscheibe, Schwitz- wasserisolation, Bauschutzdeckel, Befestigungsmaterial, Gleitmittel.



Pluvia | Zusatzset (begehbar oder befahrbar)

Produktbeschreibung:

Zum nachträglichen Dachaufbau bei Umkehrdächern begehbaren befahrbaren oder begrüntem 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, Kraftverteiplatte, kürzbares Schachtröhr aus PP, Befestigungsmaterial.

Lieferumfang befahrbar:

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

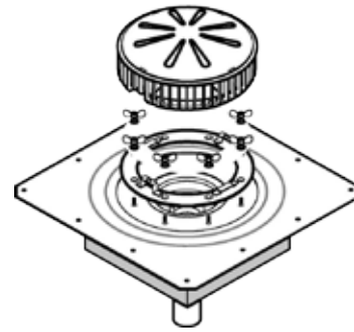
Pluvia Bitumeneinlaufelement CrNi | Serie 7

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.

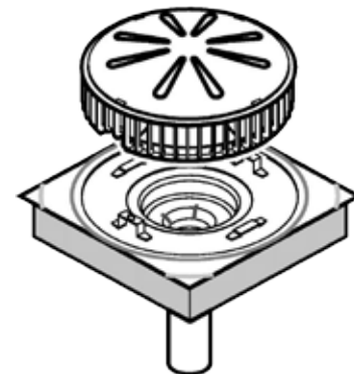
[Chromnickelstahl | Artikel Nr. 359.636.00.1]

[Kupfer | Artikel Nr. 359.637.00.1]

[Peraluman | Artikel Nr. 359.638.00.1]

Lieferumfang:

Schwitzwasserisolation, Laubfang mit Funktionsscheibe, Bauschutzdeckel.



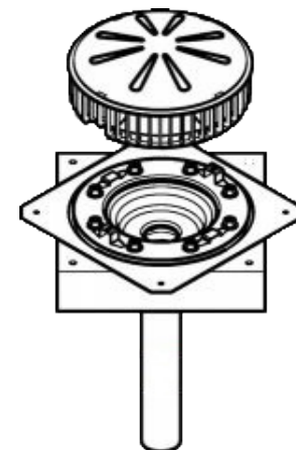
Pluvia Dachwassereinlauf | 12 | DAF

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)

λ_R	EPS-W 20	EPS-W 25	EPS-W 30	EPS-W 20+ EPS-W 25+	EPS-W 30+	XPS G 30 TOP	PUR ALU	PUR MV	Flat (UKD)	Flat Plus
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)				
0,038	0,036	0,035	0,031	0,030	0,033 0,035 0,036 0,038	0,023 0,022	0,027 0,026 0,025	0,035	0,030	0,030
Dicke (mm)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)				
10	2,31	2,23	2,19	2,03	1,99					
20	1,44	1,38	1,35	1,23	1,20					
30	1,04	1,00	0,97	0,88	0,85	0,96				
40	0,82	0,78	0,76	0,68	0,67	0,68				
50	0,67	0,64	0,63	0,56	0,54	0,72	0,62			
60	0,57	0,54	0,53	0,47	0,46	0,59	0,50			
70	0,50	0,47	0,46	0,41	0,40	0,53	0,42			0,47
80	0,44	0,42	0,41	0,36	0,35	0,46	0,32			0,36
90	0,39	0,37	0,36	0,33	0,32	0,41	0,25			0,29
100	0,36	0,34	0,33	0,29	0,29	0,34	0,21			0,29
110	0,33	0,31	0,30	0,27	0,26					
120	0,30	0,29	0,28	0,25	0,24	0,29	0,18			0,24
130	0,28	0,26	0,26	0,23	0,22					
140	0,26	0,25	0,24	0,21	0,21	0,25	0,15			0,24
150	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19					0,20
160	0,23	0,22	0,21	0,19	0,18	0,22	0,13			0,18
170	0,22	0,20	0,20	0,18	0,17					
180	0,20	0,19	0,19	0,17	0,16	0,20	0,12		0,19	0,16
190	0,19	0,18	0,18	0,16	0,15					
200	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,18	0,11		0,17	0,15
220	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13				0,16	0,13
240	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12	0,14	0,14		0,14	0,12
260	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11				0,13	0,11
280	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,13	0,12		0,12	0,11
300	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10				0,12	0,10
360	0,10	0,10	0,10	0,08	0,08				0,10	0,08
400	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07				0,09	0,07
$R_{si}+R_{se}$	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,14	0,14

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

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

Angaben ohne Gewähr (Stand April 2016)

Ansprechpartner



Erich Schwarz
Geschäftsführung

T. +43 316 49 34 00- 30
M. +43 664 17 15 150
erich.schwarz@iq-gruppe.at



Carmen Krutzler
Assistentin der Geschäftsführung

T. +43 316 49 34 00- 30
F. +43 316 40 23 99
carmen.krutzler@iq-gruppe.at



Sabrina Tropper
Innendienst

T. +43 316 49 34 00- 31
F. +43 316 40 23 99
sabrina.tropper@iq-gruppe.at



Kathrin Schwarz
Außendienst

T. +43 316 49 34 00- 30
M. +43 664 18 53 224
kathrin.schwarz@iq-gruppe.at

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

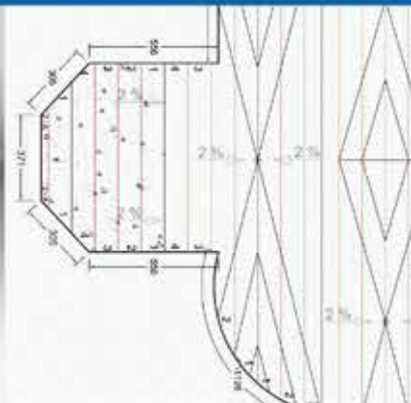
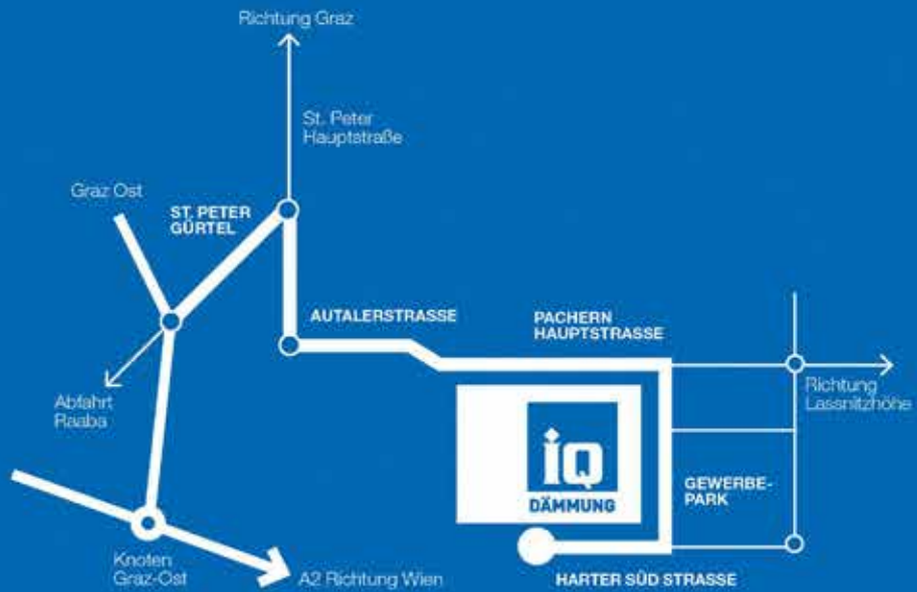
www.iq-gruppe.at



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.



iQ Dämmstofftechnik GmbH
Reitweg 15b, 8055 Graz
T +43 316 49 34 00, F +43 316 40 23 99
wien@iq-gruppe.at, www.iq-gruppe.at

