

90

W/(m·K)



Preisliste Hochbau 2019

CHF 41.60 80 mm

Dicke

CHF 9.70

CHF 20.50

Preise:

exkl. MWST

Zuschläge werden netto verrechnet.

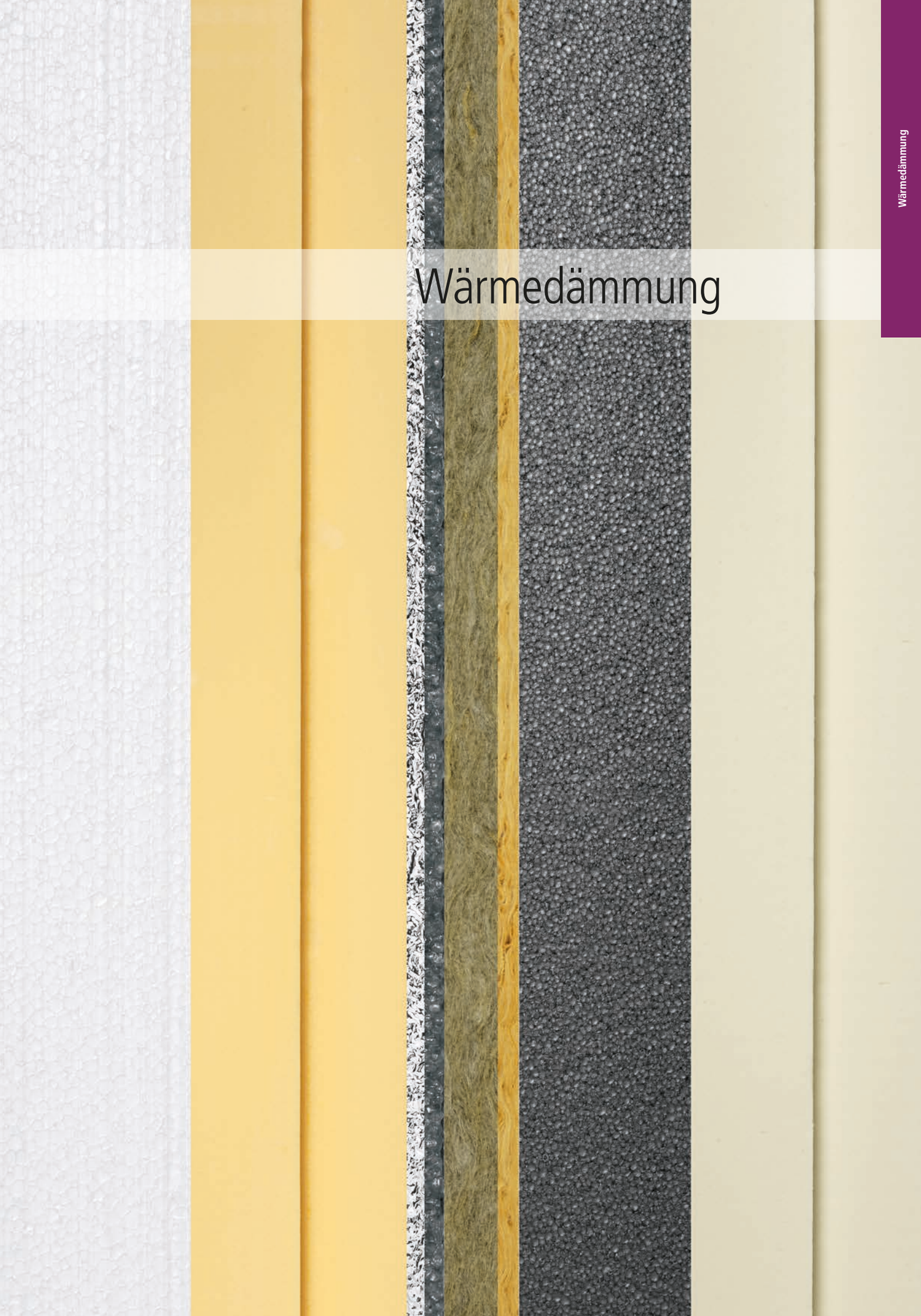
Wichtiger Hinweis:

Version 3 – Preise gültig ab 25. Juli 2019

Für Sonderanwendungen oder nicht normgemässen Einsatz unserer Produkte ist der Verarbeiter gehalten, die Eignung selber zu prüfen und durch Versuche sicherzustellen.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bitte Seiten 102 – 103 beachten!
Änderungen vorbehalten

Wärmedämmung	Seite
swissporEPS	8 – 15
swissporLAMBDA	16 – 17
swissporPIR	18 – 23
swissporXPS	24 – 26
Zubehör Rohbau	27 – 28
swissporROC	29 – 31
swissporGLASS	32 – 33
swissporVIP	34
swissporAIROFOM	35 – 36
Zubehör schwimmende Estriche	37
Hinterlüftete Fassade	
swissporLAMBDA Vento	42
swissporPIR Vento	43
swissporLAMBDA Cassette	44 – 46
Zubehör hinterlüftete Fassade	47 – 48
Steildachelemente	
swissporTETTO	54 – 59
Zubehör Steildach	60 – 63
LUX-top Absturzsicherungen Steildach	64
Dichtungsbahnen	
swissporBIKUTOP LL	70
swissporBIKUTOP	71
swissporBIKUTOP PRO AQUA	72
swissporBIKUTOP ECO	73
swissporBIKUTOP	74 – 75
Zubehör Flachdach	76 – 78
Zubehör Spenglereibedarf	79
Flüssigkunststoff 1K	80 – 81
Flüssigkunststoff 2K	82 – 84
Flüssigkunststoff Werkzeuge	85 – 86
LUX-top Absturzsicherungen Flachdach	87 – 89
LUX-top Seitenschutz / Geländer	90
BefTec Befestigungstechnik Flachdach	91
Dachbegrünung	
Einschichtsystem extensiv	96
Mehrschichtsystem extensiv	97
Anhang	
Verkaufs- und Lieferbedingungen	102 – 103
Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	104 – 105
Entladesysteme	106 – 109
swisspor Produkte auf der Eco-Produktliste	110 – 111
U-Wert Tabellen & Anwendungsempfehlung	112 – 114
swisspor.ch Navigationsstruktur	115
Kontaktdaten	116



Wärmedämmung

Wärmedämmung

Nr.	Inhalt	Seite
1	swissporEPS	8 – 15
2	swissporLAMBDA	16 – 17
3	swissporPIR	18 – 23
4	swissporXPS	24 – 26
5	Zubehör Rohbau	27 – 28
6	swissporROC	29 – 31
7	swissporGLASS	32 – 33
8	swissporVIP	34
9	swissporAIROFOM	35 – 36
10	Zubehör schwimmende Estriche	37

Produkt		EPS 15	EPS 20	EPS 150 Boden	EPS 30	EPS 40
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.038	0.036	0.033	0.033	0.033
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c kPa	12	20	33	40	58

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

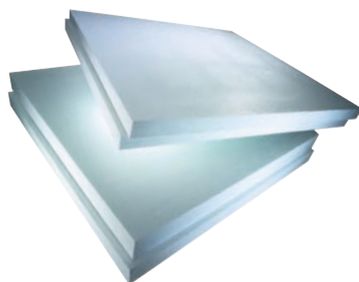
Dicke mm	m ² / Bund	EPS 15	EPS 20	EPS 150 Boden	EPS 30	EPS 40
		CHF/m ²				
10	25,0	1.50	1.70	2.10	2.60	
15	16,0	2.30	2.60	3.15	3.80	
20	12,5	2.60	3.00	3.80	4.70	5.80
25	10,0	3.30	3.80	4.75	5.90	7.30
30	8,0	3.90	4.60	5.70	7.10	8.70
40	6,0	5.20	6.10	7.60	9.40	11.60
50	5,0	6.60	7.60	9.50	11.80	14.50
60	4,0	7.90	9.10	11.40	14.10	17.40
80	3,0	10.50	12.20	15.20	18.80	23.20
100	2,5	13.10	15.20	19.00	23.50	29.00
120	2,0	15.70	18.20	22.80	28.20	34.80
140	1,5	18.30	21.30	26.60	32.90	40.60
150	1,5	19.70	22.80	28.50	35.30	43.50
160	1,5	21.00	24.30	30.40	37.60	46.40
180	1,0	23.60	27.40	34.20	42.30	52.20
200	1,0	26.20	30.40	38.00	47.00	58.00
250	1,0	32.80	38.00	47.50	58.80	72.50
300	1,0	39.30	45.60	57.00	70.50	87.00
500	0,5	65.50	76.00	95.00	117.50	145.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Expandierter Polystyrol-Hartschaum
- Eigenschaften:** Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung
- Format:** 1000 x 500 mm
- Verpackung:** PE-Folie, ca. ¼ m³ pro Bund
- Zuschläge:** Mit Stufenfalz ab 40 mm bis 300 mm möglich, Lieferfrist auf Anfrage, Falztiefe 20 mm.
- CHF –.50/m¹ netto***
Mit Nut und Kamm ab 60 mm möglich, Lieferfrist auf Anfrage
- CHF –.60/m¹ netto***
980 x 480 mm Nutzmass
- *Jedoch mindestens CHF 70.–



Produkt			EPS Roof
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Nutzmass	Nutzmass	EPS Roof (≥ 120 kPa) CHF/m ²
	1180 x 1180 mm m ² /Bund	2360 x 1180 mm m ² /Bund	
50	13,92	27,85	11.20
60	11,14	22,28	12.50
80	8,35	16,71	15.20
100	6,96	13,92	18.90
120	5,57	11,14	22.70
140	4,18	8,35	26.50
160	4,18	8,35	30.30
180	2,78	8,35	34.10
200	2,78	5,57	37.90
220	2,78	5,57	41.60
240	2,78	5,57	45.40
260	2,78	2,78	49.20
280	1,39	2,78	52.95
300	1,39	2,78	56.80

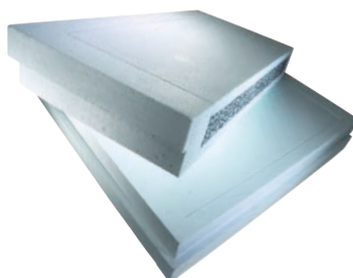
Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz. Ohne Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage.

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 106 – 109

Produkt			EPS Roof ECO
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	33



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Nutzmass mm	m ² /Bund	EPS Roof ECO
			(≥ 150 kPa) CHF/m ²
100	1000 x 1000	5,00	18.90
120	1000 x 1000	4,00	22.70
140	1180 x 1180	4,18	26.50
160	1180 x 1180	4,18	30.30
180	1180 x 1180	2,78	34.10
200	1180 x 1180	2,78	37.90
220	1180 x 1180	2,78	41.60
240	1180 x 1180	2,78	45.40
260	1180 x 1180	2,78	49.20
280	1180 x 1180	1,39	52.95
300	1180 x 1180	1,39	56.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit EPS-Recycling-Kern und allseitigem Stufenfalz

Format: Grossformat auf Anfrage

Verpackung: PE-Folie

Produkt		EPS 20 Gefälleplatten	EPS Roof Gefälleplatten	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.036	0.034
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	20	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Menge	EPS 20 Gefälleplatten nach Aufmass	EPS Roof Gefälleplatten nach Aufmass (≥ 120 kPa)
	CHF/m ³	CHF/m ³
bis 10m ³	334.00	357.00
bis 30m ³	291.00	315.00
bis 70m ³	255.00	278.00
ab 70m ³	229.00	252.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:

Expandierter Polystyrol-Hartschaum

Format:

Grundplatte 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm,

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

Verpackung:

PE-Folien Rollierung

Verlegeplan:

Bei Auftragserteilung wird objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Preise

Dicke mm	m ² /Bund	EPS Roof Gefälleplatten Standard ²⁾
		CHF/m ²
20 - 35	18,0	7.10
35 - 50	12,0	10.90
50 - 65	8,0	14.70
65 - 80	6,0	18.40
80 - 95	6,0	22.20
95 - 110	4,0	26.00
110 - 125	4,0	29.80
125 - 140	4,0	33.60

2) Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

Format:

Grundplatte 1000 x 1000 mm

Entladesystem:

Nach Absprache BIG MAMMA light gemäss den Seiten 108 – 109



Produkt	Wasserspeicherplatten	WS40	WSD60
max. Wasserspeicherkapazität	l/m ²	13.0	18.0



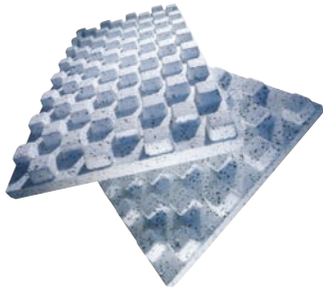
Preise

Dicke mm	m ² /Bund	WS40 CHF/m ²	WSD60 CHF/m ²
54	7,5	10.70	
64	7,5		12.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum, mit umlaufendem Hakenfalz
Format: 1250 x 1000 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt	EPS Sicker Noppenplatte
---------	-------------------------



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	CHF/m ²
60	7,5	8.20
80	6,0	12.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure

Produkt	EPS Perlen	EPS Styromull
---------	------------	---------------



Preise

Sackinhalt Liter	EPS 15 CHF/m ³	EPS 20 CHF/m ³	CHF/m ³
250	210.00	273.00	110.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum
Verpackung: PE-Sack

Produkt	Rohblöcke	EPS 15	EPS 20	EPS 150	
Wasseraufnahme bei langfristigem, völligem Eintauchen					
	nach 7 Tagen	Vol.-%	< 3.0	< 2.3	< 2.0
	nach 1 Jahr	Vol.-%	< 5.0	< 4.0	< 3.5
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	12	20	33



Preise

	Rohblöcke * CHF/m ³
EPS 15	121.00
EPS 20	137.00
EPS 150	180.00

* Abmessungen auf Anfrage

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum
Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure

Produkt	EPS Perimeter		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	60
max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser)		m	6

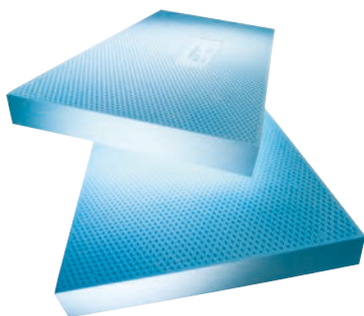
1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	EPS Perimeter CHF/m ²
50	6,00	12	12.50
60	5,25	12	15.00
80	3,75	12	20.00
100	3,00	12	25.00
120	2,25	14	30.00
140	2,25	12	35.00
160	2,25	10	40.00
180	1,50	14	47.70
200	1,50	12	53.00
220	1,50	12	61.60
240	1,50	10	67.20
260	0,75	20	72.80
280	0,75	18	78.40
300	0,75	16	84.00

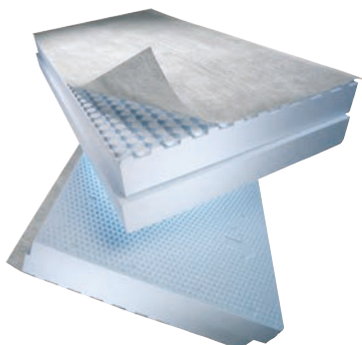
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum.
Mit Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure
Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 106 – 109



Produkt		EPS Perimeter Drain	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser)		m	3,5

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	EPS Perimeter Drain CHF/m ²
60/ 70	4,50	12	32.50
80/ 90	3,75	12	37.50
100/110	3,00	12	42.50
120/130	2,25	14	47.60
140/150	2,25	12	52.60
160/170	2,25	10	57.60
180/190	1,50	14	65.00
200/210	1,50	12	70.30
220/230	1,50	12	78.50
240/250	1,50	10	84.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:	Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum als Wärmedämmschicht, mit aufkaschiertem Filtervlies als Filter-/Drainageschicht, mit allseitigem Stufenfalz.
Format:	1250 x 600 mm
Verpackung:	PE-Folie
Eigenschaften:	Beständig gegen Huminsäure

Produkt	swissporPerimeter-Kleber
---------	--------------------------



Preise

	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
swissporPerimeter-Kleber 1K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10
swissporPerimeter-Kleber 2K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

1) Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 27

Produkt		EPS-T	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit d_L-d_B	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A, B, C1, C2

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



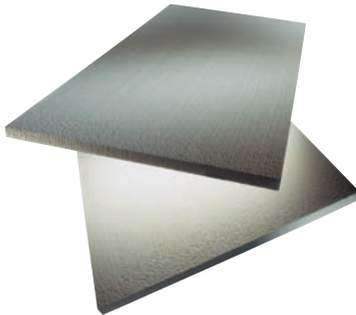
Preise

Dicke mm	m ² /Bund	EPS-T CHF/m ²
11/10	22,0	1.90
17/15	14,0	2.80
22/20	11,0	3.30
32/30	7,0	4.70
43/40	5,5	6.10

Qualität:	Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert
Format:	1000 x 500 mm
Verpackung:	PE-Folie

Produkt			EPS-T HD
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit (Planungswert 25 Jahre ²⁾)			Dicke mm 20 ≤ 2 30 ≤ 2 40 ≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			D
Maximale Nutzlast			kPa 10

- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
2) Normprüflast 12 kPa



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	EPS-T HD CHF/m ²
20	12,5	8.40
30	8,0	12.60
40	6,0	16.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, hochdruckfest

Format: 1000 x 500 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			Roll EPS-T HD	Typ 4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)		0.034
Brandverhalten / -gruppe				E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit (Planungswert 25 Jahre ²⁾)			Dicke mm 20 ≤ 2 30 ≤ 2 40 ≤ 3	
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³		≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251				D
Maximale Nutzlast			kPa	10

- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
2) Normprüflast 12 kPa



Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	Typ 4 CHF/m ²
20	12,0	12.60
30	9,0	16.90
40	6,0	21.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, hochdruckfest

Format: Rollenbreite 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Ausführung: **Typ 4 (für Rohr-Klips-Fixierung):** PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend

Produkt	Roll EPS-T	PE-Plus	Typ 2	Typ 3	Typ 4	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039	0.039	0.039	0.039
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr			
Zusammendrückbarkeit d_{L-d_B}	c	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A, B, C1, C2			

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	PE-Plus CHF/m ²	Typ 2 CHF/m ²	Typ 3 CHF/m ²	Typ 4 CHF/m ²
11/10	12,0	4.30	5.40		
17/15	12,0	5.40	6.40		
22/20	12,0	6.00	7.10	7.80	7.50
32/30	9,0	7.70	8.70	9.30	9.00
43/40	6,0	9.10	10.30	10.90	10.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:	Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert
Format:	Rollenbreite 1000 mm
Verpackung:	PE-Folie
Ausführung:	PE-Plus: PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend Typ 2: Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend Typ 3 (für Rohr-Klips-Fixierung): Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend Typ 4 (für Rohr-Klips-Fixierung): PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend

Produkt	Roll EPS 20			Roll EPS 30				
	PE-Plus	Typ 2	Typ 3	PE-Plus	Typ 2	Typ 3		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.036	0.036	0.036	0.033	0.033	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	20	20	20	40	40	40
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	PE-Plus CHF/m ²	Typ 2 CHF/m ²	Typ 3 CHF/m ²
Roll EPS 20				
10	12,0	4.20	5.30	
20	12,0	5.80	6.90	7.60
30	9,0	7.60	8.60	9.20
40	6,0	9.10	10.30	10.90
Roll EPS 30				
10	12,0	4.90	5.90	
20	12,0	7.40	8.40	9.00
30	9,0	9.90	10.90	11.50
40	6,0	12.40	13.40	14.00

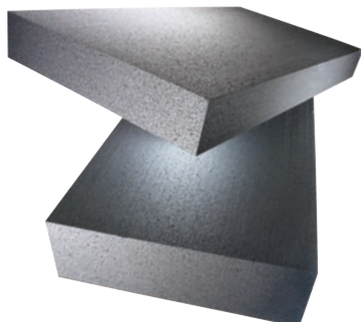
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:	Wärmedämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum
Format:	Rollenbreite 1000 mm
Verpackung:	PE-Folie
Ausführung:	PE-Plus: PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend Typ 2: Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend Typ 3 (für Rohr-Klips-Fixierung): Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend



Produkt			universell 031	universell 029
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	12	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

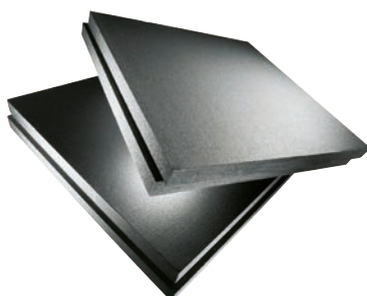
Dicke mm	m ² /Bund	universell 031 CHF/m ²	universell 029 CHF/m ²
20	12,5	4.40	5.00
30	8,0	6.60	7.50
40	6,0	8.80	10.00
50	5,0	11.00	12.50
60	4,0	13.20	15.00
80	3,0	17.60	20.00
100	2,5	22.00	25.00
120	2,0	26.40	30.00
140	1,5	30.80	35.00
150	1,5	33.00	37.50
160	1,5	35.20	40.00
180	1,0	39.60	45.00
200	1,0	44.00	50.00
240	1,0	52.80	60.00
260	1,0	57.20	65.00
280	1,0	61.60	70.00
300	1,0	66.00	75.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz
Eigenschaften: Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung
Format: 1000 x 500 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			LAMBDA Roof
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

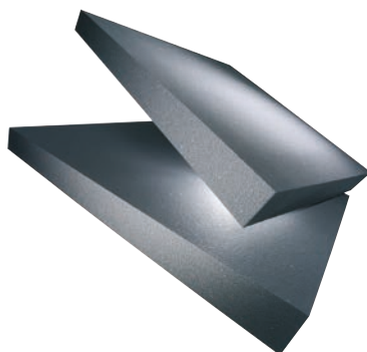
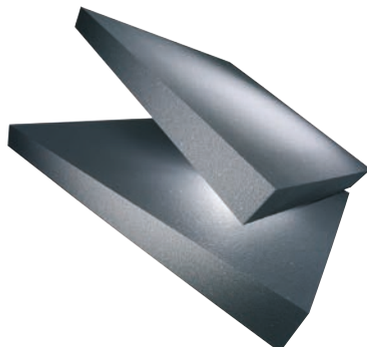
Dicke mm	Nutzmass 1180 x 1180 mm m ² /Bund	Nutzmass 2360 x 1180 mm m ² /Bund	LAMBDA Roof (≥ 130 kPa) CHF/m ²
50	13,92	27,85	13.60
60	11,14	22,28	16.30
80	8,35	16,71	21.30
100	6,96	13,92	26.40
120	5,57	11,14	31.20
140	4,18	8,35	36.00
160	4,18	8,35	41.30
180	2,78	8,35	46.10
200	2,78	5,57	50.90
220	2,78	5,57	54.90
240	2,78	5,57	59.90
260	2,78	2,78	64.90
280	1,39	2,78	69.90
300	1,39	2,78	74.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit allseitigem Stufenfalz. Ohne Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage.
Verpackung: PE-Folie
Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 106 – 109

Produkt		LAMBDA Roof Gefälleplatten	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Menge	LAMBDA Roof Gefälleplatten nach Aufmass CHF/m ³
bis 10 m ³	447.00
bis 30 m ³	404.00
bis 70 m ³	369.00
ab 70 m ³	343.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz

Verpackung: PE-Folien Rollierung

Format: Grundplatte 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

Verlegeplan: Bei Auftragserteilung werden objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Dicke mm	m ² /Bund	LAMBDA Roof Gefälleplatten Standard ²⁾ CHF/m ²
20 - 35	18,0	9.40
35 - 50	12,0	14.60
50 - 65	8,0	19.70
65 - 80	6,0	24.90
80 - 95	6,0	30.00
95 - 110	4,0	35.20
110 - 125	4,0	40.40
125 - 140	4,0	45.50

2) Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

Format: Grundplatte 1000 x 1000 mm

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA light gemäss den Seiten 108 – 109

Produkt		Roll LAMBDA-T			
		PE-Plus	Typ 2	Typ 4	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.031	0.031
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit d_L-d_B	c	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A, B, C1, C2	A, B, C1, C2	A, B, C1, C2

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	Roll LAMBDA-T PE-Plus	Roll LAMBDA-T Typ 2	Roll LAMBDA-T Typ 4
		CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²
22/20	12,0	7.40	8.40	8.80
32/30	9,0	9.25	10.50	11.00
43/40	6,0	11.20	12.70	13.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, elastifiziert

Format: Rollenbreite 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Ausführung: **PE-Plus:** PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend

Typ 2: Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend

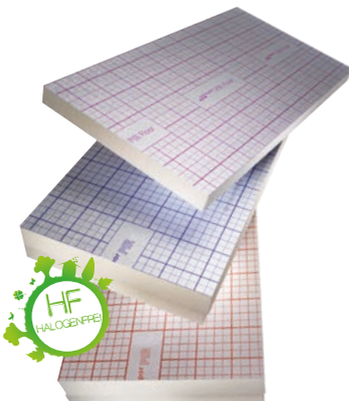
Typ 4 (für Rohr-Klips-Fixierung): bedruckte PP-Folienkaschierung, silbern, mit integriertem Ankergewebe, Überlappung selbstklebend



Produkt			PIR Vlies	PIR Alu	PIR Floor	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm			
			≤ 70	0.027	0.022	0.022
			80 - 100	0.026		
		≥ 120	0.025			
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)			σ_c	kPa		
			25	25	25	

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise



Dicke mm	m ² /Bund	Bund/ Gebinde	PIR Vlies CHF/m ²	PIR Alu CHF/m ²	PIR Floor * CHF/m ²
20	14,40	12	11.80 ²⁾	15.00 ²⁾	15.40 ²⁾
30	11,52	10	15.10 ²⁾	17.50 ²⁾	18.20 ²⁾
40	8,64	10	17.90 ²⁾	20.10 ²⁾	21.00 ²⁾
50	7,20	10	20.60 ³⁾	22.70 ³⁾	23.80 ²⁾
60	5,76	10	21.80 ³⁾	25.10 ³⁾	26.40 ²⁾
70	4,32	12	24.70 ³⁾	28.20 ³⁾	29.70 ²⁾
80	4,32	10	24.80 ³⁾	28.40 ³⁾	30.20 ²⁾
100	3,60	10	30.50 ³⁾	35.00 ³⁾	37.20 ²⁾
120	2,88	10	36.60 ³⁾	42.00 ³⁾	44.60 ²⁾
140	2,16	12	42.70 ³⁾	49.00 ³⁾	52.10 ²⁾
160	2,16	10	48.80 ⁴⁾	56.00 ⁴⁾	
180	2,16	10	54.90 ⁴⁾	63.00 ⁴⁾	
200	1,44	12	61.00 ⁴⁾	70.00 ⁴⁾	
220	1,44	12	67.10 ⁴⁾	77.00 ⁴⁾	
240	1,44	10	73.20 ⁴⁾	84.00 ⁴⁾	
260	1,44	10	85.80 ⁴⁾	98.80 ⁴⁾	
280	0,72	18	92.40 ⁴⁾	106.40 ⁴⁾	
300	0,72	18	105.00 ⁴⁾	120.00 ⁴⁾	

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

* alkalibeständig

2) Standard ohne Stufenfalz.

3) Standard ohne Stufenfalz. Mit Stufenfalz auf Anfrage erhältlich, Nutzmass 1185 x 585 mm.

4) Standard mit Stufenfalz, Nutzmass 1185 x 585 mm. Ohne Stufenfalz auf Anfrage erhältlich.

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung
Format ohne Stufenfalz 1200 x 600 mm,
Grossformat 2400 x 1200 mm mit/ohne Stufenfalz, Lieferfrist anfragen

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
Seiten 106 – 109

Produkt			PIR Premium	PIR Premium Plus
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.020	0.018
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise



Dicke mm	m ² /Bund	Bund/ Gebinde	PIR Premium CHF/m ²	PIR Premium Plus* CHF/m ²
20	14,40	12	17.10 ²⁾	
30	11,52	10	20.40 ²⁾	
40	8,64	10	23.60 ²⁾	
50	7,20	10	26.30 ³⁾	
60	5,76	10	28.90 ³⁾	38.10 ³⁾
70	4,32	12	32.50 ³⁾	42.80 ³⁾
80	4,32	10	34.40 ³⁾	45.30 ³⁾
90	3,60	12		48.60 ³⁾
100	3,60	10	41.00 ³⁾	54.00 ³⁾
120	2,88	10	49.20 ³⁾	64.80 ³⁾
140	2,16	12	57.40 ³⁾	75.60 ³⁾
160	2,16	10	65.60 ⁴⁾	86.40 ⁴⁾
180	2,16	10	73.80 ⁴⁾	97.20 ⁴⁾
200	1,44	12	82.00 ⁴⁾	
220	1,44	12	90.20 ⁴⁾	
240	1,44	10	98.40 ⁴⁾	

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

* nicht halogenfrei

2) Standard ohne Stufenfalz.

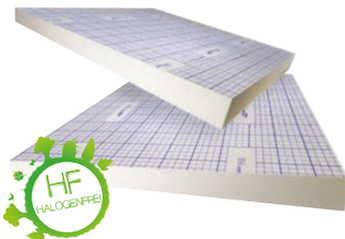
3) Standard ohne Stufenfalz. Mit Stufenfalz auf Anfrage erhältlich, Nutzmass 1185 x 585 mm.

4) Standard mit Stufenfalz, Nutzmass 1185 x 585 mm.

- Qualität:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung
Format ohne Stufenfalz 1200 x 600 mm,
Grossformat 2400 x 1200 mm mit/ohne Stufenfalz, Lieferfrist anfragen
- Verpackung:** PE-Folie
- Entladesystem:** Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
Seiten 106 – 109
- Spezielles:** Unser neuer Star swissporPIR Premium Plus ist ab 1. März 19 lieferbar

Produkt			PIR Alu Gefälleplatten
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Positions-Nr.	Dicke mm	m ² /Bund	PIR Alu Gefälleplatten Standard ¹⁾ CHF/m ²
1	30 - 50	17,28	26.00
2	50 - 70	11,52	39.00
3	70 - 90	8,64	52.00
4	90 - 110	5,76	65.00
5	110 - 130	5,76	78.00
6	130 - 150	2,88	91.00
7	150 - 170	2,88	104.00
8	170 - 190	2,88	117.00
9	190 - 210	2,88	130.00
10	210 - 230	2,88	143.00

1) Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste. Objektbezogene Aufträge mit Verlegeplänen und Stückliste nach Ihrem Aufmass auf Anfrage und detailliertem swisspor Angebot.

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Aluminium Kaschierung ohne Stufenfalz, Gefälle 1,67%.

Format: 1200 x 1200 mm

Verpackung: PE-Folie

Entladungssystem: Nach Absprache BIG MAMMA light gemäss den Seiten 108 – 109

Produkt			PIR Gefälleplatten	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			20 - 79	0.027
			80 - 119	0.026
			≥ 120	0.025
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25	

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Menge	PIR Gefälleplatten CHF/m ³
bis 10 m ³	580.00
bis 30 m ³	570.00
bis 70 m ³	550.00
ab 70 m ³	540.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert

Format: 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm
Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

Verpackung: PE-Folien Rollierung

Verlegeplan: Bei Auftragserteilung werden objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Produkt **PIR Verbunddach**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0.027
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025

Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		
--------------------------	------------	--	--

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25
---	------------	-----	----

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	PIR Verbunddach ²⁾ CHF/m ²
60	5,76	29.20
80	4,32	36.20
100	3,60	44.20
120	2,88	51.90
140	2,16	59.30
160	*	67.80
180	*	76.30
200	*	85.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* Verpackungseinheit auf Anfrage

2) Verlegehinweise beachten auf www.swisspor.ch

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Spezialvlieskaschierung

Format: 600 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **PIR Verbunddach Gefälleplatten**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			60 - 79	0.027
			80 - 119	0.026
			≥ 120	0.025

Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		
--------------------------	------------	--	--

Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25
---	------------	-----	----

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Menge	PIR Verbunddach Gefälleplatten ²⁾ CHF/m ³
bis 10 m ³	800.00
bis 30 m ³	740.00
bis 70 m ³	690.00
ab 70 m ³	660.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) Verlegehinweise beachten auf www.swisspor.ch

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert

Format: 495 x 495 mm

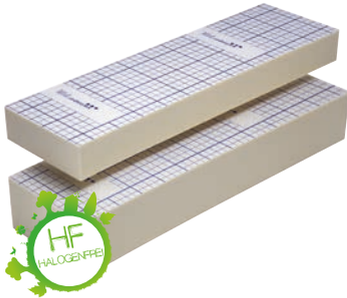
Mindestverrechnungsmenge 1 m³

Verpackung: PE-Folien Rollierung

Verlegeplan: Bei Auftragserteilung werden objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Produkt	Schwellelement	PIR Alu Porta
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10} kPa	≥ 350

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ¹ /Sack	PIR Alu Porta CHF/m ¹
60	9,6	18.60
80	7,2	23.70
100	4,8	32.90
120	4,8	41.10
140	3,6	48.30
160	3,6	55.50

Qualität: Druckfestes Wärmedämm-Element aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Aluminium Kaschierung

Format: 1200 x 300 mm
weitere Dicken unkaschiert, nicht halogenfrei, auf Anfrage

Verpackung: PE-Sack

Anwendung: für Schwellenanschlüsse unter 60 mm Aufbordungshöhe gem SIA 271 Ziffer 5.2

Produkt PUR-Dachkleber



Preise

Verbrauch ¹⁾	kg/Gebinde	Gebinde/ Karton	CHF/kg
Fläche ca. 150 g/m ² , Rand- und Eckbereich 300 g/m ²	2,0	5	17.00

1) Für Flachdächer ohne Schutz- und Nuttschicht kontaktieren sie bitte den Technischen Support

Qualität: Lösemittelfreier Polyurethankleber

Verpackung: Karton

Produkt	PIR Hartschaum unkaschiert					
			Rohdichte 30 kg/m ³	Rohdichte 50 kg/m ³	Rohdichte 80 kg/m ³	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm			
			≤ - 79	0.027	0.028	0.030
			80 - 119	0.026	0.027	0.029
			≥ 120	0.025	0.026	0.028
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	25	70	130	



Preise

Dicke mm	Rohdichte 30 kg/m ³ CHF/m ²	Rohdichte 50 kg/m ³ ¹⁾²⁾ CHF/m ²	Rohdichte 80 kg/m ³ ¹⁾²⁾ CHF/m ²
60	39.80	59.30	82.50
70	46.40	69.10	96.30
80	53.00	79.00	110.00
100	66.30	98.80	137.50
120	79.50	118.50	165.00
140	92.80	138.30	192.50
160	106.00	158.00	220.00
180	119.30	177.80	247.50
200	132.50	197.50	275.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- 1) nicht halogenfrei
- 2) hochdruckfest

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert
Format: 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Produkt	PIR Streifen
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr



Preise

Dicke Breite mm	PIR Streifen					
	40 mm CHF/m ¹	50 mm CHF/m ¹	60 mm CHF/m ¹	80 mm CHF/m ¹	100 mm CHF/m ¹	120 mm CHF/m ¹
100	5.00	5.60	6.20	7.00	8.10	10.00
120	5.40	6.50	7.00	8.00	9.00	10.80
125	6.50	7.10	8.00	9.50	10.80	12.70
150	7.00	8.00	8.40	10.00	11.60	13.80
200	8.00	8.20	10.00	11.60	13.20	15.90
250	10.20	11.70	12.70	15.90	19.30	22.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlies-Kaschierung
Format: Länge 1200 mm

Produkt	PIR Dreiecksleisten
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr



Preise

	PIR Dreiecksleisten					
	30/30 mm CHF/m ¹	40/40 mm CHF/m ¹	50/50 mm CHF/m ¹	60/60 mm CHF/m ¹	80/80 mm CHF/m ¹	100/100 mm CHF/m ¹
Stück/Karton	546	300	192	120	70	48
Preise	1.10	1.90	3.00	4.20	7.50	11.70

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert
Format: Länge 1000 mm

Produkt			XPS 300 GE	XPS 300 SF	XPS 500 SF	XPS 700 SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	Dicke mm					
		≤ 60	0.033	0.033	0.033	0.033	
		≥ 80	0.035	0.035	0.035	0.035	
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)			σ_c kPa	80	130	180	250

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	XPS 300 GE CHF/m ²	XPS 300 SF CHF/m ²	XPS 500 SF CHF/m ²	XPS 700 SF CHF/m ²
10	30,00	12	10.00 ⊕	10.00 ⊕		
20	15,00	12	9.00 ⊕	9.00 ⊕		
30	10,50	12	9.60	9.30		
40	7,50	12	12.80	12.40	16.40	
50	6,00	12	16.00	15.50	20.50	31.00
60	5,25	12	19.20	18.60	24.60	37.20
80	3,75	12	25.60	24.80	32.80	49.60
100	3,00	12	32.00	31.00	41.00	62.00
120	2,25	14	38.40	37.20	49.20	76.80
140	2,25	12	44.80	43.40	60.20	89.60
160	2,25	10	51.20	49.60	68.80	102.40
180	1,50	14	60.30	58.50	84.60	115.20
200	1,50	12	67.00	65.00	94.00	128.00
220	1,50	12	83.60	81.40	103.40	145.20
240	1,50	10	91.20	88.80	112.80	158.40
260	0,75	20	98.80	96.20	122.20	171.60
280	0,75	18	106.40	103.60	131.60	184.80
300	0,75	16	114.00	111.00	141.00	198.00
320	0,75	16	121.60	118.40	150.40	211.20
340	0,75	14	129.20	125.80	159.80	224.40
360	0,75	14	136.80	133.20	169.20	237.60

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität:** Extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Format: 1250 x 600 mm Nutzmass, weitere Dicken auf Anfrage
Verpackung: PE-Folie
Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 106 – 109
Bezeichnung: GE = geprägt, mit glatten Kanten
 SF = ab 30 mm mit allseitigem Stufenfalz
 ⊕ glatte Kanten, glatte Oberfläche

Produkt			XPS Premium 300 SF	XPS Premium Plus 300 GE	XPS Premium Plus 300 SF
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032	0.027	0.027
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	130	80	130

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	XPS Premium 300 SF CHF/m ²	XPS Premium Plus 300 GE CHF/m ²	XPS Premium Plus 300 SF CHF/m ²
50	6,00	12		27.00	
60	5,25	12		32.40	
80	3,75	12	28.80	43.20	
100	3,00	12	36.00	54.00	53.00
120	2,25	14	43.20	64.80	63.60
140	2,25	12	50.40	75.60	74.20
160	2,25	10	57.60	86.40	84.80
180	1,50	14	67.50	100.80	99.00
200	1,50	12	75.00	112.00	110.00
220	1,50	12	92.40		129.80
240	1,50	10	100.80		141.60
260	0,75	20	109.20		153.40
280	0,75	18	117.60		165.20
300	0,75	16	126.00		177.00
320	0,75	16	134.40		188.80
340	0,75	14	142.80		
360	0,75	14	151.20		

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

- Qualität:** Extrudierter Polystyrol-Hartschaum
- Format:** 1250 x 600 mm Nutzmass, weitere Dicken auf Anfrage
- Verpackung:** PE-Folie
- Entladesystem:** Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 106 – 109
- Bezeichnung:** GE = geprägt, mit glatten Kanten
SF = mit allseitigem Stufenfalz

Produkt			XPS Drain SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm ≤ 60 ≥ 80	0.033 0.035
Brandverhalten / -gruppe				E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	130	
max. Einbautiefe				10

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	XPS Drain SF CHF/m ²
50/ 60	5,25	12	35.50
60/ 70	4,50	12	38.60
80/ 90	3,75	12	44.80
100/110	3,00	12	51.00
120/130	2,25	14	57.20
140/150	2,25	12	63.40
160/170	2,25	10	69.60
180/190	1,50	14	78.50
200/210	1,50	12	85.00
220/230	1,50	12	94.80
240/250	1,50	10	101.60

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum als Wärmedämmschicht, Noppenbahn mit aufkaschiertem Schutzvlies als Filter-/Drainageschicht
Format:	1250 x 600 mm Nutzmass
Verpackung:	PE-Folie
Bezeichnung:	SF = mit allseitigem Stufenfalz

Zubehör Rohbau

Produkt

PE-Folie



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ² /Rolle	kg/Rolle	CHF/m ²
0,15	2000	100	ca. 13,8	1.00
0,20	2000	100	ca. 18,4	1.20

Qualität: Baufolie Oeko, transluzent, Materialart LDPE

Anwendung: Als Trenn- und Gleitlage oder Abdeckfolie

Produkt

swissporPerimeter-Kleber 1K



Preise

Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10

Qualität: 1-Komponentenkleber auf Bitumenbasis

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten

Produkt

swissporPerimeter-Kleber 2K



Preise

Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

Qualität: 2-Komponentenkleber auf Bitumenbasis, Lieferung im Kombigebinde - Komponente B innen liegend (24 kg A-Komponente + 6 kg B-Komponente)

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten

Produkt

swissporPU-Volumenkleber



Preise

Ergiebigkeit/Dose	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
ca. 12 - 14 m ²	750	12	16.40

Qualität: Gebrauchsfertiger, 1-Komponenten-PU-Schaum

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten sowie kleben von Wärmedämmplatten an Innenwänden. Kann nur mit Dosierpistole verwendet werden.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporPU-Schaumreiniger



Preise

	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
	500	12	9.90

Qualität: PU-Reiniger

Anwendung: Vielseitig einsetzbar, zum Reinigen von Dosierpistolen oder frischem PU-Schaum.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDosierpistole



Preise

	Stück/Karton	CHF/Stück
	1	29.90

Qualität: Gehäuse und Griff aus Kunststoff, Kupplungs-Stück aus Metall. Mit Stellschraube zur Dosierung.

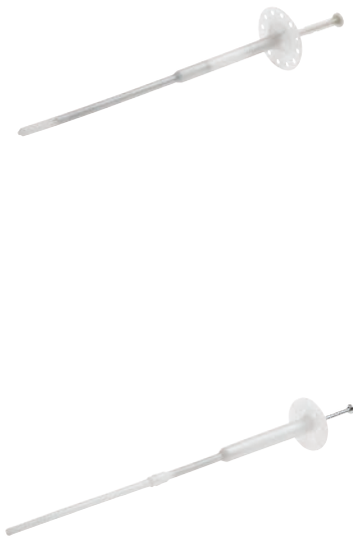
Anwendung: Pistole für die Verarbeitung von PU-Volumenkleber.

Verpackung: Karton

Zubehör Rohbau

Produkt

Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmstärke mm	Setztiefe mm	Stück/ Karton	CHF/ Karton
EJOT H1 eco 095	8	095	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejotherm STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejotherm STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejotherm STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualität: ejotherm Kunststoffdübel H1 eco mit thermisch getrenntem Stahl Nagel.
ejotherm Kunststoffdübel STR U 2G mit vormontierter Schraube.

Anwendung: Für die Befestigung von Dämmplatten. 3 Dämmstoffhalter pro m².

Produkt

swissporNoppenbahn



Preise

Rollenabmessung	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
20 x 1,0 m	20	11	2.40
20 x 2,0 m	40	11	2.40
20 x 2,4 m	48	28	2.40

Qualität: Noppenbahn aus Spezial-PE ohne Drainage-Vlies, Noppenhöhe ca. 8 mm

Anwendung: Als Sauberkeitsschicht, Grundmauerschutz und Sickerschicht

Produkt

Drainelemente



Preise

Produkt	Dicke mm	Rollenabmessung	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
swisspor Delta Terraxx	10	12,5 x 2,4 m	30	17	8.80
swisspor Drain 10V	10	12,5 x 2,0 m	25	6	8.00

Qualität: Noppenbahn aus Spezial-PE mit filterstabilem Geotextil

Anwendung: Schutz- und Drainagesystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe

Produkt

swissporDelta Terraxxschrauben



Preise

Länge mm	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	CHF/Karton
50	1 Stk.	50	30.00

Anwendung: Für die Montage des Schutz- und Drainagesystems Delta Terraxx auf Perimeterdämmplatten aus XPS oder EPS.
Geeignet ab Dämmstärke 60 mm.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDelta Haftnagel



Preise

Verbrauch/m ²	Stück/Karton	CHF/Karton
1 Stk.	100	100.00

Anwendung: Selbstklebende Montagehilfe zur Befestigung von Noppenbahnen und Delta Terraxx.

Verpackung: Karton

Produkt			ROC Typ 1
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.036
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	400
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Typ 1 CHF/m ²
30	16	9,60	20	4.90
40	12	7,20	20	6.10
50	12	7,20	16	7.60
60	8	4,80	20	9.00
80	6	3,60	20	10.60
100	6	3,60	16	13.30
120	5	3,00	16	16.00
140	4	2,40	16	18.60
160	3	1,80	20	21.20
180	3	1,80	16	24.10
200	3	1,80	16	26.60
220	2	1,20	20	29.30
240	2	1,20	20	32.00

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 30 kg/m³
Format: 1000 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Typ 3
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	700
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

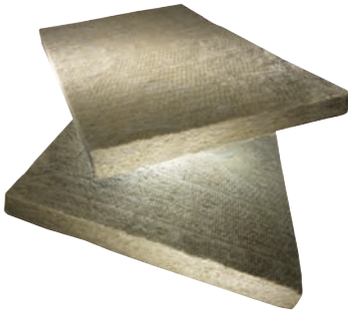
Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Typ 3 CHF/m ²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90
240	2	1,20	20	58.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m³
Format: 1000 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Trennwandplatte	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	400
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

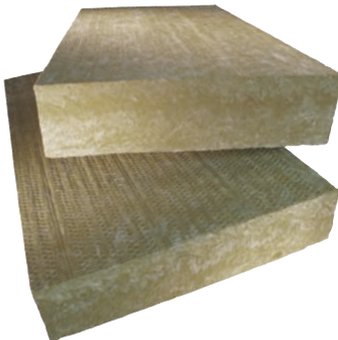
Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Trennwandplatte CHF/m ²
40	12	7,5750	20	7.70
50	12	7,5750	16	9.60
60	10	6,3125	16	11.50
80	6	3,7875	20	15.30

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 27 - 30 kg/m³
Format: 1010 x 625 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		TETTO Roc	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Platte	Platten/Pal.	m ² /Palette	TETTO Roc CHF/m ²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	18	12,096	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	12	8,064	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

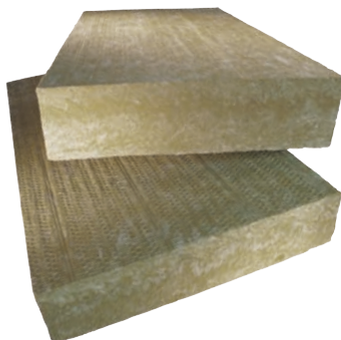
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 110 kg/m³
 Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche.
 Witterungsunempfindlich, da durchgehend wasserabweisend.

Format: 1120 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Typ 150 (Dach)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.040
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	250
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



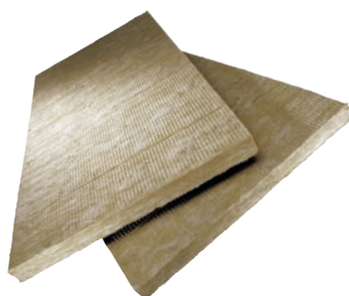
Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Typ 150 (Dach) CHF/m ²
60	4	2,88	10	18.70
80	3	2,16	10	25.00
100	2	1,44	12	31.20
120	2	1,44	10	36.70
140	2	1,44	8	42.90
160	1	0,72	16	49.10
180	1	0,72	14	55.20
200	1	0,72	12	61.30

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 150 kg/m³
Format: 1200 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Bodenplatte TS
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.037
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	150
Zusammendrückbarkeit d_L-d_B	c	mm	≤ 5
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche			A, B, C1
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Bodenplatte TS CHF/m ²
15	10	7,50	24	6.10
20	10	7,50	18	7.60
25	8	6,00	18	10.10
30	8	6,00	15	10.60
40	6	4,50	15	14.20

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 100 kg/m³
Format: 1200 x 625 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Füllflocken
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	250
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

kg/Sack	Sack/Pal.	Kg/Pal	ROC Füllflocken CHF/Sack
14	30	420	37.70

Qualität: Steinwollegranulat, ca. 80 - 100 kg/m³
Verpackung: PE-Säcke
Lieferung: Lose in Säcken zu 14 kg oder auf Paletten in PE-Folie gestreicht

Produkt			Isover PS 81
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A2-s1,d0 / RF1
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A - D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	Isover PS 81 CHF/m ²
12/10	27	20,25	16	5.30
15/12	20	15,00	16	6.30
20/17	15	11,25	16	8.00
25/22	12	9,00	16	10.00
30/27	10	7,50	16	11.60

Qualität: Trittschalldämmung aus Glaswolle, ca. 80 kg/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			Isover Isocalor
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A - D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	Isover Isocalor CHF/m ²
22	14	10,50	16	12.40
32	9	6,75	16	16.90
43	7	5,25	16	20.00

Qualität: Trittschalldämmung aus Glaswolle, alukaschiert für Rohr-Klips-Fixierung, ca. 80 kg/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			Isover Stellstreifen	
---------	--	--	----------------------	--



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Sack	Glasvlies CHF/m ¹	PE-Folie + Selbstklebeband CHF/m ¹
10	120	250	1.20	–
10	150	200	1.50	2.50
10	180	150	1.60	–

Qualität: Stellstreifen aus Glaswolle
Format: Rollenlänge 25 m¹
Verpackung: PE-Sack

Produkt			GLASS Roll-T Typ 4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit d_L - d_B	c	mm	≤ 3
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A - D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	GLASS Roll-T Typ 4 CHF/m ²
12/10	11,25	11.90
15/12	11,25	13.30
20/17	7,50	15.25
30/27	5,25	20.80

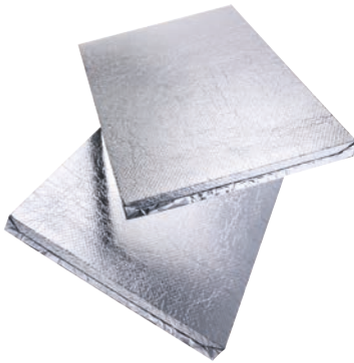
Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

- Qualität:** Glaswolle Trittschalldämmplatten auf Rollen, ca. 80 kg/m³
Format: Rollenbreite 1000 mm
Verpackung: PE-Folie
Ausführung: **Typ 4 (PE-Netz) für Rohr-Klips-Fixierung**
 PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe für Klips-Fixierung, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Produkt **VIP**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ_D W/(m·K) 0.007

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



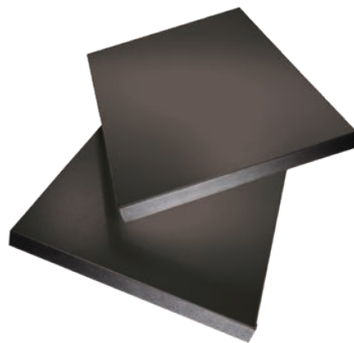
Preise

		VIP						
Länge mm	Breite mm	Dicke 15 mm CHF/m ²	Dicke 20 mm CHF/m ²	Dicke 25 mm CHF/m ²	Dicke 30 mm CHF/m ²	Dicke 35 mm CHF/m ²	Dicke 40 mm CHF/m ²	Dicke 45 mm CHF/m ²
1300	600	110.00	137.00	165.00	205.00		248.00	
1200	600	110.00	137.00	165.00	205.00		248.00	
1000	600	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00
1000	350	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00
1000	300	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00
600	600	110.00	137.00	165.00	205.00		248.00	
600	500	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00
600	400	110.00	137.00	165.00	205.00		248.00	
600	200	110.00	137.00	165.00	205.00		248.00	
400	300	110.00	137.00	165.00	205.00		248.00	

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Vakuüm-Isolations-Paneele
Eigenschaften: Hochleistungswärmedämmung (HLWD)
Verpackung: Karton

Preise



		VIP BK				
Länge mm	Breite mm	Dicke 15 mm CHF/m ²	Dicke 20 mm CHF/m ²	Dicke 25 mm CHF/m ²	Dicke 30 mm CHF/m ²	Dicke 40 mm CHF/m ²
1300	600	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
1200	600	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
1000	600	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
1000	350	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
1000	300	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
600	600	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
600	500	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
600	400	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
600	200	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
400	300	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50

Qualität: Vakuüm-Isolations-Paneele mit beidseitiger abwaschbarer 1,5 mm Deckschicht aus hochverdichtetem Polystyrol, für den Einsatz in Bereichen für erhöhte Hygiene.
Hinweis zur Verarbeitung: Beim Verarbeiten von VIP Paneelen und VIP BK Paneelen ist besonders darauf zu achten, dass diese nicht mechanisch beschädigt werden. Zum Beispiel durch spitze Gegenstände, robustem Schuhwerk, usw.! Des weiteren stellen Anschlüsse eine spezielle Herausforderung dar. Hierbei unterstützen wir Sie gerne. Wir erstellen Ihnen objektspezifische Verlegepläne und beraten Sie bezüglich den zur fachgerechten Ausführung notwendigen Ergänzungsprodukten.
Verpackung: Karton

Produkt **Schutzlagen (für swissporVIP)**



Preise

	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	CHF/m ²
Schutzvlies oben (grün)	Polypropylen	1,00	50,00	50,00	5.40
Schutzvlies unten (weiss)	Polypropylen	1,00	50,00	50,00	2.70

Produkt **Klebeband**



Preise

	Material	Breite mm	Länge m ¹	CHF/Rolle
Klebeband	Alu-Klebeband	50	50,00	28.50

Weitere Formate von VIP Paneelen, Passplatten und Zubehör auf Anfrage.

Produkt

AIROFOM Randstellstreifen



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Sack	m ¹ /Rolle	CHF/100 m ¹
8	100	500	50	32.50
8	120	400	50	38.70
8	150	300	50	49.70
8	180	250	50	59.30
8	200	250	50	65.60
8	250	200	50	81.90

Qualität: PE-Schaum
Farbe: weiss
Verpackung: PE-Sack

Produkt

AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Folien-Beschichtung



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Sack	m ¹ /Rolle	CHF/100 m ¹
8	120	200	25	118.80
8	150	150	25	130.60
8	180	125	25	143.90
8	200	125	25	154.40
8	250	100	25	193.10

Qualität: PE-Schaum
Farbe: blau
Verpackung: PE-Sack

Produkt

AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Winkel



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Sack	m ¹ /Rolle	CHF/100 m ¹
8	80	275	25	100.00
8	100	225	25	125.00

Qualität: PE-Schaum
Farbe: blau
Verpackung: PE-Sack

Produkt **AIROFOM Betonschutzmatte**



Preise

Dicke mm	Farbe	Breite mm	m ² /Rolle	m ¹ /Rolle	CHF/m ²
10	anthrazit-weiss	1450	79,75	55	5.80
9	anthrazit	1500	75,00	50	5.05

Qualität: PE-Schaum
Anwendung: Schützt frisch eingebrachten Beton vor Frost oder frühzeitigem Austrocknen.

Produkt **AIROFOM Schutzmatte**



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ² /Rolle	m ¹ /Rolle	CHF/m ²
5	1500	75	50	2.70
8	1500	75	50	4.50

Qualität: PE-Schaum
Farbe: blau
Anwendung: Trenn- und Schutzmatte

Produkt **AIROFOM TDZ**



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ² /Rolle	m ¹ /Rolle	CHF/m ²
6	1500	112,5	75	4.40

Qualität: PE-Schaum
Farbe: blau
Anwendung: Schutz- und Trittschallmatte, Trittschallverbesserungsmass \geq 18 dB mit Zulassung.

Zubehör schwimmende Estriche

Produkt PE-Folie



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ² /Rolle	kg/Rolle	CHF/m ²
0,15	2000	100	ca. 13,8	1.00
0,20	2000	100	ca. 18,4	1.20

Qualität: Baufolie Oeko, transluzent, Materialart LDPE
Anwendung: Trenn- und Gleitlage oder Abdeckfolie

Produkt Klebeband



Preise

Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/Karton
75	66	12	82.10

Anwendung: Klebeband für das Überkleben der Stossfugen von Roll-EPS und GLASS-Roll Produkten

Verpackung: Karton

Produkt swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung



Preise

l/Sack	Säcke/Pal.	CHF/Sack
100	24	65.00

Produkt EPS Recycling Säcke



Preise

Sack à	Sack/Karton	CHF/Sack
500 lt	20	13.00

Verpackung: Karton



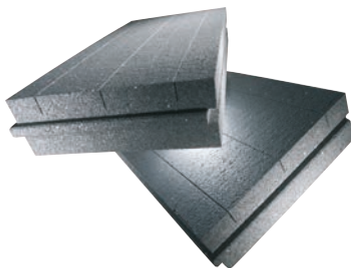
Hinterlüftete Fassade

Hinterlüftete Fassade

Nr.	Inhalt	Seite
11	swissporLAMBDA Vento	42
12	swissporPIR Vento	43
13	swissporLAMBDA Cassette	44 – 46
14	Zubehör hinterlüftete Fassade	47 – 48

Produkt	LAMBDA Vento		LAMBDA Vento Premium
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Nutzmass 980 x 480 mm m ² /Bund	Nutzmass 980 x 960 mm m ² /Bund	LAMBDA Vento CHF/m ²	LAMBDA Vento Premium CHF/m ²
60	3,76	7,52	16.80	19.30
80	2,82	5,64	21.60	24.90
100	2,35	4,70	26.70	30.80
120	1,88	3,76	31.70	36.50
140	1,41	2,82	36.90	42.40
160	1,41	2,82	42.10	48.50
180	0,94	1,88	46.80	53.90
200	0,94	1,88	51.60	59.30
220	0,94	1,88	56.40	65.20
240	0,94	1,88	61.50	71.10
260	0,94	1,88	66.60	77.10
280	0,94	1,88	71.80	83.00
300	0,94	1,88	76.95	89.00
320	0,47	0,94	82.05	94.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

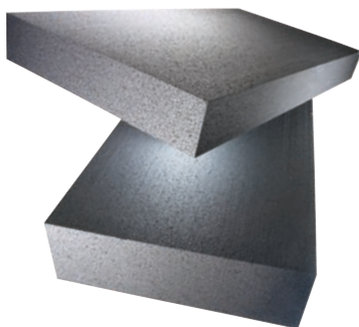
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Schlitz für Alu-Winkel.

Format: 980 x 480 mm Nutzmass, umlaufend mit Nut & Kamm
980 x 960 mm (Grossformat), umlaufend mit Nut & Kamm

Verpackung: PE-Folie

Produkt	LAMBDA Vento Leibungselement	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr	

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	LAMBDA Vento Leibungselement CHF/m ²
20	12,5	5.00
30	8,0	7.50
40	6,0	10.00
50	5,0	12.50
60	4,0	15.00
70	3,5	17.50
80	3,0	20.00
90	2,5	22.50
100	2,5	25.00
120	2,0	30.00
140	1,5	35.00
150	1,5	37.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, für Leibungen und Anschlüsse, Kanten stumpf, ohne Schlitz.

Format: 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt		PIR Vento									
Dicke	mm	90	110	130	150	170	190	210	230	240	
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert ¹⁾	λ W/(m·K)	0.0250	0.0247	0.0236	0.0236	0.0234	0.0233	0.0233	0.0232	0.0233	
U-Wert ²⁾	W/(m ² ·K)	0.28	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	
Brandverhalten PIR	BKZ										5.3 ³⁾

- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
- 2) U-Wert-Angaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung. Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.
- 3) EPS-Beschichtung BKZ 5.1



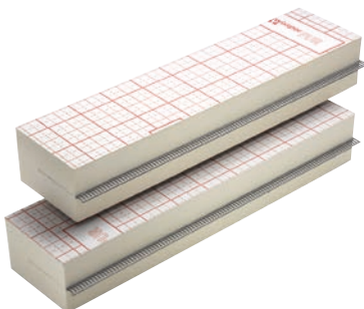
Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Geb	Platten/Bund	PIR Vento * CHF/m ²
90 (74/16)	2,28	14	4	57.60
110 (94/16)	2,28	10	4	68.20
130 (114/16)	1,71	12	3	78.00
150 (134/16)	1,71	10	3	88.10
170 (154/16)	1,14	14	2	97.00
190 (174/16)	1,14	12	2	105.70
210 (194/16)	1,14	12	2	112.70
230 (214/16)	1,14	10	2	123.40
240 (224/16)	1.14	10	2	128.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
* nicht halogenfrei

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit rückseitiger EPS-Beschichtung 16 mm (12 kg/m³). Mit Schlitz für Alu-Winkel. Umlaufend mit Nut & Kamm.
Format: 980 x 580 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt		PIR Brandriegel mit Flammbrecher (zu LAMBDA Vento)		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.025		
Brandverhalten / -gruppe				E / RF3 cr



- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	PIR Brandriegel * CHF/m ¹
80	36.90
100	38.20
120	39.80
140	42.60
160	46.30
180	46.90
200	47.80
220	54.40

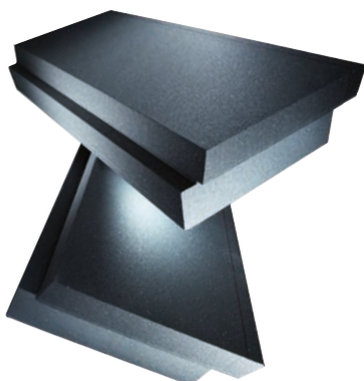
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
* nicht halogenfrei

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlies Kaschierung. Mit Promaseal-PL beschichtetem Einlageblech als Flammbrecher.
Format: 1000 x 160 mm
Technische Spezifikation: Flammbrecher aus gelochtem Stahlblech, rostfrei, Dicke 0.5 mm. Beschichtung mit Quellband Promaseal-PL.
Verpackung: PE-Folie

Produkt **LAMBDA Cassette (für einlagige Verlegung / Montawall 500 mm)**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	MK/VD mm	m ² /Bund	Platten/Bund	LAMBDA Cassette CHF/m ²
170	MK 120/ 50	1,18	2	52.30
190	MK 120/ 70	1,18	2	58.50
240	MK 120/120	1,18	2	73.90
180	MK 140/ 40	1,18	2	53.80
210	MK 140/ 70	1,18	2	62.80
250	MK 140/110	1,18	2	74.80
200	MK 160/ 40	1,18	2	58.10
220	MK 160/ 60	1,18	2	63.90
270	MK 160/110	1,18	2	78.40
220	MK 180/ 40	1,18	2	63.90
240	MK 180/ 60	1,18	2	69.70
260	MK 180/ 80	1,18	2	75.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
 MK = Tiefe von Montawall Wandkassette VD = Dicke der Vorsatzdämmung

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
 Seitlicher Stufenfalz und horizontale Falzausbildung für Wandkassette
 Montawall Breite 500 mm.

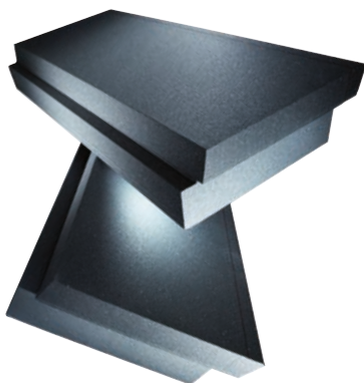
Format: 1180 x 500 mm Nutzmass (0,590 m²/Platte)

Verpackung: PE-Folie

Produkt **LAMBDA Cassette (für einlagige Verlegung / Montawall 600 mm)**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	MK/VD mm	m ² /Bund	Platten/Bund	LAMBDA Cassette CHF/m ²
160	MK 120/ 40	2,13	3	45.60
190	MK 120/ 70	1,42	2	54.10
230	MK 120/110	1,42	2	65.50
180	MK 140/ 40	1,42	2	50.50
200	MK 140/ 60	1,42	2	56.20
250	MK 140/110	1,42	2	70.20
200	MK 160/ 40	1,42	2	55.30
210	MK 160/ 50	1,42	2	58.10
260	MK 160/100	1,42	2	71.90
220	MK 180/ 40	1,42	2	60.90
240	MK 180/ 60	1,42	2	66.40
260	MK 180/ 80	1,42	2	71.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
 MK = Tiefe von Montawall Wandkassette VD = Dicke der Vorsatzdämmung

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
 Seitlicher Stufenfalz und horizontale Falzausbildung für Wandkassette
 Montawall Breite 600 mm.

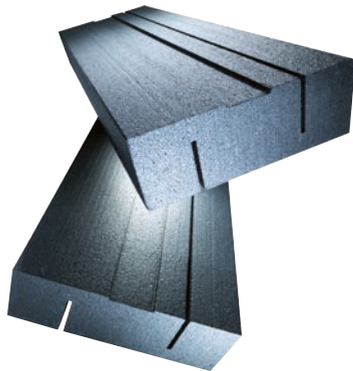
Format: 1180 x 600 mm Nutzmass (0,708 m²/Platte)

Verpackung: PE-Folie

Produkt **LAMBDA Cassette** (für zweilagige Verlegung / Montawall 400 mm)

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.


Preise

Dicke mm	MK mm	m ² /Bund	Platten/Bund	LAMBDA Cassette CHF/m ²
100	MK 100	2,40	5	32.80
120	MK 120	1,92	4	39.40
140	MK 140	1,44	3	45.90
160	MK 160	1,44	3	52.50
180	MK 180	0,96	2	59.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Horizontal-Schlitz als Montagehilfe für Wandkassette Montawall Breite 400 mm.

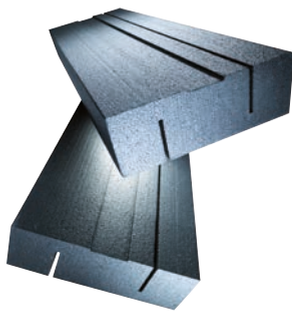
Format: 1200 x 400 mm Nutzmass, (0,480 m²/Platte)

Verpackung: PE-Folie

Produkt **LAMBDA Cassette** (für zweilagige Verlegung / Passkassette)

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.


Preise

			LAMBDA Cassette CHF/m ²
Objektspezifische Zuschnitte für Passkassetten Breite 340 - 590 mm, in den Dämmdicken 80, 100, 120, 140, 160 mm			Preis auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Horizontal-Schlitz als Montagehilfe für Passkassette.

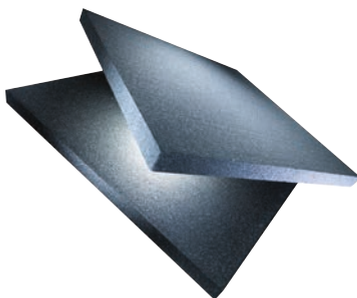
Format: 1200 mm Länge

Verpackung: PE-Folie

Produkt **LAMBDA Cassette Vorsatzdämmung** (für Montawall 400 mm bzw. Passkassetten)

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.


Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Platten/Bund	LAMBDA Cassette Vorsatzdämmung CHF/m ²
40	12,0	12	10.00
50	10,0	10	12.50
60	8,0	8	15.00
70	7,0	7	17.50
80	6,0	6	20.00
90	5,0	5	22.50
100	5,0	5	25.00
110	4,0	4	27.50
120	4,0	4	30.00
130	3,0	3	32.50
140	3,0	3	35.00
150	3,0	3	37.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.

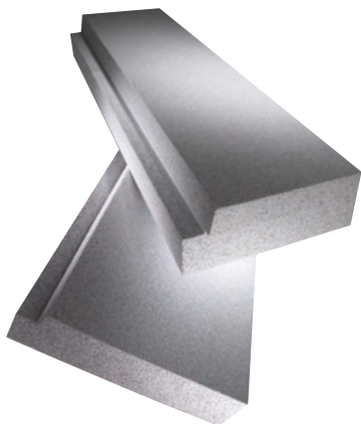
Format: 1000 x 1000 mm Nutzmass

Verpackung: PE-Folie

Produkt **Sockeldämmplatte (zu LAMBDA Cassette)**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Sockeldämmplatte
CHF/m²

[Preise und Dimensionen auf Anfrage](#)

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Sockelausbildung zu swissporLAMBDA Cassette. Seitlicher Stufenfalz und horizontale Falzausbildung für Wandkassette Montawall. Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrol.

Verpackung: PE-Folie

Zubehör hinterlüftete Fassade

Produkt

Dämmstoffhalter ejothem



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmstärke mm	Setztiefe mm	Stück/ Karton	CHF/ Karton
EJOT H1 eco 095	8	095	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejothem STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejothem STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejothem STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualität:

ejothem Kunststoffdübel H1 eco mit thermisch getrenntem Stahl Nagel.
ejothem Kunststoffdübel STR U 2G mit vormontierter Schraube.

Anwendung:

Für die Befestigung von LAMBDA Vento und PIR Vento.
3 Dämmstoffhalter pro m².

Produkt

BIT für Dämmstoffhalter ejothem



Preise

	Länge mm	Stück/Beutel	CHF/Stück
STR-Bit TX 30-1/4"	200	1	17.50

Qualität:

ejothem STR-Bit TX 30-1/4" x 200

Anwendung:

Zur oberflächenbündigen Montage von Dämmstoffhalter
ejothem STR U 2G.

Produkt

swissporMontagekleber



Preise

Ergiebigkeit	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
ca. 10m ¹ /Gebinde	310	12	10.70

Qualität:

Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung:

Für die winddichte Verklebung von LAMBDA Vento im Bereich der Plattenstossbildung bei Aussen- / Innenecken und Übergängen zusätzlich zur mechanischen Befestigung.

Zur Verklebung von LAMBDA Vento Dämmplatten mit Fensterbänken aus eloxiertem Aluminium zusätzlich zur mechanischen Befestigung.

Verpackung:

Karton

Zubehör hinterlüftete Fassade

Produkt

Schraubdämmstoffhalter RDH



Preise

Typ	Ø mm	Länge mm	für Vorsatzdämm- dicke mm	Stück/ Karton	CHF/Karton
RDH 28-070	28	70		250	280.00
RDH 28-090	28	90	40	250	280.00
RDH 28-110	28	110	50 - 60	250	290.50
RDH 28-130	28	130	70 - 80	250	301.00
RDH 28-150	28	150	90 - 100	200	252.00
RDH 28-175	28	175	110 - 120	200	364.00
RDH 28-200	28	200	130 - 150	200	386.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Anwendung: Zur Befestigung der Aufdämmung (Sanierung) bei verputzten Aussenwärmeeisierungen, sowie zur Befestigung von Vorsatzdämmungen auf Kassettendämmungen Montawall, Breite 333 mm, oder Passkassetten. Verbrauch ca. 2 Schraubdämmstoffhalter pro m².

Produkt

Bit für RDH Schraubdämmstoffhalter



Preise

Typ	Länge mm	Stück/ Beutel	CHF/Karton
RDB 01-190	190	1	13.40
RDB 02-190	190	6	67.20
RDB 01-250	250	1	15.10
RDB 02-250	250	6	75.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: 1/4" Sechskant aus extra-Chrom-Vanadium-Stahl.

Anwendung: Antrieb für Schraubdämmstoffhalter.

Alles für das Dämmen und Dichten aus einer Hand



swisspor Vollsortiment: Mit unserer Produktpalette lassen sich Gebäude von der Bodenplatte über die Aussenwände bis hin zum Dach **lückenlos, zuverlässig, nachhaltig und aus einer Hand geliefert dämmen und dichten.**

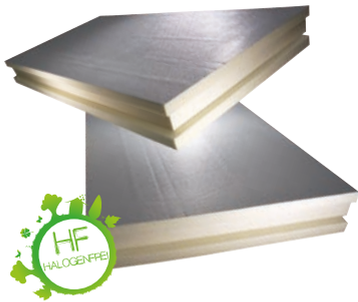
Steildachelemente

Steildachelemente

Nr.	Inhalt	Seite
15	swissporTETTO	54 – 59
16	Zubehör Steildach	60 – 63
17	LUX-top Absturzsicherungen Steildach	64

Produkt **TETTO Alu**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Alu CHF/m ²
80	16	37,60	24.00
100	12	28,20	29.60
120	10	23,50	35.20
140	9	21,15	41.00
160	8	18,80	45.00
180	7	16,45	51.30
200	6	14,10	57.80
220	5	11,75	64.30
240	5	11,75	70.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend Nut und Kamm.

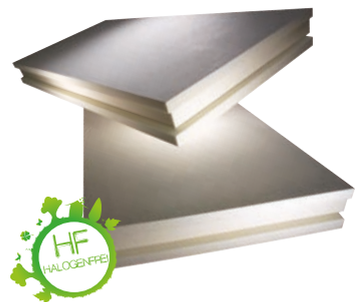
Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Vlies CHF/m ²
80	16	37,60	23.50
100	12	28,20	28.50
120	10	23,50	34.20
140	9	21,15	38.20
160	8	18,80	42.20
180	7	16,45	48.50
200	6	14,10	55.00
220	5	11,75	61.50
240	5	11,75	68.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Alu Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Alu Difuplan CHF/m ²
80	16	37,60	30.50
100	12	28,20	36.10
120	10	23,50	41.70
140	9	21,15	47.50
160	8	18,80	51.50
180	7	16,45	57.80
200	6	14,10	64.30
220	5	11,75	70.80
240	5	11,75	77.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr			

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Vlies Difuplan CHF/m ²
80	16	37,60	28.00
100	12	28,20	33.60
120	10	23,50	39.00
140	9	21,15	43.10
160	8	18,80	47.30
180	7	16,45	53.40
200	6	14,10	60.00
220	5	11,75	66.80
240	5	11,75	75.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

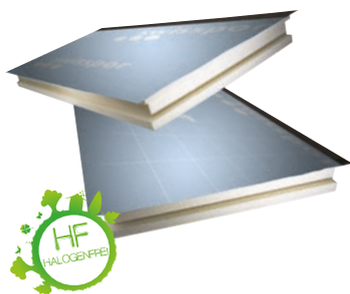
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Alu Polymer**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Alu Polymer CHF/m ²
80	16	37,60	31.10
100	12	28,20	36.70
120	10	23,50	42.30
140	9	21,15	48.10
160	8	18,80	52.10
180	7	16,45	58.50
200	6	14,10	64.90
220	5	11,75	71.40
240	5	11,75	77.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

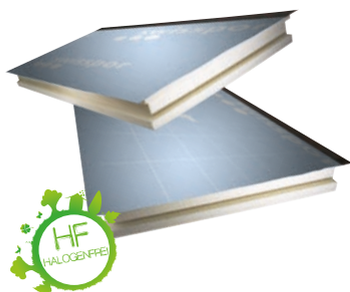
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies Polymer**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			80 - 100	0.026
Brandverhalten / -gruppe			≥ 120	0.025
			E / RF3 cr	

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Vlies Polymer CHF/m ²
80	16	37,60	29.50
100	12	28,20	34.20
120	10	23,50	39.60
140	9	21,15	43.70
160	8	18,80	47.90
180	7	16,45	54.10
200	6	14,10	60.60
220	5	11,75	67.50
240	5	11,75	75.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.

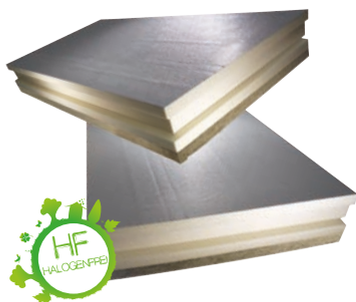
Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Kombi Alu/MF**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Nennwert Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Kombi Alu/MF CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	43.10
100 + 30	9	21,15	48.10
120 + 30	8	18,80	52.40
140 + 30	7	16,45	56.20
160 + 30	6	14,10	62.60
180 + 30	6	14,10	69.10
200 + 30	5	11,75	76.10

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Nennwert Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr



1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	49.60
100 + 30	9	21,15	54.60
120 + 30	8	18,80	58.90
140 + 30	7	16,45	62.70
160 + 30	6	14,10	69.10
180 + 30	6	14,10	75.60
200 + 30	5	11,75	82.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Zusätzliche Schalldämmung. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

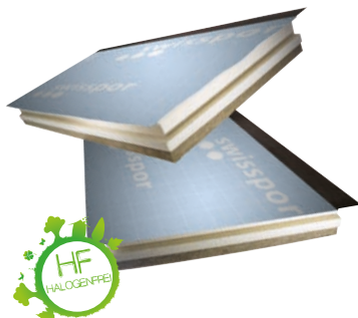
Produkt		TETTO Kombi Alu/MF/Polymer	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Nennwert Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	TETTO Kombi Alu/MF/Polymer CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	50.10
100 + 30	9	21,15	55.10
120 + 30	8	18,80	59.40
140 + 30	7	16,45	63.20
160 + 30	6	14,10	69.60
180 + 30	6	14,10	76.10
200 + 30	5	11,75	83.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



- Qualität:** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.
- Nutzmass:** 2350 x 1000 mm
- Bruttomass:** 2370 x 1020 mm
- Verpackung:** PE-Folie

Produkt **BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan CHF/m ²
50	25	58,75	33.00
60	21	49,35	34.80

Qualität: Polyurethanplatte, begehbar, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Deckschicht mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufend Keilstoss.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

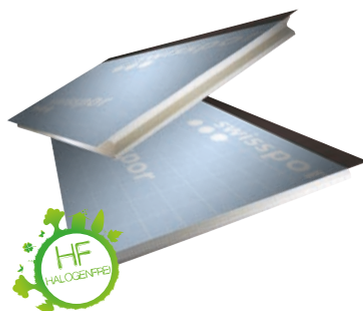
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Pal.	m ² /Pal.	BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer CHF/m ²
50	25	58,75	33.50
60	21	49,35	35.50

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Polyurethanplatte, begehbar, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Keilstoss.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

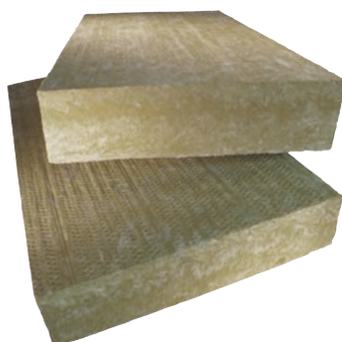
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Roc**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe		A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m ² /Platte	Platten/Pal.	m ² /Palette	TETTO Roc CHF/m ²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	18	12,096	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	12	8,064	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 110 kg/m³
Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche.
Witterungsunempfindlich, da durchgehend wasserabweisend.

Format: 1120 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Zubehör Steildach

Produkt

swissporUnterdachbahn Difuplan



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
1,50	50	75	28	3.20

Qualität: Dreilagige Unterdachbahn aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischem Film.

Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Unterdachbahn mit Nahtselbstklebestreifen für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1.

Produkt

swissporUnterdachbahn Difuplan Top



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
3	25	75	20	7.40

Qualität: High-Tech Unterdachbahn mit Heisslut oder swissporQuellschweissmittel verschweisbarer, fugenlos homogener Nahtverbindung.

Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1. Fugenlose homogene Verschweissung mittels Heissluft. Schweisstemperatur 200 - 300°C.

Produkt

swissporUnterdachbahn Polymer



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
1,09	20	21,8	24	4.50

Qualität: Unterdachbahn aus Polymerbitumen mit Polyesterträger. Oberseitig mit rutschfestem Polypropylen. Längsstösse selbstklebend.

Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1. Fugenlose homogene Verschweissung mittels Heissluft. Schweisstemperatur 180°C.

Produkt

swissporDampfbremse SD 5



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
1,50	50	75	28	2.90

Qualität: Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem geschlossenem Film. Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband.

s_d-Wert 5 m. UV-stabilisiert auf 3 Monate, Schlagregensicher.

Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt

swissporDampfbremse SD 2 Reno



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
1,50	50	75	28	3.30

Qualität: Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit Polyolefinbeschichtung. Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband.

s_d-Wert 2 m. UV-stabilisiert auf 3 Monate.

Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung: Als Dampfbremse für die Dachsanierung von Aussen- sowie für den Innenausbau.

Zubehör Steildach

Produkt

swissporVAPACELL 50 R



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
1,09	20	21,80	24	4.20

Qualität: Dampfbremse aus Polymerbitumen, oberseitig mit rutschhemmendem Vlies. Rand beidseitig klebeaktiv.
s_D-Wert 60 m.

Anwendung: Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt

swissporVAPACELL 100 R



Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Pal.	CHF/m ²
1,09	10	10,90	24	6.00

Qualität: Dampfbremse aus Polymerbitumen, oberseitig mit rutschhemmendem Vlies. Rand beidseitig klebeaktiv.
s_D-Wert 100 m.

Anwendung: Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt

swissporAnschlussband



Preise

Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
300	20,00	1	3.60

Qualität: Dreilagiges Polypropylen-Vlies mit innen liegendem microporösem Film, rückseitig mit lösemittelfreiem Polyacrylatklebstoff. Mittig geschlitzte Abziehfolie für eine optimale Verarbeitung.

Anwendung: Als First-, Grat- und Kehlabdichtungsband zu swissporUnterdachbahn Difuplan, sowie als Anschlussband an Dachdurchdringungen und Wandanschlüsse etc.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDichtmanschette Difuplan



Preise

Breite mm	Länge mm	Stück/Karton	CHF/Stk.
320	320	4	58.30

Qualität: Dehnbare Dichtmanschette Difuplan mit Faltenbalg. Manschette selbstklebend.

Anwendung: Vorgefertigte Dichtmanschette für Dachdurchdringungen von Ø 100 - 125 mm, für Dachneigungen bis 45°

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDichtmanschette Difuplan Top



Preise

Breite mm	Länge mm	Stück/Karton	CHF/Stk.
320	320	4	51.50

Qualität: Dehnbare Dichtmanschette Difuplan Top mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweissbar.

Anwendung: Vorgefertigte Dichtmanschette für Dachdurchdringungen von Ø 100 - 125 mm, für Dachneigungen bis 45°.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDichtmanschette Polymer



Preise

Breite mm	Länge mm	Stück/Karton	CHF/Stk.
530	530	4	49.50

Qualität: Dehnbare Dichtmanschette Unterdachbahn Polymer mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweissbar.

Anwendung: Vorgefertigte Dichtmanschette für Dachdurchdringungen von Ø 100 - 125 mm, für Dachneigungen bis 45°

Verpackung: Karton

Zubehör Steildach

Produkt

swissporMultiklebeband



Preise

Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
60	25,00	10	1.40

Qualität: Einseitig klebendes Band aus lösemittelfreiem Dispersionshaftklebstoff auf Polyacrylatbasis armiert mit Fadengelege.

Anwendung: Für eine wettersichere Verklebung von Dampfbremsfolien, Unterdachbahnen sowie Holzwerkstoffplatten im Aussenbereich, bei Überlappungen, Stössen, Anschlüssen und Durchdringungen.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDampfbremsdichtband



Preise

Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
50	50,00	6	1.40

Qualität: Beidseitig klebendes, transparentes Dichtband aus Polyester-Gelege. Sehr gute Alterungs-, Spritzwasser- und Weichmacherbeständigkeit.

Anwendung: Zur luftdichten Verklebung von Überlappungen und Anschlüssen bei Dampfbremsen.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporMontagekleber



Preise

Ergiebigkeit	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
ca. 10m ¹ /Gebinde	310	12	10.70

Qualität: Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung: Für dauerhafte Anschlüsse von Dampfbremsen und Unterdachbahnen an massive Bauteile im Innen- und Aussenbereich, sowie zur luftdichten Abdichtung von Fugen-, Bauteilanschluss- und Stossüberlappungen. Nicht für bituminöse Produkte geeignet.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporQuellschweissmittel



Preise

Gebinde	Verbrauch	l/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Gebinde
Dose	ca. 7 ml/m ¹	1	9	22.50

Anwendung: Zur Kaltverschweissung von swissporUnterdachbahn Difuplan Top. Verarbeitung ab + 5 °C, optimale Verarbeitungstemperatur 18 - 20 °C.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporPinselflasche



Preise

	Stück/Karton	CHF/Stück
	1	24.30

Qualität: PE-Flasche (weich) inkl. aufgeklebtem Flachpinselkopf, mit Fassungsvermögen von 500 ml.

Anwendung: Zum effizienten Auftragen von Quellschweissmittel

Verpackung: Karton

Zubehör Steildach

Produkt

swissporNageldichtband



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ¹
3	60	30	10	0.60

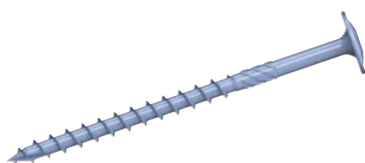
Qualität: Einseitig selbstklebendes geschlossenzelliges lösemittelfreies PE-Schaumdichtband mit sehr starker Anfangsklebekraft für ein dauerhaft regensicheres Abdichten.

Anwendung: Bei Montage der Lattung mit Schraubdurchdringungen auf Unterdachbahnen.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporTellerkopfschraube



Preise

Abmessung mm	Stück/Karton	CHF/Karton
8 x 180	50	50.40
8 x 200	50	55.00
8 x 220	50	57.60
8 x 240	50	61.50
8 x 260	50	64.30
8 x 280	50	68.30
8 x 300	50	71.70
8 x 320	50	87.00
8 x 340	50	90.30
8 x 360	50	94.50
8 x 380	50	97.70
10 x 400	50	124.90

Qualität: HBS Tellerkopfschraube blau verzinkt. Mit flacher Auflagefläche für besseren Anpressdruck. Reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung.

Anwendung: Direkte Konterlattenbefestigung bei druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung: Karton

Produkt

swissporDachschraube



Preise

Abmessung mm	Stück/Karton	CHF/Karton
8 x 200	50	85.90
8 x 230	50	88.90
8 x 250	50	96.20
8 x 270	50	100.10
8 x 300	50	111.00
8 x 330	50	121.10
8 x 360	50	130.40
8 x 400	50	146.80

Qualität: UHB Zylinderkopfschraube, gelb verzinkt, Unterkopfgewindeholzschraube lastabtragend. Reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung.

Anwendung: Direkte Konterlattenbefestigung auch bei nicht druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung: Karton

LUX-top Absturzsicherungen Steildach

Produkte

Anschlagpunkte auf Holz (Ausstattungsstufe 1*)



Preise

	Typ	CHF/Stück
Einzelanschlagpunkt für Standard Ziegel Eindeckung	SDA-Z II Edelstahl blank	75.65
	SDA-Z II Edelstahl braun	98.15
	SDA-Z II Edelstahl anthrazit	98.15
	SDA-Z II Edelstahl rot	98.15
Einzelanschlagpunkt für Biberschwanzziegel / Faserzement Eindeckung	SDA-B blank	75.65
	SDA-B braun	98.15
	SDA-B anthrazit	98.15
	SDA-B rot	98.15

* Wartungsintervall gering, ca. 1 x jährlich

Produkte

Anschlagpunkte auf Holz (Ausstattungsstufe 1*)



Preise

	Typ	CHF/Stück
Einzelanschlagpunkt für Standard Ziegel Eindeckung	SDH-Z II Edelstahl blank	150.00
	SDH-Z II Edelstahl braun	167.50
	SDH-Z II Edelstahl anthrazit	167.50
	SDH-Z II Edelstahl rot	167.50
Einzelanschlagpunkt für Biberschwanzziegel / Faserzement Eindeckung	SDH-B blank	150.00
	SDH-B braun	167.50
	SDH-B anthrazit	167.50
	SDH-B rot	167.50

* Wartungsintervall gering, ca. 1 x jährlich

Produkte

Anschlagpunkte Zubehör (Ausstattungsstufe 1*)



Preise

	Typ	CHF/Stück
Lastverteilerblech für Befestigung in Konterlattung	Montageset LVB Edelstahl blank	87.90

* Wartungsintervall gering, ca. 1 x jährlich

Produkte

Anschlagpunkte auf Holz (Ausstattungsstufe 2*)



Preise

Produkt	Typ	CHF/Stück
Anschlagpunkt ASP Ø 26 mm Grundplatte 100 x 360 mm, abgewinkelt gemäss Dachneigung. ASP Höhe 500 mm.	Steildach EV7/500 Edelstahl blank	320.10

* Wartungsintervall mehrmals, ein- bis mehrmals jährlich
Zubehör Seilsysteme und Sicherheitszubehör siehe Preisliste Kapitel LUX-top Absturzsicherungen Flachdach.

“CH-Meister im Bereich Ökologie”



Nahezu 100 Einträge in der eco-bau Produkteliste - swisspor DER ökologische Vollsortimentsanbieter im Bereich Dämmen und Dichten.

Seit März 2015 führt eco-bau Produkte von swisspor auf der Eco-Produkteliste. Nun sind nahezu 100 swisspor-Produkte auf dieser Produkteliste aufgeführt.

Es handelt sich um folgende Dämmstoff-Produktlinien; swissporEPS, swissporLAMBDA, swissporROC, swissporPIR, swissporVIP, swissporXPS und um folgende Produktlinien der Dichtungsbahnen; swissporBIKUTOP, swissporBIKUTOP LL und swissporBIKUTOP ECO sowie um die Produktlinien swissporKISODUR und swissporKISODUR Alu aus dem Bereich Haustechnik.

Dies unterstreicht die Wichtigkeit welche swisspor den Themen Ökologie und Nachhaltigkeit beimisst. Bei den gelisteten Produkten mit der Bewertung basis kann ohne Verletzung von Ausschlusskriterien, bei Produkten mit der Bewertung eco-2 gut und bei Produkten mit der Bewertung eco-1 sehr gut nach dem Standard Minergie Eco und gemäss Eco-BKP gebaut werden. Dies ist uns wichtig, denn das Haus von Morgen wird heute gebaut!

Mehr und ausführlichere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter www.eco-bau.ch.



Dichtungsbahnen

Dichtungsbahnen

Nr.	Inhalt	Seite
18	swissporBIKUTOP LL	70
19	swissporBIKUTOP	71
20	swissporBIKUTOP PRO AQUA	72
21	swissporBIKUTOP ECO	73
22	swissporBIKUTOP	74 – 75
23	Zubehör Flachdach	76 – 78
24	Zubehör Spenglereibedarf	79
25	Flüssigkunststoff 1K	80 – 81
26	Flüssigkunststoff 2K	82 – 84
27	Flüssigkunststoff Werkzeuge	85 – 86
28	LUX-top Absturzsicherungen Flachdach	87 – 89
29	LUX-top Seitenschutz / Geländer	90
30	BefTec Befestigungstechnik Flachdach	91

Produktgruppe
Dampfbremsen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	12.00
BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EP3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,10	8	4,10	176,0	12.20
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/Vlies	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.90
BIKUPLAN LL MULTI GG4*	EW3.8 pp,ts	Vlies/ts	3,8	1,10	8	4,70	176,0	10.70
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

1) Dampfentspannung auf Holzplattenuntergrund, Folie entfernen. Unterseite mit Kaltselbstklebestreifen.

2) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.

Produktgruppe
Unterbahnen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	12.00
BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EP3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.70
BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,10	8	4,10	176,0	12.20
BIKUPLAN LL MULTI GG4*	EW3.8 pp,ts	Vlies/ts	3,8	1,10	8	4,70	176,0	10.70
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

1) Dampfentspannung auf Holzplattenuntergrund, Folie entfernen. Unterseite mit Kaltselbstklebestreifen.

2) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.

Produktgruppe
Oberbahnen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP LL SPEED	EP4.2 a,flam	Schiefer hellgrau/flam	4,2	1,10	8	4,60	176,0	12.30
BIKUTOP LL SPEED WF	EP4.2 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	4,2	1,10	8	4,60	176,0	12.70
BIKUTOP LL TERRA ^{1) 2)*}	EP5.2 a,flam WF	Schiefer grau/flam	5,2	1,10	7	6,00	115,5	13.20
BIKUTOP LL VERTE ^{1) 2)*}	EP5.2 a,flam WF	Schiefer grün/flam	5,2	1,10	7	6,00	115,5	14.50
BIKUTOP LL FORTE ^{2)*}	EP5.3 a,flam	Schiefer hellgrau/flam	5,3	1,10	7	6,00	115,5	14.10
BIKUTOP LL PLATINUM ^{1) 2)*}	EP5.3 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	5,3	1,10	7	6,00	115,5	15.90
BIKUTOP LL RENO ^{1) 3)}	EP5.3 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	5,3	1,10	7	6,10	115,5	16.40

* Auch als einlagige BIKUTOP LL Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

1) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle ≥ 0 %) und Kiesschicht (Gefälle < 1.5 %).

2) Rillenprägung auf der Unterseite.

3) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe
Dampfbremsen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	Alu/Gleitlage, 10 cm flam	1,3	1,10	20	1,80	528,0	9.20
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	6.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Kurzrolle 6.0 m	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	8.20
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ¹⁾	EG3.5 flam,flam	flam/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/Vlies	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.90
BIKUTOP EP4 v*	EP4.0 ts,pp	ts/Vlies	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.50

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
1) rutschhemmende Oberfläche

Produktgruppe
Unterbahnen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	6.90
BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	Vlies/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	7.20
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Kurzrolle 6.0 m	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	8.20
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ¹⁾	EG3.5 flam,flam	flam/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
1) rutschhemmende Oberfläche

Produktgruppe
Oberbahnen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP EP4 v	EP4.0 ts,pp	ts/Vlies	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.50
BIKUTOP EP4 flam	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.50
BIKUTOP EP4 WF flam	EP4.0 ts,flam WF	ts/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.80
BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	Schiefer grau/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.80
BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	Schiefer grau/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.50
BIKUTOP EP5 flam*	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00
BIKUTOP EP5 WF flam ¹⁾ *	EP5.0 ts,flam WF	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam ¹⁾ *	EP5.0 a,flam WF	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam ¹⁾ * Kurzrolle 4.0 m	EP5.0 a,flam WF	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	4	5,90	120,0	12.00
BIKUTOP EP5 S flam*	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

* Auch als einlagige BIKUTOP Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
1) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle ≥ 0 %) und Kiesschicht (Gefälle <1.5 %)



Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP PRO AQUA ^{1) 2)} *	EP5.0 a,flam WF	Schiefer blau/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	15.40

* Auch als einlagige BIKUTOP Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

1) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle ≥ 0 %) und Kiesschicht (Gefälle <1.5 %)

2) Wurzelschutz ohne belastende Auswaschung, Umweltbelastungsklasse „gering“ gemäss SNR CEN/TS 1663732:2014, BAFU, VSA

Produktgruppe
Dampfbremsen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	7.60
BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	8.35
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	13.20

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
 ■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe
Unterbahnen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	7.60
BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	8.35
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage, 10 cm Folie	3,5	1,10	8	4,10	176,0	13.20

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
 ■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe
Oberbahnen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	Schiefer grau/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	10.35
BIKUTOP ECO EP5 S flam*	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	12.10

* Auch als einlagige BIKUTOP Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
 ■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Kaltselbstklebe-Bahn in Streifen für Kanten und Kehlen

Preise

Produkt	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite mm	Länge m ¹	m ¹ /Karton	CHF/m ¹
BIKUPLAN LL KS Streifen	Vlies/Folie	2,8	180	15	90,0	4.90
		2,8	275	15	60,0	7.00
		2,8	366	15	45,0	9.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Dilatationsfugenbänder



Preise

Produkt	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	Rollen/Karton	CHF/m ¹
BIKUTOP LL DILA WF	Vlies/flam, Alu, flam	5,0	0,45	10	2	29.80
Flexjoint EP 40	Vlies, Vlies	2,5	0,39	25	1	155.00

Produkt Sonderbahn für Detailarbeiten (Kehlen, Kanten, Ecken)

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTEC EJ3.5 flam*	EJ3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,00	10	4,10	150,0	11.80

* nur als Zusatzverstärkung bei Kanten und Kehlen.

Produkt Eckverstärkungsrondellen für die Ausbildung von Innen- und Aussenecken



Preise

Produkt	Stk./Gebinde	Dicke mm	Durchmesser mm	CHF/Stk.
BIKUTEC EJ3.5 flam	40	3,5	200,0	2.60

Produkt Bitumenbahnen-Streifen

Mindestbreite 10 cm, Rollenabschnitte werden mitgeliefert
 Lieferfrist ca. 3 Arbeitstage
 Preis: Nettopreis Dichtungsbahn + CHF -.80/Laufmeter Schnitt

Produkt Dichtungsbahnen unter Guss- und Walzasphalt

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPONTE EP5 ²⁾ *	EP5.0 ts,flam AC	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	12.90
BIKUPONTE VIA ¹⁾ *	EP5.0 ts,flam MAAC	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	13.70

1) geprüft gem. SN EN 14695

2) Walzasphalt verträglich, unter Gussasphalt nicht einsetzbar.

* Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen

Produktgruppe
Dichtungsbahnen unter schwimmenden Estrichen

Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUVAP FLOOR	EVA2.0 pp,pp	Vlies/Vlies	2,0	1,10	10	2,30	330,0	6.80
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/Vlies	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Kurzrolle 6.0 m	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	8.20
BIKUPLAN LL MULTI GG4*	EW3.8 pp,ts	Vlies/ts	3,8	1,10	8	4,70	176,0	10.70
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

* auch auf starre Unterkonstruktionen (Beton) schweisssbar.

Produkt
Trennlagen
Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTEK V60	OV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	1,0	10	2,4	300,0	3.90

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Bituminöse Haftvermittler



Preise

Produkt	Verbrauch	Anwendungsgrenztemperatur	l/Gebinde	CHF/l
Bitumenlack VS 100	ca. 150 g/m ²	+ 5 °C bis + 35 °C	10/25/200	6.80/6.40
Bitumenlack VS SPEED*	ca. 150 g/m ²	+ 5 °C bis + 35 °C	25	7.50
Bitumenlack VS BASIC	ca. 300 g/m ²	+ 5 °C bis + 35 °C	25	3.80
BIKUPONTE Primer	ca. 150 g/m ²	+ 5 °C bis + 35 °C	10/25	7.20/6.80
GREEN LINE Bitumenemulsion	ca. 150 g/m ²	+ 5 °C bis + 35 °C	10/25	6.40/5.80

* schnelltrocknend

Produkt Kiesrahmen



Preise

Produkt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	CHF/Stk.
Kiesrahmen mit Laubkorb für alle Durchmesser	390	390	80	75.00
Kiesrahmen hoch für extensiv begrünte Dächer inkl. Abdeckung und Laubkorb für alle Durchmesser ¹⁾	390	390	160	135.00

1) kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden

Produkt Kontrollstutzen



Preise

Produkt	Höhe	CHF/Stk.
Kontrollstutzen einteilig inkl. Dämmkern und Flansch mit Bitumenanschluss	320 mm	96.00

Produkt Trennvlies-Streifen



Preise

Produkt	Oberfläche unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	Rollen/Karton	CHF/m ¹
BIKUTOP DILATAPE Selbstklebevlies		ca. 2,0	0,1	27,8	9	2.40

Produkt PUR-Dachkleber



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/kg
PUR-Dachkleber ¹⁾	Fläche ca. 150 g/m ² , Rand- und Eckbereich 300 g/m ²	2,0	5	17.00

1) Für Flachdächer ohne Schutz- und Nutzsicht kontaktieren sie bitte den Technischen Support

Produkt Bitumenkeile



Preise

Produkt	Breite mm	Höhe mm	m ¹ /Karton	Karton/Pal.	CHF/m ¹
Elastomer-Bitumenkeile 25 x 25 mm	25	25	25	36	3.30

Produktgruppe Abstreuerungen

Preise

Produkt	kg/Sack	CHF/kg
Talkum	25	3.80
Schieferschuppen grau (BIKUTOP S, LL TERRA)	30	3.60
Schieferschuppen hellgrau (BIKUTOP LL PLATINUM, FORTE, SPEED und RENO)	30	4.40
Schieferschuppen grün (BIKUTOP LL VERTE)	30	4.10

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Heissbitumen-Klebmassen

Preise

Produkt	kg/Block	kg/Pal.	CHF/kg
Blockbitumen 85/25	25	1125	auf Anfrage
Elastomerbitumen-Blöcke	28	504	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe Ausgleich- und Gefälleschüttung



Preise

Produkt	l/Sack	Säcke/Pal.	CHF/Sack
swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung	100	24	65.00

Produktgruppe Trenn- und Schutzvliese



Preise

Produkt	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	CHF/m ²
200 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	100	200	1.50
300 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	50	100	2.30
400 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	50	100	3.00
800 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	25	50	5.90

Produktgruppe Umkehrdach-Vliese



Preise

Produkt	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	CHF/m ²
swisspor Filtervlies	125 g/m ² Polypropylen	2,25	100	225	1.70
swisspor Dachvlies WA*	100 g/m ² Polypropylen	3,00	100	300	4.60

* Spezielle, wasserableitende und diffusionsoffene Trennlage. U-Wert Zuschlag entfällt. Prüfbericht 2013-0759.03.

Produkt Brandschutzvlies



Preise

Produkt	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	CHF/m ²
Brandschutzvlies	125 g/m ² Glasvlies	1,25	100	125	7.10

Die VFK-Zulassung ist auf www.swisspor.ch unter Produkte zu entnehmen.

Produktgruppe Drainelemente mit Wasserspeicher



Preise

Produkt	Druckfestigkeit kN/m ²	Noppenhöhe mm	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	m ² /Pal.	CHF/m ²
swisspor Delta Floraxx ¹⁾	200	20	2	20	40	240	8.50
swisspor Delta Floraxx Top ²⁾	200	20	2	10	20	240	9.50

Qualität:

- 1) HDPE-Noppenbahn ohne Geotextil
- 2) HDPE-Noppenbahn mit aufkaschiertem Geotextil

Anwendung:

wasserspeicherndes Drainelement für Gründächer, alternativ Delta Floraxx für genutzte Umkehrdächer
Zwischen Abdichtungslage und swisspor Delta Floraxx / Top ist ein swisspor Trenn- und Schutzvlies mind. 300 g/m² zu verlegen.

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Drainelemente



Preise

Produkt	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	m ² /Pal.	CHF/m ²
swisspor Drain WS 20 ¹⁾	20	1	45	45		11.50
swisspor Drain 5006	6	2	25	50		19.00
swisspor Drain TP ¹⁾	10	1	45	45		34.00
swisspor Delta Terraxx	10	2,40	12,50	30	510	8.80
swisspor Drain 10V	10	2,00	12,50	25	150	8.00
swisspor Drain 20VP	20	2,00	12,50	25	100	9.50

1) unter Stelzlager nicht geeignet

Produktgruppe Bautenschutzmatten



Preise

Produkt	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Pal.	CHF/m ²
PROTECT 1000 g/m ²	Polypropylen	2,00	20		9.10
PROTECT LIGHT 800 g/m ²	Polypropylen	2,00	25		6.20
Gummischrotmatte 6 mm	PUR-gebundener Kautschuk	1,25	10	137,5	9.30
Gummischrotmatte 8 mm	PUR-gebundener Kautschuk	1,25	8	110,0	12.20

weitere Bautenschutzmatten für technische Anwendungen auf Anfrage

Produkt TPO Schutzbahn/Wurzelschutzbahn



Preise

Produkt	Material	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Pal.	CHF/m ²
TPO Schutzbahn/Wurzelschutzbahn	thermoplastische Polyolefine (TPO)	1,2	2,00	20	1040,0	12.50

Produkt Schutz- und Trittschallmatte



Preise

Produkt	Material	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	CHF/m ²
AIROFOM TDZ	PE Schaumstoff	6	1,50	75	4.40

Qualität: PE-Schaum

Anwendung: Schutz- und Trittschallmatte, Trittschallverbesserungsmass ≥ 18 dB mit Zulassung

Zubehör Spenglereibedarf

Produkt

Blech-Kaltkleber



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Enke Betoncoat-Grundierung 2K ¹⁾ (Primer inkl. Härter zu Primer, Komponente A 2,0 kg, Komponente B 0,8 kg)	300 - 400 g/m ²	2,0		41.50
Enkolit® Blech-Kaltkleber ¹⁾	ca. 2,0 - 3,0 kg	11,0	45	7.30
Enkolit® Kartuschen ²⁾		310 ml	12	7.90 ²⁾

¹⁾ weitere Informationen sowie Untergrundanforderungen siehe technisches Datenblatt/Verlegeanleitung

²⁾ Preis pro Kartusche

Produkt

Werkzeuge Blech-Kaltkleber



Preise

Produkt	Stück/Karton	CHF/Stück
Rillenspachtel 8 cm	12	11.50
Rillenspachtel 25 cm	6	14.80
Heizgürtel	1	490.00

Produkt

Schutzanstrich für Blechuntergründe



Preise

Produkt	Farbe	Verbrauch	kg/Gebinde	CHF/kg
Enke Multi Protect	anthrazit	ca. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	grau	ca. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	edelstahl	ca. 140 ml/m ²	3,5	42.20
Enke Multi Protect	rotbraun	ca. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	patina	ca. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	weiss	ca. 140 ml/m ²	4,0	42.20

Flüssigkunststoff 1K

Produktgruppe Grundierungsebene



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-Primer	mind. 0,1 - 0,3 kg/m ²	2,5	112	15.80
BIKUCOAT-Universalprimer 2K ¹⁾ (Primer inkl. Härter zu Primer, Komponente A 1,4 kg, Komponente B 0,84 kg)	mind. 0,1 - 0,2 kg/m ²	2,24		36.70

1) Haftungstabelle beachten auf www.swisspor.ch

Produktgruppe Abdichtungsebene PUR



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-PUR silbergrau	mind. 3 kg/m ²	4,0	112	34.10
		12,5	45	28.70
BIKUCOAT-PUR schwarz	mind. 3 kg/m ²	4,0	112	35.70
		12,5	45	30.20
BIKUCOAT-PUR Beschleuniger	0,1 kg ²⁾	0,1		26.80 ³⁾

2) abgestimmt auf 12,5 kg Gebinde BIKUCOAT-PUR

3) Preis pro Einweg-PE-Flasche

Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch

Produktgruppe Abdichtungsebene SMP



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-SMP ECO basaltgrau	mind. 3 kg/m ²	4,0	112	36.50
		12,5	45	32.00
BIKUCOAT-SMP ECO lichtgrau	mind. 3 kg/m ²	4,0	112	36.50
		12,5	45	32.00

Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch

Produktgruppe Schutzebene



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-SMP ECO Top betongrau	mind. 3 kg/m ²	12,5	45	34.50

Produktgruppe Nutzebene



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	CHF/kg
BIKUCOAT-PUR Alcalistop	mind. 1,0 kg/m ²	3,0	35.00
		15,0	29.70
BIKUCOAT-SMP ECO Top Versiegelung glatt	ca. 200 - 400 g/m ²	3,0	65.00

Flüssigkunststoff 1K

Produktgruppe Spezialvliese für BIKUCOAT-Flüssigkunststoff



Preise

Produkt	Breite mm	m ¹ /Rolle	CHF/Rolle
BIKUCOAT-Spezialvlies	105	50	104.00
	150	50	114.00
	200	50	122.00
	300	50	155.00
	500	50	177.50
	1000	50	380.00
BIKUCOAT-Spezialvlies mit integriertem Nahtband	500	25	175.00
BIKUCOAT-Nahtband	100	50	106.00



Preise



Produkt	Stück/Karton	CHF/Karton
Vlies-Innenecken	20	118.00
Vlies-Aussenecken	20	118.00

Produktgruppe System-Zubehör



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	CHF/kg
BIKUCOAT Chips, dunkelgrau	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, hellgrau	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, ziegelrot	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, dunkelgrau-hellgrau gemischt	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50

Weitere Farben auf Anfrage

Produkt Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe



Produkt

Produkt	CHF/Stk
Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe	88.00

Inhalt: 2 Kunststoff-Eimer, weiss, 5,6 Liter
 2 Flachpinsel 50 mm
 1 Profi Cuttermesser
 2 Rollerbügel 10 cm
 1 Rührstab Kunststoff, blau
 5 Beschichtungsrollen 10 cm, Schur 7 mm
 3 Beschichtungsrollen 13 cm, Schur 12 mm
 1 Tapezierschere, inox, 280 mm
 100 Stück Einweg-Handschuhe Latex, gepudert
 1 Gewebe-Abdeckband 44 mm x 50 m

Verpackung: PE-Folie

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe

Grundierungsebene



Preise

Produkt	Verbrauch	Inhalt/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Wecryl 121 A	0,2 - 1,2 kg/m ²	10 kg	45	27.70
Wecryl 122	0,4 - 0,5 kg/m ²	10 kg	45	24.20
Wecryl 110	0,5 - 0,7 kg/m ²	10 kg	45	28.00
Wecryl 276	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	26.50
Wecryl 298	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	27.60
WMP 713	0,17 - 0,2 kg/m ²	1 kg		44.50
WMP 714 S	0,17 - 0,2 kg/m ²	0,4 l	6 ³⁾	29.30
Wethan 509 ¹⁾	0,03 - 0,05 kg/m ²	0,8 kg		131.10
WGP 705 ²⁾	0,15 - 0,2 kg/m ²	1 kg		52.90

1) Grundierung für TPO/FPO Dachbahnen

2) Grundierung für Glasuntergründe

3) Inhalt pro Karton

Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch

Produktgruppe

Abdichtungsebene



Preise

Produkt	Farbe	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Wecryl R 230 thix	RAL 7032, kieselgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7035, lichtgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7043, verkehrsgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, lichtgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7032, kieselgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7035, lichtgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Weproof 264	RAL 7047, telegrau	1,6 - 3,2 kg/m ²	10 kg	45	19.80
Weproof 269	RAL 7038, achatgrau	ca. 1,6 kg/m ²	10 kg	45	23.30

Produktgruppe

Schutzebene



Preise

Produkt	Verbrauch	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
Wecryl 233, Verlaufmörtel (best. aus Harz und Füllstoff)	ca. 4,0 kg/m ² ¹⁾	Blecheimer Papiersack	10 kg 23 kg	9.70
Wecryl 337, Verlaufmörtel, RAL 7035	ca. 4,0 kg/m ² ¹⁾	Blecheimer	15 kg	12.80

1) Bei glattem Untergrund

Produktgruppe

Nutzebene



Preise

Produkt	Farbe	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Wecryl 220 Finish	transparent	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	21.80
Wecryl 288 Finish	RAL 7030, steingrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wecryl 288 Finish	RAL 7035, lichtgrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wecryl 288 Finish	RAL 7038, achatgrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wecryl 288 Finish	RAL 7043, verkehrsgrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wecryl 288 Finish	RAL 9010, weiss	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10

1) Je nach Korngrösse

Weitere RAL-Farben auf Anfrage

Produktgruppe

Versiegelungsebene (für bituminöse Verbundabdichtung)



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Wecryl 126 A	0,4 - 0,8 kg/m ²	25 kg	14	22.50
Wecryl 127	0,5 - 0,8 kg/m ²	25 kg	14	16.50
Wepplus Quarzsand, Körnung 0,4 - 0,8 mm	0,7 - 1,0 kg/m ²	25 kg	40	0.93

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe

System-Ergänzungen



Preise

Produkt	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/m ²
Weplus 251, Dampfentspannungsmatte	Rolle	1,0 x 4,0 m ¹	141.70



Produkt	Verbrauch	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
Weseal 815, Faserspachtel	1,4 kg/m ² ¹⁾	Blecheimer	10 kg	27.20
Wecryl 810, Egalisierungsspachtel	1,7 kg/l ²⁾	Blecheimer	10 kg	25.30
Wecryl 242, Reprofiliermörtel	2,2 kg/m ² ¹⁾	Eimer	10 kg	8.60

1) pro mm Schichtstärke

2) Verfüllungen

Produktgruppe

Katalysator für Wecryl



Preise

Produkt	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
Weplus 900 Katalysator	Beutel	0,1 kg	58.90
Weplus 900 Katalysator inkl. Dosiermassbecher	Karton	5,0 kg	41.80

Produktgruppe

Spezialvliese für Wecryl-Flüssigkunststoff



Preise

Produkt	Breite mm	m ¹ /Rolle	CHF/Rolle
Weplus Vlies, perforiert	100	50	50.00
	150	50	67.50
	200	50	85.00
	260	50	110.00
	350	50	147.50
	520	50	207.50
	700 *	50	225.00
	1050 *	50	270.00

* Vliese nicht perforiert



Preise

Produkt	Stück/Karton	CHF/Karton
Vlies-Innenecken	20	118.00
Vlies-Aussenecken	20	118.00

Flüssigkunststoff 2K

Produkt	Verarbeitungsset für Flüssigkunststoff	
	Preise	
	Produkt	CHF/Stk
	Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe	
Inhalt:	2 Kunststoff-Eimer, weiss, 5,6 Liter 2 Flachpinsel 50 mm 1 Profi Cuttermesser 2 Rollerbügel 10 cm 1 Rührstab Kunststoff, blau	5 Beschichtungsrollen 10 cm, Schur 7 mm 3 Beschichtungsrollen 13 cm, Schur 12 mm 1 Tapezierschere, inox, 280 mm 100 Stück Einweg-Handschuhe Latex, gepudert 1 Gewebe-Abdeckband 44 mm x 50 m
Verpackung:	PE-Folie	

Produkt	Starterset Flüssigkunststoff 2K	
	Preise	
	Produkt	CHF/Stk
	Starterset Flüssigkunststoff 2K für ca. 9 m Anschlüsse	
Inhalt:	5 kg Wecryl R 230 thix RAL 7035 lichtgrau 1 kg Wecryl 298 1 l Weplus Reiniger 0,3 kg Weplus 900 Katalysator 4,5 m ¹ Weplus Vlies perforiert 200 mm 4,5 m ¹ Weplus Vlies perforiert 150 mm 2 Kunststoffeimer 5,6 l 1 Dosierbecher für Katalysator Weplus 900 1 Rollerbügel 10 cm	4 Beschichtungsrollen 10 cm 1 Rührholz 2 Flachpinsel 60 mm 1 Schere aus Stahl 1 Rolle Gewebe-Klebeband 50 mm 4 Paar Nitrilhandschuhe 2 Putzlappen 1 Verlegeanleitung für An- und Abschlüsse

Produktgruppe	System-Zubehör				
	Preise				
	Produkt	Verbrauch	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
	Weplus Quarzsand 0,1 - 0,6 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Papiersack	25 kg	0.90
	Weplus Quarzsand 0,4 - 0,8 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Papiersack	25 kg	0.93
	Weplus Quarzsand 0,7 - 1,2 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Papiersack	25 kg	0.85
	Weplus Colorquarz Mischung 1	3,0 - 4,0 kg/m ²	Papiersack	25 kg	3.90
	Weplus Colorquarz Mischung 2	3,0 - 4,0 kg/m ²	Papiersack	25 kg	3.90
	Weplus Chips, grau, 1,0 mm	ca. 50 g/m ²	Eimer	1 kg	33.50
	Weplus Chips, weiss, 1,0 mm	ca. 50 g/m ²	Eimer	1 kg	33.50
	Weplus Chips, schwarz, 1,0 mm	ca. 50 g/m ²	Eimer	1 kg	33.50
	Weplus Chips, grau, 3,0 mm	ca. 50 g/m ²	Eimer	1 kg	33.50
	Weplus Chips, weiss, 3,0 mm	ca. 50 g/m ²	Eimer	1 kg	33.50
	Weplus Chips, schwarz, 3,0 mm	ca. 50 g/m ²	Eimer	1 kg	33.50
	Produkt	Verbrauch	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
	Weplus 910 Stellmittel, Pulver	ca. 0,5 - 2,0 %	Karton	1 kg	80.20
	Weplus Reiniger		Kanister	10 l	11.10 ¹⁾
Weplus Reiniger, acetonefrei		Kanister	10 l	22.40 ¹⁾	

1) Preis pro Liter

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe

Gebinde



Preise

Produkt		Verkaufseinheit	CHF/VE
Kunststoffeimer	5,6 l	1 Stk.	2.90
Kunststoffeimer	12,0 l	1 Stk.	5.70
Kunststoffeimer	18,0 l	1 Stk.	7.60
Kunststoffeimer	30,0 l	1 Stk.	13.30
Deckel zu Kunststoffeimer 5,6 l		1 Stk.	1.40
Deckel zu Kunststoffeimer 30,0 l		1 Stk.	4.80

Produktgruppe

Pinsel / Roller



Preise

Produkt		Verkaufseinheit	CHF/VE
Stachelwalze 25 cm		1 Stk.	58.50
Eckpinsel 50 mm		12 Stk.	48.00
Flachpinsel 60 mm		12 Stk.	30.00
Flachpinsel 100 mm		12 Stk.	65.00
Rollerbügel 5 cm		1 Stk.	2.00
Rollerbügel 10 cm		1 Stk.	2.20
Rollerbügel 25 cm		1 Stk.	3.50
Rollerbügel 40 cm		1 Stk.	30.00
Beschichtungsrollen 5 cm	Floorlänge 13 mm	20 Stk.	54.20
Beschichtungsrollen 10 cm	Floorlänge 13 mm	10 Stk.	35.20
Beschichtungsrollen 25 cm	Floorlänge 13 mm	1 Stk.	15.00
Beschichtungsrollen 40 cm	Floorlänge 13 mm	1 Stk.	44.15
Versiegelungsrollen 10 cm	Floorlänge 7 mm	10 Stk.	43.40
Teleskopstange	1,0 - 2,0 m	1 Stk.	29.50
Holzstiel (für Rollerbügel 40 cm/Estrichraker)	1,2 m	1 Stk.	8.50

Produktgruppe

Kellen / Spachtel



Preise

Produkt		Verkaufseinheit	CHF/VE
Hohlkehlspachtel	31 cm	1 Stk.	8.85
Hohlkehlspachtel	51 cm	1 Stk.	11.00
Fugenspachtel mit Gummilippe 25 cm		1 Stk.	33.90
Glättekelle 280 x 140 mm		1 Stk.	26.70
Zungenkelle 14 cm		1 Stk.	6.80
Berner Kelle 14 cm		1 Stk.	12.00
Zahnpachtelhalter		1 Stk.	27.35
Zahnleisten für Zahnpachtelhalter 6 mm		10 Stk.	50.00
Zahnleisten für Zahnpachtelhalter 8 mm		10 Stk.	86.70
Estrichraker für Gummileisten	60 cm	1 Stk.	56.50
Gummileisten für Estrichraker, glatt	60 cm	1 Stk.	17.50
Gummileisten für Estrichraker, Zahnung 6 mm	60 cm	1 Stk.	19.50
Mutterspachtel inkl. Gummileiste, Zahnung 6 mm	26 cm	1 Stk.	42.50
Gummileiste für Mutterspachtel, Zahnung 6 mm	26 cm	1 Stk.	16.50

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe

Hilfsmittel



Preise

Produkt		Verkaufseinheit	CHF/VE
Schere aus Gusstahl		1 Stk.	77.20
Schere aus Stahl		1 Stk.	47.15
Putzlappen	5 kg Sack	1 Stk.	49.45
Gewebe-Klebeband, gelb 48 mm	50 m ¹ /Rolle	4 Stk.	60.00
Feinkrepp-Klebeband 38 mm	50 m ¹ /Rolle	12 Stk.	125.00
Handschleifstein Korn 24	18 x 7 x 5 cm	1 Stk.	45.00
Schleifklotz, grobe Körnung		20 Stk.	50.00
Rührwerk mittel	500 mm	1 Stk.	34.15
Rührwerk gross	590 mm	1 Stk.	38.00
Rührholz	45 cm	25 Stk.	30.50
Nitrilhandschuhe Grösse L		50 Paar	20.00
Nitrilhandschuhe Grösse XL		50 Paar	20.00
Nagelsohlen mit Schnallenverschluss	1 Paar	1 Stk.	54.50
Handreinigungstücher	1 Box à 90 Tücher	1 Stk.	76.00
Messbecher klein zum Dosieren von Katalysator	60 g	1 Stk.	6.00
Messbecher gross zum Dosieren von Katalysator	300 g	1 Stk.	10.50
Gebindeöffner für BIKUCOAT-PUR		1 Stk.	58.00
Chipspumpe		1 Stk.	220.00

LUX-top Absturzsicherungen Flachdach

Anwendungsempfehlung	Dachschichtenaufbau	ASP Höhe	Typ
	ohne weiteren Aufbau	150 mm	15 / ...
	bis 50 mm	200 mm	20 / ...
	50 bis 150 mm	300 mm	30 / ...
	150 bis 250 mm	400 mm	40 / ...
	250 bis 350 mm	500 mm	50 / ...

Produktgruppe

Anschlagpunkte ASP auf Beton



Preise

Produkt	Typ	CHF/Stk Ø 16 mm	CHF/Stk Ø 18 mm	CHF/Stk Ø 26 mm
auf Beton mit 2-Loch Befestigung Grundplatte 80 x 150 mm Grundplatte 150 x 150 mm	40 / 2 Basic		166.50 ¹⁾	198.50 ¹⁾
auf Beton mit 2-Loch Befestigung Grundplatte 80 x 150 mm Grundplatte 150 x 150 mm	50 / 2 Basic		175.00 ¹⁾	207.50 ¹⁾
auf Beton mit 4-Loch Befestigung Grundplatte 150 x 150 mm	20 / 2		194.50	234.30
	30 / 2		194.50	234.30
	40 / 2		203.60	243.60
	50 / 2		212.00 ¹⁾	252.90
auf Beton ohne weiteren Aufbau mit 4-Loch Befestigung Grundplatte 150 x 150 mm	10 / 3	194.50		

1) Ist als Einzelanschlagpunkt und bei Edelstahlseilanlage nur als Zwischenpunkt geeignet. Lieferung ohne thermische Trennung.

Produktgruppe

Anschlagpunkte ASP auf Holz



Preise

Produkt	Typ	CHF/Stk Ø 18 mm	CHF/Stk Ø 26 mm
auf OSB oder 3 Schichtplatten (≥ 22 mm) mit 16-Loch Befestigung mit Holzschrauben Grundplatte 200 x 360 mm	20 / 7 II	252.00	
	30 / 7 II	252.00	
	40 / 7 II	257.00	
	50 / 7 II	270.00	
auf Holzbalken oder Holzleimbinder mit 8-Loch Befestigung Grundplatte 89 x 322 mm	20 / 7	247.00	272.00
	30 / 7	247.00	272.00
	40 / 7	251.10	281.10
	50 / 7	265.00	290.10

Produktgruppe

Anschlagpunkte ASP auf Trapezblech



Preise

Produkt	Typ	CHF/Stk Ø 18 mm	CHF/Stk Ø 26 mm
auf Trapezblech > 0.75 mm, 4 Loch Befestigung Grundplatte 150 x 315 mm	20 / 9	250.90	275.90
	30 / 9	250.90	275.90
	40 / 9	255.20	285.20
	50 / 9	269.00	294.60

Produktgruppe

Anschlagpunkte ASP ohne Dachdurchdringung



Preise

Produkt	CHF/Stk.
LUX-top ONE auf Stahl oder Beton ohne Abdichtung	78.80
LUX-top mobileE ohne Durchdringung der Dachhaut	Preis auf Anfrage
LUX-top mobileE Zwischenpunkte ²⁾	Preis auf Anfrage

Lieferumfang obenstehender ASP inkl. thermischer Trennung, sowie Befestigungsmaterial.

2) Nur in Kombination mit Edelstahlseil-Montage gemäss separater Anleitung.

Beschwerung mit Gehwegplatten aus Beton 500 x 500 x 50 mm bauseits geliefert.

LUX-top Absturzsicherungen Flachdach

Produktgruppe

Anschlagpunkte ASP Zubehör und Werkzeuge



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Mehrlänge ASP ab 50 cm Ø 26 mm	Preis pro 10 cm 30.00
Nachträgliche Verlängerung mit Langmutter bis 250 mm für Ø 18 mm und 26 mm	94.40
Eindichtmanschetten für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 10 mm	57.50
Eindichtmanschetten für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 20 mm	57.50
Eindichtmanschetten für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 30 mm	57.50
Eindichtmanschetten rot beschiefert für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 20 mm	67.50
Eindichtmanschetten rot beschiefert für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 30 mm	67.50
Thermische Trennung	12.50
Wetterschutzhaube	16.50
Abdeckscheibe für Umkehrdach	16.00
Anschlagöse M 16 komplett	25.00
Drahtseilschere Felco C112	845.00
Adapterfussplatte für FSE 2003	250.00
Drehmomentschlüssel inkl. Gabel	450.00

Produktgruppe

Anschlagpunkte Seilsysteme nicht überfahrbar



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Seilsicherungs-System nicht überfahrbar	Edelstahl FSE 2003–Grundmodul inkl. Enden (Als dauerhaft verbleibendes Führungsseil montiert) 580.00
Montage und Kontrolle (inkl. Protokoll) durch Lieferant.	Edelstahlseil FSE 2003 18.10/lfm
Verrechnung nach Aufwand	LUX-top FSE-ET1 (90°) gelasertes Eckverb. für Edelstahlseil 47.00
	LUX-top FSE-VT gelasertes Stossverbinder für Edelstahlseil 47.00
	LUX-top FSE-ET2 (90°) Eckverstärker Mantel für Edelstahlseil 47.00

Produktgruppe

Anschlagpunkte Seilsysteme überfahrbar



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Seilsicherungs-System überfahrbar	Edelstahl FSE 2003–Grundmodul inkl. Enden (Als dauerhaft verbleibendes Führungsseil montiert) 580.00
Montage und Kontrolle (inkl. Protokoll) durch Lieferant.	Edelstahlseil FSE 2003 18.10/lfm
Verrechnung nach Aufwand	Zuschlag Eckpunkt überfahrbar 222.60
	Zuschlag Seilzwischenhalter überfahrbar Typ Z 125.00
	Seilführung Wandmontage Typ W 125.00
	Seilgleiter/Schlitten überfahrbar, Edelstahl (SG) 775.00
	Seilgleiter/Schlitten überfahrbar, Aluminium (SG-A) 575.00

LUX-top Absturzsicherungen Flachdach

Produktgruppe

Anschlagpunkte Sicherheitszubehör



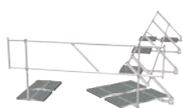
Preise

Produkt		CHF/Stk.
Sicherheitsset		395.00
Inhalt: Auffanggurt MAS 90 Gr. 1, mitlaufendes Auffanggerät MAS SK 12 Länge 10 m, Anschlag-Verbindungsmittel B2-2m, Gerätekofter aus Stahlblech oder Kunststoffsack		
Auffanggurt Typ MAS 90, Gr. 1		175.00
Verbindungsmittel, mitlaufendes Auffanggerät MAS SK 12	Länge 5 m	163.00
	Länge 10 m	200.00
Helm mit 3-fach Begurtung, rot		215.00
Gerätekofter aus Stahlblech		79.00
Führungsseil HA 2 (Kunststoff)	Länge 16 m	292.00
	nach Bedarf spannen zwischen den ASP, danach wieder demontieren (inkl. Seilkürzer, Karabinerhaken)	Länge 23 m

LUX-top Seitenschutz / Geländer

Produktgruppe

LUX-top Geländer G-T klappbar



Preise

Produkt	CHF/Stk.
LUX-top G-T Grundmodul I / 87350 Pfosten und Ausleger werkseitig vormontiert bestehend aus:	295.00
- Geländerpfosten	
- Geländerausleger	
- Kontergewichthalter (Paar)	
- Geländerfuss	
- Geländerrohrhalter	

(Kontergewichte nicht im Lieferumfang enthalten, 2 Gehwegplatten aus Beton, 50 x 25 cm à 12,5 kg)

Produktgruppe

Zubehör LUX-top Geländer G-T klappbar

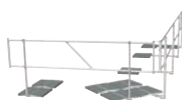


Preise

Produkt	Verkaufseinheit	CHF/VE
LUX-top G-T Kanteil zur Aufnahme von Kontergewicht 87450 an Anfangs-/End- und Eckpfosten	1 Paar	160.00
LUX-top G-T Geländerrohr Seitenschutzrohr 40 x 2,5 mm für Geländerholm und Zwischenholm, Standardlänge 3 m	1 m ¹	12.55
LUX-top G-T Stossverbinder, zum Verbinden der Geländerrohre, vormontiert mit 2 Nieten, Fertigmontage bauseits mit 2 Nieten	1 Stk.	46.40
LUX-top G-T Zugangstür selbstschliessende Sicherheitstür für LUX-top G-T - Geländer bestehend aus: - Zugangstür inkl. Türanschlag - Grundelement - Kontergewichthalter	1 Stk.	1112.00
LUX-top G-T Diagonale zum Versteifen von Geländerabschnitten- und Modulen, inkl. 4 Blindnieten	1 Stk.	89.50
LUX-top G-T Rohrendverbinder 570 mm mit Anbauteil komplett, als Abschluss von Geländerrohr-Enden > 100 mm, inkl. 2 Blechschrauben	1 Stk.	55.00
LUX-top G-T Eckset zur Ausführung von Eckausbildungen an Gebäudeaussenecken	1 Stk.	46.90
LUX-top G-T Brille-Set für Ecke 90°	1 Stk.	25.00
LUX-top G-T Ersatzteilset inkl. Montageset	1 Stk.	25.00
LUX-top Hinweisschild-CH, inkl. Befestigungsmaterial	1 Stk.	27.50

Produktgruppe

Zubehör LUX-top Geländer ECO (nicht klappbar)



Preise

Produkt	Verkaufseinheit	CHF/VE
G-T Eco nicht klappbar pro m ¹	1 m ¹	130.00
G-T Eco Ecke 90° nicht klappbar	1 Stk.	145.00
G-T Eco Ecke 45° nicht klappbar	1 Stk.	145.00
G-T Eco Fussleiste nicht klappbar	1 m ¹	65.00
mit Lieferpauschale	bis 100 m ¹	288.00
	bis 200 m ¹	402.00
	bis 300 m ¹	520.00

(Kontergewichte nicht im Lieferumfang enthalten, 2 Gehwegplatten aus Beton, 50 x 25 cm à 12,5 kg)

Produktgruppe

LUX-top G-T Lichtkuppelsicherung



Preise

Produkt	CHF/Stk.
LUX-top G-T Liku S (Lichte 2,75 x 1,95m) Komplettsset zur Lichtkuppelsicherung bestehend aus:	1285.00
- 4 Grundmodule II (kurzer Geländerausleger)	
- 4 Geländerrohre 40 x 2,5 mm Länge 1,92 m	
- 4 Geländerrohre 40 x 2,5 mm Länge 2,72 m	
- 8 Eckverbinder 90° innen	
- 4 Diagonalen zum versteifen von Geländerabschnitten	
- 1 Typenschild	

Weitere Modelle GT Liku (mit Tür) und Abmessungen auf Anfrage
(Kontergewichte nicht im Lieferumfang enthalten, 2 Gehwegplatten aus Beton, 50 x 25 cm à 12,5 kg)

BefTec Befestigungstechnik Flachdach

Produktgruppe

DRY SYSTEM



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Dichtteil DS 180	79.00
Resitrix MB-Flicken für bituminöse Dichtungsbahnen	13.00
Verschlusschraube DS 180	2.00
Prüfventil G 1/8 für DS 180	22.00
Schneidlehre	22.00

Produktgruppe

Unterkonstruktion II



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Unterkonstruktion II - B, 55 - 200 mm, höhenverstellbar	154.00
Unterkonstruktion II - B, 170 - 320 mm, höhenverstellbar	161.00
Montageset 2 - B, aufgeständert (für UK II)	28.00
Schraubensicherung 50 g mittelfest	46.00
fischer Reaktionspatrone RSB 12	38.00

Produktgruppe

Glaskonsole



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Glaskonsole 350	173.00
Glaskonsole direkt	158.00
Ausgleichsprofil 500 mm	127.00
Ausgleichsprofil 1000 mm	248.00
Ausgleichprofile zugeschnitten 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm	Preis auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe

Geländersystem



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Hutprofil 350	109.00
Gleitplatte Polyamid	6.00
Einschubplatte Hutprofil 350	45.00

Produktgruppe

Werkzeug



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Handscheifer für Dämmung Ronde 205	69.00
Handschneider für Dämmung - UK II Beton	84.00
Montagekoffer - Set 2-teilig (Inhalt: 36 Stück) *	1357.00
Montagekoffer Leihmaterial **	Miete/Woche 250.00

* BefTec Montagekoffer auf Anfrage als Leihmaterial verfügbar

** Grundpauschale CHF 250.00 für eine Arbeitswoche à 5 Werktagen. Jede weitere angebrochene Arbeitswoche wird mit pauschal CHF 150.00 in Rechnung gestellt. Der Ersatz von fehlenden Werkzeugen wird zum Neupreis verrechnet. Weitere BefTec Artikel auf Anfrage

An aerial photograph of a green roof. The roof is densely covered with various low-growing plants. In the foreground, there are large patches of succulents with small, fleshy leaves, some in shades of pink and red, and others in green with small yellow flowers. Interspersed among these are larger green plants with broad, pointed leaves. The overall appearance is a vibrant, multi-colored carpet of vegetation. A semi-transparent white banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'Dachbegrünung'.

Dachbegrünung

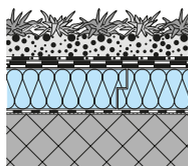
Dachbegrünung

Nr.	Inhalt	Seite
31	Einschichtsystem extensiv	96
32	Mehrschichtsystem extensiv	97

Einschichtsystem extensiv

Produktgruppe

Einschichtsystem extensiv



Preise

Trenn- und Schutzvlies	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	CHF/m ²
200 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	100	200	1.50
300 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	50	100	2.30
400 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	50	100	3.00
800 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	25	50	5.90

Drainelemente	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	m ² /Pal	CHF/m ²
swisspor Drain WS 20	20	1	45	45		11.50
swisspor Delta Terraxx	10	2,40	12,50	30	510	8.80
swisspor Drain 10V	10	2,00	12,50	25	150	8.00

Begrünung	Lieferformen	Gebinde	CHF
swisspor Pflanzensubstrat, rein mineralisches Dachsubstrat auf Basis von Lava und Bims.	Lieferung ohne Einbau. Geliefert im Drucksilo		*
	Lieferung im Big Bag		305.00/m ³
	Lieferung und Einbau auf eine Dachfläche in einer Etappe durch Substratlieferant. Geliefert im Drucksilo.		*
Rundkies 8/16, gewaschen	aufs Dach geblasen		*
	im Big Bag		*
	lose geliefert		*
Anspritzbegrünung (ab 200 m ²)			*
Extensiv-Kräutermischung inkl. Haftkleber	Sack à 2,5 kg		*
	Sack à 10 kg		*
Sedumsprossen	individuell		*

* Preis abhängig von Menge, Transportdistanz und Situation vor Ort

Produkt

Kiesrahmen



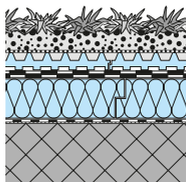
Preise

Produkt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	CHF/Stk.
Kiesrahmen hoch für extensiv begrünte Dächer inkl. Abdeckung und Laubkorb für alle Durchmesser ¹⁾	390	390	160	135.00

1) kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden

Mehrschichtsystem extensiv

Produktgruppe Mehrschichtsystem extensiv



Preise

EPS Wasserspeicherplatte	Dicke mm	m ² /Bund	CHF/m ²
WS 40*	54	7,5	10.70
WSD 60*	64	7,5	12.50

* Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 11.

Produktgruppe Drainbahn mit Wasserspeicher

Produkt	Druckfestigkeit kN/m ²	Noppenhöhe mm	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	m ² /Pal.	CHF/m ²
swisspor Delta Floraxx	200	20	2	20	40	240	8.50
swisspor Delta Floraxx Top	200	20	2	10	20	240	9.50
swisspor Filtervlies	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle		CHF/m ²	
125 g/m ²	Polypropylen	2,25	100	225		1.70	
Begrünung	Lieferformen		Gebinde			CHF	
swisspor Pflanzensubstrat, rein mineralisches Dachsubstrat auf Basis von Lava und Bims.	Lieferung ohne Einbau. Geliefert im Drucksilo					*	
	Lieferung im Big Bag					305.00/m ³	
Rundkies 8/16, gewaschen	Lieferung und Einbau auf eine Dachfläche in einer Etappe durch Substratlieferant. Geliefert im Drucksilo.					*	
	aufs Dach geblasen					*	
	im Big Bag					*	
Anspritzbegrünung (ab 200 m ²)	lose geliefert					*	
						*	
Extensiv-Kräutermischung inkl. Haftkleber			Sack à 2,5 kg			*	
			Sack à 10 kg			*	
Sedumsprossen			individuell			*	

* Preis abhängig von Menge, Transportdistanz und Situation vor Ort

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Kiesrahmen



Preise

Produkt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	CHF/Stk.
Kiesrahmen hoch für extensiv begrünte Dächer inkl. Abdeckung und Laubkorb für alle Durchmesser ¹⁾	390	390	160	135.00

1) kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden

Anhang

... verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise
... leibend.

... ise

... verstehen sich exklusiv MwSt. Preisänderungen bleiben
... sich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern
... Preiserhöhung von Rohstoffen, Zulieferanten, Transport-
... Wechselkursänderungen verursacht sind.

... nine

... g von Lieferterminen erfolgt nach sorgfältigem
... Lieferant muss sich die Anpassung von Liefer-
... ausdrücklich vorbehalten. Nicht ausgeführte
... Lieferungen berechtigen den Käufer weder zum
... Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen,
... denersatz und Verrechnung von Wartezeiten.
... plässig.

... le Vereinbarung wird die Versandart nach
... Lieferanten bestimmt. Die Ware reist auf
... des Käufers. Der Ablad erfolgt durch

... Warenwert CHF 3'000.00 erfolgen
... Baustelle, Lager oder Talbahn-
... (LSVA/Stauzuschlag) werden
... Netto-Warenwertes verrechnet.
... Netto-Warenwert unter
... n Transport

4.6 EURO-Paletten
... verrechnet und
... mit CHF 11.00 pro
... von Paletten, in g
... wurden, fallen bei
... zusätzlichen Versan
... retour genommen als
... gegebenen Paletten r
... Müssen Paletten separa
... CHF 7.00 pro Palette verg
... anteil von CHF 150.00 in
... können nur so viele Palet
... geliefert wurden. Die swiss
... eine Palettenkontrolle.

4.7 Die Lieferung erfolgt in ga
... Werden ausnahmsweise an
... einheiten ausgeliefert, wird ein
... verrechnet.

5. Transport und Lagerung

... swisspor Dämmstoffe sind vor direkter So
... vor Feuchtigkeit zu schützen. Die Dämm
... sauberen, ebenen Fläche zu lagern. Für da
... dämmstoffen sind dunkle oder durchsichtig
... swissporBIKUTOP / BIKUTOP LL Polymer- bz
... Dichtungsbahnen sind vor direkter Sonneneins
... Übermässiger Wärmeeinfluss, > 30 ° C, ist zu
... sind die Rollen trocken und stehend
... zu lagern.

Anhang

Nr.	Inhalt	Seite
33	Verkaufs- und Lieferbedingungen	102 – 103
34	Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	104 – 105
35	Entladesysteme	106 – 109
36	swisspor Produkte auf der Eco-Produktliste	110 – 111
37	U-Wert Tabellen & Anwendungsempfehlung	112 – 114
38	swisspor.ch Navigationsstruktur	115
39	Kontaktdaten	116

Verkaufs- und Lieferbedingungen

der swisspor AG, CH-6312 Steinhausen, nachfolgend kurz Lieferant genannt,

1. Angebote

Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

2. Preise

Die Preise verstehen sich exklusive MwSt. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern sie durch Preiserhöhung von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkursänderungen verursacht sind.

3. Liefertermine

Die Festsetzung von Lieferterminen erfolgt nach sorgfältigem Ermessen. Der Lieferant muss sich die Anpassung von Lieferterminen jedoch ausdrücklich vorbehalten. Nicht ausgeführte oder verspätete Lieferungen berechtigen den Käufer weder zum Rücktritt von seiner Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen, namentlich auf Schadenersatz und Verrechnung von Wartezeiten. Teillieferungen sind zulässig.

4. Lieferungen

- 4.1. Ohne anderslautende Vereinbarung wird die Versandart nach dem Ermessen des Lieferanten bestimmt. Die Ware reist auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger.
- 4.2. Lieferungen ab Netto-Warenwert CHF 3'000.00 erfolgen franko LKW zugänglicher Baustelle, Lager oder Talbahnstation. Die Verkehrsabgaben (LSVA/Stauzuschlag) werden anteilmässig mit 0.4 % des Netto-Warenwertes verrechnet. Für Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter CHF 3'000.00 wird zusätzlich ein Transportzuschlag von CHF 150.00 verrechnet. Für Paketversand werden pro Paket CHF 30.00 verrechnet. Bei Abholungen ab Werk wird bei einem Netto-Warenwert unter CHF 750.00 ein Kleinfakturauschlag von CHF 30.00 verrechnet.
- 4.3 Für Lieferungen in Ortschaften gemäss Preisliste Seiten 104 – 105 wird ein Zuschlag von CHF 150.00 verrechnet.
- 4.4 Lieferungen mit BIG MAMMA Seiten 106 – 107 in der Preisliste: Pro Pritsche werden CHF 75.00 verrechnet.
Lieferungen mit BIG MAMMA light Seiten 108 – 109 in der Preisliste: Pro Gebinde werden CHF 10.00 verrechnet, Mindestpauschale CHF 25.00 pro Bestellung.
- 4.5 Selbstablad: Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger. Falls am vereinbarten Lieferort und Lieferzeitpunkt seitens des Empfängers nicht für eine ordnungsgemässe Übernahme und Ablad gesorgt wird, werden die nachfolgenden Abladepauschalen verrechnet. Eine Haftung für Beschädigung, Vollständigkeit und Abladort der Lieferung aus dem Abladvorgang selbst wird nicht übernommen.

Abladepauschalen: bis 40 m³ oder 15 Paletten CHF 200.00, ab 40 m³ oder 15 Paletten CHF 400.00.

- 4.6 EURO-Paletten werden generell mit CHF 15.00 pro Palette verrechnet und bei Rücknahme in einwandfreiem Zustand mit CHF 11.00 pro Palette vergütet. Für den Rücktransport von Paletten, in gleichem Umfang wie Paletten angeliefert wurden, fallen bei gleichzeitiger Materiallieferung keine zusätzlichen Versandkosten an. Werden mehr Paletten retour genommen als angeliefert, werden die zu viel retour gegebenen Paletten mit CHF 9.00 pro Palette vergütet. Müssen Paletten separat abgeholt werden, werden diese mit CHF 7.00 pro Palette vergütet und pauschal ein Frachtkostenanteil von CHF 150.00 in Rechnung gestellt. Grundsätzlich können nur so viele Paletten retour gegeben werden wie geliefert wurden. Die swisspor AG führt für jeden Kunden eine Palettenkontrolle.
- 4.7 Die Lieferung erfolgt in ganzen Verpackungseinheiten. Werden ausnahmsweise angebrochene Verpackungseinheiten ausgeliefert, wird ein Zuschlag von CHF 40.00 verrechnet.

5. Transport und Lagerung

swisspor Dämmstoffe sind vor direkter Sonneneinstrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen. Die Dämmstoffplatten sind auf einer sauberen, ebenen Fläche zu lagern. Für das Abdecken von Wärmedämmstoffen sind dunkle oder durchsichtige Folien zu vermeiden. swissporBIKUTOP / BIKUTOP LL Polymer- bzw. Elastomerbitumen-Dichtungsbahnen sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Übermässiger Wärmeeinfluss, > 30 ° C, ist zu vermeiden. Zudem sind die Rollen trocken und stehend auf einer ebenen Unterlage zu lagern.

6. Reklamationen

Allfällige Mängel oder sonstige Unstimmungen hat der Käufer nach Warenempfang unverzüglich dem Lieferanten schriftlich zu rügen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es dem Lieferanten freigestellt, kostenlos Ersatz oder Warengutschrift zum Netto-Warenwert zu leisten. Eine Haftung für Mangelfolgeschäden (z.B. Kostenersatz für Arbeiten oder Materialien anderer Baubeteiligter) oder sonstige Folgeschäden (insbesondere für Vermögensschäden, entgangener Gewinn wegen Betriebsausfall, etc.) übernimmt der Lieferant nur im Rahmen gesetzlicher Bestimmungen.

7. Retouren

Die Rücknahme von Ware bleibt eine Ausnahme und erfolgt nur bei vorgängigem Einverständnis der swisspor AG. Produkte welche die swisspor AG speziell auf Bestellung hergestellt oder eingekauft hat, werden nicht zurückgenommen. Für die Rücknahme muss die Ware in Originalverpackung und in einwandfreiem Zustand sein. Sämtliche mit einer Rücknahme verbundenen Kosten gehen zu Lasten des Bestellers. Sofern die swisspor AG nach Eingang der Ware den Neuzustand festgestellt hat, wird die Ware unter Abzug von 30 % vom Nettowarenwert, mind. jedoch CHF 150.00 gutgeschrieben.

8. Gewährleistung – Haftung

Die Garantie beginnt ab Baustellenabnahme der betroffenen Arbeitsgattungen, spätestens aber 6 Monate nach Auslieferung der Produkte durch den Lieferanten. Der Käufer hat die qualitative und quantitative Korrektheit der Materiallieferung sofort nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel oder sonstige Unstimmigkeiten unverzüglich dem Lieferanten schriftlich zu rügen. Für offene Mängel dauert die Garantiefrist (=Rügefrist) 2 Jahre, für verdeckte Mängel dauert die Garantiefrist (=Rügefrist) 5 Jahre, vorausgesetzt, dass der Käufer dem Lieferanten den Mangel sofort nach der Entdeckung rügt und auch die übrigen Anspruchsvoraussetzungen gegeben sind. Sämtliche Ansprüche verjähren spätestens innert 5 Jahren ab Baustellenabnahme der betroffenen Arbeitsgattungen, spätestens aber 66 Monate nach Auslieferung der Produkte durch den Lieferanten. Die swisspor Garantie in der zum Zeitpunkt der Auslieferung massgeblichen Version bildet Vertragsbestandteil dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen.

9. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum. Der Verkäufer ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufordern. Wird die Zahlungsfrist überschritten, schuldet der Käufer dem Lieferanten ohne förmliche In-Verzug-Setzung vom Tage der Fälligkeit an 6 % Verzugszins. Informationen über die Zahlungsabwicklung können weitergeleitet und ausgewertet werden.

Die gelieferte Ware bleibt bis zu ihrer vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Im Falle der Veräusserung tritt der Käufer alle gegenüber seinem Kunden entstandenen Ansprüche (inkl. Entgelt für Arbeitsleistungen) in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware gemäss Rechnungsbetrag, an uns ab.

10. Materialauszüge

Die Angabe vom Durchschnittsverbrauchswert erfolgt ohne Gewähr. Vom Lieferanten erstellte Materialauszüge sind seitens des Käufers zu überprüfen und erfolgen auf dessen Risiko.

11. Geltungsbereich

Die vorliegenden Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten bei Auftragserteilung, bzw. bei Offertstellung als übernommen und im Verhältnis zwischen dem Käufer und dem Lieferanten als akzeptiert.

12. Projekte und Vorstudien

Projekte und Vorstudien einschliesslich der Anfertigung von Mustern und Prototypen, welche vom Lieferanten auf Wunsch eines Interessenten aufgearbeitet werden, bleiben Eigentum des Lieferanten und dürfen nicht an Dritte abgegeben werden oder diesen zugänglich gemacht werden. Der Lieferant behält sich das Recht vor, für Projekte und Vorstudien usw. Rechnungen zu stellen.

13. Mehrlieferungen

Bei Zuschnitten und Sonderanfertigungen muss sich der Lieferant aus Gründen einer rationellen Fertigung eine Mehrlieferung bis 10 % der bestellten Menge vorbehalten.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Ausschliesslicher Gerichtsstand: CH-6312 Steinhausen (Kt. Zug). Anwendbares Recht: Schweizerisches Obligationenrecht, unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf.

Ortschaften mit Erschwerniszuschlag

PLZ	Ort
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1873	Val d'Illiez
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1922	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1936	Verbier
1938	Champex-Lac
1942	Levron
1943	Praz-de-Fort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)

PLZ	Ort
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blignou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
1969	Eison
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz
1975	St-Séverin
1976	Aven
1976	Daillon
1976	Erde
1977	Icogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne

PLZ	Ort
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	Hérémente
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Eigergletscher
3801	Jungfrauoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund

PLZ	Ort
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbäch VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
3957	Erschmatt
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona
3967	Vercorin
3971	Chermignon
3971	Chermignon-d'en-Bas
3971	Ollon VS
3972	Miège
3973	Venthône
3974	Mollens VS
3975	Randogne
3982	Bitsch
3983	Bister
3983	Filet
3983	Goppisberg

PLZ	Ort
3983	Greich
3983	Mörel
3984	Fiesch
3984	Fieschertal
3985	Münster VS
3985	Geschinen
3986	Ried-Mörel
3987	Riederalp
3988	Ulrichen
3988	Obergesteln
3989	Biel VS
3989	Ritzingen
3989	Selkingen
3989	Niederwald
3989	Blitzingen
3991	Betten
3992	Bettmeralp
3993	Grenziols
3994	Lax
3994	Martisberg
3995	Ernen
3995	Ausserbinn
3995	Mühlebach
3995	Steinhaus
3996	Binn
3997	Bellwald
3998	Reckingen VS
3998	Gluringen
3999	Oberwald
6544	Braggio
6545	Selma
6546	Cauco
6547	Augio
6548	Rossa
6549	Laura
6571	Indemini
6611	Mosogno
6611	Grosso
6611	Crana
6636	Frasco
6637	Sonogno
6663	Comologno
6663	Spruga
6663	Onsernone
6664	Vergeletto
6684	Campo
6684	Cimalmotto
6685	Bosco/Gurin
6690	Caverigno
6693	Broglio
6694	Prato-Sornico
6695	Peccia
6695	Piano di Peccia
6696	Fusio
6718	Olivone
6872	Salorino
7026	Maladers

PLZ	Ort
7027	Castiel
7027	Lüen
7027	Calfreisen
7028	St. Peter
7028	Pagig
7029	Peist
7050	Arosa
7050	Innerarosa
7056	Molinis
7057	Langwies
7057	Sapün
7058	Litzirüti
7063	Praden
7064	Tschiertschen
7082	Vaz/Obervaz
7104	Versam
7104	Arezen
7106	Tenna
7107	Safien Platz
7108	Mura
7109	Thalkirch
7111	Pitasch
7112	Duvin
7113	Camuns
7114	Uors
7115	Surcasti
7116	Tersnaus
7116	St. Martin
7132	Vals
7133	Obersaxen Affeier
7134	Obersaxen Meierhof
7135	Obersaxen Giraniga
7136	Obersaxen Friggahüs
7137	Flond
7138	Surcuolm
7141	Luven
7142	Cumbel
7143	Morissen
7144	Vella
7145	Degen
7146	Vattiz
7147	Vignogn
7148	Lumbrein
7148	Surin
7149	Vrin
7184	Curaglia
7185	Platta
7186	Segnas
7186	Mompé Tujetsch
7187	Camischolas
7188	Sedrun
7189	Rueras
7260	Davos Dorf
7265	Davos Wolfgang
7270	Davos Platz
7270	Davos Platz 1
7270	Davos 4

PLZ	Ort
7270	Schatzalp
7272	Davos Clavadel
7276	Davos Frauenkirch
7277	Davos Glaris
7278	Davos Monstein
7312	Pfäfers
7313	St. Margrethenberg
7314	Vadura
7315	Vättis
7317	Valens
7317	Balen-Gassaura
7317	Vasön
7325	Schwendi im Weisstannental
7326	Weisstannen
7404	Feldis/Veulden
7431	Thusis Ausgänge
7431	Mutten
7431	Obermutten
7444	Ausserferrera
7445	Innerferrera
7446	Campsut-Cröt
7447	Cresta
7447	Am Bach
7448	Juf
7458	Mon
7459	Stierva
7462	Salouf
7463	Riom
7464	Parsonz
7477	Filisur
7482	Bergün/Bravuogn
7482	Preda
7482	Stugl/Stuls
7484	Latsch
7492	Alvaneu Dorf
7493	Schmitten
7494	Wiesen GR
7500	St. Moritz
7502	Bever
7503	Samedan
7504	Pontresina
7505	Celerina/Schlarigna
7512	Champfèr
7513	Silvaplana
7514	Sils/Segl Maria
7514	Fex
7515	Sils/Segl Baselgia
7516	Maloja
7517	Plaun da Lej
7522	La Punt-Chamues-ch
7523	Madulain
7524	Zuoz
7525	S-chanf
7526	Cinuos-chel
7527	Brail
7530	Zernez
7532	Tschierv

PLZ	Ort
7533	Fuldera
7534	Lü
7535	Valchava
7536	Sta. Maria Val Müstair
7537	Müstair
7542	Susch
7543	Lavin
7545	Guarda
7546	Ardez
7550	Scuol
7551	Ftan
7552	Vulpera
7553	Tarasp
7554	Sent
7554	Crusch
7556	Ramosch
7557	Vnà
7558	Strada
7559	Tschlin
7560	Martina
7562	Samnaun-Compatsch
7563	Samnaun Dorf
7602	Casaccia
7603	Vicosoprano
7604	Borgonovo
7605	Stampa
7606	Promontogno
7608	Castasegna
7610	Soglio
7710	Ospizio Bernina
7710	Alp Grüm
7741	S. Carlo
7742	Poschiavo
7742	Sfazü
7742	La Rösa
7743	Brusio
7743	Miralago
7744	Campocologno
7745	Li Curt
7746	Le Prese
7747	Viano
7748	Campascio

* CHF 50.00 Bewilligungs-
gebühr



BIG MAMMA von swisspor –
das einzige anerkannte Entladesystem der Schweiz



Die swisspor AG hat das im Jahre 2004 eingeführte Entladesystem „BIG MAMMA“ überarbeitet, weiterentwickelt und verbessert. Dadurch wird dem Art. 6' der Kranverordnung, gestützt auf das Unfallversicherungsgesetz (UVG), nun ausnahmslos Rechnung getragen. Hierzu wird neu die zu hebende Last mit einem speziell entwickelten Netz zusammengehalten und gesichert.

Eine zusätzliche Erneuerung ist das Ausrüsten der Gebinde im Sockelbereich mit Styroporleisten. Dadurch werden auf der Baustelle keine Kanthölzer mehr zur Unterlegung benötigt und die Tragurten können problemlos unter dem Gebinde hervorgezogen werden.

Mit dem neuen Entladesystem „BIG MAMMA“ von swisspor wird das Entladehandling auf der Baustelle noch effizienter. Innert wenigen Minuten können mit zwei Kranzügen Material von jeweils rund 45 m³ sicher und speditiv vom swisspor LKW an den jeweiligen Bestimmungsort auf der Baustelle gehoben werden.

Wichtiges in Kürze

- Gilt für folgende Produkte**
- swissporEPS Roof, swissporLAMBDA Roof,
 - swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus
 - swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
 - swissporEPS Perimeter

- Lieferfrist**
- Diese beträgt 3-5 Arbeitstage im Rahmen der LKW Verfügbarkeit

- Rahmenbedingungen**
- Ein Kran oder Pneukran muss auf der Baustelle vorhanden sein
 - Die Zufahrt zur Baustelle muss gewährleistet sein
 - Bezug eines kompletten LKW in einheitlicher Dämmstärke
 - Das Gewicht pro Kranzug beträgt ca. 2000 kg
 - Die benötigte Mindesthöhe zwischen Kranhaken und Brüstungshöhe bzw. Dachrand beträgt 9 m
 - Der Platzbedarf zum Abstellen des Materials beträgt 3 x 8 m (24 m²) pro Pritsche
 - Kettenlänge (4 Stk.): ca. 6 m
 - Der Sichtkontakt zur Ladung durch den Kranführer muss gewährleistet sein
 - Falls der Sichtkontakt durch den Kranführer nicht gewährleistet ist, muss eine Hilfsperson beigezogen werden.
 - Verantwortlich für den Kranzug ist der Kranführer
 - Bei Wind entscheidet der Kranführer ob der Kranzug ausgeführt werden kann

- Konditionen**
- Es wird pro bestellte Pritsche pauschal Fr. 75.00 verrechnet.

Ladekapazitäten „BIG MAMMA“

Menge für 2 Pritschen = 1 kompletter LKW

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 x 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1180 x 1180 mm	
		Bund	m ²
60	11,14	144	1604,16
80	8,35	144	1202,40
100	6,96	120	835,20
120	5,57	144	802,08
140	4,18	168	702,24
160	4,18	144	601,92
180	2,78	192	533,76
200	2,78	168	467,04
220	2,78	144	400,32
240	2,78	144	400,32
260	2,78	120	333,60
280	1,39	240	333,60
300	1,39	216	300,24

Format: 2360 x 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 2360 x 1180 mm	
		Bund	m ²
60	22,28	72	1604,16
80	16,71	72	1203,12
100	13,92	60	835,20
120	11,14	72	802,08
140	8,35	84	701,40
160	8,35	72	601,20
180	8,35	60	501,00
200	5,57	84	467,88
220	5,57	72	401,04
240	5,57	72	401,04
260	2,78	120	333,60
280	2,78	120	333,60
300	2,78	108	300,24

swissporPIR

Format: 1200 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG	
		Bund	m ²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72
220	1,44	288	414,72
240	1,44	240	345,60

swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund	m ²
20	15,00	288	4320,00
30	10,50	288	3024,00
40	7,50	288	2160,00
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00
320	0,75	384	288,00
340	0,75	336	252,00
360	0,75	336	252,00

swissporEPS Perimeter

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund	m ²
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00

BIG MAMMA light von swisspor – das neueste, anerkannte Entladesystem der Schweiz



Innovation und damit kundenorientierte Leistungen werden bei swisspor gross geschrieben. Daher haben wir unser bewährtes Entladesystem „BIG MAMMA“ weiterentwickelt.

Mit dem neuesten, in seiner Art einzigartigen System lassen sich nun auch kleinere Mengen zum Aufziehen vorbereitet auf die Baustelle transportieren. Auch mit diesem neuen Entladesystem erfüllen wir bei Beachtung der Verwendungsanleitung die Anforderungen an Hebearbeiten gemäss Artikel 6 der Kranverordnung. Dieses System wurde in Rücksprache mit der Suva weiterentwickelt.

Das neue System bietet den Vorteil, dass bei Ankunft des LKWs ausser dem Kran keine weiteren Hilfsmittel zum Aufziehen benötigt werden. Das Handling beim Entladen wird auch bei kleinen Mengen sehr effizient.

Die Gebinde sind im Sockelbereich mit Styroporleisten ausgerüstet, damit auf der Baustelle keine Kanthölzer zur Unterlegung benötigt und die Hebegurten problemlos unter den Gebinden hervorgezogen werden können. Pro Kranzug können bis zu 4 Gebinde (bis 15 m³) aufgezogen werden.



Wichtiges in Kürze

Gilt für folgende Produkte

- swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof
- swissporEPS Roof Gefälleplatten Standard | swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten Standard
- swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus | Alu Gefälleplatten Standard
- swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium SF
- swissporXPS Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- swissporEPS Perimeter

Lieferfrist

• Es gelten die üblichen Lieferbedingungen

Rahmenbedingungen

- Ein Kran oder Pneukran muss auf der Baustelle vorhanden sein.
- Die Zufahrt zur Baustelle muss gewährleistet sein.
- Der Bezug von kompletten Gebinden in einheitlicher Dämmstärke muss gewährleistet sein.
- Die benötigte Mindesthöhe zwischen Kranhaken und Brüstungshöhe bzw. Dachrand beträgt 6 m.
- Der Sichtkontakt zur Ladung durch den Kranführer muss gewährleistet sein.
- Falls der Sichtkontakt durch den Kranführer nicht gewährleistet ist, muss eine Hilfsperson beigezogen werden.
- Verantwortlich für den Kranzug ist der Kranführer.
- Bei Wind entscheidet der Kranführer, ob der Kranzug ausgeführt werden kann.
- Weiter verweisen wir auf unsere Verwendungsanleitung auf swisspor.ch

Konditionen

- Es werden pro bestelltes Gebinde CHF 10.00 verrechnet.
- Die Mindestpauschale beträgt CHF 25.00 pro Bestellung.



Ladepazitäten „BIG MAMMA light“

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 x 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1180 x 1180 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m ² / Grossgebinde
50	13,92	5	69,60
60	11,14	5	55,70
80	8,35	5	41,75
100	6,96	5	34,80
120	5,57	5	27,85
140	4,18	6	25,08
160	4,18	5	20,90
180	2,78	7	19,46
200	2,78	6	16,68
220	2,78	6	16,68
240	2,78	5	13,90
260	2,78	5	13,90
280	1,39	9	12,51
300	1,39	8	11,12

swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus

Format: 1200 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG	
		Bund/ Grossgebinde	m ² / Grossgebinde
80	4,32	10	43,20
90	3,60	12	43,20
100	3,60	10	36,00
120	2,88	10	28,80
140	2,16	12	25,92
160	2,16	10	21,60
180	2,16	10	21,60
200	1,44	12	17,28
220	1,44	12	17,28
240	1,44	10	14,40

swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m ² / Grossgebinde
10	30,00	12	360,00
20	15,00	12	180,00
30	10,50	12	126,00
40	7,50	12	90,00
50	6,00	12	72,00
60	5,25	12	63,00
80	3,75	12	45,00
100	3,00	12	36,00
120	2,25	14	31,50
140	2,25	12	27,00
160	2,25	10	22,50
180	1,50	14	21,00
200	1,50	12	18,00
220	1,50	12	18,00
240	1,50	10	15,00
260	0,75	20	15,00
280	0,75	18	13,50
300	0,75	16	12,00
320	0,75	16	12,00
340	0,75	14	10,50
360	0,75	14	10,50

swissporEPS Roof Gefälleplatten Standard | swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten Standard

Format: 1000 x 1000 mm

Anzug mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1000 x 1000 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m ² / Grossgebinde
20 - 35	18	5	90,00
35 - 50	12	5	60,00
50 - 65	8	5	40,00
65 - 80	6	6	36,00
80 - 95	6	5	30,00
95 - 110	4	6	24,00
110 - 125	4	5	20,00
125 - 140	4	5	20,00

swissporPIR Alu Gefälleplatten Standard

Format: 1200 x 1200 mm

Anzug mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG	
		Bund/ Grossgebinde	m ² / Grossgebinde
30 - 50	17,28	5	86,40
50 - 70	11,52	5	57,60
70 - 90	8,64	5	43,20
90 - 110	5,76	4	23,04
110 - 130	5,76	5	28,80
130 - 150	2,88	9	25,92
150 - 170	2,88	8	23,04
170 - 190	2,88	7	20,16
190 - 210	2,88	6	17,28
210 - 230	2,88	6	17,28

swissporEPS Perimeter

Format: 1250 x 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m ² / Grossgebinde
50	6,00	12	72,00
60	5,25	12	63,00
80	3,75	12	45,00
100	3,00	12	36,00
120	2,25	14	31,50
140	2,25	12	27,00
160	2,25	10	22,50
180	1,50	14	21,00
200	1,50	12	18,00
220	1,50	12	18,00
240	1,50	10	15,00
260	0,75	20	15,00
280	0,75	18	13,50
300	0,75	16	12,00

swisspor Produkte auf der Eco-Produktliste

Dies unterstreicht die Wichtigkeit welche swisspor den Themen Ökologie und Nachhaltigkeit beimisst. Mit allen gelisteten Produkten kann problemlos nach dem Standard Minergie Eco und gemäss Eco-BKP gebaut werden. Dies ist uns wichtig, denn das Haus von morgen wird heute gebaut!

Mehr und ausführlichere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter www.eco-bau.ch | **Instrumente** | **Eco-Produkte** | **Eco-Produktliste**



Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP



Gut geeignet für MINERGIE-ECO, 2. Priorität nach ECO-BKP



Verletzt keine Ausschlusskriterien MINERGIE-ECO

swissporEPS		swissporPIR	
swissporEPS 20	1	swissporPIR Vlies	2
swissporEPS 30	2	swissporPIR Alu	2
swissporEPS 150 Boden	1	swissporPIR Floor	2
swissporEPS Roof	1	swissporPIR Premium	2
swissporEPS Roof ECO	1	swissporPIR Premium Plus	basis
swissporEPS Perimeter	1	swissporPIR Verbunddach	basis
swissporEPS-T	1		
swisspor Roll EPS 20	1	swissporXPS	
swisspor Roll EPS-T	1	swissporXPS	basis
		swissporXPS Premium Plus	2
swissporLAMBDA		swissporROC	
swissporLAMBDA universell 031	1	swissporROC Typ 1	1
swissporLAMBDA Roof	1	swissporROC Typ 3	1
swissporLAMBDA Vento	2	swissporROC Trennwandplatte	1
		swissporROC Typ 150 (Dach)	1
		swissporROC Bodenplatte TS	1

swissporGLASS	
Isover PS 81	1
Isover Isocalor	1
swissporGLASS Roll-T Typ 4	1

swissporVIP	
swissporVIP ¹⁾	2

¹⁾ Anwendung Unterlagsboden = eco basis

swissporTETTO	
swissporTETTO Alu	basis
swissporBATISOL Sparrendämmplatte	basis

swissporBIKUTOP LL	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
swissporBIKUTOP LL FORTE	1	2
swissporBIKUTOP LL PLATINUM	2	basis
swissporBIKUTOP LL RENO	2	
swissporBIKUTOP LL SPEED		2
swissporBIKUTOP LL TERRA	2	basis
swissporBIKUTOP LL VERTE	2	basis
swissporBIKUPLAN LL VARIO v	2	2
swissporBIKUPLAN LL EVA	2	

swissporBIKUTOP	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam	2	2
swissporBIKUTOP EP5	1	2
swissporBIKUTOP EP5 WF	2	basis
swissporBIKUPONTE EP5	1	2
swissporBIKUPONTE VIA	1	2

swissporBIKUTOP ECO	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
swissporBIKUPLAN ECO LL VARIO v		1
swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam		1 ²⁾
swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam	1	1

²⁾ Ausführung Gründach inkl. swissporTPO Wurzelschutzbahn

swisspor Schutzbahn	
swissporTPO Wurzelschutzbahn	1

swisspor Flüssigkunststoff	
BIKUcoat-PUR	basis
BIKUcoat-SMP ECO	2
Wecryl 122	basis
Wecryl R 230	basis
Wecryl 233	basis
Wecryl 288	basis
Wecryl 298	basis
Wecryl 810	basis

U-Wert Tabelle swisspor Dämmstoffe

Produkt	swissporEPS							swissporLAMBDA						swissporPIR					
	15	20	150 Boden	30 / 40	Roof	Roof Eco	Perimeter	universell 031	universell 029	Roof	Vento	Vento Premium	Cassette	Vlies	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Verbunddach
λ_D [W/m-K]	0.038	0.036	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.020	0.018	0.025 - 0.027
Dicke/mm																			
10	3,80	3,60	3,30	3,30		3,30													
15	2,53	2,40	2,20	2,20															
20	1,90	1,80	1,65	1,65		1,65		1,55	1,45	1,45	1,55	1,45	1,45	1,35	1,10	1,10	1,00		
25	1,52	1,44	1,32	1,32															
30	1,27	1,20	1,10	1,10		1,10		1,03	0,97	0,97	1,03	0,97	0,97	0,90	0,73	0,73	0,67		
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83		0,78	0,73	0,73	0,78	0,73	0,73	0,68	0,55	0,55	0,50		
50	0,76	0,72	0,66	0,66	0,68	0,66	0,66	0,62	0,58	0,58	0,62	0,58	0,58	0,54	0,44	0,44	0,40		
60	0,63	0,60	0,55	0,55	0,57	0,55	0,55	0,52	0,48	0,48	0,52	0,48	0,48	0,45	0,37	0,37	0,33	0,30	0,45
70														0,39	0,31	0,31	0,29	0,26	0,39
80	0,48	0,45	0,41	0,41	0,43	0,41	0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36	0,36	0,33	0,28	0,28	0,25	0,23	0,33
90																		0,20	
100	0,38	0,36	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,29	0,29	0,26	0,22	0,22	0,20	0,18	0,26
120	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,26	0,24	0,24	0,21	0,18	0,18	0,17	0,15	0,21
140	0,27	0,26	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21	0,18	0,16	0,16	0,14	0,13	0,18
150	0,25	0,24	0,22	0,22		0,22			0,19	0,19									
160	0,24	0,23	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,16	0,14		0,13	0,11	0,16
180	0,21	0,20	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,14	0,12		0,11	0,10	0,14
200	0,19	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,13	0,11	0,11	0,10		0,13
220	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14			0,14		0,13	0,13	0,11	0,10		0,09	
240	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,10	0,09		0,08		
250	0,15	0,14	0,13	0,13		0,13							0,12						
260	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,10	0,08				
280	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,09	0,08				
300	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		0,08	0,07				
320	0,12	0,11	0,10	0,10		0,10					0,10	0,09							
340	0,11	0,11	0,10	0,10		0,10													
360	0,11	0,10	0,09	0,09		0,09													
380	0,10	0,09	0,09	0,09		0,09													
400	0,10	0,09	0,08	0,08		0,08													

U-Wert-Angaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung.
 Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.
 Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: siehe aktuelles Merkblatt SIA 2001 «Wärmedämmstoffe»

Anwendungsempfehlungen für Dämmstoffe

	swissporEPS							swissporLAMBDA						swissporPIR										
	15	20	150 Boden	30 / 40	Roof / Roof Eco	Perimeter	Perimeter Drain	EPS-T / Roll EPS-T	EPS-T HD	Roll EPS-T HD	universell 029 ¹⁾ / 031	Roof	Roll LAMBDA-T	Vento	Vento Premium	Cassette	Vlies	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Verbunddach	Vento	
Flachdach																								
Warmdach		•		•	•			•	•			•	•				•	•		•	•	•		
Umkehrdach																								
Steildach																								
über Sparren		•		•	•						•	•					•	•		•	•			
zwischen Sparren																								
unter Sparren																	•	•		•	•			
Wände gegen Aussenluft																								
Aussendämmung hinterlüftet															•	•	•							•
Sockeldämmung																								
Kerndämmung	•	•		•							•	•								•				
Innendämmung	•	•		•							•	•					•	•		•	•			
Wände gegen Erdreich																								
Perimeterdämmung							•	•																
Kerndämmung	•	•		•							•	•								•				
Innendämmung	•	•		•							•	•					•	•		•	•			
Decken/Böden																								
Kellerdecke	•	•		•							•	•					•	•		•	•			
Estrichboden		•	•	•							•	•					•	•		•	•			
Unterlagsboden ¹⁾		•	•	•					•	•	•	•				•	•		•	•				
Dämmung unter Bodenplatte																								

• mögliche Anwendung. Die objektspezifischen Anforderungen sind mit den Produktspezifikationen abzustimmen.

1) Dämmung unter schwimmenden Estrichen

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Im Übrigen gelten unsere «Allgemeinen Geschäftsbedingungen»
 swisspor Fassadenplatten für verputzte Aussenwärmedämmung werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

swissporPIR			swissporXPS				swissporROC				VIP	swissporTETTO			Produkt	
unkaschiert 30 kg/m ³	unkaschiert 50 kg/m ³	unkaschiert 80 kg/m ³	300 GE / SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 SF	Typ 1	Typ 3	Trennwandplatte	Typ 150	VIP	Alu	BATISOL® Sparrendämm- platte	Roc	λ ₀ [W/m·K]
0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	0.036	0.034	0.039	0.040	0.007	0.022	0.027	0.034	
			3,30													Dicke/mm
													0,47			10
			1,65									0,35				15
												0,28				20
			1,10					1,20	1,13			0,23				25
			0,83	0,83				0,90	0,85	0,98		0,18				30
			0,66	0,66	0,66		0,54	0,72	0,68	0,78		0,14		0,56		40
0,45	0,47	0,50	0,66	0,66	0,66		0,45	0,60	0,57	0,65	0,67	0,12		0,47		50
0,39	0,40	0,43	0,55	0,55	0,55		0,39	0,45	0,43	0,49	0,50	0,10				60
0,33	0,34	0,36	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34	0,45	0,43	0,49	0,50		0,28		0,43	70
			0,26	0,27	0,29	0,35	0,32	0,36	0,34		0,40					80
			0,21	0,22	0,23	0,29	0,27	0,30	0,28		0,33		0,22		0,34	90
			0,18	0,19	0,20	0,25	0,23	0,26	0,24		0,29		0,18		0,28	100
													0,16		0,24	120
			0,16	0,16	0,18	0,22	0,20	0,17	0,23	0,21	0,25		0,14		0,21	150
0,14	0,14	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,20	0,19		0,22		0,12		0,19	160
0,13	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,18	0,17		0,20		0,11		0,17	180
			0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	0,16	0,15				0,10			200
			0,15	0,15	0,15	0,13	0,11	0,15	0,14				0,09			220
																240
			0,13	0,13	0,13	0,12	0,10									250
			0,13	0,13	0,13	0,11	0,10									260
			0,12	0,12	0,12	0,11	0,09									280
			0,11	0,11	0,11	0,10	0,08									300
			0,10	0,10	0,10	0,09										320
			0,10	0,10	0,10	0,09										340
																360
																380
																400

U-Wert gemäss SIA 380/1
Anforderung MINERGIE
Richtwert MINERGIE-P

≤0.20 [W/m²·K]
≤0.15 [W/m²·K]
≤0.10 [W/m²·K]

swissporXPS			swissporROC				swissporGLASS	VIP	swissporTETTO									
300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 SF	Typ 1	Typ 3	Typ 150	Bodenplatte TS	PS 81 / GLASS Roll-T	Isocalor	VIP	Alu mit Unterdach	BATISOL® Sparrendämmplatte	Roc	
	•	•	•		•	•	•			•		•	•	•				Flachdach
	•	•	•		•	•	•											Warddach
																		Umkehrdach
									•	•					•	•	•	Steildach
																		über Sparren
																		zwischen Sparren
																		unter Sparren
										•								Wände gegen Aussenluft
																		Aussendämmung hinterlüftet
•						•												Sockeldämmung
•	•				•	•	•	•	•					•				Kerndämmung
•	•				•	•	•	•	•									Innendämmung
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Wände gegen Erdreich
	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•				Perimeterdämmung
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Kerndämmung
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Innendämmung
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Decken/Böden
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Kellerdecke
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Estrichboden
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Unterlagsboden ¹⁾
	•	•	•	•	•	•	•	•	•									Dämmung unter Bodenplatte

U-Wert Tabelle [W/m²·K]

λ_D [W/m·K]	0.007	0.018	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	
Dicke/ mm																								
10	0,70	1,80	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	
20	0,35	0,90	1,05	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	
30	0,23	0,60	0,70	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,87	0,90	0,93	0,97	1,00	1,03	1,07	1,10	1,13	1,17	1,20	1,23	1,27	1,30	1,33	
40	0,18	0,45	0,53	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	
50	0,14	0,36	0,42	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	
60	0,12	0,30	0,35	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47	0,48	0,50	0,52	0,53	0,55	0,57	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	
70	0,10	0,26	0,30	0,30	0,31	0,33	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,57	
80		0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,38	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	
90		0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	
100		0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	
120		0,15	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	
140		0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,29	
150		0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	
160		0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	
180		0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	
200		0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	
220		0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	
240		0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	
250		0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	
260		0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	
280		0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	
300		0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	
320		0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	
340		0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	
350		0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	
360		0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	
380		0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	
400		0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	

Die effektiven Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.
U-Wert-Angaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung.
Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.

U-Wert gemäss SIA 380/1 **≤ 0,20** [W/m²·K]
Anforderung MINERGIE **≤ 0,15** [W/m²·K]
Richtwert MINERGIE-P **≤ 0,10** [W/m²·K]

Wärmeleitfähigkeit λ_D der swisspor Produkte

λ_D [W/m·K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
0.007	15 - 45	swissporVIP
0.018	60 - 180	swissporPIR Premium Plus
0.020	20 - 240	swissporPIR Premium
0.022	20 - 300 20 - 140 80 - 240 60 - 160	swissporPIR Alu Gefälleplatten swissporPIR Floor swissporTETTO Alu swissporPIR Porta alu
0.025	120 - 300 120 - 200 160 120 - 200	swissporPIR Vlies swissporPIR Verbunddach swissporPIR Brandriegel swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³
0.026	80 - 100 80 - 100 80 - 119 ≥ 120	swissporPIR Vlies swissporPIR Verbunddach swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³ swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³
0.027	20 - 70 60 20 - 79 80 - 119 50 - 200 100 - 320 50 - 60	swissporPIR Vlies swissporPIR Verbunddach swissporPIR unkaschiert Gefälleplatten 30 kg/m ³ swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³ swissporXPS Premium Plus 300 GE swissporXPS Premium Plus 300 SF swissporBATISOL® Sparrendämmplatte
0.028	20 - 79 ≥ 120	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³ swissporPIR Hartschaum unkaschiert 80 kg/m ³
0.029	50 - 300 80 - 119 60 - 320 20 - 150 40 - 270 20 - 300	swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten swissporPIR unkaschiert 80 kg/m ³ swissporLAMBDA Vento Premium swissporLAMBDA Vento Leibungselemente swissporLAMBDA Cassette swissporLAMBDA universell 029
0.030	20 - 79	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m ³
0.031	60 - 320 20 - 40 20 - 300	swissporLAMBDA Vento swissporRoll LAMBDA-T swissporLAMBDA universell 031

λ_D [W/m·K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
0.032	10 - 27 10 - 27 80 - 360	swissporGLASS Isover PS 81 swissporGLASS Roll-T swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10 - 500 10 - 500 10 - 40 20 - 500 100 - 300 50 - 300 60 - 240 10 - 60 10 - 60 40 - 60 50 - 60 50 - 60	swissporEPS 150 Boden swissporEPS 30 swissporRoll EPS 30 swissporEPS 40 swissporEPS Roof ECO swissporEPS Perimeter swissporEPS Perimeter Drain swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF
0.034	50 - 300 30 - 240 80 - 200 20 - 40 20 - 40	swissporEPS Roof Gefälleplatten swissporROC Typ 3 swissporTETTO Roc swissporEPS-T HD Typ 4 swissporRoll EPS-T HD Typ 4
0.035	80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 240 22 - 43	swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF swissporGLASS Isocalor
0.036	10 - 500 10 - 40 30 - 240	swissporEPS 20 Gefälleplatten swissporRoll EPS 20 swissporROC Typ 1
0.037	15 - 40	swissporROC Bodenplatte TS
0.038	10 - 500	swissporEPS 15
0.039	10 - 40 40 - 80	swissporEPS-T swissporROC Trennwandplatte
0.040	60 - 200	swissporROC Typ 150 (Dach)

Die effektiven Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.
Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch
unter Produkten der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

swisspor.ch Navigationsstruktur Anwendungen und Produkte

Sie haben eine **Anwendung** - wissen aber nicht welches swisspor Produkt dafür geeignet ist?
Sie möchten ein swisspor **Produkt** einsetzen - wissen aber nicht ob dieses für diese Anwendung geeignet ist?

Auf der swisspor-Website **swisspor.ch** finden Sie die Antwort!



– Anwendungen

Dach

- Flachdach
 - über Stahlbeton
 - über Profilblech
 - über Holz
- Renovation
- Steildach
 - Aufsparrendämmung
 - Aufsparrendämmung zweilagig zwischen Holzlattung
 - Aufdachdämmung auf Beton
 - Aufdachdämmung über Profilblech
 - Aufdachdämmung auf Massivholz
- Zwischen- und Aufsparrendämmung
- Renovationen

Decke und Boden

- Dachboden
- Geschossdecke
- Boden über Aussenluft oder nicht beheizten Räumen
- Kellerdecke
- Boden über Erdreich

Aussenwand

- Wände gegen Aussenluft
 - Aussendämmung hinterlüftet
 - Aussendämmung verputzt
- Kerndämmung
- Innendämmung
- Wände gegen Erdreich
 - Perimeterdämmung
 - Kerndämmung
 - Innendämmung

Haustechnik

Unterlagen

- Systemprospekte
- Handbuecher
- Detailskizzen
- Verlegeanleitung
- eco-bau Produkte
- Merkblätter GH Schweiz

+ Produkte

+ Anwendungen

– Produkte

Dämmen

- swissporEPS
- swissporLAMBDA
- swissporPIR
- swissporXPS
- swissporROC
- swissporGLASS
- swissporVIP
- swissporAIROFOM
- swissporTETTO/BATISOL
- swisspor Zubehör

Abdichten

- swissporBIKUTOP LL
- swissporBIKUTOP
- swissporBIKUTOP ECO
- Zubehör Flachdach
- Zubehör Spenglereibedarf
- Flüssigkunststoff 1K
- Flüssigkunststoff 2K
- Flüssigkunststoff Werkzeuge
- LUX-top Absturzsicherungen
- BefTec Befestigungstechnik
- Dachbegrünung

Haustechnik

- swissporKISODUR
- Zubehör KISODUR
- swissporKISODUR Alu
- Zubehör KISODUR Alu

Garantie

Leistungserklärungen (DoP)

In der linken blauen Spalte hat es eine Navigation. Die beiden Haupttitel sind «Anwendungen» und «Produkte». Wenn man den gewünschten Titel anwählt kommt man zu den Unterkategorien. Sie wählen immer wieder einen Titel/Kategorie aus und gelangen tiefer in das Thema, bis Sie die gewünschte Anwendung oder das gewünschte Produkt gefunden haben.

Obige Darstellung entspricht dem Stand Dezember 2018. Zwischenzeitliche Änderungen vorbehalten.

Kontaktdaten

Unser Leiter Verkauf, Ihr Ansprechpartner

Daniel Müller Leiter Verkauf 079 699 67 78 daniel.mueller@swisspor.com

Unsere Verkaufsleiter, Ihre Ansprechpartner

Roland Wächter Verkaufsleiter Gebiet Mitte 079 276 67 09 roland.waechter@swisspor.com
Thomas Ammann Verkaufsleiter Gebiet Ost 079 357 98 39 thomas.ammann@swisspor.com

Unsere Projektleiter, Ihre Ansprechpartner

Andreas Waltherth Projektleiter Objekte Gebiet Mitte 079 310 73 98 andreas.waltherth@swisspor.com
Arthur Müller Projektleiter Objekte Gebiet Ost 079 407 45 45 arthur.mueller@swisspor.com

Unsere Fachverantwortlichen, Ihre Ansprechpartner

Thomas Ammann Leiter Fachbereiche / Verkaufsleiter VAWD 079 357 98 39 thomas.ammann@swisspor.com
Reto Rupf Fachverantwortlicher Flachdach
Fachkompetenz Flüssigkunststoff 079 719 05 00 reto.rupf@swisspor.com

Stefan Widmer Fachverantwortlicher Flüssigkunststoff
D-CH; Bereich Balkon-, Treppen und Nasszellen 079 517 81 29 stefan.widmer@swisspor.com

Fredi Bargetzi Fachverantwortlicher hinterlüftete Fassade 079 828 97 85 fredi.bargetzi@swisspor.com
Robert Diethelm Fachverantwortlicher Steildach 079 309 38 17 robert.diethelm@swisspor.com

Unser Verkaufsinendienst, Ihre Ansprechpartner

Simon Gürber Leiter Verkaufsinendienst 056 678 99 12 simon.guerber@swisspor.com
Adrian Petrig Sachbearbeiter Verkaufsinendienst 056 678 97 36 adrian.petrig@swisspor.com
Michael Lustenberger Sachbearbeiter Verkaufsinendienst 056 678 99 30 michael.lustenberger@swisspor.com
Patrick Chiacchia Sachbearbeiter Verkaufsinendienst 056 678 99 16 patrick.chiacchia@swisspor.com
Beat Rohrer Sachbearbeiter Fachbereich Rohbau 056 678 99 35 beat.rohrer@swisspor.com
Daniel Bieri Sachbearbeiter Fachbereich Flachdach 056 678 97 35 daniel.bieri@swisspor.com

Unser Technischer Support, Ihre Ansprechpartner

Patrick Hutter Leiter Technischer Service 056 678 99 00 patrick.hutter@swisspor.com
Roland Schatzmann Technischer Service 056 678 99 41 roland.schatzmann@swisspor.com
Andres Klausner Technischer Service 056 678 99 56 andres.klausner@swisspor.com
Daniel Bieri Fachspezialist Befestigungstechnik Dach 056 678 99 14 daniel.bieri@swisspor.com
Ronny Martens Lead Devisierung 056 678 97 35 ronny.martens@swisspor.com
Fachspezialist Befestigungstechnik Dach 056 678 98 08
Robert Grob Devisieur/Technischer Service 056 678 98 12 robert.grob@swisspor.com
Heinz Schweizer Devisieur/Technischer Service 079 642 35 58 heinz.schweizer@swisspor.com

Unsere Auftragsabwicklung, Ihre Ansprechpartner

Madeleine Müller Leiterin Auftragsabwicklung bestellungen@swisspor.com
Stefan Kretz Stv. Leiter Auftragsabwicklung 056 678 99 06
Ladina Paul Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 99 09
Luana Cassarà Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 99 07
Nadja Horisberger Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 97 23
Lucia Steimen Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 97 09

Für allgemeine Auskünfte senden Sie uns ein E-Mail auf: info@swisspor.com



Unser Verkaufsgebiet Mitte, Ihre Ansprechpartner

Jürg Gerber

Verkauf/Beratung
079 218 11 28
juerg.gerber@swisspor.com

Roland Wächter

Verkaufsleiter Gebiet Mitte
079 276 67 09
roland.waechter@swisspor.com

Iwan Graf

Verkauf/Beratung
079 431 77 41
iwan.graf@swisspor.com

Michael Schratzer

Verkauf/Beratung
079 917 84 78
michael.schratter@swisspor.com

Stefan Imhof

Verkauf/Beratung
079 622 30 65
stefan.imhof@swisspor.com

Unser Verkaufsgebiet Ost, Ihre Ansprechpartner

Sven Meier

Verkauf/Beratung
079 437 24 25
sven.meier@swisspor.com

Marco Allemann

Verkauf/Beratung
079 924 38 22
marco.allemann@swisspor.com

Gianni Scolari

Verkauf/Beratung
079 685 08 91
gianni.scolari@swisspor.com

Christian Weber

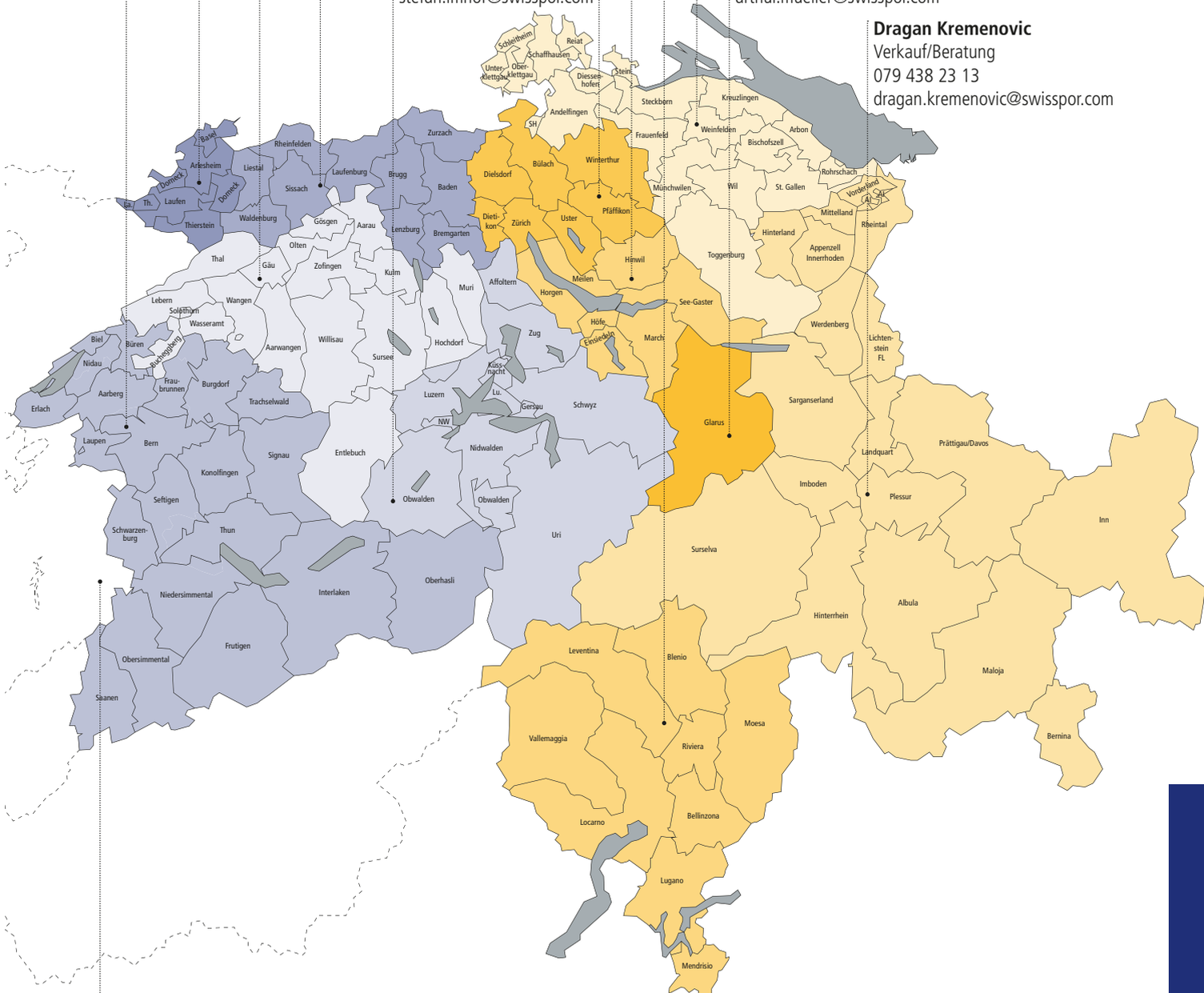
Verkauf/Beratung
079 565 59 92
christian.weber@swisspor.com

Arthur Müller

Verkauf/Beratung
079 407 45 45
arthur.mueller@swisspor.com

Dragan Kremenovic

Verkauf/Beratung
079 438 23 13
dragan.kremenovic@swisspor.com



Verkaufsgebiet West

swisspor Romandie SA
Tel 021 948 48 48

Alle aktuellen Daten, Angaben und Unterlagen zu unseren Produkten und Systemen finden Sie auch auf unserer Website:

www.swisspor.ch

swisspor AG

Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99
www.swisspor.ch

Verkauf

swisspor AG
Industriestrasse 559, CH-5623 Boswil
Telefon +41 56 678 98 98
Fax Bestellbüro +41 56 678 98 99
Fax Preisfragen +41 56 678 98 90

Technischer Support

swisspor AG
Industriestrasse 559
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01

swisspor



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe