



+ Preisliste Hochbau 2019

swisspor

Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe

Preise:

exkl. MWST

Zuschläge werden netto verrechnet.

Wichtiger Hinweis:

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 100 – 101 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 – 57
Zubehör Steildach	58 – 61
LUX-top Absturzsicherungen Steildach	62

Dichtungsbahnen	
swissporBIKUTOP LL	68
swissporBIKUTOP	69
swissporBIKUTOP ECO	70
swissporBIKUTOP	71 – 72
Zubehör Flachdach	73 – 75
Zubehör Spenglereibedarf	76
Flüssigkunststoff 1K	77 – 78
Flüssigkunststoff 2K	79 – 81
Flüssigkunststoff Werkzeuge	82 – 83
LUX-top Absturzsicherungen Flachdach	84 – 86
LUX-top Seitenschutz / Geländer	87
BefTec Befestigungstechnik Flachdach	88

Dachbegrünung	
Einschichtsystem extensiv	94
Mehrschichtsystem extensiv	95

Anhang	
Verkaufs- und Lieferbedingungen	100 – 101
Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	102 – 103
Entladesysteme	104 – 107
swisspor Produkte auf der Eco-Produkteliste	108 – 109
U-Wert Tabellen & Anwendungsempfehlung	110 – 112
swisspor.ch Navigationsstruktur	113
Kontaktdaten	114

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_0	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 CHF/m ²	EPS 20 CHF/m ²	EPS 150 Boden CHF/m ²	EPS 30 CHF/m ²	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 Außenwärmemedämmung

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

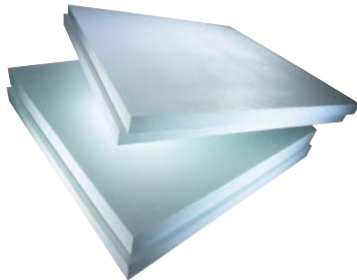
CHF –.60/m¹ netto*

980 x 480 mm Nutzmass

*Jedoch mindestens CHF 70.–

Produkt

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	EPS Roof
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	EPS Roof (≥ 120 kPa) CHF/m ²
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 Mindestnahmemenge anfragen

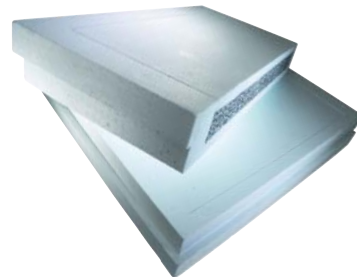
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalfz.
Ohne Stufenfalfz Lieferfrist auf Anfrage.

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 104 – 107

Produkt

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	EPS Roof ECO
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 Stufenfalfz

Format: Grossformat auf Anfrage

Verpackung: PE-Folie

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

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

Preise

Dicke mm	EPS Roof Gefälleplatten Standard ²⁾	
	m ² /Bund	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 106 – 107

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

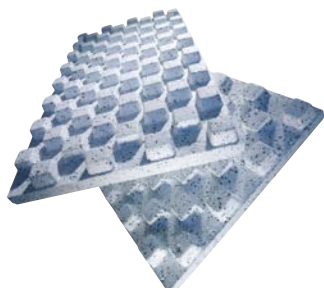
■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum, mit umlaufendem Hakenfalte

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	
Wässeraufnahme bei langzeitigem, 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

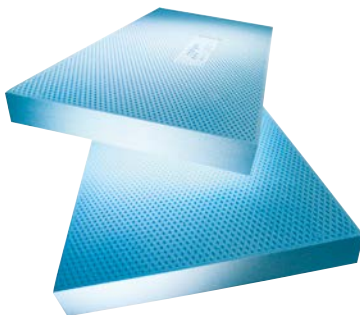
Qualität: Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum.
Mit Stufenfalte Lieferfrist auf Anfrage

Format: 1250 x 600 mm

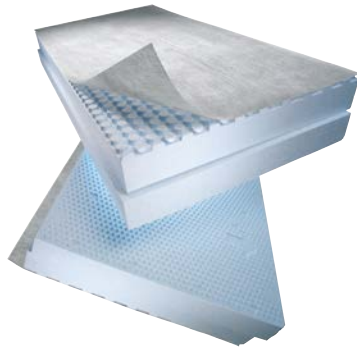
Verpackung: PE-Folie

Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA|BIG MAMMA light gemäss den Seiten 104 – 107



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 Wärmedämmsschicht, mit aufkaschiertem Filtervlies als Filter-/Drainageschicht, mit allseitigem Stufenfalte.

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

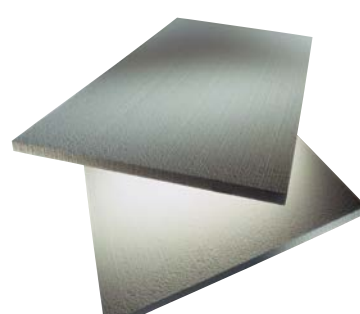
1) Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 27

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⁾)	mm	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

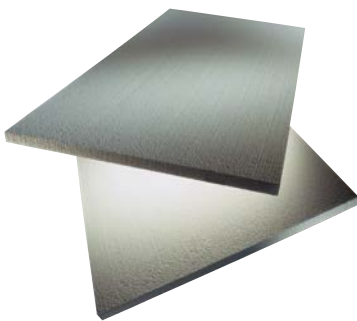
Dicke mm	m ² /Bund	EPS-T HD CHF/m ²
20	12,5	8.40
30	8,0	12.60
40	6,0	16.80

■ 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⁾)	mm	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
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	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	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
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	20	20	20	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

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_p	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 Außenwärmédämmung

Format:

1000 x 500 mm

Verpackung:

PE-Folie

Produkt			LAMBDA Roof
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_p	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 Stufenfalte. Ohne Stufenfalte Lieferfrist auf Anfrage.

Verpackung:

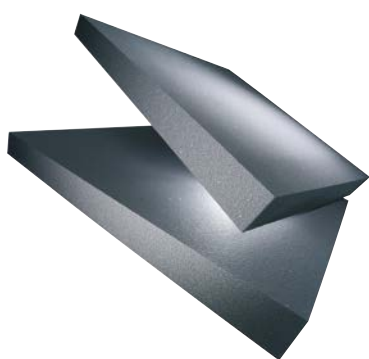
PE-Folie

Entladesystem:

Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
Seiten 104 – 107

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

Dicke mm	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 106 – 107

Produkt	Roll LAMBDA-T		
	PE-Plus	Typ 2	Typ 4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	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	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	Roll LAMBDA-T	Roll LAMBDA-T
		PE-Plus CHF/m ²	Typ 2 CHF/m ²	Typ 4 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
			80 - 100	0.026	0.022
			≥ 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.

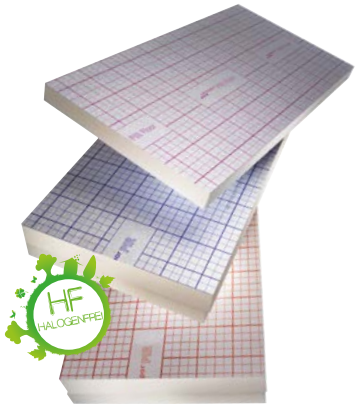
3) Standard ohne Stufenfalz. Mit Stufenfalz auf Anfrage erhältlich, Nutzmass 1185 x 585 mm.

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 104 – 107



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

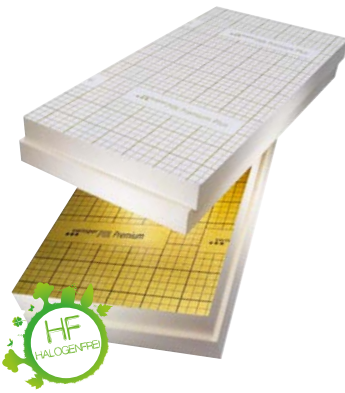
* nicht halogenfrei

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 104 – 107
- 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 Gefälle-
			platten Standard ¹⁾
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 Stufenfalte, Gefälle 1,67%.
- Format:** 1200 x 1200 mm
- Verpackung:** PE-Folie
- Entladesystem:** Nach Absprache BIG MAMMA light gemäss den Seiten 106 – 107

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
- Verpackung:** PE-Folien Rollierung
- Mindestverrechnungsmenge 1 m³**
- Format:** Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm
- Verlegeplan:** Bei Auftragsteilung werden objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigefügt 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			



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

Preise

Dicke mm	m ² /Bünd	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			



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

Produkt	Schwellenelement	PIR Alu Porta
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_p 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 Nutzschicht 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		
		Dicke mm				

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	$\leq - 79$	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
	39.80	59.30	82.50
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					
	E / RF3 cr					



Preise

Dicke Breite mm	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
	5.00	5.60	6.20	7.00	8.10	10.00
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					
	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
		≥ 80	0.035	0.035	0.035
Brandverhalten / -gruppe		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 ①	10.00 ①		
20	15,00	12	9.00 ①	9.00 ①		
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 104 – 107
Bezeichnung: GE = geprägt, mit glatten Kanten
SF = ab 30 mm mit allseitigem Stufenfalz
① 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
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	130	80

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 Mindestnahmemenge 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 104 – 107
Bezeichnung: GE = geprägt, mit glatten Kanten
SF = mit allseitigem Stufenfalz

Produkt			XPS Drain SF
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	130
max. Einbautiefe		m	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 Wärmedämmsschicht, Noppenbahn mit aufkaschiertem Schutzvlies als Filter-/Drainageschicht

Format: 1250 x 600 mm Nutzmass

Verpackung: PE-Folie

Bezeichnung: SF = mit allseitigem Stufenfalz



Zubehör Rohbau

4
5

Produkt



Preise

Dicke mm	Breite mm	m²/Rolle	kg/Rolle	CHF/m²
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

PE-Folie

Produkt



Preise

Verbrauch/m²	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

swissporPerimeter-Kleber 1K

Produkt



Preise

Verbrauch/m²	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

swissporPerimeter-Kleber 2K

Produkt



Preise

Ergiebigkeit/Dose	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
ca. 12 - 14 m²	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

swissporPU-Volumenkleber

Produkt



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

swissporPU-Schaumreiniger

Produkt



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

swissporDosierpistole

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 Stahlnagel.
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

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

5
6

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

Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	ROC Typ 3
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_p	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_p	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.

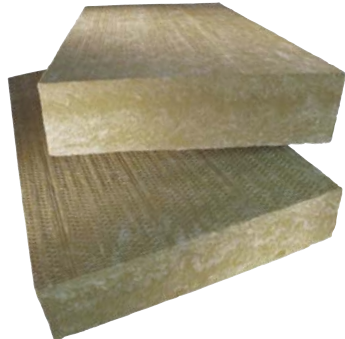
Format: 1120 x 600 mm

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				Isover PS 81
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_p	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/m²
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_p	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/m²
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/m¹	PE-Folie + Selbstklebeband CHF/m¹
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

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.

7


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

Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾

λ_0 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	229.50	248.00	275.00	
1200	600	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00	
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	229.50	248.00	275.00	
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	229.50	248.00	275.00	
600	200	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00	
400	300	110.00	137.00	165.00	205.00	229.50	248.00	275.00	

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Vakuum-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: Vakuum-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 m¹
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

8

9

Produkt
AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Folien-Beschichtung

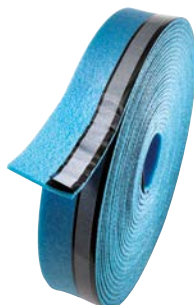
Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Sack	m ¹ /Rolle	CHF/100 m¹
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 m¹
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/m²
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/m²
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/m²
6	1500	112,5	75	4.40

Qualität: PE-Schaum

Farbe: blau

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

Zubehör schwimmende Estriche

Produkt



Preise

Dicke mm	Breite mm	m²/Rolle	kg/Rolle	CHF/m²
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

PE-Folie

9

Produkt

Klebeband

10



Preise

Breite mm	m¹/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

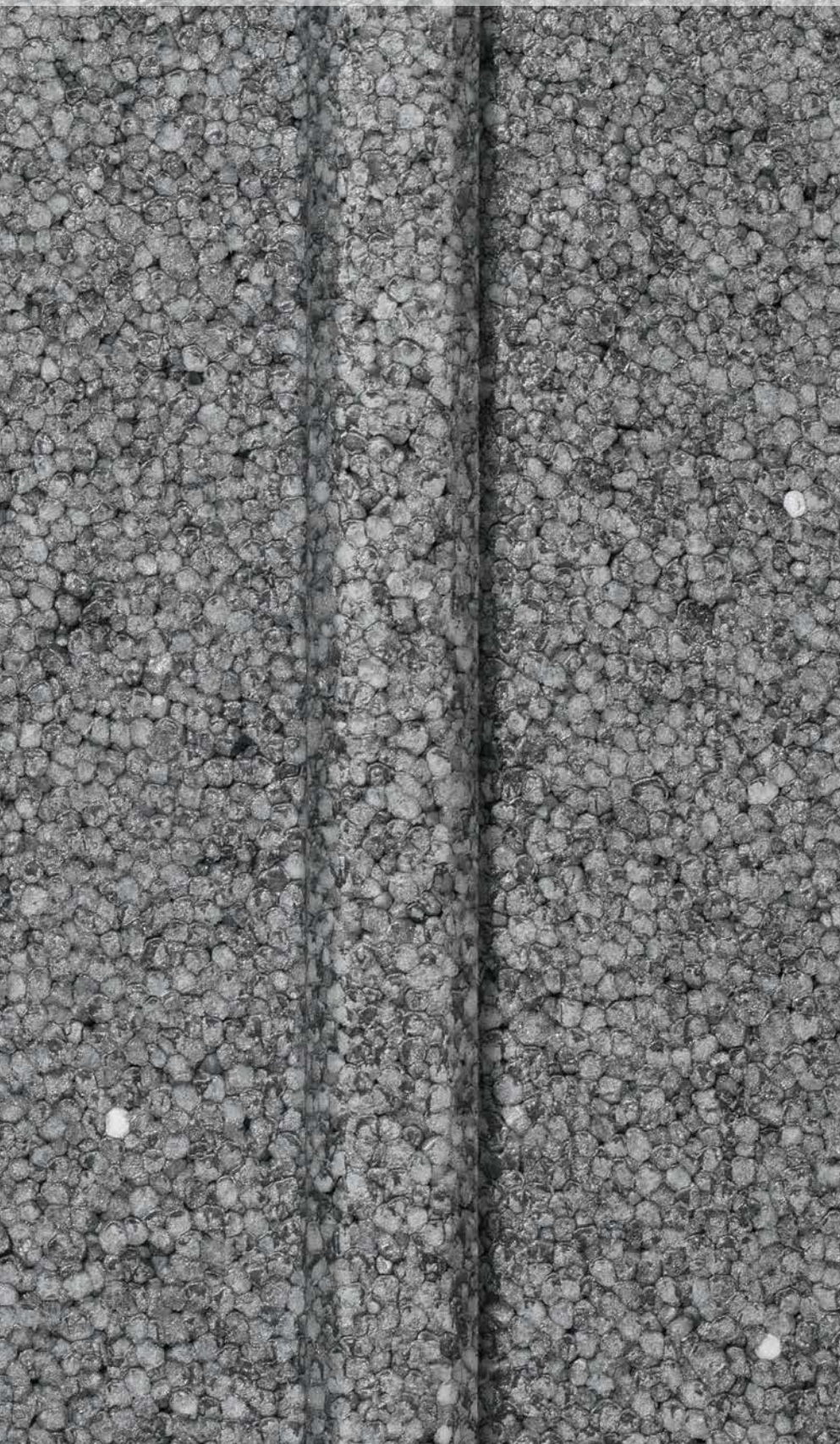
Sack à 500 lt	Sack/Karton	CHF/Sack
	20	13.00

Verpackung:

Karton



Hinterlüftete Fassade



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	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 Schlitten 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 Schlitte.

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

11

12

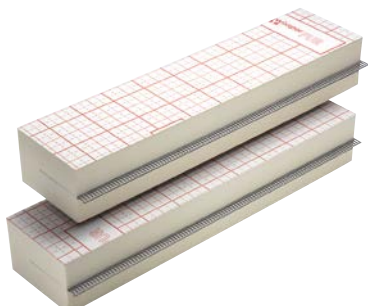
Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit rückseitiger EPS-Beschichtung 16 mm (12 kg/m³). Mit Schlitten für Alu-Winkel. Umlaufend mit Nut & Kamm.

Format: 980 x 580 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt	PIR Brandriegel mit Flammkreuzer (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 Flammkreuzer.

Format: 1000 x 160 mm

Technische Spezifikation: Flammkreuzer aus gelochtem Stahlblech, rostfrei, Dicke 0.5 mm. Beschichtung mit Quellband Promaseal-PL.

Verpackung: PE-Folie

Produkt

 Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾
 λ_p
LAMBDA Cassette (für einlagige Verlegung / Montawall 500 mm)

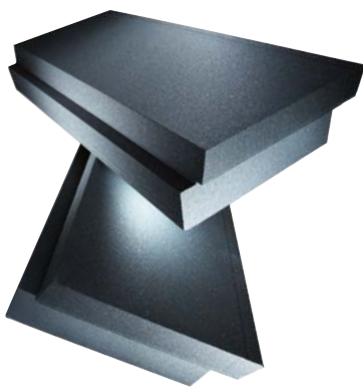
Brandverhalten / -gruppe

W/(m·K)

0.029

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/m²
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 Stufenfalte 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 Wärmeleitfähigkeit¹⁾
 λ_p

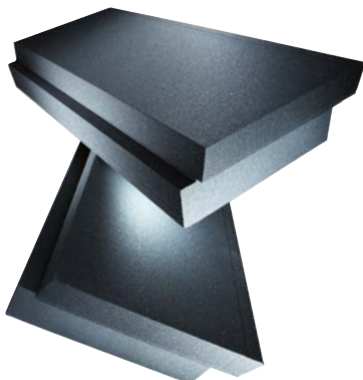
W/(m·K)

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/m²
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 Stufenfalte und horizontale Falzausbildung für Wandkassette
 Montawall Breite 600 mm.

Format:

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

Verpackung:

PE-Folie

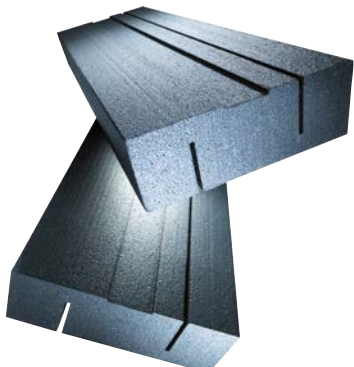
Produkt
LAMBDA Cassette (für zweilagige Verlegung / Montawall 400 mm)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾ λ_D

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.
Format: Horizontal-Schlüsse als Montagehilfe für Wandkassette Montawall
Verpackung: Breite 400 mm.

Format: 1200 x 400 mm Nutzmass, (0,480 m²/Platte)**Verpackung:** PE-Folie

13

Produkt
LAMBDA Cassette (für zweilagige Verlegung / Passkassette)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾ 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.
Format: Horizontal-Schlüsse als Montagehilfe für Passkassette.

Format: 1200 mm Länge**Verpackung:** PE-Folie
Produkt
LAMBDA Cassette Vorsatzdämmung (für Montawall 400 mm bzw. Passkassetten)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾ 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 Vorsatzdämmung CHF/m ²
--

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

Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾

λ_p

W/(m·K)

0.033

Brandverhalten / -gruppe

E / RF3 cr

Sockeldämmplatte (zu LAMBDA Cassette)

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

Preise

Sockeldämmplatte
CHF/m²

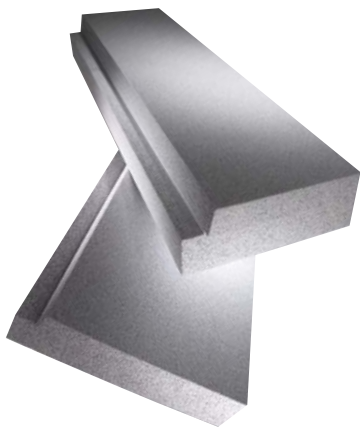
Preise und Dimensionen auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Sockelausbildung zu swissporLAMBDA Cassette. Seitlicher Stufenfalte und horizontale Falzausbildung für Wandkassette Montawall.

Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrol.

Verpackung: PE-Folie



Zubehör hinterlüftete Fassade

Produkt



Dämmstoffhalter ejotherm

Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmschicht 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 Stahlnagel.
ejotherm 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 ejotherm

Preise

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

Qualität: ejotherm STR-Bit TX 30-1/4" x 200

Anwendung: Zur oberflächenbündigen Montage von Dämmstoffhalter ejotherm STR U 2G.

Produkt



swissporMontagekleber

Preise

Ergiebigkeit ca. 10m ¹ /Gebinde	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
	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 Außenwärmedämmungen, sowie zur Befestigung von Vorsatzdämmungen auf Kassettenwärmesystemen 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

14



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.**

swisspor
● ○ ●

Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe

Steildachelemente

Steildachelemente

Steildachelemente

Nr.	Inhalt	Seite
15	swissporTETTO	54 – 57
16	Zubehör Steildach	58 – 61
17	LUX-top Absturzsicherungen Steildach	62

Produkt

Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾

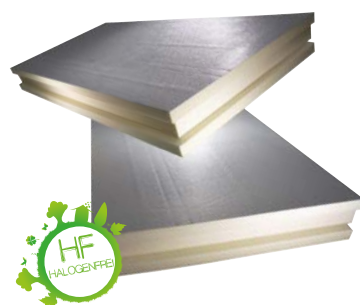
λ_p W/(m·K)

TETTO Alu

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

Nennwert Wärmeleitfähigkeit¹⁾

λ_p W/(m·K)

TETTO Alu Difuplan

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

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

TETTO Alu Polymer

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/m²
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. Oberseite 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

15

Produkt

 Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾
PIR

 λ_D W/(m·K)

TETTO Kombi Alu/MF

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/m²
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. Unterseite 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. Ober-
seitig 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

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

BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan

0.027

Brandverhalten / -gruppe

E / RF3 cr

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

Preise

BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan CHF/m²

Dicke mm	Platten/Pal.	m²/Pal.	
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

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

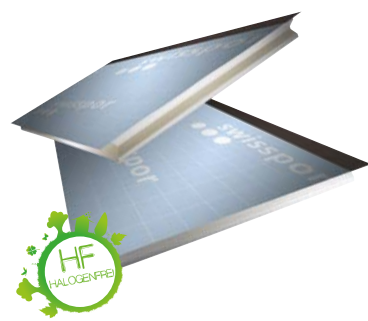
BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer

0.027

Brandverhalten / -gruppe

E / RF3 cr

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

Preise

BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer CHF/m²

Dicke mm	Platten/Pal.	m²/Pal.	
50	25	58,75	33.50
60	21	49,35	35.50

■ Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestnahmemenge 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

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

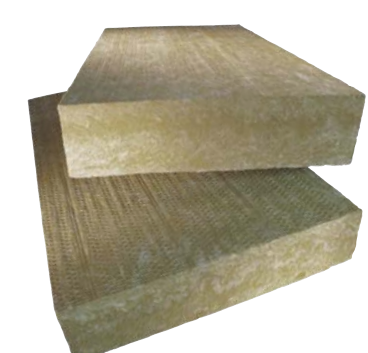
TETTO Roc

0.034

Brandverhalten / -gruppe

A1 / RF1

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

Preise

TETTO Roc CHF/m²

Dicke mm	m²/Platte	Platten/Pal.	m²/Palette	
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 Heisslöt oder swissporQuellschweissmittel verschweißbarer, 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_0 -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_0 -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/m²
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/m²
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/m¹
300	20,00	1	3.60

Qualität:

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

Anwendung:

Als First-, Grat- und Kehlabdichtungsband zu swissporUnterdachbahn Difuplan, sowie als Anschlussband an Dachdurchdringungen und Wand-anschlüsse etc.

Verpackung:

Karton

16

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			
	Breite mm 60	m ¹ /Rolle 25,00	Rollen/Karton 10	CHF/m ¹ 1.40
Qualität:	Einseitig klebendes Band aus lösemittelfreiem Dispersionshaftklebestoff 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	swissporDampfbremsendichtband			
	Breite mm 50	m ¹ /Rolle 50,00	Rollen/Karton 6	CHF/m ¹ 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			
	Ergiebigkeit ca. 10m ¹ /Gebinde	ml/Gebinde 310	Gebinde/Karton 12	CHF/Kartusche 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			
	Gebinde Dose	Verbrauch ca. 7 ml/m ¹	I/Gebinde 1	Gebinde/Karton 9
Anwendung:	Zur Kaltverschweisung von swissporUnterdachbahn Difuplan Top. Verarbeitung ab + 5 °C, optimale Verarbeitungstemperatur 18 - 20 °C.			
Verpackung:	Karton			
Produkt	swissporPinselflasche			
	Breite mm 60	m ¹ /Rolle 25,00	Rollen/Karton 10	CHF/m ¹ 1.40
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:

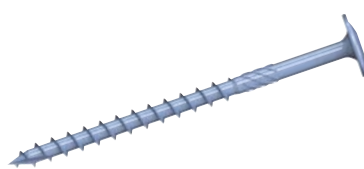
Bei Montage der Lattung mit Schraubdurchdringungen auf Unterdachbahnen.

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, Unterkopfgewinde-holzschraube lastabtragend. Reduzierter Einschraubwiderstand durch leistungsfähige Gleitbeschichtung.

Anwendung:

Direkte Konterlattenbefestigung auch bei nicht druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung:

Karton

LUX-top Absturzsicherungen Steildach

Produkte

Anschlagpunkte auf Holz (Ausstattungsklasse 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 (Ausstattungsklasse 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 (Ausstattungsklasse 1*)



Preise

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

* Wartungsintervall gering, ca. 1 x jährlich

Produkte

Anschlagpunkte auf Holz (Ausstattungsklasse 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 Produkte-
liste - swisspor DER ökologische Vollsortiments-
anbieter 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-Produktelinien; swissporEPS, swissporLAMBDA, swissporROC, swissporPIR, swissporVIP, swissporXPS und um folgende Produktelinien der Dichtungsbahnen; swissporBIKUTOP, swissporBIKUTOP LL und swissporBIKUTOP ECO sowie um die Produktelinien 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	68
19	swissporBIKUTOP	69
20	swissporBIKUTOP ECO	70
21	swissporBIKUTOP	71 – 72
22	Zubehör Flachdach	73 – 75
23	Zubehör Spenglereibedarf	76
24	Flüssigkunststoff 1K	77 – 78
25	Flüssigkunststoff 2K	79 – 81
26	Flüssigkunststoff Werkzeuge	82 – 83
27	LUX-top Absturzsicherungen Flachdach	84 – 86
28	LUX-top Seitenschutz / Geländer	87
29	BefTec Befestigungstechnik Flachdach	88

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) schweißbar.

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) schweißbar.

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) schweißbar.

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		Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
Produkt									
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) schweißbar.

1) rutschhemmende Oberfläche

Produktgruppe

Unterbahnen



Preise		Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
Produkt									
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) schweißbar.

1) rutschhemmende Oberfläche

Produktgruppe

Oberbahnen



Preise		Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
Produkt									
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) schweißbar.

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

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) schweißbar.

■ 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) schweißbar.

■ 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 EP4.0 S flam	EP4.0 a,flam	Schiefer grau/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	10.35
BIKUTOP ECO EP5.0 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) schweißbar.

■ 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/m¹
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/m¹
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/m²
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
Eckverstärkungsrohlingen 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

20

21

Produkt
Dichtungsbahnen unter Guss- und Walzaspalt
Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m²
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 MA AC	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	13.70

1) geprüft gem. SN EN 14695

2) Walzaspalt 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/ m²
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) schweißbar.

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/ m²
BIKUTEC 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 Kontrollscharte 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 Nutzschicht 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 | Abstreuungen

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-Klebemassen		
---------------	--------------------------	--	--

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe	Ausgleich- und Gefälleschüttung		
---------------	---------------------------------	--	--



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

Produktgruppe	Trenn- und Schutzvliese		
---------------	-------------------------	--	--



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

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

Produkt	Brandschutzvlies		
---------	------------------	--	--



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

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

Produktgruppe	Drainelemente mit Wasserspeicher		
---------------	----------------------------------	--	--



Preise	Druckfestigkeit kN/m ²	Noppenhöhe mm	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	m ² /Pal.	CHF/m ²
Produkt							
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 Drainement 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



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

Drainelemente

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	
Heizgurtel	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	4,0	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 BIKUOAT-Flüssigkunststoff		
---------------	---	--	--



Preise

Produkt	Breite mm	m ² /Rolle	CHF/Rolle
BIKUOAT-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
BIKUOAT-Spezialvlies mit integriertem Nahtband	500	25	175.00
BIKUOAT-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
BIKUOAT Chips, dunkelgrau	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUOAT Chips, hellgrau	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUOAT Chips, ziegelrot	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUOAT 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	
Wechip 121 A	0,2 - 1,2 kg/m ²	10 kg	45	27.70	
Wechip 122	0,4 - 0,5 kg/m ²	10 kg	45	24.20	
Wechip 110	0,5 - 0,7 kg/m ²	10 kg	45	28.00	
Wechip 276	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	26.50	
Wechip 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
Wechip R 230 thix	RAL 7032, kieselgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wechip R 230 thix	RAL 7035, lichtgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wechip R 230 thix	RAL 7043, verkehrsgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wechip R 230 thix HT	RAL 7035, lichtgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wechip R 230	RAL 7032, kieselgrau	2,5 - 4,0 kg/m ²	10 kg	45	22.30
Wechip 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	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Wechip 233, Verlaufmörtel (best. aus Harz und Füllstoff)	ca. 4,0 kg/m ² ¹⁾	Blecheimer Papiersack	10 kg 23 kg		9.70
Wechip 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
Wechip 220 Finish	transparent	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	21.80
Wechip 288 Finish	RAL 7030, steingrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wechip 288 Finish	RAL 7035, lichtgrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wechip 288 Finish	RAL 7038, achatgrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wechip 288 Finish	RAL 7043, verkehrsgrau	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10 kg	45	23.10
Wechip 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

24

25

Produktgruppe

Versiegelungsebene (für bituminöse Verbundabdichtung)



Preise					
Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg	
Wechip 126 A	0,4 - 0,8 kg/m ²	25 kg	14	22.50	
Wechip 127	0,5 - 0,8 kg/m ²	25 kg	14	16.50	
Weplus 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		Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/m ²
Produkt	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		Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
Produkt	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		Breite mm	m ¹ /Rolle	CHF/Rolle
Produkt	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		Stück/Karton	CHF/Karton
Produkt	Vlies-Innenecken	20	118.00
	Vlies-Aussenecken	20	118.00

Flüssigkunststoff 2K

Produkt	Verarbeitungsset für Flüssigkunststoff
---------	--



Preise		CHF/Stk
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	

Produkt	Starterset Flüssigkunststoff 2K
---------	---------------------------------



Preise		CHF/Stk
Produkt		CHF/Stk
Starterset Flüssigkunststoff 2K für ca. 9 m Anschlüsse		365.00
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 ² Weplus Vlies perforiert 200 mm 4,5 m ² 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 0,2 - 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, acetonfrei		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.
Kunststoffeimer	12,0 l	1 Stk.
Kunststoffeimer	18,0 l	1 Stk.
Kunststoffeimer	30,0 l	1 Stk.
Deckel zu Kunststoffeimer 5,6 l		1 Stk.
Deckel zu Kunststoffeimer 30,0 l		1 Stk.

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.
Beschichtungsrollen 10 cm	Floorlänge 13 mm	10 Stk.
Beschichtungsrollen 25 cm	Floorlänge 13 mm	1 Stk.
Beschichtungsrollen 40 cm	Floorlänge 13 mm	1 Stk.
Versiegelungsrollen 10 cm	Floorlänge 7 mm	10 Stk.
Teleskopstange	1,0 - 2,0 m	1 Stk.
Holzstiel (für Rollerbügel 40 cm/Estrichrakel)	1,2 m	1 Stk.

Produktgruppe	Kellen / Spachtel	
Preise		
Produkt	Verkaufseinheit	CHF/VE
Hohlkehlschaber	31 cm	1 Stk.
Hohlkehlschaber	51 cm	1 Stk.
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
Zahnspachtelhalter	1 Stk.	27.35
Zahnleisten für Zahnspachtelhalter 6 mm	10 Stk.	50.00
Zahnleisten für Zahnspachtelhalter 8 mm	10 Stk.	86.70
Estrichrakel für Gummileisten	60 cm	1 Stk.
Gummileisten für Estrichrakel, glatt	60 cm	1 Stk.
Gummileisten für Estrichrakel, Zahnung 6 mm	60 cm	1 Stk.
Mutterspachtel inkl. Gummileiste, Zahnung 6 mm	26 cm	1 Stk.
Gummileiste für Mutterspachtel, Zahnung 6 mm	26 cm	1 Stk.

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe

Hilfsmittel



Preise		Verkaufseinheit	CHF/VE
Produkt			
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
Handsleifstein 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 BIKUOAT-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	40 / 2 Basic		166.50 ¹⁾	
Grundplatte 80 x 150 mm				
Grundplatte 150 x 150 mm			198.50 ¹⁾	
auf Beton mit 2-Loch Befestigung	50 / 2 Basic		175.00 ¹⁾	
Grundplatte 80 x 150 mm				
Grundplatte 150 x 150 mm			207.50 ¹⁾	
auf Beton mit 4-Loch Befestigung	20 / 2	194.50	234.30	
Grundplatte 150 x 150 mm	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	10 / 3	194.50		
4-Loch Befestigung				
Grundplatte 150 x 150 mm				

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 (\geq 22 mm) mit	20 / 7 II	252.00	
16-Loch Befestigung mit Holzschrauben	30 / 7 II	252.00	
Grundplatte 200 x 360 mm	40 / 7 II	257.00	
	50 / 7 II	270.00	
auf Holzbalken oder Holzleimbinder mit	20 / 7	247.00	272.00
8-Loch Befestigung	30 / 7	247.00	272.00
Grundplatte 89 x 322 mm	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	20 / 9	250.90	275.90
Grundplatte 150 x 315 mm	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 mobilE 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		CHF/Stk.
Produkt		
Mehränge 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 beschiebert für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 20 mm		67.50
Eindichtmanschetten rot beschiebert für Bitumendichtungsbahnen mit Schrumpfschlauch, Typ Ø 30 mm		67.50
Thermische Trennung		12.50
Wetterschutzaube		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		CHF/Stk.
Produkt		
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°) gelaserter Eckverb. für Edelstahlseil	47.00
	LUX-top FSE-VT gelaserter Stossverbinder für Edelstahlseil	47.00
	LUX-top FSE-ET2 (90°) Eckverstärker Mantel für Edelstahlseil	47.00

Produktgruppe

Anschlagpunkte Seilsysteme überfahrbar



Preise		CHF/Stk.
Produkt		
Seilsicherungs-System überfahrbar Montage und Kontrolle (inkl. Protokoll) durch Lieferant.	Edelstahl FSE 2003–Grundmodul inkl. Enden (Als dauerhaft verbleibendes Führungsseil montiert)	580.00
Verrechnung nach Aufwand	Edelstahlseil FSE 2003	18.10/lfm
	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

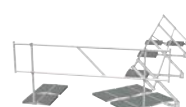


Preise		
Produkt		CHF/Stk.
Sicherheitsset Inhalt: Auffanggurt MAS 90 Gr. 1, mitlaufendes Auffanggerät MAS SK 12 Länge 10 m, Anschlag-Verbindungsmittel B2-2m, Gerätetkoffer aus Stahlblech oder Kunststoffsack		395.00
Auffanggurt Typ MAS 90, Gr. 1		175.00
Verbindungsmittel, mitlaufendes Auffanggerät MAS SK 12	Länge 5 m	163.00
	Länge 10 m	200.00
Helm mit 3-fach Begurtung, rot		215.00
Gerätetkoffer aus Stahlblech		79.00
Führungsseil HA 2 (Kunststoff) nach Bedarf spannen zwischen den ASP, danach wieder demontieren (inkl. Seilkürzer, Karabinerhaken)	Länge 16 m	292.00
	Länge 23 m	313.00

LUX-top Seitenschutz / Geländer

Produktgruppe

LUX-top Geländer G-T klappbar



Preise

Produkt

LUX-top G-T Grundmodul I / 87350 Pfosten und Ausleger werkseitig vormontiert bestehend aus:

- Geländerpfosten
- Geländerausleger
- Kontergewichthalter (Paar)
- Geländerfuss
- Geländerrohrhalter

CHF/Stk.

295.00

(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

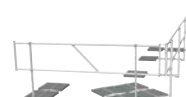
Produkt

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 mit Lieferpauschale	1 m ¹	65.00
	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) Komplettset zur Lichtkuppelsicherung bestehend aus:

- 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

1285.00

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

Produktgruppe

Werkzeug



Preise		CHF/Stk.
Produkt		CHF/Stk.
Handschräagger für Dämmung Ronde 205		69.00
Handschräagger 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 Werkstage. 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

swisspor PIR Premium Plus der neue Star

Da haben unser Forschungs- und Entwicklungsteam und die Produktion von swisspor wieder ganze Arbeit geleistet. Der Hochleistungsdämmstoff swissporPIR Premium wurde nochmals verbessert.



Und wie – er überzeugt nun mit dem rekordtiefen, also noch nie dagewesenen λ_d -Wert im Bereich von PIR-Dämmplatten von lediglich **0.018 W/(m·K)**. Der neue Star in der swisspor-PIR-Familie ist somit geboren – das neue Produkt **swissporPIR Premium Plus**.

Das erfolgreiche Produkt swissporPIR Premium mit dem ebenfalls ausgezeichneten λ_d -Wert von 0.020 W/(m·K) bleibt als bewährtes Produkt, neben swissporPIR Vlies, swissporPIR Alu und swissporPIR Floor, unserer swissporPIR-Familie erhalten.

swissporPIR Premium Plus mit seinem tiefen Dämmwert bietet erhebliche Vorteile bei Anwendungen im schwimmenden Estrich und Flachdach. So wird bei einer Dicke von lediglich **120 mm** bereits der **Minergie-Standard** von 0.15 W/(m²·K) resp. mit einer Dicke von **180 mm** der **Minergie-P-Standard** von 0.10 W/(m²·K) erreicht.

Unser neuer Star ist ab 1. März 19 lieferbar.

A photograph of a green roof garden. The surface is covered in a variety of small, colorful plants, including yellow flowers and pinkish-purple ground covers. The plants are growing in shallow depressions filled with water, which reflects the surrounding environment. The overall texture is soft and organic.

Dachbegrünung

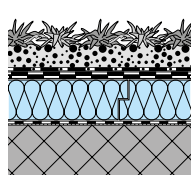
Dach-
begrünung

Dachbegrünung

Nr.	Inhalt	Seite
30	Einschichtsystem extensiv	94
31	Mehrschichtsystem extensiv	95

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-Kräuter-mischung 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



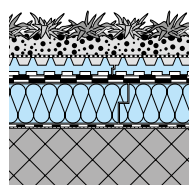
Produkt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	CHF/Stk.
Kiesrahmen hoch für extensiv begrünte Dächer inkl. Abdeckung und Laubkorb für alle Durchmesser ¹⁾	390	390	160	135.00

1) kann auch als Kontrollschatz 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/m²
125 g/m ²	Polypropylen	2,25	100		225		1.70
Begründung		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		auf 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

■ 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 Kontrollschatz eingesetzt werden

Anhang

- g
leiben
ofern
ort-

4.6 EURO-Paletten verrechnet und mit CHF 11.00 pro Palette, in geringen Mengen, fallen bei zusätzlichen Versand retour genommen als gegebenen Paletten rücksenden. Müssen Paletten separiert werden, so wird ein anteil von CHF 150.00 in Rechnung gestellt, da es nicht möglich ist, soviel zu liefern. Die swisslogistik AG führt eine Palettenkontrolle.

4.7 Die Lieferung erfolgt in ganzen Mengeneinheiten ausnahmsweise ausgenommen, wenn ein Vertrag zwischen den Parteien besteht, wird eine Auslieferung in Einzelpaletten verrechnet.

5. Transport und Lagerung

nach
auf
rch

swisspor Dämmstoffe sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Lagerung vor Feuchtigkeit zu schützen. Die Dämmstoffbahnen sind dunkle oder durchsichtige, sauberen, ebenen Fläche zu lagern. Für das Lagern von Dämmstoffen sind die Rollen trocken und stehen zu lagern.

swissporBIKUTOP / BIKUTOP LL Polymer- bzw. Dichtungsbahnen sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Lagerung vor Feuchtigkeit zu schützen. Die Dämmstoffbahnen sind dunkle oder durchsichtige, sauberen, ebenen Fläche zu lagern. Für das Lagern von Dämmstoffen sind die Rollen trocken und stehen zu lagern.

Anhang

Anhang

Nr.	Inhalt	Seite
32	Verkaufs- und Lieferbedingungen	100 – 101
33	Ortschaften mit Erschweriszuschlag	102 – 103
34	Entladesysteme	104 – 107
35	swisspor Produkte auf der Eco-Produkteliste	108 – 109
36	U-Wert Tabellen & Anwendungsempfehlung	110 – 112
37	swisspor.ch Navigationsstruktur	113
38	Kontaktdaten	114

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 Talbahnhafstation. 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 Kleinfakturazuschlag von CHF 30.00 verrechnet.
- 4.3 Für Lieferungen in Ortschaften gemäss Preisliste Seiten 102 – 103 wird ein Zuschlag von CHF 150.00 verrechnet.
- 4.4 Lieferungen mit BIG MAMMA Seiten 104 – 105 in der Preisliste: Pro Pritsche werden CHF 75.00 verrechnet.
Lieferungen mit BIG MAMMA light Seiten 106 – 107 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 ordnungsgemäss Übernahme und Ablad gesorgt wird, werden die nachfolgenden Abladepauschalen verrechnet. Eine Haftung für Beschädigung, Vollständigkeit und Abladeort der Lieferung aus dem Abladevorgang 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 Unstimmigkeiten 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 Auftragerteilung, 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	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort
1656	Jaun	1945	Dranse (Liddes)	1983	Evolène	3913	Rosswald
1659	Flendruz	1945	Fontaine Dessous (Liddes)	1983	Lanna	3914	Blatten b. Naters
1660	La Lécherette	1945	Fontaine Dessus (Liddes)	1984	Les Haudères	3914	Belalp
1669	Les Sciernes-d'Albeuve	1945	Fornex (Liddes)	1984	La Tour VS	3916	Ferden
1824	Caux	1945	Les Moulins VS (Liddes)	1985	La Forclas VS	3917	Goppenstein
1832	Chamby	1945	Liddes	1985	La Sage	3917	Kippel
1832	Villard-sur-Chamby	1945	Palasuit (Liddes)	1985	Villa (Evolène)	3918	Wiler
1833	Les Avants	1945	Petit Vichères (Liddes)	1986	Arolla	3919	Blatten
1854	Leysin	1945	Rive Haute (Liddes)	1987	Hérémence	3920	Zermatt *
1862	Les Mosses	1945	Vichères (Liddes)	1988	Thyon-Les Collons	3922	Eisten
1862	La Comballaz	1946	Bourg-St-Pierre	1988	Thyon	3922	Kalpetran
1863	Le Sépey	1948	Fionnay	1988	Les Collons	3922	Stalden VS
1864	Vers l'Eglise	1948	Lourtier	1991	Arvillard (Salins)	3923	Törbel
1865	Les Diablerets	1948	Sarreyer	1991	Misériez (Salins)	3924	St. Niklaus VS
1866	La Forclaz	1961	Vernamiège	1991	Pravidondaz (Salins)	3924	Gasenried
1873	Val d'Illiez	1965	Chandolin (Savièse)	1991	Salins	3925	Grächen
1873	Champoussin	1965	Diolly (Savièse)	1991	Turin (Salins)	3926	Embd
1873	Les Crosets	1965	Drône (Savièse)	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	3927	Herbriggen
1874	Champéry	1965	Granois (Savièse)	1992	Les Mayens-de-Sion	3928	Randa
1875	Morgins	1965	La Muraz (Savièse)	1992	Les Agettes	3929	Täsch
1882	Gryon	1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)	1992	La Vernaz	3932	Visperterminen
1884	Villars-sur-Ollon	1965	Monteiller (Savièse)	1993	Veysennaz	3933	Staldenried
1884	Arveyes	1965	Ormône (Savièse)	1993	Clèbes	3934	Zeneggen
1884	Huémoz	1965	Roumaz (Savièse)	1996	Baar (Nendaz)	3935	Bürchen
1884	Bretaye	1965	St-Germain (Savièse)	1996	Fey	3943	Eischoll
1885	Chesières	1966	Ayent	1996	Condémines	3944	Unterbäch VS
1899	Torgon	1966	Argnou (Ayent)	1996	Saclentse	3947	Ergisch
1905	Allesse	1966	Blignou (Ayent)	1996	Beuson (Nendaz)	3954	Leukerbad
1905	Champex-d'Allesse	1966	Botyre (Ayent)	1996	Biedron (Nendaz)	3955	Albinen
1911	Mayens-de-Chamoson	1966	Fortunau (Ayent)	1996	Brignon (Nendaz)	3956	Guttet-Feschel
1911	Ovronnaz	1966	La Place (Ayent)	1997	Basse-Nendaz	3957	Bratsch
1912	Dugny (Leytron)	1966	Luc (Ayent)	1997	Haute-Nendaz	3957	Erschmatt
1912	Montagnon (Leytron)	1966	Saxonne (Ayent)	1997	Sornard	3961	Vissoie
1912	Produit (Leytron)	1966	Signèle (Ayent)	1997	Siviez	3961	St-Luc
1914	Auddes-sur-Riddes	1966	St-Romain (Ayent)	3712	Niesen Kulm	3961	Chandolin
1914	Iséables	1966	Villa (Ayent)	3801	Interlaken Ausgänge	3961	Ayer
1918	La Tzoumaz	1968	Mase	3801	Eigergrletscher	3961	Mission
1918	Mayens-de-Riddes	1969	St-Martin VS	3801	Jungfraujoch	3961	Zinal
1922	Salvan	1969	Liez	3818	Grindelwald	3961	Grimenz
1922	Les Granges	1969	Trogne	3823	Wengen	3961	St-Jean VS
1923	Le Trétien	1969	Suen	3823	Kleine Scheidegg	3962	Montana-Vermala
1923	Les Marécottes	1969	Eison	3825	Mürren	3963	Crans-sur-Sierre
1925	Finhaut	1971	Champlan (Grimisuat)	3826	Gimmelwald	3963	Crans-Montana
1925	Le Châtelard VS	1971	Grimisuat	3860	Brünig	3963	Montana
1927	Chemin	1972	Anzère	3863	Gadmen	3963	Aminona
1928	Ravoire	1973	Nax	3863	Nessental	3967	Vercorin
1929	Trient	1974	Arbaz	3864	Guttannen	3971	Chermignon
1933	Vens	1975	St-Séverin	3901	Rothwald	3971	Chermignon-d'en-Bas
1934	Bruson	1976	Aven	3905	Saas Almagell	3971	Ollon VS
1936	Verbier	1976	Daillon	3906	Saas Fee	3972	Miège
1938	Champex-Lac	1976	Erde	3907	Simplon Dorf	3973	Venthône
1942	Levron	1977	Icogne	3907	Simplon Hospiz	3974	Mollens VS
1943	Praz-de-Fort	1978	Lens	3907	Gabi	3975	Randogne
1944	La Fouly VS	1981	Vex	3907	Gondo	3982	Bitsch
1945	Chandonne (Liddes)	1982	Euseigne	3908	Saas Balen	3983	Bister
1945	Chez Petit (Liddes)			3910	Saas Grund	3983	Filet

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	Grengiols
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	Gresso
6611	Crana
6636	Frasco
6637	Sonogno
6663	Comologno
6663	Spruga
6663	Onsernone
6664	Vergeletto
6684	Campo
6684	Cimalmotto
6685	Bosco/Gurin
6690	Cavergno
6693	Broglio
6694	Prato-Sornico
6695	Peccia
6695	Piano di Peccia
6696	Fusio
6718	Olivone
6872	Salorino
7026	Maladers
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	Tschertschen
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
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/Schlariigna
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

* CHF 50.00 Bewilligungsgebühr



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. 6¹ 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 kleinen Mengen zum Aufziehen vorbereitet auf die Baustelle transportieren. Auch mit diesem neuen Entladesystem erfüllen wir bei Beachtung der Verwendungsanleitung die Anforderungen an Hebelelementen gemäss Artikel 6 der Kranverordnung.

Dieses System wurde in Rücksprache mit der Suva weiterentwickelt.

Das neue System bietet den Vorteil, dass bei Ankunft des LKW's 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.

Ladekapazitäten „BIG MAMMA light“

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 x 1180 mm

		ab swisspor AG 1180 x 1180 mm	
Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	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

		ab swisspor AG	
Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	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

		ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	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

		ab swisspor AG 1000 x 1000 mm	
Anzug mm	Paketinhalt m ² /Bund	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

		ab swisspor AG	
Anzug mm	Paketinhalt m ² /Bund	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

		ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	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-Produkteliste

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-Produkteliste



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

swissporEPS 20	1
swissporEPS 30	2
swissporEPS 150 Boden	1
swissporEPS Roof	1
swissporEPS Roof ECO	1
swissporEPS Perimeter	1
swissporEPS-T	1
swisspor Roll EPS 20	1
swisspor Roll EPS-T	1

swissporPIR

swissporPIR Vlies	2
swissporPIR Alu	2
swissporPIR Floor	2
swissporPIR Premium	2
swissporPIR Premium Plus	basis
swissporPIR Verbunddach	basis

swissporXPS

swissporXPS	basis
swissporXPS Premium Plus	2

swissporROC

swissporROC Typ 1	1
swissporROC Typ 3	1
swissporROC Trennwandplatte	1
swissporROC Typ 150 (Dach)	1
swissporROC Bodenplatte TS	1

swissporLAMBDA

swissporLAMBDA universell 031	1
swissporLAMBDA Roof	1
swissporLAMBDA Vento	2

swissporGLASS	swissporBIKUTOP	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
Isover PS 81	1	2	
Isover Isocalor	1	2	
swissporGLASS Roll-T Typ 4	1		basis
swissporVIP	swissporBIKUTOP ECO	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
swissporVIP ¹⁾	2		2
¹⁾ Anwendung Unterlagsboden = eco basis			
swissporTETTO	swissporBIKUTOP ECO	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
swissporTETTO Alu		1	
swissporBATISOL Sparrendämmplatte	basis	1	1
			²⁾
	swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam	1	
	swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam	1	1
	²⁾ Ausführung Gründach inkl. swissporTPO Wurzelschutzbahn		
swisspor Schutzbahn	swisspor Flüssigkunststoff		
	swissporTPO Wurzelschutzbahn	1	
swisspor BIKUTOP LL	swisspor BIKUTOP 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		

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	0.025 - Vlies	0.027	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														
25	1,52	1,44	1,32	1,32																
30	1,27	1,20	1,10	1,10		1,10														
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83														
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	
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																				
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		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	0,10			0,13	
220	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14		0,14		0,13	0,11	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	0,10	0,08	0,07					
320	0,12	0,11	0,10	0,10		0,10														
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
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	•	•		•		•										•	•	•	•	•	
Estrichböden	•	•	•	•												•	•	•	•	•	
Unterlagsböden ¹⁾	•	•	•	•												•	•	•	•	•	
Dämmung unter Bodenplatte																					

• möglich 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_d [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	
			1,65									0,47				10	
			1,10									0,35				15	
			0,83	0,83								0,28				20	
0,45	0,47	0,50	0,55	0,55	0,55		0,54	1,20	1,13			0,23				25	
0,39	0,40	0,43					0,45	0,72	0,68	0,78		0,18				30	
0,33	0,34	0,36	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34	0,45	0,43	0,49	0,50	0,14				40	
0,26	0,27	0,29	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	0,36	0,34		0,40	0,10	0,56	0,47		50	
0,21	0,22	0,23	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	0,30	0,28			0,28				60	
0,18	0,19	0,20	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	0,26	0,24			0,16				70	
0,16	0,16	0,18	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,23	0,21			0,28				80	
0,14	0,14	0,14	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,20	0,19			0,12				90	
0,13	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,18	0,17			0,11				100	
			0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	0,16	0,15			0,10				120	
			0,15	0,15	0,15	0,13	0,11	0,15	0,14			0,09				140	
			0,13	0,13	0,13	0,12	0,10									150	
			0,13	0,13	0,13	0,11	0,10									160	
			0,12	0,12	0,12	0,11	0,09									180	
			0,11	0,11	0,11	0,10	0,08									200	
			0,10	0,10	0,10	0,09										220	
			0,10	0,10	0,10	0,09										240	
			0,10	0,10	0,10	0,09										250	
			0,13	0,13	0,13	0,12	0,10									260	
			0,13	0,13	0,13	0,11	0,10									280	
			0,12	0,12	0,12	0,11	0,09									300	
			0,11	0,11	0,11	0,10	0,08									320	
			0,10	0,10	0,10	0,09										340	
			0,10	0,10	0,10	0,09										360	
			0,10	0,10	0,10	0,09										380	
			0,10	0,10	0,10	0,09										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			Flachdach		
300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 SF	Typ 1	Typ 3	Bodenplatte TS	PS 81 / GLASS Roll-T	Isocalor	VIP	Alu mit Unterdach	BATISOL® Sparrendämmplatte	Roc	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	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

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	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	
180	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	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	0,22
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	0,15	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	0,14	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	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	
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	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
280	0,06	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	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	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	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	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	0,08	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	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	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	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	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	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	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	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	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	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	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
Anforderung MINERGIE
Richtwert MINERGIE-P

≤0,20 [W/m²·K]

≤0,15 [W/m²·K]

≤0,10 [W/m²·K]

Wärmeleitfähigkeit λ_d der swisspor Produkte

λ_d [W/m·K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte	λ_d [W/m·K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
0,007	15 - 45	swissporVIP	0,032	10 - 27	swissporGLASS Isover PS 81
0,018	60 - 180	swissporPIR Premium Plus	0,032	10 - 27	swissporGLASS Roll-T
0,020	20 - 240	swissporPIR Premium	0,032	80 - 360	swissporXPS Premium 300 SF
0,022	20 - 300	swissporPIR Alu Gefälleplatten	0,033	10 - 500	swissporEPS 150 Boden
	20 - 140	swissporPIR Floor	0,033	10 - 500	swissporEPS 30
	80 - 240	swissporTETTO Alu	0,033	10 - 40	swissporRoll EPS 30
	60 - 160	swissporPIR Porta alu	0,033	20 - 500	swissporEPS 40
0,025	120 - 300	swissporPIR Vlies	0,033	100 - 300	swissporEPS Roof ECO
	120 - 200	swissporPIR Verbunddach	0,033	50 - 300	swissporEPS Perimeter
	160	swissporPIR Brandriegel	0,033	60 - 240	swissporEPS Perimeter Drain
	120 - 200	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³	0,033	10 - 60	swissporXPS 300 GE
0,026	80 - 100	swissporPIR Vlies	0,034	10 - 60	swissporXPS 300 SF
	80 - 100	swissporPIR Verbunddach	0,034	40 - 60	swissporXPS 500 SF
	80 - 119	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³	0,034	50 - 60	swissporXPS 700 SF
	≥ 120	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³	0,034	50 - 60	swissporXPS Drain SF
0,027	20 - 70	swissporPIR Vlies	0,035	50 - 300	swissporEPS Roof Gefälleplatten
	60	swissporPIR Verbunddach	0,035	30 - 240	swissporROC Typ 3
	20 - 79	swissporPIR unkaschiert Gefälleplatten 30 kg/m ³	0,035	80 - 200	swissporTETTO Roc
	80 - 119	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³	0,035	20 - 40	swissporEPS-T HD Typ 4
	50 - 200	swissporXPS Premium Plus 300 GE	0,035	20 - 40	swissporRoll EPS-T HD Typ 4
	100 - 320	swissporXPS Premium Plus 300 SF	0,035	80 - 360	swissporXPS 300 GE
	50 - 60	swissporBATISOL® Sparrendämmplatte	0,035	80 - 360	swissporXPS 300 SF
0,028	20 - 79	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³	0,035	80 - 360	swissporXPS 500 SF
	≥ 120	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 80 kg/m ³	0,035	80 - 360	swissporXPS 700 SF
0,029	50 - 300	swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten	0,036	22 - 43	swissporGLASS Isocalor
	80 - 119	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m ³	0,036	10 - 500	swissporEPS 20 Gefälleplatten
	60 - 320	swissporLAMBDA Vento Premium	0,036	10 - 40	swissporRoll EPS 20
	20 - 150	swissporLAMBDA Vento Leibungselemente	0,036	30 - 240	swissporROC Typ 1
	40 - 270	swissporLAMBDA Cassette	0,037	15 - 40	swissporROC Bodenplatte TS
	20 - 300	swissporLAMBDA universell 029	0,038	10 - 500	swissporEPS 15
0,030	20 - 79	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m ³	0,039	10 - 40	swissporEPS-T
0,031	60 - 320	swissporLAMBDA Vento	0,039	40 - 80	swissporROC Trennwandplatte
	20 - 40	swissporRoll LAMBDA-T	0,040	60 - 200	swissporROC Typ 150 (Dach)
	20 - 300	swissporLAMBDA universell 031			

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
- Handbücher
- 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
Daniel Müller ad interim	Verkaufsleiter Gebiet Ost	079 828 97 83	daniel.mueller@swisspor.com

Unsere Projektleiter, Ihre Ansprechpartner

Andreas Walther	Projektleiter Objekte Gebiet Mitte	079 310 73 98	andreas.walther@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	079 719 05 00	reto.rupf@swisspor.com
	Fachkompetenz Flüssigkunststoff		
	Gebiet Ost; Bereich An- und Abschlüsse		
Stefan Widmer	Fachverantwortlicher Flüssigkunststoff	079 517 81 29	stefan.widmer@swisspor.com
	D-CH; Bereich Balkon-, Treppen und Nasszellen		
	Gebiet Mitte; Bereich An- und Abschlüsse		
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 Verkaufsinnendienst, Ihre Ansprechpartner

Simon Gürber	Leiter Verkaufsinnendienst	056 678 99 12	simon.guerber@swisspor.com
Adrian Petrig	Sachbearbeiter Verkaufsinnendienst	056 678 97 36	adrian.petrig@swisspor.com
Michael Lustenberger	Sachbearbeiter Verkaufsinnendienst	056 678 99 30	michael.lustenberger@swisspor.com
Corinne Hilfiker	Sachbearbeiterin Verkaufsinnendienst	056 678 99 10	corinne.hilfiker@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 98 00	patrick.hutter@swisspor.com
René Berger	Stv. Leiter Technischer Service	056 678 99 41	rene.berger@swisspor.com
Roland Schatzmann	Technischer Service	056 678 99 43	roland.schatzmann@swisspor.com
Andres Klausner	Technischer Service	056 678 99 56	andres.klausner@swisspor.com
Robert Grob	Deviseur/Technischer Service	056 678 99 14	robert.grob@swisspor.com
		056 678 98 12	



patrick.hutter@swisspor.com
rene.berger@swisspor.com
roland.schatzmann@swisspor.com
andres.klausner@swisspor.com
robert.grob@swisspor.com

bestellungen@swisspor.com

Unsere Auftragsabwicklung, Ihre Ansprechpartner

Madeleine Müller	Leiterin Auftragsabwicklung	056 678 99 06	
Stefan Kretz	Stv. Leiter Auftragsabwicklung	056 678 99 09	
Patrick Chiachia	Sachbearbeiter Auftragsabwicklung	056 678 99 16	
Daniela Talora	Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung	056 678 97 06	
Ladina Paul	Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung	056 678 99 07	
Nadja Horisberger	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 Schratter
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

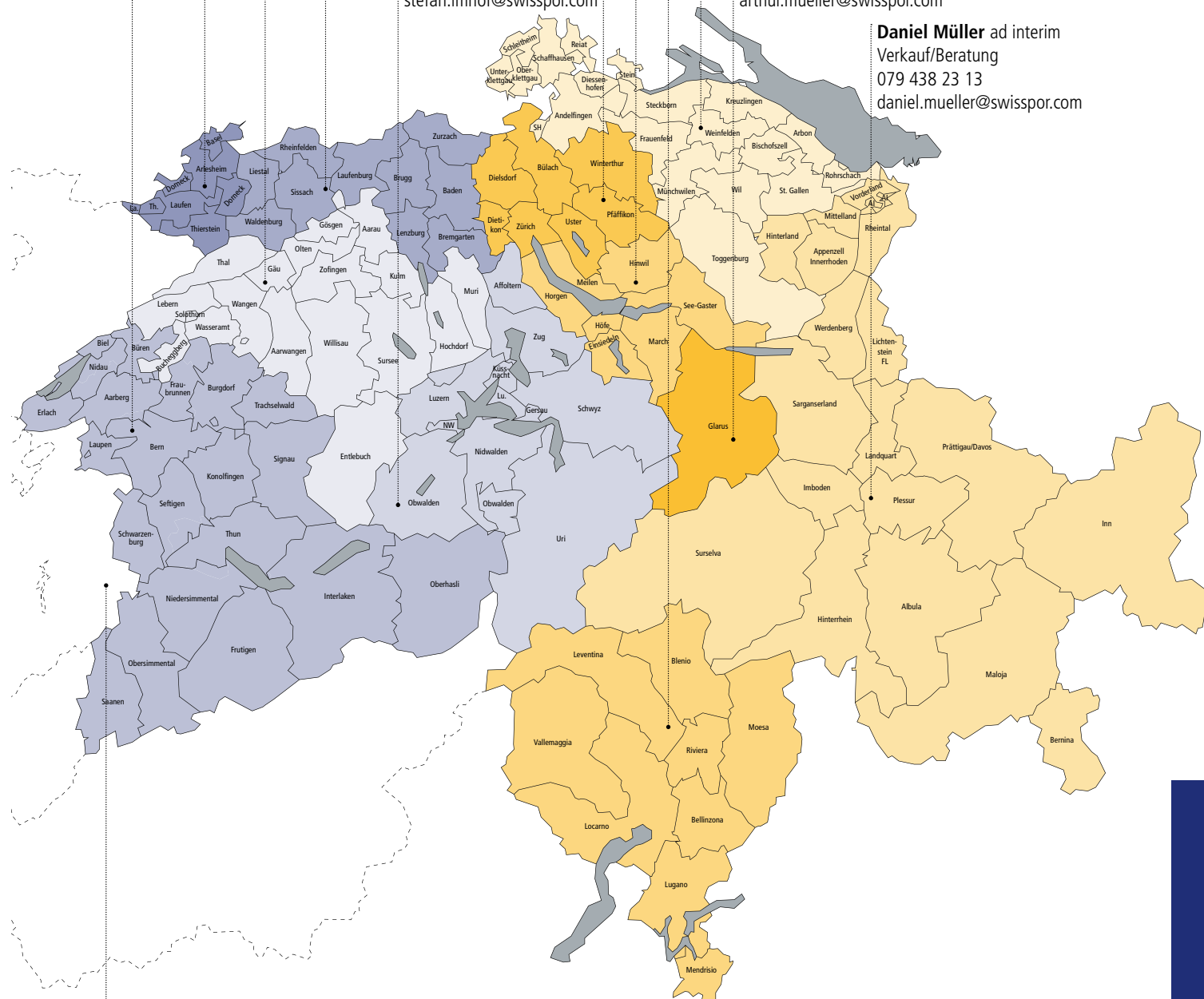
Sven Meier
Verkauf/Beratung
079 437 24 25
sven.meier@swisspor.com

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

wisspor.com
Daniel Müller ad interim
Verkauf/Beratung
079 438 23 13
daniel.mueller@wisspor.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

W/(m·K)

CHF 97.50

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 Preisanfragen +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