



Preisliste Hochbau



Preise:

exkl. MWST

Zuschläge werden netto verrechnet.

Wichtiger Hinweis:

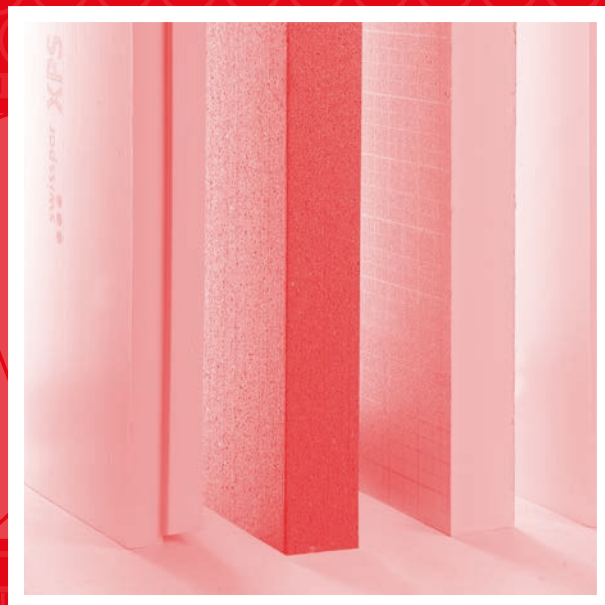
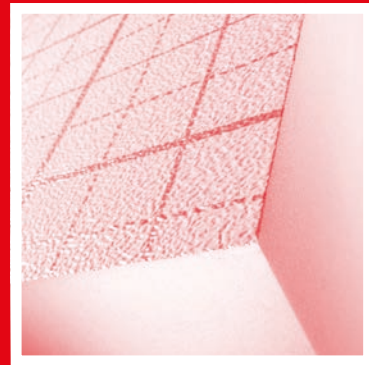
Version 2 – per 17. Mai 2021

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 142 – 143 beachten!
Änderungen vorbehalten

WÄRMEDÄMMUNG	SEITE
swissporEPS	8 – 15
swissporLAMBDA	16 – 21
swissporPIR	22 – 29
swissporXPS	30 – 33
Zubehör Rohbau	34 – 36
Abdichtungen Rohbau	37
swissporROC	38 – 43
swissporGLASS	44 – 47
swissporVIP	48
swissporAIROFOM	49 – 50
Zubehör schwimmende Estriche	51
swisspor Recycling	52
 BAUPLATTEN	
swissporBOARD	58 – 60
Zubehör BOARD	61 – 64
 SYSTEME	
swissporVENTO	70 – 81
swissporTETTO	82 – 92
swissporSAFSYS	93 – 101
BefTec Befestigungstechnik Flachdach	102 – 103
 DICHTUNGSBAHNEN	
swissporBIKUTOP LL	108 – 109
swissporBIKUTOP	110 – 111
swissporBIKUTOP PRO AQUA	112
swissporBIKUTOP ECO	113
swissporBIKUTOP	114 – 115
Zubehör Flachdach	116 – 118
Zubehör Spenglereibedarf	119
 FLÜSSIGKUNSTSTOFF	
Flüssigkunststoff 1K	124 – 125
Flüssigkunststoff 2K	126 – 128
Flüssigkunststoff Werkzeuge	129 – 130
 DACHBEGRÜNUNG	
Einschichtsystem extensiv	136
Mehrschichtsystem extensiv	137
 ANHANG	
Verkaufs- und Lieferbedingungen	142 – 143
Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	144 – 145
Entladesysteme	146 – 149
swisspor Produkte auf der Eco-Produktliste	150 – 151
U-Wert Tabellen & Anwendungsempfehlung	152 – 157
swisspor.ch Navigationsstruktur	158
Kontaktdaten	160

WÄRMEDÄMMUNG



WÄRMEDÄMMUNG

Nr.	Inhalt	Seite
1	swissporEPS	8 – 15
2	swissporLAMBDA	16 – 21
3	swissporPIR	22 – 29
4	swissporXPS	30 – 33
5	Zubehör Rohbau	34 – 36
6	Abdichtungen Rohbau	37
7	swissporROC	38 – 43
8	swissporGLASS	44 – 47
9	swissporVIP	48
10	swissporAIROFOM	49 – 50
11	Zubehör schwimmende Estriche	51
12	swisspor Recycling	52

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

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

Preise

Dicke mm	m ² / Bund	EPS 15 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

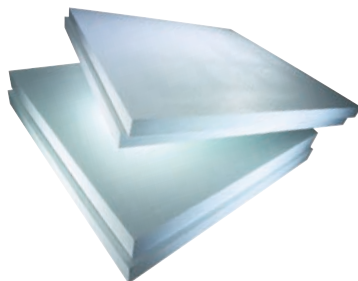
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



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

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



Preise

Dicke mm	Nutzmass 1180 x 1180 mm m²/Bund	Nutzmass 2360 x 1180 mm m²/Bund	EPS Roof (≥ 120 kPa) CHF/m²
50	13,92	27,85	11.20
60	11,14	22,28	12.50
80	8,35	16,71	15.20
100	6,96	13,92	18.90
120	5,57	11,14	22.70
140	4,18	8,35	26.50
160	4,18	8,35	30.30
180	2,78	8,35	34.10
200	2,78	5,57	37.90
220	2,78	5,57	41.60
240	2,78	5,57	45.40
260	2,78	2,78	49.20
280	1,39	2,78	52.95
300	1,39	2,78	56.80

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

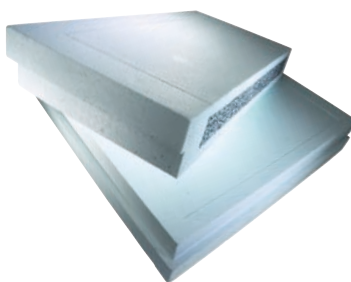
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz.
Ohne Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage.

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
Seiten 146 – 149

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

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



Preise

Dicke mm	Nutzmass mm	m²/Bund	EPS Roof ECO (≥ 150 kPa) CHF/m²
100	1000 x 1000	5,00	18.90
120	1000 x 1000	4,00	22.70
140	1180 x 1180	4,18	26.50
160	1180 x 1180	4,18	30.30
180	1180 x 1180	2,78	34.10
200	1180 x 1180	2,78	37.90
220	1180 x 1180	2,78	41.60
240	1180 x 1180	2,78	45.40
260	1180 x 1180	2,78	49.20
280	1180 x 1180	1,39	52.95
300	1180 x 1180	1,39	56.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Format: Grossformat auf Anfrage

Verpackung: PE-Folie

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

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

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:

Expandierter Polystyrol-Hartschaum

Format:

Grundplatte 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm,

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

Verpackung:

PE-Folien Rollierung

Verlegeplan:

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

Preise

		EPS Roof Gefälleplatten Standard ²⁾
Dicke mm	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 148 – 149

Produkt	Wasserspeicherplatten	WS40	WSD60
---------	-----------------------	------	-------

max. Wasserspeicherkapazität

l/m²

13.0

18.0



Preise

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

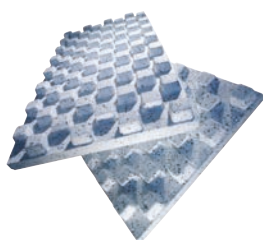
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Format: 1250 x 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

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



Preise

Dicke mm	m ² /Bund	CHF/m ²
60	7,5	8.20

Qualität: Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum

Format: 1250 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum

Verpackung: PE-Sack

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



Preise

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

* Abmessungen auf Anfrage

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum
Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure

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

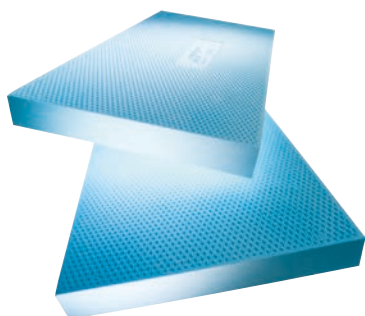
1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

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

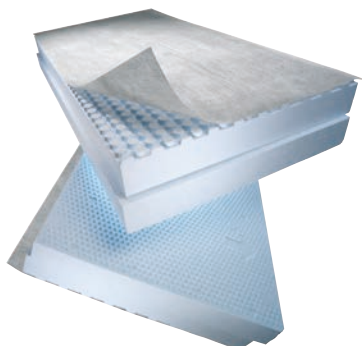
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum.
Mit Stufenfalz Lieferfrist auf Anfrage
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Eigenschaften: Beständig gegen Huminsäure
Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 146 – 149



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, Lieferzeit anfragen

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

Produkt	Dickbeschichtung
---------	------------------



Preise

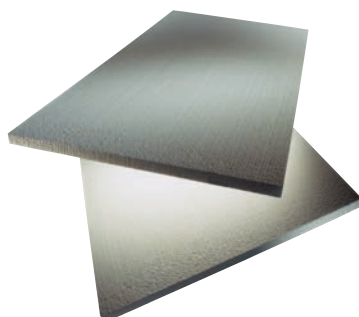
	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/kg
Dickbeschichtung 1K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10
Dickbeschichtung 2K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

1) Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 34

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten

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

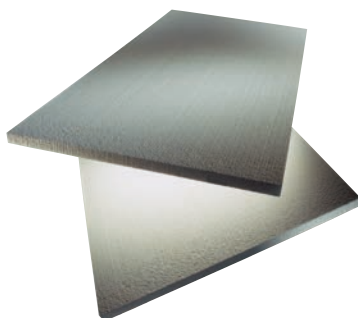
Dicke mm	m ² /Bund	EPS-T HD CHF/m ²
20	12,5	8.40
30	8,0	12.60
40	6,0	16.80

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_0	W/(m·K)	0.039	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	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m³	≤ 30	≤ 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	0.033	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2 %)	σ_c	kPa	20	20	20	40	40	40
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D

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

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Wärmedämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum

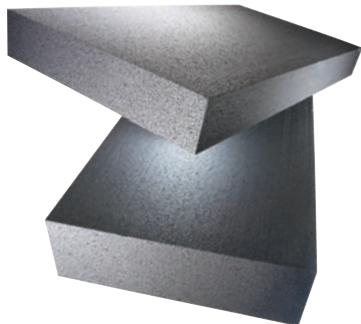
Format: Rollenbreite 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Ausführung: **PE-Plus:** PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend
Typ 2: Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend
Typ 3 (für Rohr-Klips-Fixierung): Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend

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

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



Preise

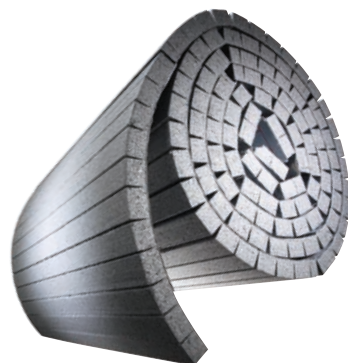
Dicke mm	m ² /Bund	universell 031 CHF/m ²	universell 029 CHF/m ²
20	12,5	4.40	5.00
30	8,0	6.60	7.50
40	6,0	8.80	10.00
50	5,0	11.00	12.50
60	4,0	13.20	15.00
80	3,0	17.60	20.00
100	2,5	22.00	25.00
120	2,0	26.40	30.00
140	1,5	30.80	35.00
150	1,5	33.00	37.50
160	1,5	35.20	40.00
180	1,0	39.60	45.00
200	1,0	44.00	50.00
220	1,0	48.40	55.00
240	1,0	52.80	60.00
260	1,0	57.20	65.00
280	1,0	61.60	70.00
300	1,0	66.00	75.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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

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



Preise

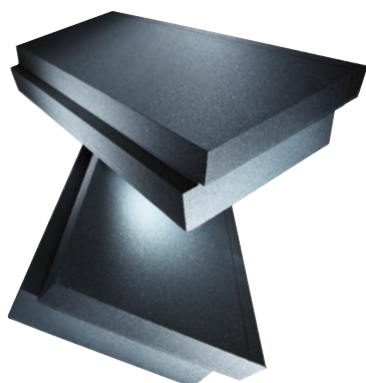
Dicke mm	m ² /Rolle	Roll LAMBDA-T PE-Plus CHF/m ²	Roll LAMBDA-T Typ 2 CHF/m ²	Roll LAMBDA-T Typ 4 CHF/m ²
22/20	12,0	7.40	8.40	8.80
32/30	9,0	9.25	10.50	11.00
43/40	6,0	11.20	12.70	13.30

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-Folien-Kaschierung, silbern, mit integriertem Ankergewebe, Überlappung selbstklebend

Produkt		LAMBDA Cassette (für einlagige Verlegung / Montawall 500 mm)	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	

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



Preise

Dicke mm	MK/VD mm	m²/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

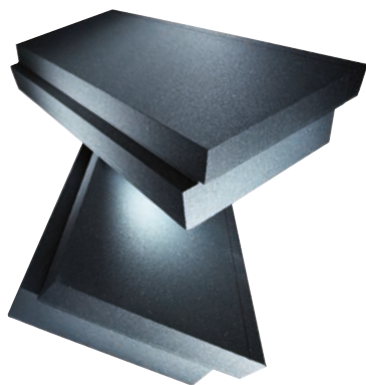
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Seitlicher Stufenfalz und horizontale Falzausbildung für Wandkassette
Montawall Breite 500 mm.

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

Verpackung: PE-Folie

Produkt		LAMBDA Cassette (für einlagige Verlegung / Montawall 600 mm)	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	

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



Preise

Dicke mm	MK/VD mm	m²/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 Stufenfalz und horizontale Falzausbildung für Wandkassette
Montawall Breite 600 mm.

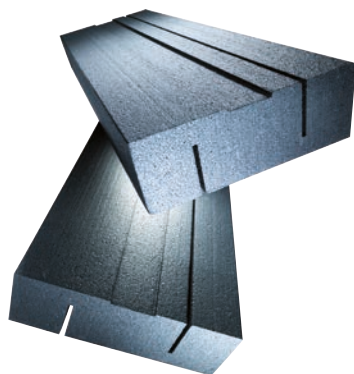
Format: 1180 x 600 mm Nutzmass (0,708 m²/Platte)

Verpackung: PE-Folie

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

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

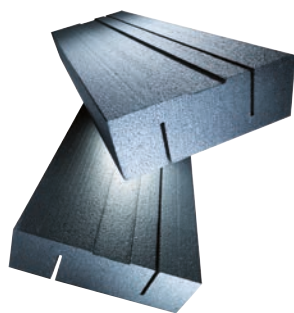
Format: 1200 x 400 mm Nutzmass, (0,480 m²/Platte)

Verpackung: PE-Folie

Produkt LAMBDA Cassette (für zweilagige Verlegung / Passkassette)

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

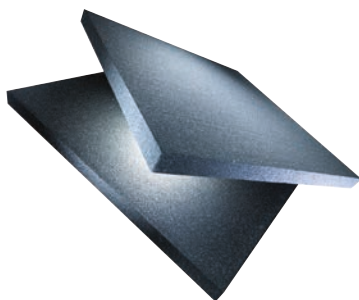
Format: 1200 mm Länge

Verpackung: PE-Folie

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

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

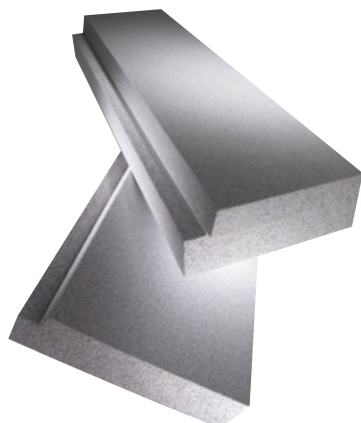
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.

Format: 1000 x 1000 mm Nutzmass

Verpackung: PE-Folie

Produkt		Sockeldämmplatte (zu LAMBDA Cassette)	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	

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



Preise

Sockeldämmplatte CHF/m ²
Preise und Dimensionen auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:

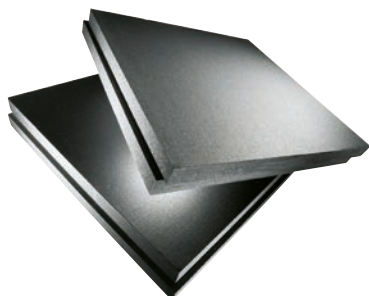
Sockelausbildung zu swissporLAMBDA Cassette. Seitlicher Stufenfalz und horizontale Falzausbildung für Wandkassette Montawall. Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrol.

Verpackung:

PE-Folie

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

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



Preise

Dicke mm	Nutzmass 1180 x 1180 mm m²/Bund	Nutzmass 2360 x 1180 mm m²/Bund	LAMBDA Roof (≥ 130 kPa) CHF/m²
50	13,92	27,85	13.60
60	11,14	22,28	16.30
80	8,35	16,71	21.30
100	6,96	13,92	26.40
120	5,57	11,14	31.20
140	4,18	8,35	36.00
160	4,18	8,35	41.30
180	2,78	8,35	46.10
200	2,78	5,57	50.90
220	2,78	5,57	54.90
240	2,78	5,57	59.90
260	2,78	2,78	64.90
280	1,39	2,78	69.90
300	1,39	2,78	74.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

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

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den Seiten 146 – 149

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, Lieferzeit anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz

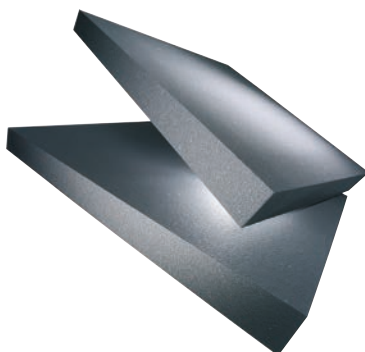
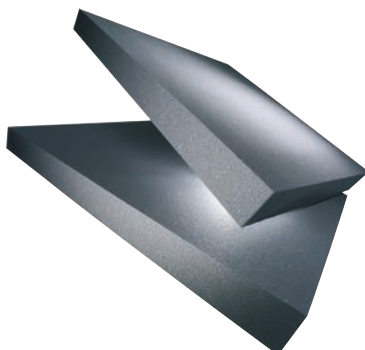
Verpackung: PE-Folien Rollierung

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

Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

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



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

2) Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

Format: Grundplatte 1000 x 1000 mm

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA light gemäss den Seiten 148 – 149

Produkt EPS / XPS Recycling Säcke



Preise

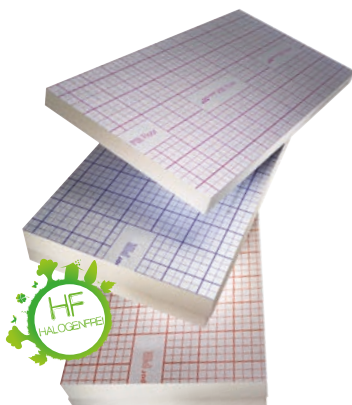
Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
EPS / XPS Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

Produkt			PIR Vlies	PIR Alu	PIR Floor
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm ≤ 70 0.027 80 - 100 0.026 ≥ 120 0.025	0.022	0.022
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	m²/Bund	Bund/ Gebinde	PIR Vlies CHF/m²	PIR Alu CHF/m²	PIR Floor * CHF/m²
20	14,40	12	11.80 ²⁾	15.00 ²⁾	15.40 ²⁾
30	11,52	10	15.10 ²⁾	17.50 ²⁾	17.90
40	8,64	10	17.90 ²⁾	20.10 ²⁾	20.70
50	7,20	10	20.60 ³⁾	22.70 ³⁾	23.30
60	5,76	10	21.80 ³⁾	25.10 ³⁾	25.70
70	4,32	12	24.70 ³⁾	28.20 ³⁾	28.80
80	4,32	10	24.80 ³⁾	28.40 ³⁾	29.00
100	3,60	10	30.50 ³⁾	35.00 ³⁾	36.20
120	2,88	10	36.60 ³⁾	42.00 ³⁾	43.40
140	2,16	12	42.70 ³⁾	49.00 ³⁾	50.70
160	2,16	10	48.80 ⁴⁾	56.00 ⁴⁾	57.90
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: 1200 x 600 mm, ohne Stufenfalz
2400 x 1200 mm, Grossformat mit/ohne Stufenfalz, Lieferfrist anfragen

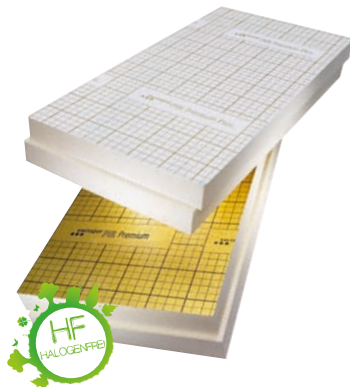
Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
Seiten 146 – 149

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⁾	19.70 ²⁾
30	11,52	10	20.40 ²⁾	24.30 ²⁾
40	8,64	10	23.60 ²⁾	28.80 ²⁾
50	7,20	10	26.30 ³⁾	32.80 ²⁾
60	5,76	10	28.90 ³⁾	38.10 ²⁾
70	4,32	12	32.50 ³⁾	42.80 ²⁾
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⁾	

* 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: 1200 x 600 mm, ohne Stufenfalz
 2400 x 1200 mm, Grossformat mit/ohne Stufenfalz, Lieferfrist anfragen
Verpackung: PE-Folie
Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA | BIG MAMMA light gemäss den
 Seiten 146 – 149

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

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

Preise

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

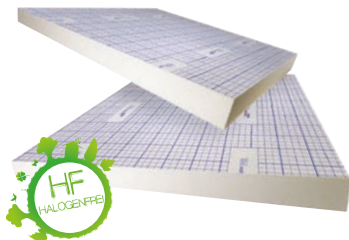
2) Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste. Objektbezogene Aufträge mit Verlegeplänen und Stückliste nach Ihrem Aufmass auf Anfrage und detailliertem swisspor Angebot.

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

Format: 1200 x 1200 mm

Verpackung: PE-Folie

Entladesystem: Nach Absprache BIG MAMMA light gemäss den Seiten 148 – 149



Produkt			PIR Premium Plus Gefälleplatten
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.018
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	PIR Premium Plus Gefälleplatten Standard ^{*2)} CHF/m ²
1 A	30 - 40	28.20
1 B	40 - 50	36.30
2 A	50 - 60	42.90
2 B	60 - 70	50.70
3 A	70 - 80	58.50
3 B	80 - 90	66.30
4 A	90 - 100	74.10
4 B	100 - 110	81.90
5 A	110 - 120	89.70
5 B	120 - 130	97.50
6 A	130 - 140	105.30
6 B	140 - 150	113.10
7 A	150 - 160	120.90
7 B	160 - 170	128.70

* nicht halogenfrei

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

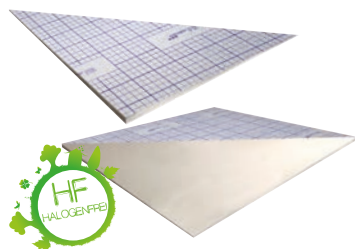
Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Aluminium-Kaschierung ohne Stufenfalz, Gefälle 1,67%.

Format: 600 x 1200 mm

Verpackung: Auftragsbezogene Kommissionierung



Produkt		PIR Alu Kehl- und Gratelement	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	



Preise

	Dicke mm	m ² /Stk.	Stk./Karton	PIR Alu Kehl- und Gratelement CHF/m ²
Kehlelement	0 - 20	0,72	6	40.50
Gratelement	0 - 20	1,44	6	72.50

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Aluminium-Kaschierung
Format: Kehlelement: Dreieck mit Schenkellänge 1200 mm
 Gratelement: Quadrat mit Seitenlänge 1200 mm
Verpackung: Karton
Anwendung: Niveaueausgleich für PIR Alu Gefälleplatten und PIR Premium Plus Gefälleplatten

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert
Format: 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm
 Grat-/Kehlplatte 1000 x 1000 mm
Mindestverrechnungsmenge 1 m³
Verpackung: PE-Folien Rollierung
Verlegeplan: Bei Auftragserteilung werden objektbezogen nach Ihrem Aufmass ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Produkt PIR Verbunddach

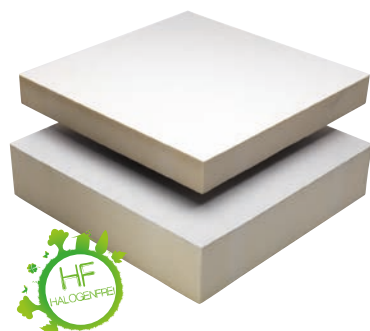
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm	
			≤ 60	0.027
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025

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

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

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

Preise



Dicke mm	m²/Bund	PIR Verbunddach ²⁾ CHF/m²
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 Vlies-Kaschierung

Format: 600 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt PIR Verbunddach Gefälleplatten

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

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

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

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

Preise



Menge	PIR Verbunddach Gefälleplatten ²⁾ CHF/m³
bis 10 m³	800.00
bis 30 m³	740.00
bis 70 m³	690.00
ab 70 m³	660.00

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) Verlegehinweise beachten auf www.swisspor.ch

Qualität: Polyurethan-Hartschaum unkaschiert

Format: 495 x 495 mm

Mindestverrechnungsmenge 1 m³

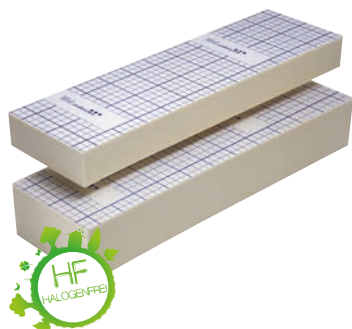
Verpackung: PE-Folien Rollierung

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

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

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

Preise



Dicke mm	m ³ /Sack	PIR Alu Porta CHF/m ³
60	9,6	18.60
80	7,2	23.70
90	6,0	27.00
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 Aufbordingshöhe 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 Sprühkleber für PIR Alu Elemente



Preise

Produkt	Ergiebigkeit/Dose	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
Sprühkleber für PIR Alu Elemente	ca. 3 - 5 m ²	500	12	29.50

Qualität: Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung
Anwendung: Zur schnellen Verklebung von Dämmstoffen.
Verpackung: Karton

Produkt			PIR Alu HD	PIR Premium HD	PIR Premium Plus HD
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022	0.020	0.018
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 350	≥ 350	≥ 350

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

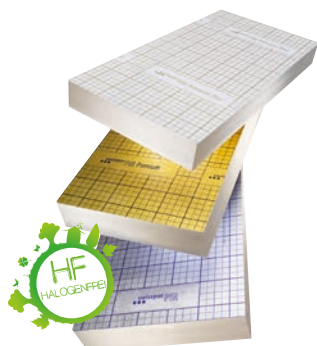
Preise

Dicke mm	m ² /Bund	Bund/ Gebinde	PIR Alu HD CHF/m ²	PIR Premium HD CHF/m ²	PIR Premium Plus HD * CHF/m ²
60	5,76	10	67.80	73.80	80.40
80	4,32	10	90.40	98.40	107.20
100	3,60	10	109.00	119.00	129.00
120	2,88	10	130.80	142.80	154.80
140	2,16	12	152.60	166.60	180.60
160	2,16	10	174.40	190.40	206.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* nicht halogenfrei

Qualität: Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Kaschierung
Format: 1200 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie



Produkt			PIR Hartschaum unkaschiert		
			Rohdichte 30 kg/m ³	Rohdichte 50 kg/m ³	Rohdichte 80 kg/m ³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	Dicke mm		
			≤ 79	0.027	0.028
			80 - 119	0.026	0.027
			≥ 120	0.025	0.026
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

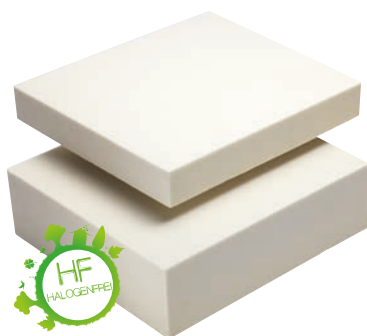
Dicke mm	Rohdichte 30 kg/m ³ CHF/m ²	Rohdichte 50 kg/m ³ * 1) CHF/m ²	Rohdichte 80 kg/m ³ * 1) CHF/m ²
60	39.80	59.30	82.50
70	46.40	69.10	96.30
80	53.00	79.00	110.00
100	66.30	98.80	137.50
120	79.50	118.50	165.00
140	92.80	138.30	192.50
160	106.00	158.00	220.00
180	119.30	177.80	247.50
200	132.50	197.50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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* nicht halogenfrei

1) hochdruckfest

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

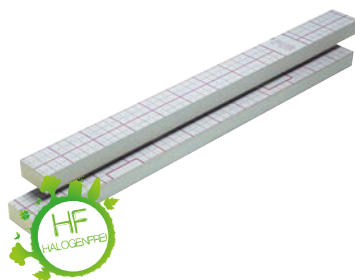


Produkt

Brandverhalten / -gruppe


PIR Streifen

E / RF3 cr



Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:

Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlies-Kaschierung

Format:

Länge 1200 mm

Produkt

Brandverhalten / -gruppe


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
Stk./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

PIR Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
PIR Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

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

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

Preise

Dicke mm	m ² / Bund	Bund/ Gebinde	XPS 300 GE CHF/m ²	XPS 300 SF CHF/m ²	XPS 500 SF CHF/m ²	XPS 700 SF CHF/m ²
10	30,00	12	10.00 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 und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Format:	1250 x 600 mm Nutzmass, weitere Dicken auf Anfrage
Verpackung:	PE-Folie
Entladesystem:	Nach Absprache BIG MAMMA BIG MAMMA light gemäss den Seiten 146 – 149
Bezeichnung:	GE = ab 30 mm geprägt, mit glatten Kanten SF = ab 30 mm mit allseitigem Stufenfalz ① glatte Kanten, glatte Oberfläche



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

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



Preise

Dicke mm	m²/Bund	Bund/ Gebinde	XPS Premium 300 SF CHF/m²
80	3,75	12	28.80
100	3,00	12	36.00
120	2,25	14	43.20
140	2,25	12	50.40
160	2,25	10	57.60
180	1,50	14	67.50
200	1,50	12	75.00
220	1,50	12	92.40
240	1,50	10	100.80
260	0,75	20	109.20
280	0,75	18	117.60
300	0,75	16	126.00
320	0,75	16	134.40
340	0,75	14	142.80
360	0,75	14	151.20

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Format:	1250 x 600 mm Nutzmass, weitere Dicken auf Anfrage
Verpackung:	PE-Folie
Entladesystem:	Nach Absprache BIG MAMMA BIG MAMMA light gemäss den Seiten 146 – 149
Bezeichnung:	SF = mit allseitigem Stufenfalz

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

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

Preise



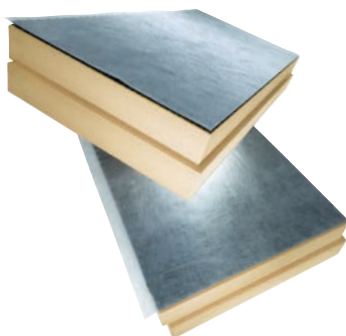
Dicke mm	m ² /Bund	Bund/Gebinde	XPS Premium Plus 300 GE CHF/m ²	XPS Premium Plus 300 GE/SF CHF/m ²	XPS Premium Plus 300 SF CHF/m ²
50	6,00	12	27.00		
60	5,25	12	32.40		
80	3,75	12	43.20		
100	3,00	12	54.00	56.00	53.00
120	2,25	14	64.80	67.20	63.60
140	2,25	12	75.60	78.40	74.20
160	2,25	10	86.40	89.60	84.80
180	1,50	14	100.80	104.40	99.00
200	1,50	12	112.00	116.00	110.00
220	1,50	12			129.80
240	1,50	10			141.60
260	0,75	20			153.40
280	0,75	18			165.20
300	0,75	16			177.00
320	0,75	16			188.80

■ Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Format:	1250 x 600 mm Nutzmass, weitere Dicken auf Anfrage
Verpackung:	PE-Folie
Entladesystem:	Nach Absprache BIG MAMMA BIG MAMMA light gemäss den Seiten 146 – 149
Bezeichnung:	GE = geprägt, mit glatten Kanten GE/SF = geprägt, mit allseitigem Stufenfalz SF = mit allseitigem Stufenfalz

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

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



Preise

Dicke mm	m²/Bund	Bund/Gebinde	XPS Drain SF CHF/m²
50/ 60	5,25	12	35.50
60/ 70	4,50	12	38.60
80/ 90	3,75	12	44.80
100/110	3,00	12	51.00
120/130	2,25	14	57.20
140/150	2,25	12	63.40
160/170	2,25	10	69.60
180/190	1,50	14	78.50
200/210	1,50	12	85.00
220/230	1,50	12	94.80
240/250	1,50	10	101.60

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum als Wärmedämmschicht,
Noppenbahn mit aufkaschiertem Schutzvlies als Filter-/Drainageschicht

Format: 1250 x 600 mm Nutzmass

Verpackung: PE-Folie

Bezeichnung: SF = mit allseitigem Stufenfalz

Produkt EPS / XPS Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
EPS / XPS Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

Zubehör Rohbau

Produkt

PE-Folie



Preise

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

Qualität: Baufolie Oeko, transluzent, Materialart LDPE

Anwendung: Als Trenn- und Gleitlage oder Abdeckfolie

Produkt

Dickbeschichtung 1K



Preise

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

Qualität: 1-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei.

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten

Produkt

Dickbeschichtung 2K



Preise

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

Qualität: 2-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei.

Anwendung: Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten

Produkt

PU-Volumenkleber



Preise

Ergiebigkeit/Dose	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
ca. 12 - 14 m ²	750	12	17.50

Qualität: Gebrauchsfertiger, 1-Komponenten-PU-Schaum

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

Verpackung: Karton

Produkt

PU-Schaumreiniger



Preise

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

Qualität: PU-Reiniger

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

Verpackung: Karton

Produkt

Dosierpistole



Preise

	Stk./Karton	CHF/Stk.
	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

Produkt

Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

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

Qualität:

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

Anwendung:

Für die Befestigung von Dämmplatten. 3 Dämmstoffhalter pro m².

Produkt

BIT für Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Beutel	CHF/Stk.
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

Dämmstoffhalter DH



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmstärke mm	Setztiefe mm	Stk./ Karton	CHF/ Karton
Schaft DH 60	8	90	60	30	300	34.50
Schaft DH 80	8	110	80	30	300	46.50
Schaft DH 100	8	130	100	30	300	55.50
Schaft DH 120	8	150	120	30	300	75.00
Schaft DH 140	8	170	140	30	300	88.50
Schaft DH 160	8	190	160	30	300	102.00
Schaft DH 180	8	210	180	30	300	108.00
Schaft DH 200	8	230	200	30	300	123.00
Schaft DH 220	8	250	220	30	300	144.00
Schaft DH 240	8	270	240	30	300	180.00
Schaft DH 260	8	290	260	30	300	228.00
Schaft DH 280	8	310	280	30	300	264.00
Schaft DH 300	8	330	300	30	300	303.00

Typ	Stk./ Karton	CHF/ Karton
Teller DH Ø 90	300	27.00

Qualität:

ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel

Anwendung:

Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.
5 Dämmstoffhalter pro m².
Pro Karton Schaft wird ein Karton Teller benötigt.

Zubehör Rohbau

Produkt

Noppenbahn



Preise

Rollenabmessung	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
20 x 1,0 m	20	11	2.40
20 x 2,0 m	40	15	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
swisspor Drain MS	4	30,0 x 2,0 m	60	6	5.30

Qualität: Noppenbahn aus Spezial-PE mit filterstabilem Geotextil

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

Produkt

Delta Terraxxschrauben



Preise

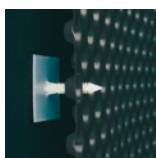
Länge mm	Verbrauch/m ²	Stk./Karton	CHF/Karton
50	1 Stk.	50	30.00

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

Verpackung: Karton

Produkt

Delta Haftnagel



Preise

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

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

Verpackung: Karton

Abdichtungen Rohbau

Produkt

Dickbeschichtung 1K



Preise

Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/kg
4,5 - 6,0 kg ¹⁾	30	18	4.10

1) Nassschichtdicke 4,5 - 6,0 mm / Trockenschichtdicke 3,1 - 4,1 mm

Qualität:

1-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei.

Anwendung:

Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdbehrten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser. Auftrag im Spachtel- oder Spritzverfahren. Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar.

Produkt

Dickbeschichtung 2K



Preise

Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/kg
4,5 - 6,5 kg ¹⁾	30 ²⁾	18	4.30

1) Nassschichtdicke 4,5 - 6,5 mm / Trockenschichtdicke 3,1 - 4,7 mm

2) Komponente A 24 kg / Komponente B 6 kg

Qualität:

2-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei mit Reaktionspulver als 2. Komponente.

Anwendung:

Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdbehrten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser. Auftrag im Spachtelverfahren. Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar.

Produkt

VS Dickbeschichtung



Preise

Verbrauch/m ²	l/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/l
0,2 l	10	60	3.50

Qualität:

Schnelltrocknender Voranstrich auf Basis einer lösemittelfreien, polymermodifizierten Bitumenemulsion.

Anwendung:

Haftvermittler für swisspor Dickbeschichtung 1K und 2K

Produktgruppe

Abdichtung bituminös



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 EP5 flam	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

Qualität:

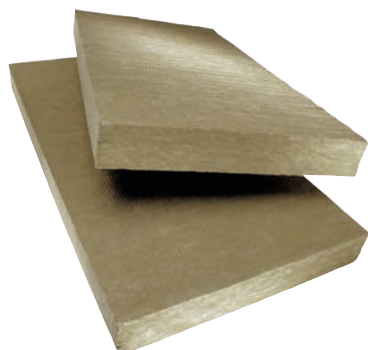
Elastomerbitumen-Schweissbahn

Anwendung:

1- oder 2-lagige Abdichtung, vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandeltem Untergrund im Unterterrainbereich für drückendes und nicht drückendes Wasser.

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

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



Preise

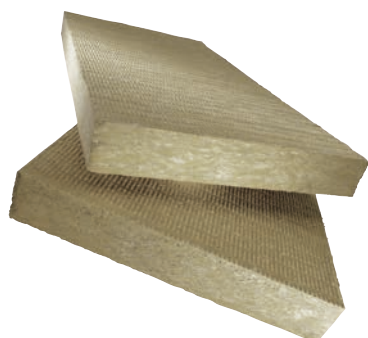
Dicke mm	Breite mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Typ 1 CHF/m²
30	600	16	9,600	20	4.90
40	600	12	7,200	20	6.10
50	600	12	7,200	16	7.60
60	575	8	4,600	20	9.00
60	600	8	4,800	20	9.00
80	575	6	3,450	20	10.60
80	600	6	3,600	20	10.60
100	575	6	3,450	16	13.30
100	600	6	3,600	16	13.30
120	575	5	2,875	16	16.00
120	600	5	3,000	16	16.00
140	575	4	2,300	16	18.60
140	600	4	2,400	16	18.60
160	575	3	1,725	20	21.20
160	600	3	1,800	20	21.20
180	575	3	1,725	16	24.10
180	600	3	1,800	16	24.10
200	575	3	1,725	16	26.60
200	600	3	1,800	16	26.60
220	600	2	1,200	20	29.30
240	600	2	1,200	20	32.00

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 30 kg/m³
Format: 1000 x 600 mm / 1000 x 575 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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

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



Preise

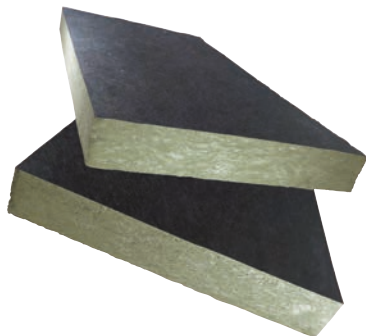
Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Typ 3 CHF/m²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90
240	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 Vento 034 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	700
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

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



Preise

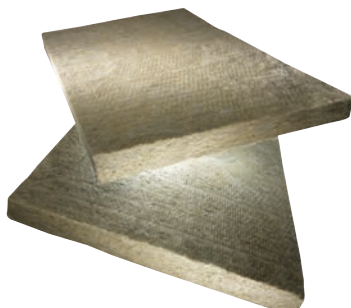
Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Palette	ROC Vento 034 black CHF/m ²
60	16	9,6	10	15.60
80	6	3,6	20	20.80
100	6	3,6	16	26.00
120	5	3,0	16	31.20
140	4	2,4	16	36.40
160	3	1,8	20	41.60
180	3	1,8	16	46.80
200	3	1,8	16	52.00
220	2	1,2	20	57.20

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:	Steinwolleplatten, ca. 50 kg/m ³ , einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, durchgehend wasserabweisend, für den Einsatz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
Format:	1000 x 600 mm
Verpackung:	PE-Folie
Lieferung:	Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Trennwandplatte 039
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	400
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

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



Preise

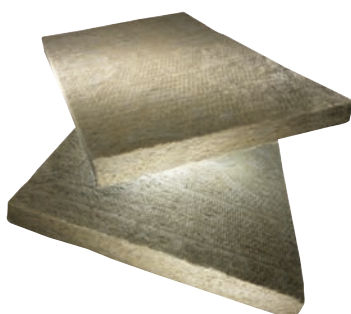
				ROC Trennwandplatte 039
Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	CHF/m²
40	12	7,5750	20	7.70
50	12	7,5750	16	9.60
60	10	6,3125	16	11.50
80	6	3,7875	20	15.30

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			ROC Trennwandplatte 034
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
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

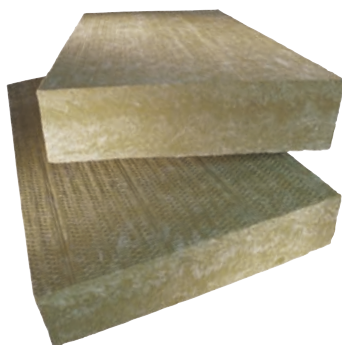
				ROC Trennwandplatte 034
Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	CHF/m²
40	12	9,00	20	10.40
50	12	9,00	16	12.70
60	10	7,50	16	15.00
80	6	4,50	20	19.70
100	6	4,50	20	24.60

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Brandschutzplatten aus Steinwolle, ca. 50 kg/m³
Format: 1200 x 625 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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

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



Preise

Dicke mm	m ² /Platte	Platten/Palette	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	16	10,752	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	14	9,408	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.

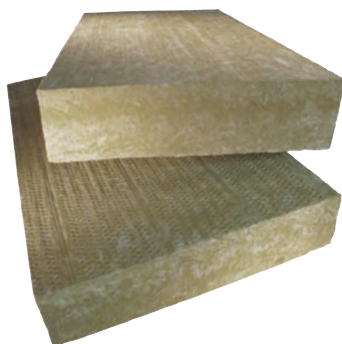
Format: 1120 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Typ 150 (Dach)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.038
Brandverhalten / -gruppe		A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit	°C	250
Schmelzpunkt	°C	≥ 1000

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



Preise

Dicke mm	Platten/ Bund	m ² /Bund	Bund/ Palette	m ² /Palette	ROC Typ 150 (Dach) CHF/m ²
60	4	2,88	10	30,24	18.70
80	3	2,16	10	23,04	25.00
100	2	1,44	12	17,28	31.20
120 ¹⁾	—	—	—	14,40	36.70
140 ¹⁾	—	—	—	12,96	42.90
160 ¹⁾	—	—	—	11,52	49.10
180 ¹⁾	—	—	—	10,08	55.20
200 ¹⁾	—	—	—	8,64	61.30

1) mit oberseitiger Vlieskaschierung

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 150 kg/m³

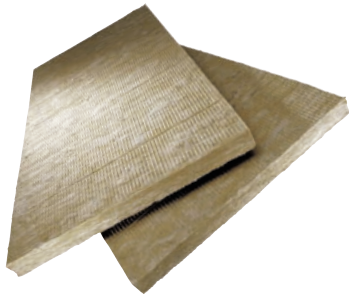
Format: 1200 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Bodenplatte
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	150
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

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



Preise

Dicke mm	Format mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/ Palette	ROC Bodenplatte CHF/m²
20	1200 x 625	8	6,00	16	11.40
30	1200 x 625	5	3,75	16	17.00
40	1200 x 625	4	3,00	16	22.70
50	1200 x 1000	—	—	—	26.00
60	1200 x 1000	—	—	—	31.20
80	1200 x 600	3	2,16	10	41.60
100	1200 x 600	2	1,44	12	48.80

Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge anfragen

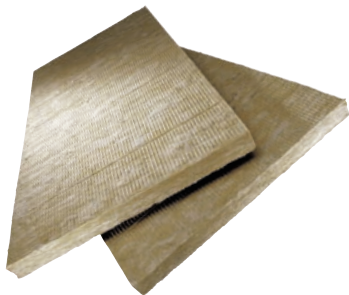
Qualität: Wärmedämmung aus Steinwolle für schwimmende Estriche, ca. 150 kg/m³

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Bodenplatte TS 5
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	150
Zusammendrückbarkeit d_L - d_B	c	mm	≤ 5
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche			A, B1, B2, 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	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Bodenplatte TS 5 CHF/m²
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, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 100 kg/m³

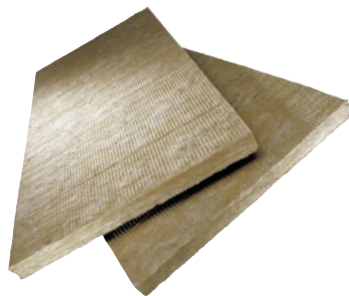
Format: 1200 x 625 mm

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Bodenplatte TS 3
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	150
Zusammendrückbarkeit d_L-d_B	c	mm	≤ 3
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche			A, B1, B2, C, D
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/Palette	ROC Bodenplatte TS 3 CHF/m ²
20	10	7,50	18	8.00
30	6	4,50	18	11.00

Qualität: Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 140 kg/m³
Format: 1200 x 625 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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

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



Preise

kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	ROC Füllflocken CHF/Sack
14	30	420	37.70

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

Produkt			ROC Recycling Säcke
---------	--	--	---------------------



Preise

Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Bund	Sack/Karton	CHF/Sack
ROC Recycling Sack	300	0,30	10	100	21.50

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

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

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

Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Palette	Isover PS 81 CHF/m ²
12	27	20,25	16	5.40
15	20	15,00	16	6.40
20	15	11,25	16	8.25
25	12	9,00	16	10.30
30	10	7,50	16	11.90

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

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

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

Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Palette	Isover Isocalor CHF/m ²
22	14	10,50	16	12.70
32	9	6,75	16	17.40
43	7	5,25	16	20.60

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

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



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ¹ /Sack	Glasvlies CHF/m ¹	PE-Folie + Selbstklebeband CHF/m ¹
10	120	250	1.20	—
10	150	200	1.50	2.55
10	180	150	1.60	—

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

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

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



Preise

Dicke mm	m ² /Rolle	GLASS Roll-T PE-Plus CHF/m ²	GLASS Roll-T Typ 3 CHF/m ²	GLASS Roll-T Typ 4 CHF/m ²
12	11,25	12.15	12.95	12.35
15	11,25	13.55	14.40	13.75
20	7,50	15.50	16.35	15.75
25	6,75	18.65	19.50	18.85
30	5,25	21.20	22.05	21.40

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität:

Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m³

Format:

Rollenbreite 1000 mm

Verpackung:

PE-Folie

Ausführung:

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

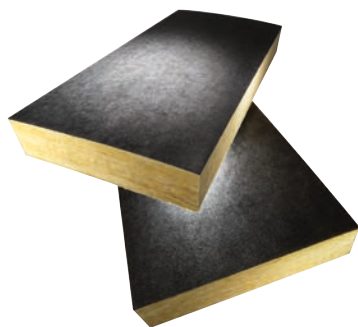
Typ 3 für Rohr-Klips-Fixierung: Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt, mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Typ 4 (PE-Netz) für Rohr-Klips-Fixierung:

PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe für Klips-Fixierung, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Produkt			GLASS Vento 032 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

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/Gebinde	GLASS Vento 032 black
				CHF/m ²
80	10	7,50	12	20.10
100	8	6,00	12	24.10
120	5	3,75	16	28.75
140	4	3,00	16	33.05
160	3	2,25	16	37.20
180	3	2,25	16	41.80
200	3	2,25	16	46.15
220	2	1,50	20	50.55
240	2	1,50	20	55.50

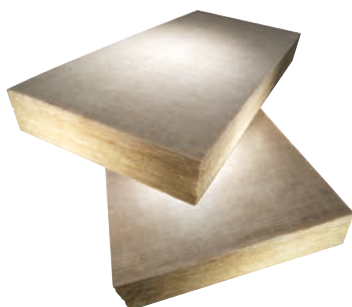
Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 032 white
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

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/Gebinde	GLASS Vento 032 white
				CHF/m ²
30	22	16,50	12	8.55
40	16	12,00	12	10.70
50	12	9,00	12	13.10
60	10	7,50	12	14.85
80	8	6,00	12	18.65
100	6	4,50	12	22.55
120	6	4,50	12	27.00
140	5	3,75	12	31.10
160	4	3,00	12	34.70
180	4	3,00	12	39.15
200	3	2,25	12	43.45
220	3	2,25	12	47.90
240	3	2,25	12	52.20
260	2	1,50	12	56.85
280	2	1,50	12	64.15
300	2	1,50	12	68.70

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

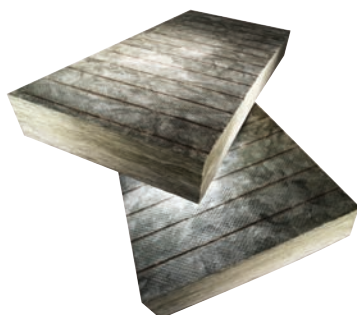
Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 030
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

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/Gebinde	GLASS Vento 030 CHF/m ²
30	14	10,50	12	9.50
40	10	7,50	12	12.15
50	8	6,00	12	14.85
60	6	4,50	12	17.70
80	5	3,75	12	23.30
100	4	3,00	12	28.95
120	3	2,25	12	34.60
140	3	2,25	12	39.95
160	3	2,25	12	45.10
180	2	1,50	12	50.70
200	2	1,50	12	56.45
220	2	1,50	12	61.50
240	2	1,50	12	68.40

Qualität: Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 45 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			GLASS Recycling Säcke
---------	--	--	-----------------------



Preise

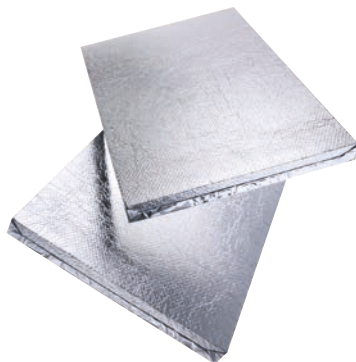
Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Bund	CHF/Sack
GLASS Recycling Sack	250	0,25	25	18.50

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

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

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

Preise



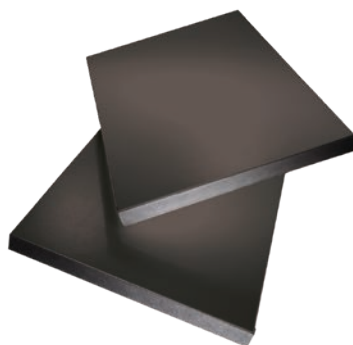
Länge mm	Breite mm	VIP					
		Dicke 15 mm CHF/m ²	Dicke 20 mm CHF/m ²	Dicke 25 mm CHF/m ²	Dicke 30 mm CHF/m ²	Dicke 35 mm CHF/m ²	Dicke 40 mm CHF/m ²
1200	600		134.70	161.20	187.00		229.00
1000	600	111.50	134.70	161.20	187.00	220.00	229.00
1000	350		134.70		187.00	220.00	229.00
1000	300	111.50	134.70	161.20	187.00	220.00	229.00
600	500	111.50	134.70	161.20	187.00	220.00	229.00
600	400	134.20	148.00	176.00	200.00	232.50	247.50
600	200	134.20	148.00	176.00	200.00	232.50	247.50
400	300	134.20	148.00	176.00	200.00	232.50	247.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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

Preise



Länge mm	Breite mm	VIP BK				
		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
1200	600		183.00	202.50	220.00	295.50
1000	600	156.50	183.00	202.50	220.00	295.50
1000	350		183.00		220.00	295.50
1000	300	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		183.00			
400	300		183.00			

Qualität: Vakuum-Isolations-Paneele mit beidseitiger abwaschbarer 1,5 mm Deckschicht aus hochverdichtetem Polystyrol für erhöhte Hygieneanforderungen.
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, robustes 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

Produkt

AIROFOM Randstellstreifen



Preise

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

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

Produkt

AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Folien-Beschichtung



Preise

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

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

Produkt

AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Winkel



Preise

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

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

Produkt **AIROFOM Betonschutzmatte**



Preise

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

Qualität: PE-Schaum

Anwendung: Schützt frisch eingebrachten Beton vor Frost oder frühzeitigem Austrocknen.

Produkt **AIROFOM Schutzmatte**



Preise

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

Qualität: PE-Schaum

Farbe: blau

Anwendung: Trenn- und Schutzmatte

Produkt **AIROFOM TDZ**



Preise

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

Qualität: PE-Schaum

Farbe: blau

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

Zubehör schwimmende Estriche

Produkt PE-Folie



Preise

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

Qualität: Baufolie Oeko, transluzent, Materialart LDPE

Anwendung: Trenn- und Gleitlage oder Abdeckfolie

Produkt Klebeband



Preise

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

Anwendung: Universalklebeband

Verpackung: Karton

Produkt Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung



Preise

l/Sack	Säcke/Palette	CHF/Sack
100	24	65.00

Anwendung: Druckfeste, mineralische Ausgleichschüttung mit guten akustischen und thermischen Eigenschaften.

Produkt Perl Mix Additiv



Preise

l/Gebinde	CHF/Dose
1,5	28.50

Anwendung: Flüssigzusatz zur Erhöhung der Windabrissfähigkeit von swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung.

Produkt

EPS / XPS Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
EPS / XPS Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Material:

Recycling-PE

Mindestverkaufsmenge:

1 Karton

Logistik:

Rücknahme nur auf Voranmeldung, Mindestabholmenge 20 Säcke, Abholung innert 5 Arbeitstagen nach Abholbestätigung

Rücknahmebedingungen:

-

Rücknahmeausschluss:

Verunreinigtes und nasses Material

Entsorgungskosten:

Entsorgungskosten für verunreinigtes oder nasses Material gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Produkt

PIR Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
PIR Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Material:

Recycling-PE

Mindestverkaufsmenge:

1 Karton

Logistik:

Rücknahme nur auf Voranmeldung, Mindestabholmenge 20 Säcke, Abholung innert 5 Arbeitstagen nach Abholbestätigung

Rücknahmebedingungen:

swissporPIR

Rücknahmeausschluss:

Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte

Entsorgungskosten:

Entsorgungskosten für verunreinigtes oder nasses Material sowie für Fremdprodukte gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Produkt

ROC Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Bund	Sack/Karton	CHF/Sack
ROC Recycling Sack	300	0,30	10	100	21.50

Material:

Recycling-PE

Mindestverkaufsmenge:

1 Bund à 10 Stück

Logistik:

Rücknahme nur auf Voranmeldung, Mindestabholmenge 20 Säcke, Abholung innert 5 Arbeitstagen nach Abholbestätigung

Rücknahmebedingungen:

swissporROC

Rücknahmeausschluss:

Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte

Entsorgungskosten:

Entsorgungskosten für verunreinigtes oder nasses Material sowie für Fremdprodukte gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Produkt

GLASS Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Bund	CHF/Sack
GLASS Recycling Sack	250	0,25	25	18.50

Material:

Recycling-PE

Mindestverkaufsmenge:

1 Bund à 25 Stück

Logistik:

Rücknahme nur auf Voranmeldung, Mindestabholmenge 20 Säcke, Abholung innert 5 Arbeitstagen nach Abholbestätigung

Rücknahmebedingungen:

swissporGLASS

Rücknahmeausschluss:

Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte

Entsorgungskosten:

Entsorgungskosten für verunreinigtes oder nasses Material sowie für Fremdprodukte gehen zu Lasten des Auftraggebers.



CH-Meister im Bereich Ökologie

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

Es handelt sich um folgende Dämmstoff-Produktlinien;
swissporEPS, swissporLAMBDA, swissporPIR, swissporXPS,
swissporROC, swissporGLASS, swissporVIP, swissporTETTO

und um folgende Produktlinien der Dichtungsbahnen;
swissporBIKUTOP, swissporBIKUTOP LL und swissporBIKUTOP ECO
sowie um die Produktlinien swissporKISODUR und
swissporKISODUR Alu aus dem Bereich Haustechnik.

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

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

BAUPLATTEN



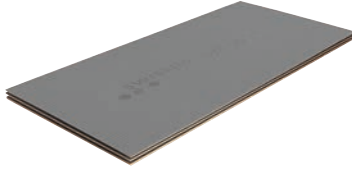
BAUPLATTEN

Nr.	Inhalt	Seite
13	swissporBOARD	58 – 60
14	Zubehör BOARD	61 – 64

Produkt			BOARD Bauplatte kurz
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 300

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

Preise



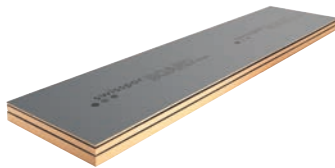
BOARD Bauplatte kurz			
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m ²
4	140	109,20	29.00
6	140	109,20	27.50
10	100	78,00	28.70
12,5	100	78,00	30.10

Qualität:	Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS), beidseitig mit Spezialmörtel und Glasfasergewebe hochwertig beschichtet.
Anwendung:	Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Ideal zum Niveaueausgleich bei halbhoch gefliesten Bädern.
Format:	1300 x 600 mm
Verpackung:	auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

Produkt			BOARD Bauplatte lang
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 300

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

Preise



BOARD Bauplatte lang			
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m ²
10	25	39,00	28.70
12,5	25	39,00	29.90
20	25	39,00	31.50
30	18	28,08	34.90
40	18	28,08	38.50
50	13	20,28	42.70

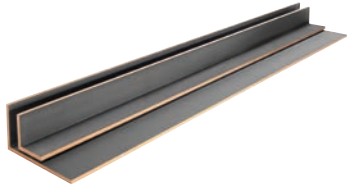
Qualität:	Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS), beidseitig mit Spezialmörtel und Glasfasergewebe hochwertig beschichtet.
Anwendung:	Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden.
Format:	2600 x 600 mm
Verpackung:	auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

Auch in doppelter Verpackungseinheit auf Palette möglich.

Produkt	BOARD Winkelement		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 300

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

Preise



BOARD Winkelement				
Schenkelmass mm	Länge mm	Dicke mm	Stk/Palette	CHF/m ¹
150/150	2600	20	60	15.10
200/200	2600	20	40	21.10
300/300	2600	20	40	25.70
400/200	2600	20	40	25.70

Qualität: Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS), beidseitig mit Spezialmörtel und Glasfasergewebe hochwertig beschichtet.

Anwendung: Speziell für Ecklösungen und Rohrverkleidungen. Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden.

Verpackung: auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

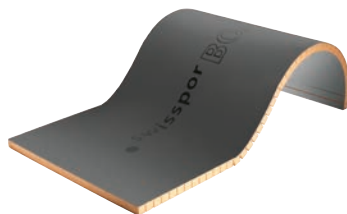
Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage eine individuelle Mischpalette Winkelemente mit bis zu 40 Stück pro Palette zusammen.

13

Produkt	BOARD Bauplatte Kreativ		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe	E / RF3 cr		
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 300

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

Preise



BOARD Bauplatte Kreativ					
Länge mm	Dicke mm	Ausführung	Stk./Karton	m ² /Stk.	CHF/m ²
1300	30	quergeschlitzt	2	0,78	42.80
1300	50	quergeschlitzt	2	0,78	49.40
2600	30	längsgeschlitzt	2	1,56	42.80
2600	50	längsgeschlitzt	2	1,56	49.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS), beidseitig mit Spezialmörtel und Glasfasergewebe hochwertig beschichtet.

Anwendung: Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Speziell für individuelle Rundungen geeignet.

Ausführung: zweiseitig beschichtet, Schlitzabstand 30 mm

Format: 1300 x 600 mm / 2600 x 600 mm

Verpackung: Karton

Spezielles: Die BOARD Bauplatte Kreativ ist spätestens ab 1. April 2021 lieferbar.

Produkt		BOARD Bauplatte Kreativ ²	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 300

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

Preise

BOARD Bauplatte Kreativ ²					
Länge mm	Dicke mm	Ausführung	Stk./Karton	m ² /Karton	CHF/m ²
1300	30	quergeschlitzt	2	0,78	44.70
2600	30	längsgeschlitzt	2	1,56	44.70

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen




- Qualität:** Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol (XPS), beidseitig mit Spezialmörtel und Glasfasergewebe hochwertig beschichtet.
- Anwendung:** Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Speziell für individuelle Rundungen mit kleinem Radius geeignet.
- Ausführung:** einseitig beschichtet, Schlitzabstand 15 mm
- Format:** 1300 x 600 mm / 2600 x 600 mm
- Verpackung:** Karton
- Spezielles:** Die BOARD Bauplatte Kreativ² ist spätestens ab 1. April 2021 lieferbar.

Zubehör BOARD

Produkt

Spiraldämmstoffdübel



Preise

	Länge mm	Kragendurchmesser mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
	32	14	100	1.50

Qualität:

Anwendung:

Eigenschaften:

Glasfaserverstärkter Kunststoff

Zur Befestigung von leichten Gegenständen an die swissporBOARD Bauplatte.

Zentrierspitze gewährleistet leichtes Ansetzen und Anbohren der swissporBOARD Bauplatte. Rückdrehsicherung ermöglicht Herausdrehen der Schraube, ohne dass sich Dübel mitdreht. Mögliche Schrauben 4,0 - 4,5 mm oder M4, Farbe weiss.

Produkt

Dämmstoffdübel



Preise

	Länge mm	Dübelloch mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
	80	8	250	0.40
	110	8	250	0.50
	140	8	250	0.60

Qualität:

Anwendung:

Bohrlochtiefe:


Verzinkter Stahl

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten an Beton und Ziegel. Schnelle und einfache Montage ohne zusätzliches Spreizelement.

mind. 60 mm

Produkt

Steckverbinder



Preise

	Innenmass mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
	20	100	1.90
	20	20	2.10

Qualität:

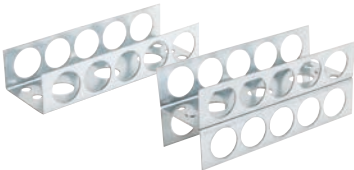
Anwendung:

Verzinkter Stahl

Zur Befestigung von swissporBOARD Winkeln und Bauplatten

Produkt

U-Profil/H-Profil



Preise

	Innenmass mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Karton
U-Profil	50	145	3	42.20
H-Profil	50	145	2	53.80

Qualität:


Anwendung:

Verzinkter Stahl

Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten 50 mm.

Produkt

Dämmplattenteller



Preise

	Aussen-durchmesser mm	Lochdurchmesser mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Verzinkt	50	5	100	18.40
Kunststoff	60	5	100	23.30
Edelstahl	36	5,5	100	28.20

Qualität:

Anwendung:

Verzinkt, Kunststoff oder Edelstahl

Verhindern das Eindringen der Schrauben in den XPS-Kern der swissporBOARD Bauplatten.

Zubehör BOARD

Produkt

Flexible Abdichtungsbahn



Preise

Länge m	Breite m	m ² /Rolle	CHF/m ²
30	1,0	30	6.10

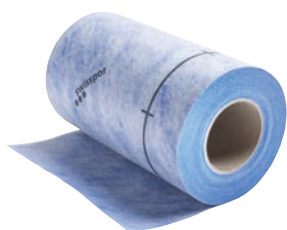
Qualität: Beidseitig vlieskaschierte Abdichtungsbahn

Anwendung: Abdichtungsbahn zur Verlegung im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen. Flexibel einsetzbar im Innen- und Aussenbereich, für Wand und Boden, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmer.

Eigenschaften: Wasserdicht, jedoch diffusionsoffen, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, alkalibeständig, rissüberbrückend, gute Haftbindung mit bauchemischen Substanzen und schnelle Verarbeitung möglich.

Produkt

Spezial-Dichtband für Eck- und Anschluss- sowie Gebäudetrennfugen



Preise

Länge m	Breite m	Stk./Karton	CHF/m ¹
20	0,25	1	2.50

Qualität: Beidseitig vlieskaschiertes Abdichtungsband

Anwendung: Zum Abdichten von Eck- und Anschluss- sowie Gebäudetrennfugen, flexibel einsetzbar im Innen- und Aussenbereich, für Wand und Boden, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmer.

Eigenschaften: Wasserdicht, jedoch diffusionsoffen, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, alkalibeständig, rissüberbrückend, gute Haftbindung mit bauchemischen Substanzen, sehr gute Dehnbarkeit, sowie reversible Eigenschaften.

Produkt

Spezial-Dichtband für Eck- und Anschlussfugen



Preise

Länge m	Breite m	Stk./Karton	CHF/m ¹
10	0,12	1	2.00
50	0,12	1	1.70

Qualität: Beidseitig vlieskaschiertes Abdichtungsband

Anwendung: Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen im Verbund mit Fliesen und Platten, flexibel einsetzbar im Innen- und Aussenbereich, für Wand und Boden, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmer.

Eigenschaften: Wasserdicht, jedoch diffusionsoffen, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, alkalibeständig, rissüberbrückend, gute Haftbindung mit bauchemischen Substanzen, sehr gute Dehnbarkeit, sowie reversible Eigenschaften.

Produkt

Spezial-Dichtband für Eck- und Anschlussfugen, selbstklebend



Preise

Länge m	Breite m	Stk./Karton	CHF/m ¹
20	0,12	1	3.10

Qualität: Dichtband mit Butylkautschuk beschichtet und mittig geteilten, überlappenden Release-Liner

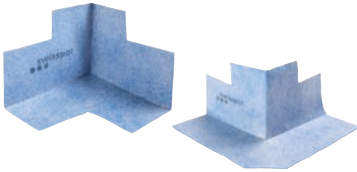
Anwendung: Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen im Verbund mit Fliesen und Platten, flexibel einsetzbar im Innen- und Aussenbereich, für Wand und Boden, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmer.

Eigenschaften: Selbstklebend, vollflächige Beschichtung, Wasserdicht, jedoch diffusionsoffen, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, alkalibeständig, gute Haftbindung mit bauchemischen Substanzen.

Zubehör BOARD

Produkt

Vlies-Ecken



Preise

	Seitenlänge mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Vlies-Innenecken	118	10	5.30
Vlies-Innenecken	118	25	5.00
Vlies-Aussenecken	112	10	5.30
Vlies-Aussenecken	112	25	5.00

Qualität:

Anwendung:

Eigenschaften:


Beidseitig vlieskaschierte Fertiginnecke bzw. Aussenecke

Systemteil zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten, für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z.B. Badezimmer, für Dauernassbereiche mit drückendem Wasser, wie z.B. Schwimmbecken.

Wasserdicht, jedoch diffusionsoffen, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, alkalibeständig, gute Haftbindung mit bauchemischen Substanzen.

Produkt

Armierband



Preise

	Länge m	Breite m	Stk./Karton	CHF/Stk.
	25	0,12	5	21.20

Qualität:

Anwendung:

Eigenschaften:

Spezielles Glasgewebe mit alkalibeständiger Beschichtung

Zur Überbrückung und Fixierung von Bauplattenstosskanten

selbstklebend, formstabil

Festigkeiten:

Maschenweite:


Kette: ca. 850 N/5 cm

Schuss: ca. 850 N/5 cm

4,4 mm x 4,8 mm

Produkt

Hybrid Kleb- und Dichtstoff



Preise

	g/Gebinde	Farbe	Stk./Karton	CHF/Kartusche
	430	weiss	12	18.40

Anwendung:

Eigenschaften:

Für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich auf Untergründen aus Holz, Stein, Beton, Metall und den meisten Kunststoffen und zur Abdichtung von Nähten, Anschluss- und Bewegungsfugen. Vielseitig anwendbar, auch im Dauernassbereich mit drückendem Wasser, z.B. Schwimmbäder.

Dauerelastische Verklebung, breites Haftspektrum, frostunempfindlich und temperaturbeständig, lösemittelfrei, geruchsneutral, gute UV-Beständigkeit.

Produkt

PU-Montagekleber



Preise

	g/Gebinde	Farbe	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
	435	beige	12	12.70

Anwendung:

Eigenschaften:

Zum kraftschlüssigen Kleben im Innenbereich auf Untergründen aus Holz, Stein, Metall, Naturstein, Keramik und Dämmelementen.

Standfest, schnelle Aushärtung, lösemittelfrei, extrem hohe Klebfestigkeit, natursteinverträglich, schleifbar, überstreichbar und überlackierbar, geruchsneutral.

Zubehör BOARD

Produkt

Abdichtungsset zum sicheren Abdichten von Stossfugen



Preise

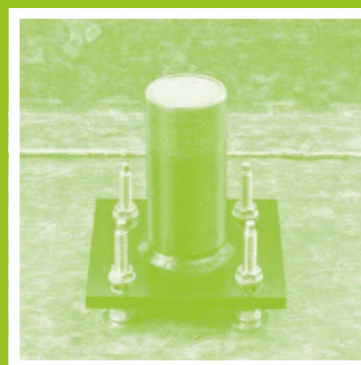
Produkt		CHF/Set
Abdichtungsset zum sicheren Abdichten von Stossfugen		91.10
Inhalt:	1 Stk. flexible 1-komponentige Dichtschlämme, 3,5 kg	
	2 Stk. beidseitig vlieskaschierte Innenecken	
	1 Stk. Spezialdichtband für Eck- und Anschlussfugen, 10m	

Anwendung: Zum sicheren Abdichten von Stossfugen von swissporBOARD Bauplatten



swisspor BOARD

SYSTEME

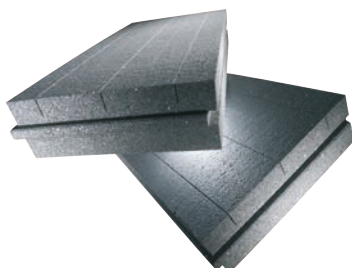


SYSTEME

Nr.	Inhalt	Seite
15	swissporVENTO	70 – 81
16	swissporTETTO	82 – 92
17	swissporSAFSYS	93 – 101
18	BefTec Befestigungstechnik Flachdach	102 – 103

Produkt			LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.029
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 m²/Bund	Nutzmass 980 x 960 mm m²/Bund	LAMBDA Vento CHF/m²	LAMBDA Vento Premium CHF/m²
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

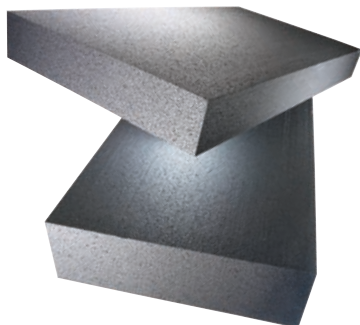
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Schlitten für Alu-Winkel.

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

Verpackung: PE-Folie

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

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



Preise

Dicke mm	m²/Bund	LAMBDA Vento Leibungselement CHF/m²
20	12,5	5.00
30	8,0	7.50
40	6,0	10.00
50	5,0	12.50
60	4,0	15.00
70	3,5	17.50
80	3,0	20.00
90	2,5	22.50
100	2,5	25.00
120	2,0	30.00
140	1,5	35.00
150	1,5	37.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Format: 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt	EPS / XPS Recycling Säcke			
---------	---------------------------	--	--	--



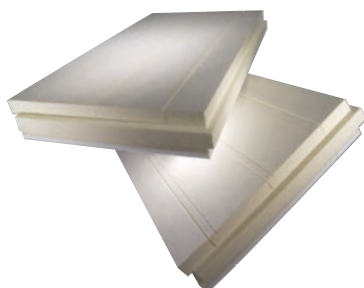
Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
EPS / XPS Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

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/(m²·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	m²/Bund	Bund/Gebinde	Platten/Bund	PIR Vento * CHF/m²
90 (74/16)	2,28	14	4	57.60
110 (94/16)	2,28	10	4	68.20
130 (114/16)	1,71	12	3	78.00
150 (134/16)	1,71	10	3	88.10
170 (154/16)	1,14	14	2	97.00
190 (174/16)	1,14	12	2	105.70
210 (194/16)	1,14	12	2	112.70
230 (214/16)	1,14	10	2	123.40
240 (224/16)	1,14	10	2	128.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* nicht halogenfrei

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit rückseitiger EPS-Beschichtung 16 mm (12 kg/m³). Mit Schlitz für Alu-Winkel.

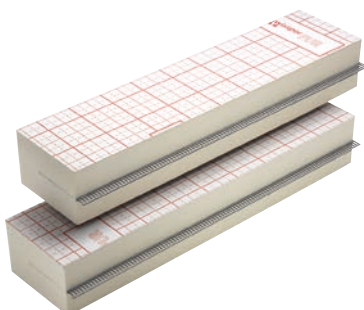
Format: 980 x 580 mm Nutzmass, umlaufend mit Nut und Kamm

Verpackung: PE-Folie

15

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

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



Preise

Dicke mm	PIR Brandriegel * CHF/m¹
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 Einlegeblech als Flammbrecher.

Format: 1000 x 160 mm

Technische Spezifikation: Flammbrecher aus gelochtem Stahlblech, rostfrei, Dicke 0,5 mm. Beschichtung mit Quellband Promaseal-PL.

Verpackung: PE-Folie

Produkt		PIR Recycling Säcke		
---------	--	---------------------	--	--



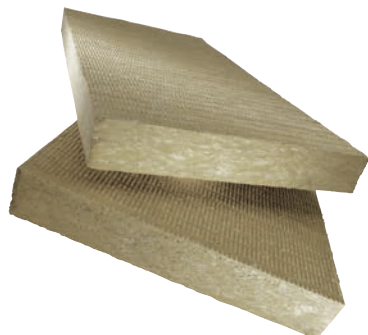
Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
PIR Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

Produkt			ROC Vento 034
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	700
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

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



Preise

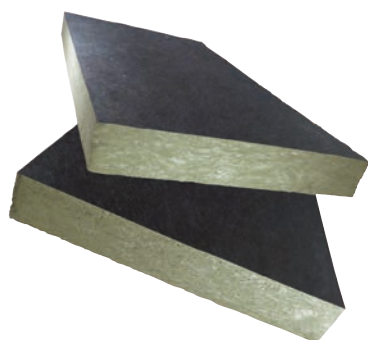
Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Vento 034 CHF/m²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90
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 Vento 034 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	700
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

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



Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Vento 034 black CHF/m²
60	16	9,6	10	15.60
80	6	3,6	20	20.80
100	6	3,6	16	26.00
120	5	3,0	16	31.20
140	4	2,4	16	36.40
160	3	1,8	20	41.60
180	3	1,8	16	46.80
200	3	1,8	16	52.00
220	2	1,2	20	57.20

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 50 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, durchgehend wasserabweisend, für den Einsatz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
Format: 1000 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Recycling Säcke		
---------	--	--	---------------------	--	--



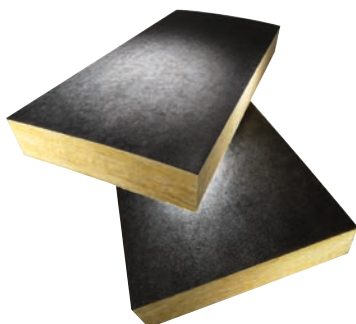
Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Bund	Sack/Karton	CHF/Sack
ROC Recycling Sack	300	0,30	10	100	21.50

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

Produkt		GLASS Vento 032 black	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe		A1 / RF1	

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



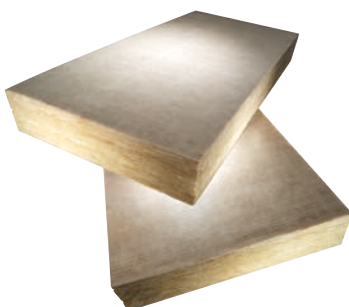
Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Gebinde	GLASS Vento 032 black CHF/m ²
80	10	7,50	12	20.10
100	8	6,00	12	24.10
120	5	3,75	16	28.75
140	4	3,00	16	33.05
160	3	2,25	16	37.20
180	3	2,25	16	41.80
200	3	2,25	16	46.15
220	2	1,50	20	50.55
240	2	1,50	20	55.50

Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt		GLASS Vento 032 white	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe		A1 / RF1	

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



Preise

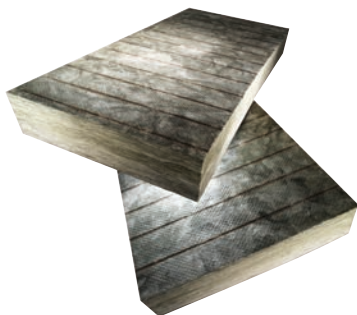
Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Gebinde	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	8.55
40	16	12,00	12	10.70
50	12	9,00	12	13.10
60	10	7,50	12	14.85
80	8	6,00	12	18.65
100	6	4,50	12	22.55
120	6	4,50	12	27.00
140	5	3,75	12	31.10
160	4	3,00	12	34.70
180	4	3,00	12	39.15
200	3	2,25	12	43.45
220	3	2,25	12	47.90
240	3	2,25	12	52.20
260	2	1,50	12	56.85
280	2	1,50	12	64.15
300	2	1,50	12	68.70

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 030
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

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/Gebinde	GLASS Vento 030
				CHF/m ²
30	14	10,50	12	9.50
40	10	7,50	12	12.15
50	8	6,00	12	14.85
60	6	4,50	12	17.70
80	5	3,75	12	23.30
100	4	3,00	12	28.95
120	3	2,25	12	34.60
140	3	2,25	12	39.95
160	3	2,25	12	45.10
180	2	1,50	12	50.70
200	2	1,50	12	56.45
220	2	1,50	12	61.50
240	2	1,50	12	68.40

Qualität: Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 45 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt GLASS Recycling Säcke



Preise

Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Bund	CHF/Sack
GLASS Recycling Sack	250	0,25	25	18.50

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

Produkt

Fassadenbahn



Preise

Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
0,5	1,50	50	75	20	5.40

Qualität:

Fassadenbahn PES-Vlies schwarz, einseitig PU beschichtet, Selbstklebestreifen längsseitig, hohe UV-Beständigkeit (10 Jahre). Erhöhte Feuerbeständigkeit RF2/B, hohe Diffusionsoffenheit sd-Wert (m) 0,13 +/- 0,03, nach DIN EN 13859-2.

Anwendung:

Alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit einem Fugenteil von max. 40% und einer lichten Fugenbreite von max. 50 mm.

Produkt

Fassadenbahn Klebeband



Preise

Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² /Rolle	Rollen/Karton	CHF/Rolle
0,25	0,06	25	1,5	12	31.80

Qualität:

Hohe UV-Stabilität, sehr gute Klebeeigenschaft, leichtes Handling, regensicher, lösemittelfrei, weichmacherbeständig.

Anwendung:

Für dauerhaft winddichtes Verkleben von sichtbaren Fassadenbahnen bei Überlappungen, Durchdringungen und Fenster im Aussenbereich an Fassaden.

Verpackung:

Karton

Produkt

Vento Distanzschraube



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Vento Distanzschrauben 200	10	200	50	102.50
Vento Distanzschrauben 225	10	225	50	120.00
Vento Distanzschrauben 250	10	250	50	137.50
Vento Distanzschrauben 275	10	275	50	155.00
Vento Distanzschrauben 300	10	300	50	172.50
Vento Distanzschrauben 325	10	325	50	190.00
Vento Distanzschrauben 350	10	350	50	205.00
Vento Distanzschrauben 375	10	375	50	220.00
Vento Distanzschrauben 400	10	400	50	235.00
Vento Distanzschrauben 425	10	425	50	250.00
Vento Distanzschrauben 450	10	450	50	265.00

- Qualität:** Vergüteter Stahlkern der Festigkeitsklasse 10.9, Zinklamellenbeschichtung für guten Korrosionsschutz, umspritzt mit glasfaserverstärktem Kunststoff zur Reduktion der punktuellen Wärmebrücken, Antrieb Innensechskant 5 mm
- Anwendung:** Distanzmontage für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen für das Vento System. Schnelles und sicheres Verarbeiten am Objekt. In Verbindung mit dem Vento Distanzschrauben-Dübel 112 mm und 132 mm ein in sich geprüftes System.

Produkt

Vento Distanzschrauben-Dübel



Preise

Typ	Ø mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Vento Distanzschrauben-Dübel 112	10	112	100	24.00
Vento Distanzschrauben-Dübel 132	10	132	100	27.50

- Qualität:** Hochwertiger Polyamid Kunststoff, Farbe weiss. Mit Kragen und Anschlagpunkt für sicheres Verarbeiten.
- Anwendung:** Vento Distanzschrauben-Dübel 112 mm und 132 mm werden in Verbindung mit der Vento Distanzschraube verwendet und bilden ein geprüftes System. Bohrlochtiefe von mind. 110/130 mm ist zu beachten. Die Einschraubgeschwindigkeit muss dem Untergrund angepasst werden.

Produkt

Vento Clip



Preise

Typ	Stk./Karton	CHF/Karton
Vento Clip 0° gerade, gelb	100	60.00
Vento Clip 15° horizontal, rot	100	60.00
Vento Clip 15° vertikal, blau	100	60.00

- Qualität:** Glasfaserverstärkter Kunststoff, witterungsbeständig, Reduktion der punktuellen Wärmebrücken, Farbleitsystem.
- Anwendung:** Adapter für das Vento Alu-Unterkonstruktionen System. Schnelles und sicheres Verarbeiten am Objekt. In Verbindung mit den Vento Distanzschrauben und Vento Distanzschraubendübel geprüfte Anwendung.

Produkt

Vento Aluschienen



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Pack	m ¹ /Pack	CHF/m ¹
Vento Aluwinkel 29/40 mm	4000	10	40	3.90
Vento Aluwinkel-Clip	3000	6	18	11.30
Vento Hutprofil-Clip	3000	6	18	11.30
Vento Z-Profil-Clip	3000	6	18	9.40



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Pack	CHF/Pack
Vento Aluverbinder 38,5 x 90 mm	38,5	50	90.00
Vento Alueckverbinder 75/75 x 38,5	38,5	50	110.00
Vento Aluverbinder Zarge 110 mm (19 mm Versatz)	38,5	4	8.80

Qualität:

Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂ neutral produziert.

Anwendung:

Tragprofile werden im Verbund mit den Vento Distanzschrauben, -dübel und Vento Clip zu einer Unterkonstruktion verbaut. Einsatzbereich für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen.

Produkt

Vento Alu U-Abdeckprofil



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Pack	m ¹ /Pack	CHF/m ¹
Vento Alu U-Abdeckprofil schwarz, 20/40/20/0,8 mm	3000	6	18	4.40

Qualität:

Aluminiumblech, nasslackiert, bandbeschichtet RAL 9005 matt, Glanzgrad 20%.

Anwendung:

Abdeckprofil passend zu Vento Hutprofil-Clip und Z-Profil-Clip.

Produkt

Holz-Metallschraube



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Selbstbohrschraube Holz-Alu	5,0 x 50	250	29.50
Selbstbohrschraube Holz-Alu	5,0 x 60	250	35.50
Selbstbohrschraube Holz-Alu	5,0 x 80	200	37.20

Qualität:

Stahl gehärtete Selbstbohrschraube, verzinkt und blau passiviert, mit Senkfrästaschenkopf und Teilgewinde, selbstbohrend in Holz/Alu, Antrieb SIT 20, ETA-11/0190 Zulassung.

Anwendung:

Verschrauben von Lattung mit den Alu Winkelprofil (D max. 2 mm), schnelles und sauberes Verarbeiten ohne vorbohren in Holz- und Alu-Profilen.

Produkt

Metallschraube



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Selbstbohrschraube Alu-Alu	4,8 x 25	500	157.00

Qualität:

Edelstahl A2/Bimetall Selbstbohrschraube Linsenkopf, Zinklamellenbeschichtung, nicht rostend, Antrieb SIT 20, bauaufsichtliche Zulassung Z-14.1-4, Anlage 3.283.

Anwendung:

Für Stossverschraubungen von Aluminiumprofilen bis maximal 4 mm. Bohren, Gewinde formen und verschrauben in einem Arbeitsgang.

Produkt **Vento Montagehilfe**



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Vento Einhand-Montagezwinge	150	1	32.70

Qualität: Einhand-Montagezwinge aus gehärtetem Stahl, bestehend aus einer Kombination von Nylon und Fiberglas, Spannungsbereich bis 150 mm, Spannkraft 60 kg, Gewicht 100 g.

Anwendung: Zum Fixieren von Werkstücken jeglicher Art, wie beispielsweise Latten und Geräte.

Produkt **Vento Bohrlehren**



Preise

Typ	Stk.	CHF/Stk.
Vento Bohrlehre 0° gerade, gelb	1	87.00
Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot	1	87.00
Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau	1	87.00
Vento Bohrlehre / Einschraubhilfe	1	82.00

Qualität: Bohrlehren aus Aluminium, harteloxal beschichtet.

Anwendung: Bohrlehren zur winkeltreuen Bohrung am Objekt in 0° und 15° für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen. Die Einschraubhilfe ermöglicht das präzise Eindrehen von Schrauben im vorgegebenen Winkel.

Produkt **Vermessung**



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Laser-Halterung	300/50	1	43.50

Qualität: Laser-Halterung aus Edelstahl A2 rostfrei

Anwendung: Verstellbare Halterung für Laserempfänger, verwendbar in Kombination mit der Vento Einhand-Montagezwinge.

Produkt **Werkzeug**



Preise

Typ	Abmessung mm	CHF/Stk.
Spiralbohrer HSS Holz-Alu	11,5	16.00
Mehrzweckbohrer	8 x 400	21.10
Mehrzweckbohrer	10 x 400	23.80
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	8 x 315	19.70
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	8 x 465	26.80
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	10 x 315	26.50
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	10 x 455	33.90
Ausblaspumpe 320 ml		34.60
Vento Kombibit SIT 20 / SW 5	80	7.80
Stanley Werkzeugtasche	480 x 250 x 330	62.00



Preise

Produkt	CHF/Stk.
---------	----------

Verarbeitungsset 1 für System Vento Holz vertikal	259.00
---	--------

Inhalt:	1 Stk.	Vento Einhand-Montagezwinge 150 mm
	1 Stk.	Vento Bohrlehre / Einschraubhilfe
	1 Stk.	Spiralbohrer HSS Holz-Alu 11,5 mm
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm
	1 Stk.	Ausblaspumpe 320 ml
	1 Stk.	Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm

Verpackung: Stanley Werkzeugtasche



Preise

Produkt	CHF/Stk.
---------	----------

Verarbeitungsset 2 für System Vento Alu vertikal und horizontal	383.00
---	--------

Inhalt:	1 Stk.	Vento Einhand-Montagezwinge 150 mm
	1 Stk.	Vento Bohrlehre gerade, gelb
	1 Stk.	Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau
	1 Stk.	Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm
	1 Stk.	Ausblaspumpe 320 ml
	1 Stk.	Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm

Verpackung: Stanley Werkzeugtasche

Produkt

Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

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

Qualität:

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

Anwendung:

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

Produkt

BIT für Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Beutel	CHF/Stk.
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

Dämmstoffhalter DH



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmstärke mm	Setztiefe mm	Stk./ Karton	CHF/ Karton
Schaft DH 60	8	90	60	30	300	34.50
Schaft DH 80	8	110	80	30	300	46.50
Schaft DH 100	8	130	100	30	300	55.50
Schaft DH 120	8	150	120	30	300	75.00
Schaft DH 140	8	170	140	30	300	88.50
Schaft DH 160	8	190	160	30	300	102.00
Schaft DH 180	8	210	180	30	300	108.00
Schaft DH 200	8	230	200	30	300	123.00
Schaft DH 220	8	250	220	30	300	144.00
Schaft DH 240	8	270	240	30	300	180.00
Schaft DH 260	8	290	260	30	300	228.00
Schaft DH 280	8	310	280	30	300	264.00
Schaft DH 300	8	330	300	30	300	303.00

Typ	Stk./ Karton	CHF/ Karton
Teller DH Ø 90	300	27.00

Qualität:

ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel

Anwendung:

Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.
5 Dämmstoffhalter pro m².
Pro Karton Schaft wird ein Karton Teller benötigt.

Produkt

Montagekleber



Preise

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

Qualität:

Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung:

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

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

Verpackung:

Karton

Produkt

Schraubdämmstoffhalter



Preise

Typ	Ø mm	Länge mm	für Vorsatzdämm- dicke mm	Stk./ 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 Kassettendämmungen Montawall, Breite 333 mm, oder Passkassetten. Verbrauch ca. 2 Schraubdämmstoffhalter pro m².

Produkt

Bit für Schraubdämmstoffhalter



Preise

Typ	Länge mm	Stk./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

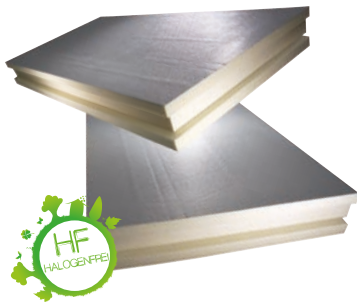
Qualität:

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

Anwendung:

Antrieb für Schraubdämmstoffhalter.

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



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

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

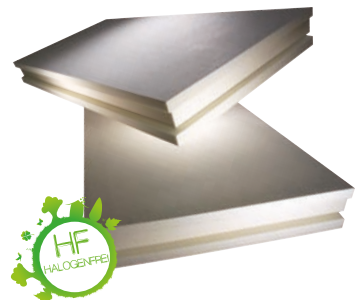
Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

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



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

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt	PIR Recycling Säcke			
---------	---------------------	--	--	--



Preise

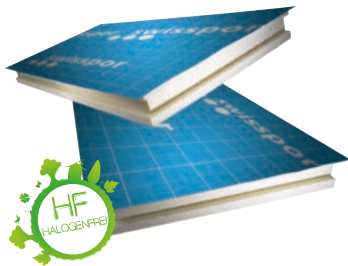
Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
PIR Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 52

Produkt **TETTO Alu Difuplan**

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

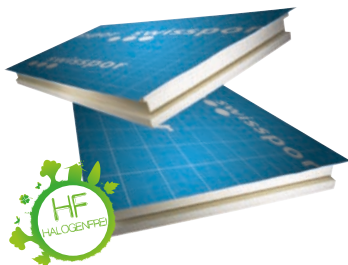
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Vlies Difuplan**

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

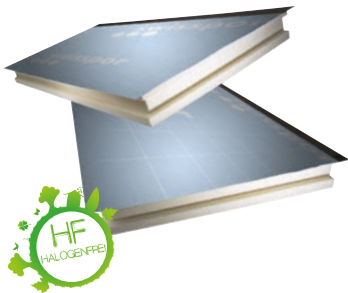
Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

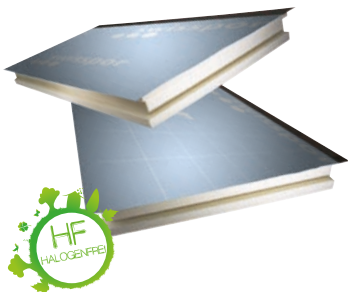
Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

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

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



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

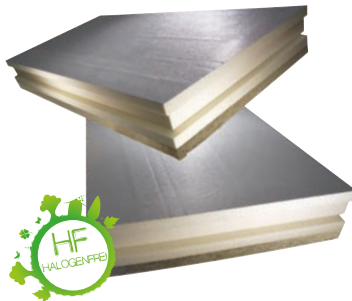
Qualität: Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

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



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

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

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

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

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



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

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:

Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen, Längsüberlappung selbstklebend. Umlaufend Nut und Kamm.

Nutzmass:

2350 x 1000 mm

Bruttomass:

2370 x 1020 mm

Verpackung:

PE-Folie



Produkt **BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan**

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

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



Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m²/Palette	BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan CHF/m²
50	25	58,75	33.00
60	21	49,35	34.80

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

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

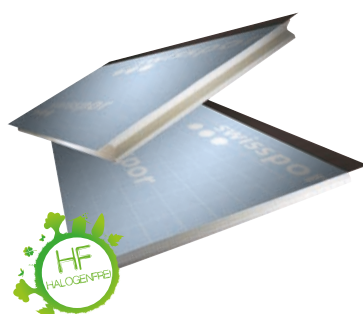
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer**

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

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



Preise

Dicke mm	Platten/Palette	m²/Palette	BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer CHF/m²
50	25	58,75	33.50
60	21	49,35	35.50

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

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

Nutzmass: 2350 x 1000 mm

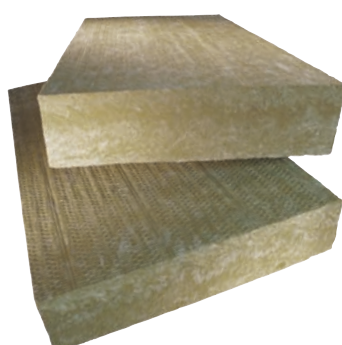
Bruttomass: 2370 x 1020 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt **TETTO Roc**

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

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



Preise

Dicke mm	m²/Platte	Platten/Palette	m²/Palette	TETTO Roc CHF/m²
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	16	10,752	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	14	9,408	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.

Format: 1120 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt
Unterdachbahn Difuplan

Preise

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

Qualität:

Dreilagige Unterdachbahn aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischen Film.
Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

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

Produkt
Unterdachbahn Difuplan Top

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
3	30	90	20	7.40

Qualität:

High-Tech Unterdachbahn mit Heisslöt oder swissporQuellschweissmittel verschweisbarer, fugenlos homogener Nahtverbindung.
Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

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

Produkt
Unterdachbahn Difuplan Top GS 330

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
3	30	90	20	8.90

Qualität:

Zertifiziertes Premium Produkt mit „Gütesiegel für Unterdachbahnen“ gemäss Gebäudehülle Schweiz. Eine homogene und unlösbare Nahtverbindung wird mittels Heissluft oder mit swissporQuellschweissmittel erreicht. Mit aufgedrucktem Gütesiegel als Qualitätsnachweis und einem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 231/1 gestützt auf SN EN 13859-1:2014. Fugenlose homogene Verschweissung mittels Heissluft. Schweisstemperatur 200 - 300 °C.

Produkt
Unterdachbahn Polymer

Preise

Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Rolle	Rollen/Palette	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

Dampfbremse SD 5



Preise

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

Qualität:

Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem geschlossenem Film. Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband. s_D-Wert 5 m. UV-stabilisiert auf 3 Monate, Schlagregensicher. Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt

Dampfbremse SD 2 Reno



Preise

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

Qualität:

Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit Polyolefinbeschichtung. Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband. s_D-Wert 2 m. UV-stabilisiert auf 3 Monate. Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Anwendung:

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

Produkt

VAPACELL 50 R



Preise

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

Qualität:

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

Anwendung:

Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt

VAPACELL 100 R



Preise

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

Qualität:

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

Anwendung:

Als Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage.

Produkt

Anschlussband



Preise

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

Qualität:

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

Anwendung:

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

Verpackung:

Karton

Produkt

Dichtmanschette Difuplan



Preise

Breite mm	Länge mm	Stk./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

Dichtmanschette Difuplan Top



Preise

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

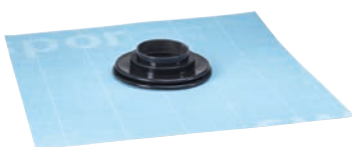
Qualität: Dehnbare Dichtmanschette Difuplan Top mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweisssbar.

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

Verpackung: Karton

Produkt

Dichtmanschette Polymer



Preise

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

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

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

Verpackung: Karton

Produkt

Multiklebeband



Preise

Breite mm	m¹/Rolle	Rollen/Karton	CHF/m¹
60	25,00	10	1.40

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

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

Verpackung: Karton

Produkt

Dampfbremsendichtband



Preise

Breite mm	m¹/Rolle	Rollen/Karton	CHF/m¹
50	50,00	6	1.40

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

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

Verpackung: Karton

Produkt

Montagekleber



Preise

Ergiebigkeit	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
ca. 10 m ³ /Gebinde	310	12	10.70

Qualität:

Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung:

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

Verpackung:

Karton

Produkt

Quellschweissmittel



Preise

Gebinde	Verbrauch	l/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Gebinde
Dose	ca. 7 ml/m ²	1	5	22.50

Anwendung:

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

Verpackung:

Karton

Produkt

Pinselflasche



Preise

	Stk./Karton	CHF/Stk.
	1	24.30

Qualität:

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

Anwendung:

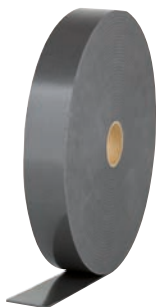
Zum effizienten Auftragen von Quellschweissmittel

Verpackung:

Karton

Produkt

Nageldichtband



Preise

Dicke mm	Breite mm	m ² /Rolle	Rollen/Karton	CHF/m ²
3	60	30	10	0.60

Qualität:

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

Anwendung:

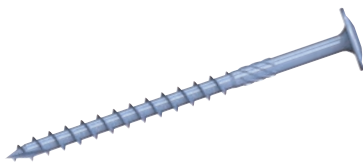
Bei Montage der Lattung mit Schraubdurchdringungen auf Unterdachbahnen.

Verpackung:

Karton

Produkt

Tellerkopfschraube



Preise

Abmessung mm	Stk./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

Dachschraube



Preise

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

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

Anwendung: Direkte Konterlattenbefestigung auch bei nicht druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung: Karton

Produkt

Flachdach Anschlagpunkt auf Beton



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ESL 300 B-S	106774	300	100	40	205 x 285	200.00
ESL 400 B-S	106775	400	200	40	205 x 285	174.00
ESL 500 B-S	106776	500	300	40	205 x 285	177.00
ESL 600 B-S	106777	600	400	40	205 x 285	185.00
ESL 700 B-S	106778	700	500	40	205 x 285	192.00
ESL 800 B-S	106779	800	600	40	205 x 285	250.00



Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
ZS 300 III-B-S	106762	300	100	16	165	147.00
ZS 400 III-B-S	106763	400	200	16	165	147.00
ZS 500 III-B-S	106764	500	300	16	165	150.00
ZS 600 III-B-S	106765	600	400	16	165	158.00
ZS 700 III-B-S	106766	700	500	16	165	165.00
ZS 800 III-B-S	106767	800	600	16	165	173.00



Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	CHF/Stk.
HIT 300	106798	300	100	20	90.00
HIT 400	106799	400	200	20	90.00
HIT 500	106800	500	300	20	93.00
HIT 600	106801	600	400	20	101.00
HIT 700	106802	700	500	20	108.00
HIT 800	106803	800	600	20	116.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Flachdach Anschlagpunkt / Abseilpunkt auf Beton



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
ESA 300 III-B-S	106816	300	100	30	200	275.00
ESA 400 III-B-S	106817	400	200	30	200	275.00
ESA 500 III-B-S	106818	500	300	30	200	228.00
ESA 600 III-B-S	106819	600	400	30	200	236.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
ESA easy 300 III-B-S	106804	300	100	25	200	270.00
ESA easy 400 III-B-S	106805	400	200	25	200	270.00
ESA easy 500 III-B-S	106806	500	300	25	200	177.00
ESA easy 600 III-B-S	106807	600	400	25	200	185.00
ESA easy 700 III-B-S	106808	700	500	25	200	192.00
ESA easy 800 III-B-S	106809	800	600	25	200	290.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Flachdach Anschlagpunkt auf Beton Hohldecke



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ESL 300 HD-B	106792	300	100	40	205 x 285	174.00
ESL 400 HD-B	106793	400	200	40	205 x 285	174.00
ESL 500 HD-B	106794	500	300	40	205 x 285	177.00
ESL 600 HD-B	106795	600	400	40	205 x 285	185.00
ESL 700 HD-B	106796	700	500	40	205 x 285	192.00
ESL 800 HD-B	106797	800	600	40	205 x 285	200.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
ZS 300 III-HD-B	106786	300	100	16	165	147.00
ZS 400 III-HD-B	106787	400	200	16	165	147.00
ZS 500 III-HD-B	106788	500	300	16	165	150.00
ZS 600 III-HD-B	106789	600	400	16	165	158.00
ZS 700 III-HD-B	106790	700	500	16	165	165.00
ZS 800 III-HD-B	106791	800	600	16	165	173.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

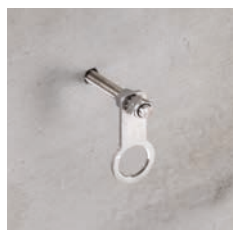
Flachdach Anschlagpunkt auf Betonwand



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Gewindestange Ø mm	Länge Gewindestange mm	CHF/Stk.
WS ES 150	106832	2 x 16	150	120.00
WS ES 200	106833	2 x 16	200	125.00
WS ES 250	106834	2 x 16	250	130.00
WS ES 300	106835	2 x 16	300	135.00
WS ES 350	106836	2 x 16	350	140.00
WS ES 400	106837	2 x 16	400	145.00
WS ES 450	106838	2 x 16	450	150.00
WS ES 500	106839	2 x 16	500	155.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Gewindestange Ø mm	Länge Gewindestange mm	CHF/Stk.
WS ZS 150	106824	16	150	80.00
WS ZS 200	106825	16	200	85.00
WS ZS 250	106826	16	250	90.00
WS ZS 300	106827	16	300	95.00
WS ZS 350	106828	16	350	100.00
WS ZS 400	106829	16	400	105.00
WS ZS 450	106830	16	450	110.00
WS ZS 500	106831	16	500	115.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Alu-Formrohr	Befestigung Ø mm	CHF/Stk.
WS KURVE 90°	106840	Kurve 90°	2 x 16	200.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Flachdach Anschlagpunkt auf Holz



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ESL 300 H	106847	300	100	40	205 x 285	230.00
ESL 400 H	106848	400	200	40	205 x 285	200.00
ESL 500 H	106849	500	300	40	205 x 285	203.00
ESL 600 H	106850	600	400	40	205 x 285	208.00
ESL 700 H	106851	700	500	40	205 x 285	236.00
ESL 800 H	106852	800	600	40	205 x 285	240.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



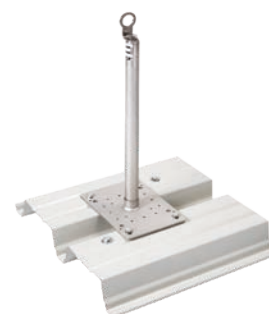
Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
ZSM 300 III-H	106841	300	100	16	200	187.00
ZSM 400 III-H	106842	400	200	16	200	187.00
ZSM 500 III-H	106843	500	300	16	200	190.00
ZSM 600 III-H	106844	600	400	16	200	195.00
ZSM 700 III-H	106845	700	500	16	200	219.00
ZSM 800 III-H	106846	800	600	16	200	227.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

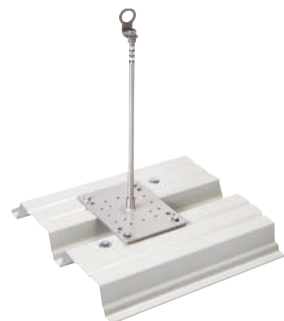
Flachdach Anschlagpunkt auf Trapezblech



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ESL 300 T	106859	300	100	40	205 x 285	250.00
ESL 400 T	106860	400	200	40	205 x 285	250.00
ESL 500 T	106861	500	300	40	205 x 285	255.00
ESL 600 T	106862	600	400	40	205 x 285	260.00
ESL 700 T	106863	700	500	40	205 x 285	285.00
ESL 800 T	106864	800	600	40	205 x 285	290.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



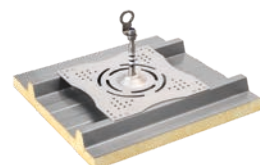
Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ZSL 300 T	106853	300	100	16	205 x 285	190.00
ZSL 400 T	106854	400	200	16	205 x 285	190.00
ZSL 500 T	106855	500	300	16	205 x 285	195.00
ZSL 600 T	106856	600	400	16	205 x 285	200.00
ZSL 700 T	106857	700	500	16	205 x 285	225.00
ZSL 800 T	106858	800	600	16	205 x 285	233.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Flachdach Anschlagpunkt auf Sandwichpaneel



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützenhöhe mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
ST 200	106865	200	20	360 x 360	290.00



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ESL 300 S	106872	300	100	40	205 x 285	230.00
ESL 400 S	106873	400	200	40	205 x 285	230.00
ESL 500 S	106874	500	300	40	205 x 285	235.00
ESL 600 S	106875	600	400	40	205 x 285	240.00
ESL 700 S	106876	700	500	40	205 x 285	265.00
ESL 800 S	106877	800	600	40	205 x 285	270.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ZSL 300 S	106866	300	100	16	205 x 285	210.00
ZSL 400 S	106867	400	200	16	205 x 285	210.00
ZSL 500 S	106868	500	300	16	205 x 285	220.00
ZSL 600 S	106869	600	400	16	205 x 285	220.00
ZSL 700 S	106870	700	500	16	205 x 285	225.00
ZSL 800 S	106871	800	600	16	205 x 285	230.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ESL 300 S-KP	106884	300	100	40	205 x 285	280.00
ESL 400 S-KP	106885	400	200	40	205 x 285	280.00
ESL 500 S-KP	106886	500	300	40	205 x 285	285.00
ESL 600 S-KP	106887	600	400	40	205 x 285	290.00
ESL 700 S-KP	106888	700	500	40	205 x 285	305.00
ESL 800 S-KP	106889	800	600	40	205 x 285	310.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikel- bezeichnung	Art. Nr.	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
ZSL 300 S-KP	106878	300	100	16	205 x 285	220.00
ZSL 400 S-KP	106879	400	200	16	205 x 285	220.00
ZSL 500 S-KP	106880	500	300	16	205 x 285	225.00
ZSL 600 S-KP	106881	600	400	16	205 x 285	230.00
ZSL 700 S-KP	106882	700	500	16	205 x 285	255.00
ZSL 800 S-KP	106883	800	600	16	205 x 285	263.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Steildach Sicherheitsdachhaken auf Holz



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	RAL	CHF/Stk.
DH Edelstahl	106896	Edelstahl	100.00
DH ziegelrot	106897	pulverbeschichtet ziegelrot	110.00
DH ziegelbraun	106898	pulverbeschichtet ziegelbraun	110.00
DH anthrazit	106899	pulverbeschichtet anthrazit	110.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	RAL	CHF/Stk.
DHB PLUS Edelstahl	106900	Edelstahl	100.00
DHB PLUS ziegelrot	106901	pulverbeschichtet ziegelrot	110.00
DHB PLUS ziegelbraun	106902	pulverbeschichtet ziegelbraun	110.00
DHB PLUS anthrazit	106903	pulverbeschichtet anthrazit	110.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	RAL	CHF/Stk.
DH DD Edelstahl	106904	Edelstahl	100.00
DH DD ziegelrot	106905	pulverbeschichtet ziegelrot	110.00
DH DD ziegelbraun	106906	pulverbeschichtet ziegelbraun	110.00
DH DD anthrazit	106907	pulverbeschichtet anthrazit	110.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Steildach Anschlagpunkt auf Holz



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	Stützenhöhe mm	Dachaufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
ES 300 FIRST abgewinkelt	106891	300	max. 100	20	60 x 285	280.00
ZS 300 FIRST abgewinkelt	106890	300	max. 100	16	60 x 285	260.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	Stützenhöhe mm	Dachaufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
ES 300 FIRST	106893	300	max. 100	20	60 x 285	250.00
ZS 300 FIRST	106892	300	max. 100	16	60 x 285	230.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Steildach Anschlagpunkt auf Doppelstehfalz



Preise

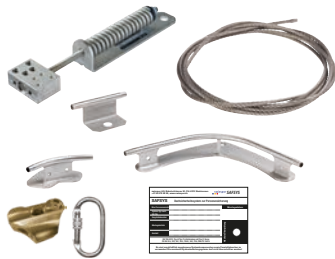
Artikelbezeichnung	Art. Nr.	Scharenbreite mm	CHF/Stk.
STFA EASY	106895	230 – 670	325.00



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	Scharenbreite mm	CHF/Stk.
STFA ZS	106894	230 – 670	260.00

Produkt **Seilsystem überfahrbar**



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Fangstossabsorber FSA-I (Spannfeder mit Seilklemmelement)	106909	Set	700.00
Edelstahlseil ø 8 mm	106915	m ¹	11.00
Zwischenhalter überfahrbar	106912	Stk.	75.00
Kurve 90° überfahrbar	106910	Stk.	225.00
Kurve 130° überfahrbar	106911	Stk.	205.00
Seilgleiter abnehmbar inkl. Karabiner	106913	Stk.	450.00
Systemschild beschriftet	106914	Stk.	35.00

Produkt **Seilsystem nicht überfahrbar**



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Fangstossabsorber FSA-I (Spannfeder mit Seilklemmelement)	106909	Set	700.00
Edelstahlseil ø 8 mm	106915	m ¹	11.00
Seilführung 45° nicht überfahrbar	106916	Stk.	30.00
Seilführung 90° nicht überfahrbar	106917	Stk.	30.00
Seilführung 130° nicht überfahrbar	106918	Stk.	30.00
Systemschild beschriftet	106914	Stk.	35.00

Produkt **Seilsystem temporär**



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
HA-Horizontale Anschlagseinrichtung Führungsseil 16 m	106919	Stk.	325.00

Produkt **Montagewerkzeugkoffer**



Preise

Produkt	Art. Nr.	CHF/Stk.
Montagewerkzeugkoffer für SAFSYS Edelstahlseilsysteme	108352	470.00

Inhalt:	1 Stk.	Werkzeugkoffer Kunststoff
	1 Stk.	Aussen-Sechskant Steckschlüsselsatz 17 mm
	1 Stk.	Aussen-Sechskant Steckschlüsselsatz 19 mm
	1 Stk.	Aussen-Sechskant Steckschlüsselsatz 24 mm
	1 Stk.	Ring-Maulschlüssel 24 mm
	1 Stk.	Knarren-Ring-Maulschlüssel 19 mm
	1 Stk.	Steckschlüssel Verlängerung 250 mm
	1 Stk.	Steckschlüssel Adapter
	1 Stk.	Innensechskant Steckschlüssel Bit Einsatz 5 mm
	1 Stk.	Lochsäge 25 mm
	1 Stk.	HSS-Metall Spiralbohrer 8 mm
	1 Stk.	Schlosshammer 500 g
	1 Stk.	Drehmomentschlüssel 12-60 Nm
	1 Stk.	Ausblaspumpe 320 ml
	1 Stk.	Rinigungsbürste für Bohrlöcher Ø 10 mm
	1 Stk.	Grippzange 175 mm
	1 Stk.	Grippzange 275 mm
	1 Stk.	Anti-Seize Montagespray
	1 Stk.	swissporSAFSYS Marker
	1 Stk.	swisspor Holzmeter
	20 Stk.	Zahnscheiben M16
	10 Stk.	Schrauben M16
	10 Stk.	Mutter M16
	10 Stk.	Sicherungsmutter M16
	10 Stk.	Endkappen für Edelstahlseil

Produkt

Persönliche Schutzausrüstung



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Schutzhelm	106920	Stk.	200.00
Auffanggurt MB-30-2T	106921	Stk.	183.00
Mitlaufendes Auffanggerät FSK-SK-12 mit beweglicher Führung			
· 5 m	106922	Stk.	350.00
· 10 m	106923	Stk.	330.00
· 15 m	106924	Stk.	400.00
Falldämpfer-Verbindungsmittel 2 m, nicht einstellbar	106925	Stk.	210.00
Höhsicherungsgerät 12 m	106926	Stk.	870.00
PSAgA Sicherheitsset			
· 10 m	106927	Stk.	375.00
· 15 m	106928	Stk.	405.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt

Abdichtungsmanschetten



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Abdichtungsmanschette Bitumen			
· Ø 20 mm	106929	Stk.	58.50
· Ø 30 mm	106930	Stk.	58.50
· Ø 42 mm	106931	Stk.	73.10
Abdichtungsmanschette PVC			
· Ø 20 mm	106932	Stk.	28.00
· Ø 30 mm	106933	Stk.	48.00
· Ø 42 mm	106934	Stk.	60.00
Abdichtungsmanschette TPO			
· Ø 20 mm	106935	Stk.	28.00
· Ø 30 mm	106936	Stk.	48.00
· Ø 42 mm	106937	Stk.	60.00

Produkt

Diverses



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Aufbewahrungsschrank HxBxT 600x300x220 mm	106938	Stk.	380.00
Thermoschutzhaube			
· DN 70 / 330	106939	Stk.	50.00
· DN 70 / 500	106940	Stk.	60.00
· DN 70 / 650	106941	Stk.	70.00
· DN 100 / 330	106942	Stk.	60.00
· DN 100 / 500	106943	Stk.	70.00
· DN 100 / 650	106944	Stk.	80.00
Schrumpfschlauch			
· 16/5 mm	106945	m ¹	45.00
· 28/6 mm	106946	m ¹	50.00
· 33/8 mm	106947	m ¹	55.00
· 55/16 mm	106948	m ¹	60.00
Lasche (Öse) nicht überfahrbar	107022	Stk.	15.00
Montage Spray	107023	Stk.	50.00
Thermische Trennung			
· 205 x 285 mm	107030	Stk.	17.50
· Ø 200 mm	107032	Stk.	12.50
· Ø 165 mm	107031	Stk.	10.00

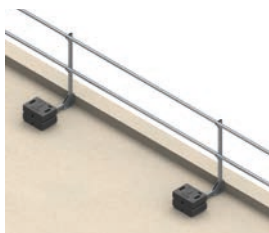
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
RAIL Pfosten Standard	106949	m ¹	100.00
RAIL Pfosten Standard mit Fussleiste	106951	m ¹	120.00
RAIL Pfosten Standard in RAL	106950	m ¹	auf Anfrage
RAIL Pfosten Standard mit Fussleiste in RAL	106952	m ¹	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
RAIL Pfosten Kurz	106953	m ¹	120.00
RAIL Pfosten Kurz mit Fussleiste	106955	m ¹	140.00
RAIL Pfosten Kurz in RAL	106954	m ¹	auf Anfrage
RAIL Pfosten Kurz mit Fussleiste in RAL	106956	m ¹	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
RAIL Pfosten Wand	106957	m ¹	90.00
RAIL Pfosten Wand in RAL	106958	m ¹	auf Anfrage

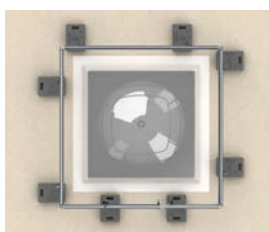
Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
RAIL Dachzugang Set 2.80 m	106959	Set	395.00
RAIL Dachzugang Set 3.00 m inklusive Ecke 90°	106961	Set	450.00
RAIL Dachzugang Set 4.50 m inklusive Ecke 90°	106963	Set	580.00
RAIL Dachzugang Set Lichtkuppel mit Tür 1500 x 1500 mm	106971	Set	1575.00
RAIL Dachzugang Set Lichtkuppel mit Tür 1500 x 3000 mm	106973	Set	1775.00
RAIL Dachzugang Set Lichtkuppel mit Tür 3000 x 3000 mm	106975	Set	1975.00
RAIL Dachzugang Set 2.80 m in RAL	106960	Set	auf Anfrage
RAIL Dachzugang Set 3.00 m inklusive Ecke 90° in RAL	106962	Set	auf Anfrage
RAIL Dachzugang Set 4.50 m inklusive Ecke 90° in RAL	106964	Set	auf Anfrage
RAIL Dachzugang Set Lichtkuppel mit Tür 1500 x 1500 mm in RAL	106972	Set	auf Anfrage
RAIL Dachzugang Set Lichtkuppel mit Tür 1500 x 3000 mm in RAL	106974	Set	auf Anfrage
RAIL Dachzugang Set Lichtkuppel mit Tür 3000 x 3000 mm in RAL	106976	Set	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
RAIL Lichtkuppel Set 1500 mm x 1500 mm	106965	Set	1200.00
RAIL Lichtkuppel Set 1500 mm x 3000 mm	106967	Set	1400.00
RAIL Lichtkuppel Set 3000 mm x 3000 mm	106969	Set	1600.00
RAIL Lichtkuppel Set 1500 mm x 1500 mm in RAL	106966	Set	auf Anfrage
RAIL Lichtkuppel Set 1500 mm x 3000 mm in RAL	106968	Set	auf Anfrage
RAIL Lichtkuppel Set 3000 mm x 3000 mm in RAL	106970	Set	auf Anfrage

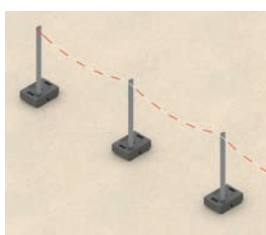
Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
RAIL Sicherheitsweg	106977	m ¹	380.00
RAIL Sicherheitsweg Ecke	106979	m ¹	500.00
RAIL Sicherheitsweg in RAL	106978	m ¹	auf Anfrage
RAIL Sicherheitsweg Ecke in RAL	106980	m ¹	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Geländerstütze komplett mit Ballastgewicht	106981	Stk.	95.00
Absperrkette Kunststoff rot-weiss	106982	m ¹	5.00
Absperrkette verzinkt	106983	m ¹	10.00
Kettenverbindungselement Kunststoff rot-weiss (S-Haken)	106984	Stk.	5.00
Kettenverbindungselement verzinkt (S-Haken)	106985	Stk.	10.00

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen



Preise

Artikelbezeichnung	Art. Nr.	VE	CHF/VE
· Eckverbinder Alu 3D komplett	106990	Stk.	75.00
· Eckverbinder Alu 3D komplett in RAL	106991	Stk.	auf Anfrage
· Geländertür inkl. Feder	106992	Stk.	375.00
· Geländertür inkl. Feder in RAL	106993	Stk.	auf Anfrage
· Ballastgewicht komplett (25kg)	106994	Stk.	45.00
· Schutzmatte Betongewicht	106995	Stk.	10.00
· Hand-, Knieleiste 1 m	106996	Stk.	15.00
· Hand-, Knieleiste 3 m	106998	Stk.	35.00
· Hand-, Knieleiste 1 m in RAL	106997	Stk.	auf Anfrage
· Hand-, Knieleiste 3 m in RAL	106999	Stk.	auf Anfrage
· Fussleiste 1 m	107000	Stk.	25.00
· Fussleiste 3 m	107002	Stk.	65.00
· Fussleiste 1 m in RAL	107001	Stk.	auf Anfrage
· Fussleiste 3 m in RAL	107003	Stk.	auf Anfrage
· Geländerpfosten Standard komplett	106986	Stk.	90.00
· Geländerpfosten Standard komplett in RAL	106987	Stk.	auf Anfrage
· Geländerpfosten Kurz komplett	106988	Stk.	90.00
· Geländerpfosten Kurz komplett in RAL	106989	Stk.	auf Anfrage
· Schrauben Fussleiste komplett	107024	Stk.	5.00
· Fussleistenverbinder Gerade	107025	Stk.	15.00
· Fussleistenverbinder Ecke	107027	Stk.	17.50
· Fussleistenverbinder Gerade in RAL	107026	Stk.	auf Anfrage
· Fussleistenverbinder Ecke in RAL	107028	Stk.	auf Anfrage
· Abschlussstopfen	107029	Stk.	5.00

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

BefTec Befestigungstechnik Flachdach

Produktgruppe

DRY SYSTEM



Preise

Produkt	Untergrund	CHF/Stk.
Unterkonstruktion II- B, 55-200 mm, höhenverstellbar	Beton	154.00
Unterkonstruktion II- B, 170-320 mm, höhenverstellbar	Beton	161.00
Unterkonstruktion II- H, 55-200 mm, höhenverstellbar	Holz	161.00
Unterkonstruktion II- H, 170-320 mm, höhenverstellbar	Holz	169.00
Unterkonstruktion I- H/B 0-60 mm	Holz/Beton	45.00
Montageset 2 B, zu UK II- B	Beton	28.00
Montageset 2 H, zu UK II- H	Holz	38.00
Montageset 1.1 B direkt, zu UK I- B	Beton ohne Dämmung	13.00
Montageset 1.1 H direkt, zu UK I- H	Holz ohne Dämmung	9.00
Montageset 1.2 B, zu UK I- B	Beton, 0-60 mm Dämmung	34.00
Montageset 1.2 H, zu UK I- H	Holz, 0-60 mm Dämmung	52.00
Fischer Reaktionspatronen RSB 12, zu UK B Karton: 10 Stk.	Beton	38.00/Karton
Dämmwürfel zu UK II-B, 250Lx250Bx240H mm ¹⁾	Beton	21.50
Dämmwürfel zu UK II-H, 335Lx307Bx240H mm ¹⁾	Holz	25.50
Resitrix MB Anschlussronde Ø 480 mm	für bituminöse Abdichtung	13.00
Dichtteil DS 180		79.00

¹⁾ Der Rohrzylinder des Dämmwürfels wird als Rohrdämmkern der UK II eingesetzt.

Produktgruppe

Anbauteile Glassysteme



Preise

Produkt	Hinweis	CHF/Stk.
Glaskonsole 350 ¹⁾	verdeckter Einbau	173.00
Glaskonsole direkt ¹⁾	Nutzschichtaufbau unabhängig	158.00

¹⁾ ab 30 mm Aufständering ist ein Ausgleichsprofil einzubauen

Produktgruppe

Anbauteile Geländersysteme



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Hutprofil 350 ¹⁾	109.00
Gleitplatte-Polyamid	6.00
Einschubplatte Hutprofil 350	45.00

¹⁾ ab 30 mm Aufständering ist ein Ausgleichsprofil einzubauen

Produktgruppe

Anbauteile Trägeradapter



Preise

Produkt	Hinweis	CHF/Stk.
Trägeradapter-Set	für IPE 80	74.00
Verbindungsrohr Ø 34/4 mm, Länge 1 m ¹		28.00

Produktgruppe

Anbauteile Anschlussronde



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Anschlussronde 10 mm, Aluminium	35.00
Anschlussronde 8 mm, Stahl	18.00
Anschlussronde 8 mm, Niro 1.4301	35.00

BefTec Befestigungstechnik Flachdach

Produktgruppe

Ausgleichsprofile



Preise

Produkt	Länge mm	CHF/Stk.
Ausgleichsprofil	500	127.00
Ausgleichsprofil	1000	248.00
Ausgleichsprofil Zuschnitt	10	9.80
Ausgleichsprofil Zuschnitt	15	10.60
Ausgleichsprofil Zuschnitt	20	11.60
Ausgleichsprofil Zuschnitt	30	12.80

Produktgruppe

Werkzeug



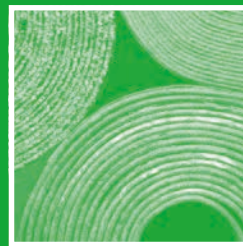
Preise

Produkt	CHF/Stk.
Montagekoffer-Set	1357.00
Montagekoffer-Set als Leihmaterial ¹⁾	Miete/Woche 250.00

1) Die Grundpauschale für das Montagekoffer-Set beträgt CHF 250.00. Die Pauschale beinhaltet die Nutzung während 5 Arbeitstagen. Jede weitere Arbeitswoche (5 Arbeitstage) wird mit pauschal CHF 150.00 in Rechnung gestellt. Der Ersatz von fehlenden Werkzeugen wird zum Neupreis verrechnet.

Weitere BefTec Artikel finden Sie in der BefTec Preisliste Schweiz

DICHTUNGSBAHNEN



DICHTUNGSBAHNEN

Nr.	Inhalt	Seite
19	swissporBIKUTOP LL	108 – 109
20	swissporBIKUTOP	110 – 111
21	swissporBIKUTOP PRO AQUA	112
22	swissporBIKUTOP ECO	113
23	swissporBIKUTOP	114 – 115
24	Zubehör Flachdach	116 – 118
25	Zubehör Spenglereibedarf	119

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 ts	EG3.0 ts,pp	ts/Gleitlage, 10 cm Folie	3,0	1,10	10	3,60	220,0	11.10
BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
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 flam ^{3)*}	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

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

2) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.

3) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Giessen geeignet.

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 ts	EG3.0 ts,pp	ts/Gleitlage, 10 cm Folie	3,0	1,10	10	3,60	220,0	11.10
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	11.90
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3)*}	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

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

2) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.

3) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Giessen geeignet.


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 ¹⁾	EP4.2 a,flam	Schiefer hellgrau/flam	4,2	1,10	8	4,60	176,0	12.30
BIKUTOP LL SPEED WF ¹⁾	EP4.2 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	4,2	1,10	8	4,60	176,0	12.70
BIKUTOP LL TERRA ^{2) 3)*}	EP5.2 a,flam WF	Schiefer grau/flam	5,2	1,10	7	6,00	115,5	13.20
BIKUTOP LL VERTE ^{1) 2) 3)*}	EP5.2 a,flam WF	Schiefer grün/flam	5,2	1,10	7	6,00	115,5	14.50
BIKUTOP LL FORTE ^{1) 3)*}	EP5.3 a,flam	Schiefer hellgrau/flam	5,3	1,10	7	6,00	115,5	14.10
BIKUTOP LL PLATINUM ^{1) 2) 3)*}	EP5.3 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	5,3	1,10	7	6,00	115,5	15.90
BIKUTOP LL RENO ^{2) 4)}	EP5.3 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	5,3	1,10	7	6,10	115,5	16.40

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

1) Gemäss SIA 271 für frei bewitterbare Flächen, Auf- und Abbordungen (Wärmestandfestigkeit 120 °C)

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

3) Rillenprägung auf der Unterseite.

4) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.

Produktgruppe

Dampfbremsen



Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	Alu/Gleitlage, 10 cm flam	1,3	1,10	20	1,80	528,0	9.20
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	6.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Kurzrolle 6,0 m	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT ^{2) 3)} *	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
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

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

1) rutschhemmende Oberfläche

2) thermisch stabilisiert für erhöhte Umgebungstemperaturen

3) Verfügbar vom 01.04.2021 - 31.10.2021

Produktgruppe

Unterbahnen



Preise

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

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

1) rutschhemmende Oberfläche

2) thermisch stabilisiert für erhöhte Umgebungstemperaturen

3) Verfügbar vom 01.04.2021 - 31.10.2021


Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP EP4 flam ⁴⁾	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	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam HT ^{2) 3)*}	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.40
BIKUTOP EP5 S flam*	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

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

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

2) thermisch stabilisiert für erhöhte Umgebungstemperaturen

3) Verfügbar vom 01.04.2021 - 31.10.2021

4) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Giessen geeignet.



Preise

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

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

1) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle $\geq 0\%$) und Kiesschicht (Gefälle $<1.5\%$)

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

Produktgruppe

Dampfbremsen



Preise

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

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

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

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

* Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

Produktgruppe

Oberbahnen



Preise

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

■ Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt Dilatationsfugenbänder



Preise

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

Produkt Sonderbahn für Detailarbeiten (Kehlen, Kanten, Ecken)

Preise

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

* nur als Zusatzverstärkung bei Kanten und Kehlen.

Produkt Eckverstärkungsrondellen für die Ausbildung von Innen- und Aussenecken



Preise

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

Produkt Bitumenbahnen-Streifen

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

Produkt Dichtungsbahnen unter Guss- und Walzasphalt



Preise

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

* Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen

1) geprüft gem. SN EN 14695

Produktgruppe
Dichtungsbahnen unter schwimmenden Estrichen

Preise

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

* auch auf starre Unterkonstruktionen (Beton) schweisssbar.

1) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Giessen geeignet.

Produkt
Trennlagen
Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m ¹	Länge m ¹	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTEC V60	EV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	1,0	10	2,4	300,0	3.90

Zubehör Flachdach

Produktgruppe

Bituminöse Haftvermittler



Preise

Produkt	Verbrauch g/m ²	l/Gebinde	Gebinde/Pal.	CHF/l
Bitumenlack VS 100	ca. 150	10	60	6.80
	ca. 150	25	36	6.40
Bitumenlack VS 100 Spray ²⁾	ca. 200	0,6	12	28.50 /Dose
Bitumenlack VS SPEED*	ca. 150	25	36	7.50
Bitumenlack VS BASIC	ca. 300	25	36	3.80
BIKUPONTE Primer	ca. 150	10	60	7.20
	ca. 150	25	36	6.80
GREEN LINE Bitumenemulsion	ca. 150	10	45	6.40
	ca. 150	25	18	5.80
Einwegbeschichtungsrolle mit Bügel 23,5 cm ¹⁾		40 Stk.		8.50 /Stk.

* schnelltrocknend

1) Nicht geeignet für die Verarbeitung von Flüssigkunststoff.

2) Sprühbare, lösemittelhaltige Bitumengrundierung zum mühelosen Grundieren von kleineren Flächen ohne Einsatz von weiterem Werkzeug.

Anwendung: Anwendungsgrenztemperatur für bituminöse Haftvermittler + 5°C bis + 35°C

Produkt

Kiesrahmen



Preise

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

1) kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden

Produkt

Kontrollstutzen



Preise

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

Sprühkleber für PIR Alu Elemente



Preise

Produkt	Ergiebigkeit/Dose	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Dose
Sprühkleber für PIR Alu Elemente	ca. 3 - 5 m ²	500	12	29.50

Qualität:

Anwendung:

Verpackung:

Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung
Zur schnellen Verklebung von Dämmstoffen.
Karton

Zubehör Flachdach

Produkt Bitumenkeile



Preise

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

Produktgruppe Abstreunungen

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
Schieferschuppen blau (BIKUTOP PRO AQUA)	30	5.50

Produktgruppe Heissbitumen-Klebmassen

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe Ausgleich- und Gefälleschüttung



Preise

Produkt	l/Sack	Säcke/ Palette	CHF/Sack
Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung	100	24	65.00

Produkt Perl Mix Additiv



Preise

Produkt	l/Gebinde	CHF/Dose
Perl Mix Additiv	1,5	28.50

Produktgruppe Trenn- und Schutzvliese



Preise

Produkt	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² / Rolle	Rolle/ Pal.	m ² /Pal.	CHF/m ²
200 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	70	140	11	1540	1.50
300 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	50	100	11	1100	2.30
400 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	40	80	9	720	3.00
800 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	20	40	9	360	5.90

Produktgruppe Umkehrdach-Vliese



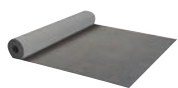
Preise

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

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

Zubehör Flachdach

Produkt Brandschutzvlies



Preise

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

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

Produktgruppe Drainelemente mit Wasserspeicher



Preise

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

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

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

Produktgruppe Drainelemente



Preise

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

1) unter Stelzlager nicht geeignet

Produktgruppe Bautenschutzmatte



Preise

Produkt	Material	Breite m ¹	Länge m ¹	m ² /Pal.	CHF/m ²
PROTECT 1000 g/m ²	Polypropylen	2,00	15	270	9.10
PROTECT LIGHT 800 g/m ²	Polypropylen	2,00	20	360	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 Bautenschutzmatte 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

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

Nr.	Inhalt	Seite
26	Flüssigkunststoff 1K	124 – 125
27	Flüssigkunststoff 2K	126 – 128
28	Flüssigkunststoff Werkzeuge	129 – 130

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
BIKUCOAT-SMP ECO Farbstabilisator lichtgrau (PBD)	mind. 0,2 - 0,4 kg/m ²	4,0		25.00
BIKUCOAT-Porenverschluss ²⁾	mind. 0,25 - 0,3 kg/m ²	3,0		45.00

1) Haftungstabelle beachten auf www.swisspor.ch

2) Spezialgrundierung für flächige Abdichtungen auf Betonuntergründe.

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 ¹⁾	0,1		26.80 ²⁾

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

2) 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
BIKUCOAT-SMP ECO SEAL basaltgrau ¹⁾	mind. 3 kg/m ²	3,6	112	29.00

Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch

1) faserarmierte Detailabdichtung, ausschliesslich auf starre Untergründe

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
BIKUCOAT-SMP ECO Top Beschleuniger ^{1) 2)}		0,1		19.00 ³⁾

1) nur in Kombination mit BIKUCOAT-SMP ECO TOP

2) abgestimmt auf ein Gebinde BIKUCOAT-SMP ECO Top à 12,5 kg

3) Preis pro Stück

Produktgruppe

Nutzebene



Preise

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

Flüssigkunststoff 1K

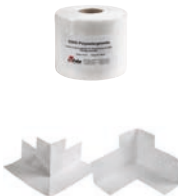
Produktgruppe

Spezialvliese für BIKUCOAT-Flüssigkunststoff



Preise

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



Preise

Produkt	Stk./Karton	CHF/Karton
Vlies-Innenecken	20	118.00
Vlies-Aussenecken	20	118.00

Produktgruppe

System-Zubehör



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	CHF/kg
BIKUCOAT Chips, dunkelgrau ¹⁾	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, hellgrau ¹⁾	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, ziegelrot ¹⁾	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, dunkelgrau-hellgrau gemischt ¹⁾	ca. 700 g/m ²	2,5	46.50



Produkt	Gebinde	Inhalt/Gebinde	CHF/kg
swisspor ECO Cleaner ²⁾	Kanister	10 l	22.40

1) Weitere Farben auf Anfrage
2) VOC- und lösemittelfrei

Produkt

Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe



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/Palette	CHF/kg
Wecryl 121 A	0,2 - 1,2 kg/m ²	10 kg	45	27.70
Wecryl 171	0,4 - 0,5 kg/m ²	10 kg	45	24.50
Wecryl 110	0,5 - 0,7 kg/m ²	10 kg	45	28.00
Wecryl 276	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	26.50
Wecryl 298	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	27.60
WMP 713	0,17 - 0,2 kg/m ²	1 kg		44.50
WMP 174 S	ca. 0,1 l/m ²	0,5 l	6 ¹⁾	36.50
Wethan 509 ²⁾	0,03 - 0,05 kg/m ²	0,8 kg		131.10
WGP 705 ³⁾	0,15 - 0,2 kg/m ²	1 kg		52.90

1) Inhalt pro Karton

2) Grundierung für TPO/FPO Dachbahnen

3) Grundierung für Glasuntergründe

Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch

Produktgruppe

Abdichtungsebene



Preise

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

Produktgruppe

Schutzebene



Preise

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

1) Bei glattem Untergrund

Produktgruppe

Nutzebene



Preise

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

1) Je nach Korngrösse

Weitere RAL-Farben auf Anfrage

Produktgruppe

Versiegelungsebene (für bituminöse Verbundabdichtung)



Preise

Produkt	Verbrauch	kg/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/kg
Wecryl 125	0,4 - 0,6 kg/m ²	25	14	16.50
Wecryl 126 A	0,4 - 0,8 kg/m ²	25	14	22.50
Wecryl 127	0,5 - 0,8 kg/m ²	25	14	16.50
Weplus Quarzsand, Körnung 0,4 - 0,8 mm	0,7 - 1,0 kg/m ²	25	40	0.93

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe

System-Ergänzungen



Preise

Produkt	Abmessung/Matte	m ² /Matte	CHF/m ²
Weplus 251, Dampfentspannungsmatte	0,77 x 1,17 m	0,9	141.70



Produkt	Verbrauch	Gebinde	kg/Gebinde	CHF/kg
Weseal 815, Faserspachtel	1,4 kg/m ² ¹⁾	Blecheimer	10	27.20
Wecryl 810, Egalisierungsspachtel	1,7 kg/l ²⁾	Blecheimer	10	25.30
Wecryl 242, Reprofiliermörtel	2,2 kg/m ² ¹⁾	Eimer	10	8.60
Wecryl 825, PMMA schnell-Estrich	2,2 kg/m ² ¹⁾	Blecheimer	2,5	5.40
		Papiersack	25	

1) pro mm Schichtstärke
2) Verfüllungen

Produktgruppe

Katalysator für Wecryl



Preise

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

1) DHCP-freier Katalysator

Produktgruppe

Spezialvliese für Wecryl-Flüssigkunststoff



Preise

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



Preise

Produkt	Stk./Karton	CHF/Karton
Vlies-Innenecken	20	118.00
Vlies-Aussenecken	20	118.00

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe

Gebinde



Preise

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

Produktgruppe

Pinsel / Roller



Preise

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

Produktgruppe

Kellen / Spachtel



Preise

Produkt		Verkaufseinheit	CHF/VE
Hohlkehlschachtel	31 cm	1 Stk.	8.85
Hohlkehlschachtel	51 cm	1 Stk.	11.00
Fugenschachtel mit Gummilippe 25 cm		1 Stk.	33.90
Glättkelle 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
Estrichraker für Gummileisten	60 cm	1 Stk.	56.50
Gummileisten für Estrichraker, glatt	60 cm	1 Stk.	17.50
Gummileisten für Estrichraker, Zahnung 6 mm	60 cm	1 Stk.	19.50
Mutterspachtel inkl. Gummileiste, Zahnung 6 mm	26 cm	1 Stk.	42.50
Gummileiste für Mutterspachtel, Zahnung 6 mm	26 cm	1 Stk.	16.50

27

28

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe

Hilfsmittel



Preise

Produkt		Verkaufseinheit	CHF/VE
Schere aus Gusstahl		1 Stk.	77.20
Schere aus Stahl		1 Stk.	47.15
Putzlappen	5 kg Sack	1 Stk.	49.45
Gewebe-Klebeband, gelb 48 mm	50 m ¹ /Rolle	4 Stk.	60.00
Feinkrepp-Klebeband 38 mm	50 m ¹ /Rolle	12 Stk.	125.00
Handschleifstein Korn 24	18 x 7 x 5 cm	1 Stk.	45.00
Schleifklotz, grobe Körnung		20 Stk.	50.00
ZEC Scheiben für Winkelschleifer	Ø 115 mm	5 Stk.	60.00
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		1 Stk.	58.00
Chipspumpe		1 Stk.	220.00
Kunststoffeimer mit Papierreinigungstüchern		1 Stk.	32.50

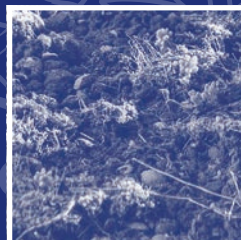
Alles für das Dämmen & Dichten aus einer Hand



swisspor Vollsortiment:

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

DACHBEGRÜNUNG



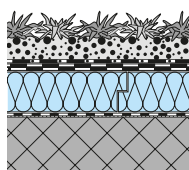
DACHBEGRÜNUNG

Nr.	Inhalt	Seite
29	Einschichtsystem extensiv	136
30	Mehrschichtsystem extensiv	137

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	70	140	1.50
300 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	50	100	2.30
400 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	40	80	3.00
800 g/m ²	Polyester bunt mit Rezyklatanteil	2	20	40	5.90

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

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

* Preis abhängig von Menge, Transportdistanz und Situation vor Ort

Produkt

Kiesrahmen

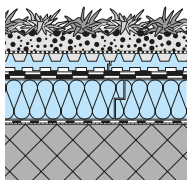


Preise

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

1) kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden

Mehrschichtsystem extensiv

Produktgruppe		Mehrschichtsystem extensiv		
	Preise			
	EPS Wasserspeicherplatte	Dicke mm	m²/Bund	CHF/m²
	WS 40*	54	7,5	10.70
	WSD 60*	64	7,5	12.50
	Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen			
* Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 11.				

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
 * 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 ¹⁾	200	20	2	20	40	240	8.50
swisspor Delta Floraxx Top ¹⁾	200	20	2	10	20	240	9.50
swisspor Filtervlies	Material	Breite m ¹	Länge m ¹		m ² /Rolle		CHF/m ²
125 g/m ²	Polypropylen	2,25	100		225		1.70
Begrünung	Lieferformen		Gebinde			CHF	
swisspor Pflanzensubstrat, rein mineralisches Dachsubstrat auf Basis von Lava und Bims.	Lieferung ohne Einbau. Geliefert im Drucksilo					*	
	Lieferung im Big Bag					305.00/m ³	
	Lieferung und Einbau auf eine Dachfläche in einer Etappe durch Substratlieferant. Geliefert im Drucksilo.					*	
Rundkies 8/16, gewaschen	aufs Dach geblasen					*	
	im Big Bag					*	
	lose geliefert					*	
Anspritzbegrünung (ab 200 m ²)					*		
Extensiv-Kräutermischung inkl. Haftkleber				Sack à 2,5 kg		*	
				Sack à 10 kg		*	
Sedumsprossen					individuell		*
* Preis abhängig von Menge, Transportdistanz und Situation vor Ort							
1) Zwischen der Abdichtungslage und swisspor Delta Floraxx Top ist ein swisspor Trenn- und Schutzvlies mind. 300 g/m ² zu verlegen.							

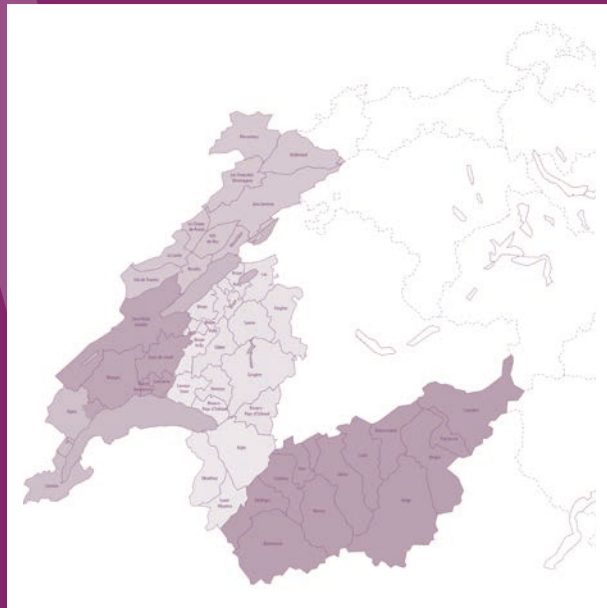
* Preis abhängig von Menge, Transportdistanz und Situation vor Ort
 1) Zwischen der Abdichtungslage und swisspor Delta Floraxx | Top ist ein swisspor Trenn- und Schutzvlies mind. 300 g/m² zu verlegen.

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

CHF/Stk. 135.00
 1) kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden

ANHANG

5	0,59	0,83	0,83		0
6	0,72	0,95	0,66	0,88	0
9	0,60	0,35	0,55	0,57	0
8	0,48	0,41	0,41	0,40	0
8	0,56		0,33	0,34	0
2	0	0,24	0,28	0,28	0
7		0,22	0,24	0,24	0
5		0,21			0
18				0,21	0
1		0,18	0,18	0,17	0
2	0	0,17		0,15	0
7			0,15	0,15	0
7			0,14	0,14	0
6	0,14	0,13	0,13	0,13	0
1	0,13	0,12	0,12	0,12	0
7	0,12	0,11	0,11	0,11	0
7	0,11	0,10	0,10	0,10	0



ANHANG

Nr.	Inhalt	Seite
31	Verkaufs- und Lieferbedingungen	142 – 143
32	Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	144 – 145
33	Entladesysteme	146 – 149
34	swisspor Produkte auf der Eco-Produktliste	150 – 151
35	U-Wert Tabellen & Anwendungsempfehlung	152 – 157
36	swisspor.ch Navigationsstruktur	158
37	Kontaktdaten	160

Verkaufs- und Lieferbedingungen

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

1. Angebote

Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

2. Preise

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

3. Liefertermine

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

4. Lieferungen

4.1. Ohne anderslautende Vereinbarung wird die Versandart nach dem Ermessen des Lieferanten bestimmt. Die Ware reist auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger.

4.2 Lieferungen ab Netto-Warenwert CHF 3'000.00 erfolgen franko LKW zugänglicher Baustelle, Lager oder Talbahnstation. Die Verkehrsabgaben (LSVA/Stauzuschlag) werden anteilmässig mit 0.4 % des Netto-Warenwertes verrechnet.

Für Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter CHF 3'000.00 ohne Angabe der Lieferzeit wird zusätzlich ein Transportzuschlag von CHF 150.00 verrechnet. Für Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter CHF 3'000.00 mit Angabe von Fix-Terminen oder Lieferzeitfenster erhöht sich der Transportzuschlag auf CHF 180.00.

Für Lieferungen mit Fix-Terminen oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stautunden eine Liefergenauigkeit von +/- 1 Stunde vor. Für Express-Lieferungen, welche am Vortag nach 11.00 Uhr mit Fix-Terminen auf den Folgetag bestellt werden und im Rahmen unserer logistischen Möglichkeiten durchgeführt werden können, wird ein Express-Zuschlag von CHF 80.00 verrechnet. Gleiches gilt für alle Bestellungen mit Lieferung innerhalb des gleichen Tages.

Für Paketversand werden pro Paket CHF 30.00 verrechnet. Bei Abholungen ab Werk wird bei einem NettoWarenwert unter CHF 750.00 ein Kleinfakturauschlag von CHF 30.00 verrechnet.

4.3 Für Lieferungen in Ortschaften gemäss Preisliste Seiten 144 – 145 wird ein Zuschlag von CHF 150.00 pro LKW verrechnet.

4.4 Lieferungen mit BIG MAMMA Seiten 146 – 147 in der Preisliste: Pro Pritsche werden CHF 75.00 verrechnet.

Lieferungen mit BIG MAMMA light Seiten 148 – 149 in der Preisliste: Pro Gebinde werden CHF 10.00 verrechnet, Mindestpauschale CHF 25.00 pro Bestellung.

Übersicht Logistikkosten:

Transportzuschlag Warenwert unter CHF 3'000.00	CHF 150.00
LSVA Zuschlag vom Warenwert Netto generell	0.4 %
Abholung unter CHF 750.00	CHF 30.00
Expresslieferung am Vortag nach 11.00 Uhr	CHF 80.00
Erschwerniszuschlag gemäss Liste Seiten 144 – 145	CHF 150.00
BIG MAMMA pro Pritsche	CHF 75.00
BIG MAMMA Light pro Gebinde:	CHF 10.00
BIG MAMMA Light Mindestpauschale bis 2 Gebinde:	CHF 25.00

4.5 Selbstablad: Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger. Falls am vereinbarten Lieferort und Lieferzeitpunkt seitens des Empfängers nicht für eine ordnungsgemässe Übernahme und Ablad gesorgt wird, werden die nachfolgenden Abladepauschalen verrechnet. Eine Haftung für Beschädigung, Vollständigkeit und 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.

Übersicht Palettentausch und Handlingskosten:

Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG bis 40 m³	CHF 200.00
Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG bis 15 Paletten	CHF 200.00
Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG ab 40 m³	CHF 400.00
Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG ab 15 Paletten	CHF 400.00
EURO-Paletten Verrechnung generell pro Stück	CHF 15.00
Vergütung EURO-Paletten, einwandfreier Zustand pro Stück	CHF 11.00
Vergütung EURO-Paletten bei Rücknahme Mehrmenge	CHF 9.00

Vergütung EURO-Paletten bei separater Abholung	CHF	7.00
Frachtkostenanteil bei separater Abholung EURO-Paletten	CHF	150.00
Zuschlag angebrochene Verpackungseinheiten	CHF	40.00

5. Transport und Lagerung

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

6. Reklamationen

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

7. Retouren

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

8. Dienstleistungen

Zum Dienstleistungsangebot der swisspor AG gehört das Erstellen von Plänen in den Bereichen Gefälledämmung, VIP-Hochleistungsdämmung. Das initiale Erstellen sowie die erste Änderung der Pläne wird durch die swisspor AG kostenlos durchgeführt. Ab der zweiten Planänderung (Version 3) seitens Kunde erhebt die swisspor AG einen Dienstleistungszuschlag von CHF 85.00/Stunde, welcher in Rechnung gestellt wird.

9. 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.

10. 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.

11. Materialauszüge

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

12. Geltungsbereich

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

13. 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.

14. Mehrlieferungen

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

15. Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

Ortschaften mit Erschwerniszuschlag

PLZ	Ort
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1873	Val d'Illicz
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémaz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1896	Miex
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1922	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1936	Verbier
1937	Somlaproz (Orsières)
1938	Champex-Lac
1942	Levron
1943	Praz-de-Fort

PLZ	Ort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Savièse
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blignou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
1969	Eison
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz
1975	St-Séverin
1975	Sensine
1975	Bluche
1976	Aven

PLZ	Ort
1976	Daillon
1976	Erde
1976	Premplöz
1977	Icogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	Hérémente
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Eigergletscher
3801	Jungfrauojoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell

PLZ	Ort
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbach VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
3957	Erschmatt
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona
3967	Vercorin
3971	Chermignon
3971	Chermignon-d'en-Bas
3971	Ollon VS
3972	Miège

PLZ	Ort
3973	Venthône
3974	Mollens VS
3975	Randogne
3982	Bitsch
3983	Bister
3983	Filet
3983	Goppisberg
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	Grenskiols
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	Cavergho
6693	Broglia

PLZ	Ort
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	Tschierschen
7082	Vaz/Oberbaz
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

PLZ	Ort
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/Schlarigna
7512	Champfèr
7513	Silvaplana
7514	Sils/Segl Maria
7514	Fex
7515	Sils/Segl Baselgia
7516	Maloja
7517	Plaun da Lej
7522	La Punt-Chamues-ch

PLZ	Ort
7523	Madulain
7524	Zuoz
7525	S-chanf
7526	Cinuos-chel
7527	Brail
7530	Zernez
7532	Tschier
7533	Fuldera
7534	Lü
7535	Valchava
7536	Sta. Maria Val Müstair
7537	Müstair
7542	Susch
7543	Lavin
7545	Guarda
7546	Ardez
7550	Scuol
7551	Ftan
7552	Vulpera
7553	Tarasp
7554	Sent
7554	Crusch
7556	Ramosch
7557	Vnà
7558	Strada
7559	Tschlin
7560	Martina
7562	Samnaun-Compatsch
7563	Samnaun Dorf
7602	Casaccia
7603	Vicosoprano
7604	Borgonovo
7605	Stampa
7606	Promontogno
7608	Castasegna
7610	Soglio
7710	Ospizio Bernina
7710	Alp Grüm
7741	S. Carlo
7742	Poschiavo
7742	Sfazù
7742	La Rösa
7743	Brusio
7743	Miralago
7744	Campocologno
7745	Li Curt
7746	Le Prese
7747	Viano
7748	Campascio

* CHF 50.00 Bewilligungs-
gebühr

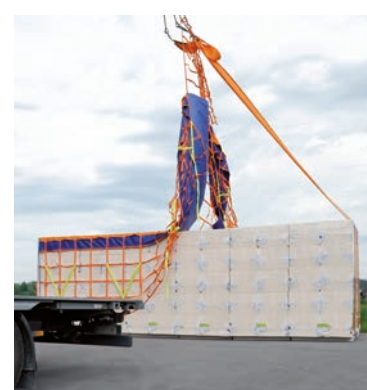


BIG MAMMA von swisspor – das einzige anerkannte Entladesystem der Schweiz

Die swisspor AG hat das im Jahre 2004 eingeführte Entladesystem „BIG MAMMA“ überarbeitet, weiterentwickelt und verbessert. Dadurch wird dem Art. 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 CHF 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 m²/Bund	ab swisspor AG 1180 x 1180 mm	
		Bund	m²
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 m²/Bund	ab swisspor AG 2360 x 1180 mm	
		Bund	m²
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 m²/Bund	ab swisspor AG	
		Bund	m²
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 m²/Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund	m²
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 m²/Bund	ab swisspor AG 1250 x 600 mm	
		Bund	m²
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00

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



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

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

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

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



Wichtiges in Kürze

Gilt für folgende Produkte

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

Lieferfrist

- Es gelten die üblichen Lieferbedingungen

Rahmenbedingungen

- Ein Kran oder Pnekran 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

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

swissporPIR Vlies | Alu | Premium | Premium Plus

Format: 1200 x 600 mm

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

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

Format: 1250 x 600 mm

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

swissporEPS Roof Gefälleplatten Standard | swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten Standard

Format: 1000 x 1000 mm

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

swissporPIR Alu Gefälleplatten Standard

Format: 1200 x 1200 mm

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

swissporEPS Perimeter

Format: 1250 x 600 mm

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

swisspor Produkte auf der Eco-Produktliste

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

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



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



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



Verletzt keine Ausschlusskriterien MINERGIE-ECO

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

swissporGLASS	
Isover PS 81	1
Isover Isocalor	1
swissporGLASS Roll-T	1
swissporGLASS Vento 032 black	1
swissporGLASS Vento 032 white	1
swissporGLASS Vento 030	2

swissporVIP	
swissporVIP ¹⁾	2

¹⁾ Anwendung Unterlagsboden = eco basis

swissporTETTO	
swissporTETTO Alu	basis
swissporBATISOL Sparrendämmplatte	basis

Bituminöse Haftvermittler	
GREEN LINE Bitumenemulsion	1

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

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

swissporBIKUTOP PRO AQUA		zweilagig
swissporBIKUTOP PRO AQUA		1

swissporBIKUTOP ECO	einlagig/ Dampfbremse	zweilagig
swissporBIKUPLAN ECO EGV3		1
swissporBIKUPLAN ECO EGV 3.5 v flam		1
swissporBIKUPLAN ECO LL VARIO v		1
swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam	1	1 ¹⁾
swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam	1	1 ¹⁾

¹⁾ Ausführung Gründach inkl. swissporTPO Wurzelschutzbahn

swisspor Schutzbahn	
swissporTPO Wurzelschutzbahn	1

swisspor Flüssigkunststoff	
BIKUcoat-PUR	basis
BIKUcoat-SMP ECO	2
BIKUcoat-SMP ECO Top	basis
BIKUcoat-SMP ECO Top Versiegelung	basis
Wecryl R 230	2
Wecryl 233	basis
Wecryl 288	basis
Wecryl 276	basis
Wecryl 298	basis
Wecryl 810	basis

U-Wert Tabelle swisspor Dämmstoffe

Produkt	swissporEPS							swissporLAMBDA					
	15	20	150 Boden	30 40	Roof	Roof Eco	Perimeter	universell 031	universell 029	Roof	Vento	Vento Premium	Cassette
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
Dicke/mm													
10	3,80	3,60	3,30	3,30									
15	2,53	2,40	2,20	2,20									
20	1,90	1,80	1,65	1,65				1,55	1,45		1,55	1,45	
25	1,52	1,44	1,32	1,32									
30	1,27	1,20	1,10	1,10				1,03	0,97		1,03	0,97	
40	0,95	0,90	0,83	0,83				0,78	0,73		0,78	0,73	0,73
50	0,76	0,72	0,66	0,66	0,68		0,66	0,62	0,58	0,58	0,62	0,58	0,58
60	0,63	0,60	0,55	0,55	0,57		0,55	0,52	0,48	0,48	0,52	0,48	0,48
70											0,44		
80	0,48	0,45	0,41	0,41	0,43		0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36	0,36
90											0,34		
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
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
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
150	0,25	0,24	0,22	0,22		0,22			0,19	0,19	0,21	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
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
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
220	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14			0,14		0,13
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
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
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
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	
320	0,12	0,11	0,10	0,10							0,10	0,09	
340	0,11	0,11	0,10	0,10									
360	0,11	0,10	0,09	0,09									
380	0,10	0,09	0,09	0,09									
400	0,10	0,09	0,08	0,08									

Die effektiv möglichen Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.
 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					
	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
Flachdach															
Warmdach		•		•	•			•	•		•	•			
Umkehrdach															
Steildach															
über Sparren		•		•	•					•	•				
zwischen Sparren															
unter Sparren															
Wände gegen Aussenluft															
Aussendämmung hinterlüftet													•	•	•
Sockeldämmung						•									
Kerndämmung	•	•		•		•				•	•				
Innendämmung	•	•		•		•				•	•				
Wände gegen Erdreich															
Perimeterdämmung						•	•								
Kerndämmung	•	•		•		•				•	•				
Innendämmung	•	•		•		•				•	•				
Decken/Böden															
Kellerdecke	•	•		•		•				•	•				
Estrichboden		•	•	•						•	•				
Unterlagsboden ¹⁾		•	•	•				•	•	•		•			
Dämmung unter Bodenplatte															

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

¹⁾ Dämmung unter schwimmenden Estrichen

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

Vlies	swissporPIR								swissporXPS					Produkt
	Alu Alu HD	Floor	Premium Premium HD	Premium Plus Premium Plus HD	Verbunddach	unkaschiert 30 kg/m³	unkaschiert 50 kg/m³	unkaschiert 80 kg/m³	300 GE SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE GE/SF SF	
0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.020	0.018	0.025 - 0.027	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	λ _D [W/m·K]
									3,30					Dicke/mm
														10
														15
1,35	1,10	1,10	1,00	0,90					1,65					20
														25
0,90	0,73	0,73	0,67	0,60					1,10					30
0,68	0,55	0,55	0,50	0,45					0,83	0,83				40
0,54	0,44	0,44	0,40	0,36					0,66	0,66	0,66		0,54	50
0,45	0,37	0,37	0,33	0,30	0,45	0,45	0,47	0,50	0,55	0,55	0,55		0,45	60
0,39	0,31	0,31	0,29	0,26	0,39	0,39	0,40	0,43					0,39	70
0,33	0,28	0,28	0,25	0,23	0,33	0,33	0,34	0,36	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34	80
				0,20										90
0,26	0,22	0,22	0,20	0,18	0,26	0,26	0,27	0,29	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	100
0,21	0,18	0,18	0,17	0,15	0,21	0,21	0,22	0,23	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	120
0,18	0,16	0,16	0,14	0,13	0,18	0,18	0,19	0,20	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	140
														150
0,16	0,14	0,14	0,13	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	160
0,14	0,12		0,11	0,10	0,14	0,14	0,14	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	180
0,13	0,11		0,10		0,13	0,13	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	200
0,11	0,10		0,09						0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	220
0,10	0,09		0,08						0,15	0,15	0,15	0,13	0,11	240
														250
0,10	0,08								0,13	0,13	0,13	0,12	0,10	260
0,09	0,08								0,13	0,13	0,13	0,11	0,10	280
0,08	0,07								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
														380
														400

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

≤ 0,20 [W/m²·K]
≤ 0,15 [W/m²·K]
≤ 0,10 [W/m²·K]

Vlies	swissporPIR					swissporXPS									
	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Verbunddach	300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	
•	•		•	•	•		•	•	•		•			•	Flachdach
							•	•	•		•			•	Warmdach
															Umkehrdach
•	•		•	•											Steildach
															über Sparren
•	•		•	•											zwischen Sparren
															unter Sparren
															Wände gegen Aussenluft
						•						•	•		Aussendämmung hinterlüftet
•		•				•	•				•		•	•	Sockeldämmung
•	•	•	•	•		•	•				•		•	•	Kerndämmung
								•							Innendämmung
								•		•				•	Wände gegen Erdreich
•		•				•	•				•	•	•	•	Perimeterdämmung
•	•	•	•	•		•	•				•	•	•	•	Kerndämmung
						•	•				•	•	•	•	Innendämmung
•	•	•	•	•		•	•				•	•	•	•	Decken/Böden
•	•	•	•	•			•				•			•	Kellerdecke
•	•	•	•	•			•	•			•			•	Estrichboden
•	•	•	•	•			•	•	•		•			•	Unterlagsboden ¹⁾
							•	•	•		•			•	Dämmung unter Bodenplatte

U-Wert Tabelle swisspor Dämmstoffe

Produkt	swissporROC								swissporGLASS		
	Typ 1	Typ 3	Trennwandplatte 039	Trennwandplatte 034	Typ 150 (Dach)	Bodenplatte	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030
λ_D [W/m-K]	0.036	0.034	0.039	0.034	0.038	0.039	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030
Dicke/mm											
10											
15											
20						1,95					
25											
30	1,20	1,13				1,30	1,13			1,07	1,00
40	0,90	0,85	0,98	0,85		0,98	1,85			0,80	0,75
50	0,72	0,68	0,78	0,68		0,78	0,68			0,64	0,60
60	0,60	0,57	0,65	0,57	0,63	0,65	0,57	0,57		0,53	0,50
70											
80	0,45	0,43	0,49	0,43	0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38
90										0,36	
100	0,36	0,34		0,34	0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30
120	0,30	0,28			0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25
140	0,26	0,24			0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21
150					0,24				0,20	0,20	0,19
160	0,23	0,21			0,21		0,21	0,21	0,18	0,18	0,17
180	0,20	0,19			0,22		0,19	0,19	0,16	0,16	0,15
200	0,18	0,17			0,19		0,17	0,17	0,15	0,15	0,14
220	0,16	0,15					0,15	0,15	0,13	0,13	0,13
240	0,15	0,14					0,24		0,13	0,13	0,13
250										0,12	
260										0,11	
280										0,11	
300										0,11	
320											
340											
360											
380											
400											

Die effektiv möglichen Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.
 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

	swissporROC									swissporGLASS				
	Typ 1	Typ 3	Typ 150 (Dach)	Trennwandplatte 039 034	Bodenplatte	Bodenplatte TS 3	Bodenplatte TS 5	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	PS 81 GLASS Roll-T	Isocalor	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030
Flachdach														
Warmdach			•							•	•			
Umkehrdach														
Steildach														
über Sparren		•	•											
zwischen Sparren	•	•												
unter Sparren														
Wände gegen Aussenluft														
Aussendämmung hinterlüftet		•						•	•			•	•	•
Sockeldämmung														
Kerndämmung	•	•												
Innendämmung	•	•												
Wände gegen Erdreich														
Perimeterdämmung														
Kerndämmung														
Innendämmung	•	•		•										
Decken/Böden														
Kellerdecke	•	•												
Estrichboden			•											
Unterlagsboden ¹⁾					•	•	•			•	•			
Dämmung unter Bodenplatte														

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

1) Dämmung unter schwimmenden Estrichen

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

VIP	swissporTETTO				
VIP	Vlies Vlies mit Unter- dach	Alu Alu mit Unterdach	BATISOL® Sparrendämm- platte	Roc	Produkt
0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034	λ_D [W/m·K]
					Dicke/mm
					10
0,47					15
0,35					20
0,28					25
0,23					30
0,18					40
0,14			0,56		50
0,12			0,47		60
0,10					70
	0,33	0,28		0,43	80
					90
	0,26	0,22		0,34	100
	0,21	0,18		0,28	120
	0,18	0,16		0,24	140
	0,16				150
	0,14	0,14		0,21	160
	0,13	0,12		0,19	180
	0,11	0,11		0,17	200
	0,10	0,10			220
		0,09			240
					250
					260
					280
					300
					320
					340
					360
					380
					400

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

≤0,20 [W/m²·K]

≤0,15 [W/m²·K]

≤0,10 [W/m²·K]

VIP	swissporTETTO				
VIP	Vlies Vlies mit Unterdach	Alu Alu mit Unterdach	BATISOL® Sparrendämmplatte	Roc	
•					Flachdach
					Warmdach
					Umkehrdach
					Steildach
	•	•	•	•	über Sparren
					zwischen Sparren
					unter Sparren
					Wände gegen Aussenluft
					Aussendämmung hinterlüftet
					Sockeldämmung
					Kerndämmung
•					Innendämmung
					Wände gegen Erdrreich
					Perimeterdämmung
					Kerndämmung
•					Innendämmung
					Decken/Böden
					Kellerdecke
•					Estrichboden
•					Unterlagsboden ¹⁾
					Dämmung unter Bodenplatte

U-Wert Tabelle [W/m²·K]

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

Die effektiv möglichen 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
0.007	15 - 45	swissporVIP BK
0.018	20 - 180	swissporPIR Premium Plus swissporPIR Premium Plus HD Gefälleplatten
0.020	20 - 240 60 - 160	swissporPIR Premium swissporPIR Premium HD
0.022	20 - 300 60 - 160 20 - 140 80 - 240 60 - 160	swissporPIR Alu Gefälleplatten Kehl- und Gratelement swissporPIR Alu HD swissporPIR Floor swissporTETTO Alu TETTO Alu Difuplan TETTO Alu Plymer swissporPIR Alu Porta
0.025	120 - 300 120 - 200 160 ≥ 120 ≥ 120	swissporPIR Vlies swissporPIR Verbunddach Gefälleplatten swissporPIR Brandriegel mit Flammbrecher swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³ swissporTETTO Vlies TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.026	80 - 100 80 - 100 80 - 119 ≥ 120 80 - 100	swissporPIR Vlies swissporPIR Verbunddach Gefälleplatten swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³ swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³ swissporTETTO Vlies TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.027	20 - 70 60 20 - 79 80 - 119 50 - 200 50 - 200 100 - 320 50 - 60	swissporPIR Vlies swissporPIR Verbunddach Gefälleplatten swissporPIR unkaschiert 30 kg/m ³ Gefälleplatten 30 kg/m ³ swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³ swissporXPS Premium Plus 300 GE swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF swissporXPS Premium Plus 300 SF swissporBATISOL® Sparrendämmplatte
0.028	20 - 79 ≥ 120	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³ swissporPIR Hartschaum unkaschiert 80 kg/m ³
0.029	50 - 300 80 - 119 60 - 320 20 - 150 40 - 270 20 - 300	swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten swissporPIR unkaschiert 80 kg/m ³ swissporLAMBDA Vento Premium swissporLAMBDA Vento Leibungselemente swissporLAMBDA Cassette swissporLAMBDA universell 029
0.030	20 - 79 30 - 240	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m ³ swissporGLASS Vento 030
0.031	60 - 320 20 - 40 20 - 300	swissporLAMBDA Vento swissporRoll LAMBDA-T swissporLAMBDA universell 031

λ_D [W/m-K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
0.032	12 - 30 12 - 30 80 - 240 30 - 300 80 - 360	swissporGLASS Isover PS 81 swissporGLASS Roll-T Typ 4 swissporGLASS Vento 032 black swissporGLASS Vento 032 white swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10 - 500 10 - 500 10 - 40 20 - 500 100 - 300 50 - 300 60 - 240 10 - 60 10 - 60 40 - 60 50 - 60 50 - 60	swissporEPS 150 Boden swissporEPS 30 swissporRoll EPS 30 swissporEPS 40 swissporEPS Roof ECO swissporEPS Perimeter swissporEPS Perimeter Drain swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF
0.034	50 - 300 30 - 240 30 - 240 60 - 220 80 - 200 40 - 100 15 - 40 20 - 30 20 - 40 20 - 40	swissporEPS Roof Gefälleplatten swissporROC Typ 3 swissporROC Vento 034 swissporROC Vento 034 black swissporTETTO Roc swissporROC Trennwandpatte 034 swissporROC Bodenplatte TS 5 swissporROC Bodenplatte TS 3 swissporEPS-T HD swissporRoll EPS-T HD Typ 4
0.035	80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 240 22 - 43	swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF swissporGLASS Isocalor
0.036	10 - 500 10 - 40 30 - 240	swissporEPS 20 Gefälleplatten swissporRoll EPS 20 swissporROC Typ 1
0.038	10 - 500 60 - 200	swissporEPS 15 swissporROC Typ 150 (Dach) swissporROC Füllflocken
0.039	10 - 40 40 - 80 20 - 100	swissporEPS-T Roll EPS-T swissporROC Trennwandplatte 039 swissporROC Bodenplatte

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 über Massivholz
- Zwischen- und Aufdachdämmung
- Renovationen

Aussenwand

Wände gegen Aussenluft

- Aussendämmung hinterlüftet
- Aussendämmung verputzt
- Kerndämmung
- Innendämmung

Wände gegen Erdreich

- Perimeterdämmung
- Kerndämmung
- Innendämmung

Decke und Boden

Dachboden

Geschossdecke

Boden über Aussenluft oder nicht beheizten Räumen

Kellerdecke

Boden über Erdreich

Haustechnik

Unterlagen

Systemprospekte

Planungsunterlagen

Handbuecher

Detailskizzen

Verlegeanleitung

eco-bau Produkte

Verwendungsanleitung

BIG MAMMA light

Merkblätter GH Schweiz

Merkblatt SMGV

Merkblatt suissetec

+ Produkte

+ Systeme



+ Anwendungen

– Produkte

Dämmen

swissporEPS

swissporLAMBDA

swissporPIR

swissporXPS

swissporROC

swissporGLASS

swissporVIP

swissporAIROFOM

swisspor Recycling

swisspor Zubehör

Bauplatten

swissporBOARD

Zubehör BOARD

Dichtungsbahnen

swissporBIKUTOP LL

swissporBIKUTOP

swissporBIKUTOP PRO AQUA

swissporBIKUTOP ECO

Zubehör Flachdach

Zubehör Spenglereibedarf

Flüssigkunststoffe

Flüssigkunststoff 1K

Flüssigkunststoff 2K

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Dachbegrünung

Haustechnik

swissporKISODUR

Zubehör KISODUR

swissporKISODUR Alu

Zubehör KISODUR Alu

Garantie

Leistungserklärungen (DoP)

+ Systeme

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 2020. Zwischenzeitliche Änderungen vorbehalten.



+ Anwendungen

+ Produkte

– Systeme

swissporVENTO

swissporSAFSYS

swissporTETTO

BefTec Befestigungstechnik

Unterlagen

Kontakt Daten/Kundendienst

Unser Verkaufsleitung, Ihre Ansprechpartner

Blaise Sarrasin	Direktor Technik und Verkauf Dächer Energieberater Gebäude - GEAK Expert	021 948 48 10	blaise.sarrasin@swisspor.com
Frédéric Peter	Verkaufsleiter Rohbau	021 948 48 60	frederic.peter@swisspor.com

Unser Verkaufsaussendienst, Ihre Ansprechpartner

Isabelle Diserens	Verkauf/Beratung VD	021 948 48 35	isabelle.diserens@swisspor.com
Adrian Kuonnen	Verkauf/Beratung VS	021 948 48 63	adrian.kuonnen@swisspor.com
Jean-Philippe Mallart	Verkauf/Beratung GE	021 948 48 15	jean-philippe.mallart@swisspor.com
Frédéric Pasquier	Verkauf/Beratung FR	021 948 48 17	frederic.pasquier@swisspor.com
Thierry Rais	Verkauf/Beratung JU/NE Energieberater Gebäude - GEAK Expert	021 948 48 14	thierry.rais@swisspor.com
Patrick Thorens	Verkauf/Beratung VD	021 948 48 36	patrick.thorens@swisspor.com

Unser Berater Flüssigkunststoff, Ihr Ansprechpartner

Gary Etter	Leiter Technik und Verkauf Flüssigkunststoff	021 948 48 16	gary.etter@swisspor.com
------------	---	---------------	-------------------------

Unser Berater Flachdach, Ihr Ansprechpartner

Eric Schornoz	Leiter Dächer - Westschweiz Technischer Fachberater	021 948 48 37	eric.schornoz@swisspor.com
---------------	--	---------------	----------------------------

Unser technischen Fachberater, Ihr Ansprechpartner

Thierry Heyd	Technischen Fachberater Dachsicherheitssystem Energieberater Gebäude - GEAK Expert	021 948 48 12	thierry.heyd@swisspor.com
--------------	--	---------------	---------------------------

Unser technischen Service, Ihre Ansprechpartner

Thomas Cottet	Leiter Technischer Service Energieberater Gebäude - GEAK Expert	021 948 48 11	thomas.cottet@swisspor.com
Mathieu Richard	Technischer Service Energieberater Gebäude - GEAK Expert	021 948 48 13	mathieu.richard@swisspor.com
Eric Perrin	Technischer Service	021 948 48 91	eric.perrin@swisspor.com

Unser Verkaufsinendienst, Ihre Ansprechpartner

Sophie Jaques	Leiterin Verkaufsinendienst	021 948 48 48	vi@swisspor.com
Morgane Charrière	Sachbearbeiterin Verkaufsinendienst		
Sacha Nicole	Sachbearbeiter Verkaufsinendienst		
Yoann Grivet	Sachbearbeiter Dientsfakturierung		

Unser Bestellbüro

dispo-romandie@swisspor.com

Allgemeine Informationen:	romandie@swisspor.com
Technische Informationen:	cdc@swisspor.com

Alle aktuellen Daten, Angaben und Unterlagen zu unseren Produkten und Systemen finden Sie auch auf swisspor.ch.

Unser Verkaufsgebiet, Ihre Ansprechpartner

Jean-Philippe Mallart

Verkauf/Beratung
021 948 48 15
jean-philippe.mallart@swisspor.com

Isabelle Diserens

Verkauf/Beratung
021 948 48 35
isabelle.diserens@swisspor.com

Thierry Rais

Verkauf/Beratung
021 948 48 14
thierry.rais@swisspor.com

Frédéric Pasquier

Verkauf/Beratung
021 948 48 17
frederic.pasquier@swisspor.com

Patrick Thorens

Verkauf/Beratung
021 948 48 36
patrick.thorens@swisspor.com

Gary Etter

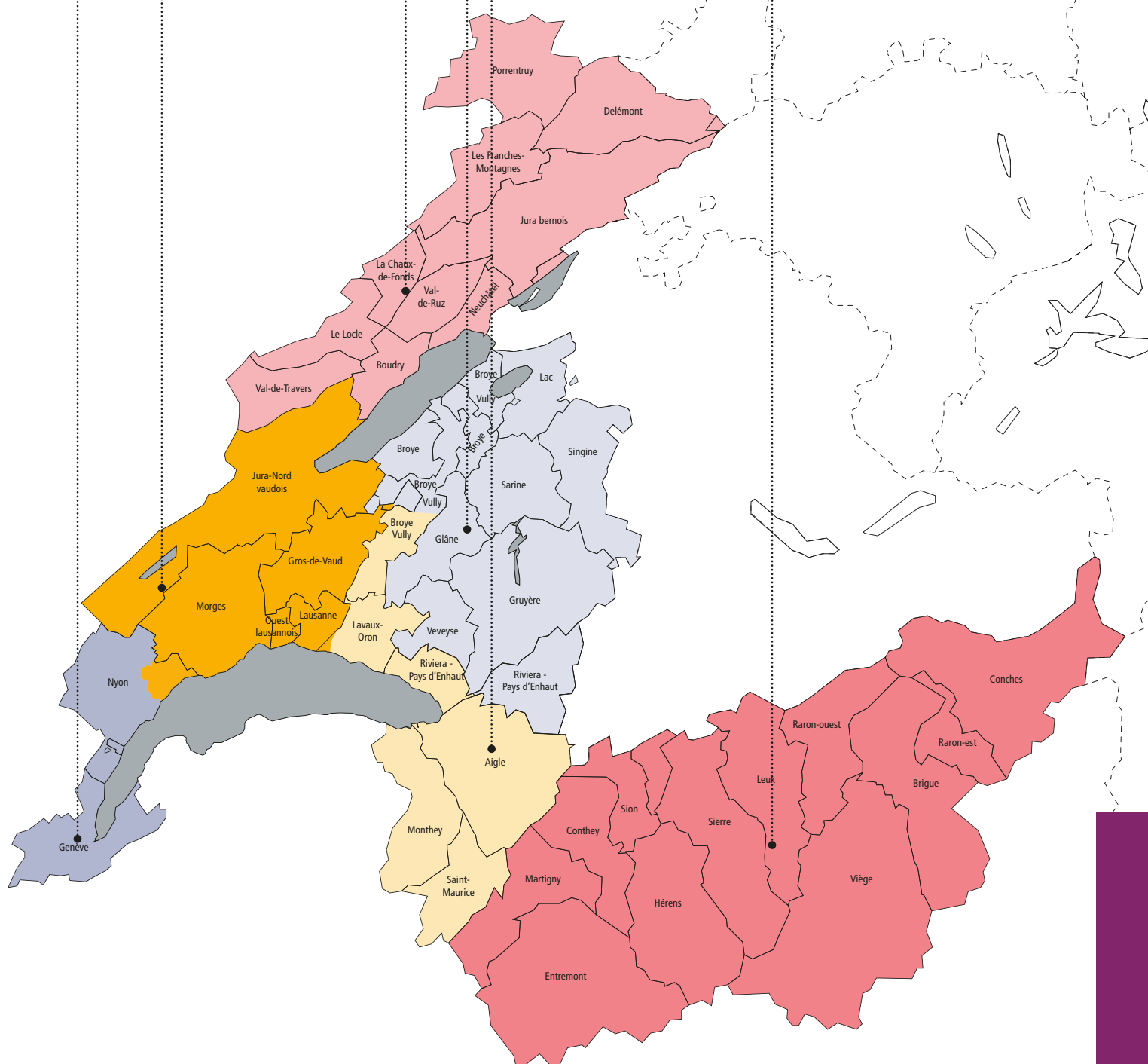
Leiter Technik und Verkauf
Flüssigkunststoff
021 948 48 16
gary.etter@swisspor.com

Eric Schornoz

Leiter Dächer - Westschweiz
021 948 48 37
eric.schornoz@swisspor.com

Adrian Kuonen

Verkauf/Beratung
021 948 48 63
adrian.kuonen@swisspor.com





swisspor Romandie SA Verkauf

Z.I. Pra de Plan B
CP 60
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 48
www.swisspor.ch

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 48
Fax +41 21 948 48 49
vi@swisspor.com

Technischer Support

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 11
Fax +41 21 948 48 19
cdc@swisspor.com

Bestellbüro

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 00
Fax +41 21 948 48 09
dispo-romandie@swisspor.com



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe