



swisspor



Preisliste Hochbau 2024

WÄRMEDÄMMUNG	SEITE
swissporEPS	8–28
swissporLAMBDA	29–35
swissporTERA	36
swissporPIR	37–52
swissporXPS	53–60
Zubehör Rohbau / Abdichtungen	61–64
swissporROC	65–70
swissporGLASS	71–76
swissporVIP	77–78
swissporAIROFOM	79–80
Zubehör schwimmende Estriche	81
swisspor Recycling	82–83
BAUPLATTEN	
swissporBOARD Bauplatten	88–93
swissporBOARD Befestigungsmittel	94–95
swissporBOARD Abdichtungen	96–98
SYSTEME	
swissporVENTO (VHF)	104–120
swissporTETTO (Steildach)	122–134
swissporSAFSYS (Höhensicherung)	135–149
BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)	150–153
DICHTUNGSBAHNEN	
swissporBIKUTOP LL	158–159
swissporBIKUTOP	160–161
swissporBIKUTOP PRO AQUA	162
swissporBIKUTOP ECO	163
swissporBIKUTOP	164–165
Zubehör Flachdach	166–170
Zubehör Spenglereibedarf	171
FLÜSSIGKUNSTSTOFF	
Flüssigkunststoff 1K	176–178
Flüssigkunststoff 2K	179–182
Flüssigkunststoff Werkzeuge	183–184
DACHBEGRÜNUNG	
Dachbegrünung	190–191
Zubehör Dachbegrünung	192
ANHANG	
Verkaufs- und Lieferbedingungen	198–199
Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	200–201
Entladesysteme	202–205
swisspor-Produkte auf der Eco-Produktliste	206–208
U-Wert-Tabellen & Anwendungsempfehlung	210–215
Kontaktdaten	216

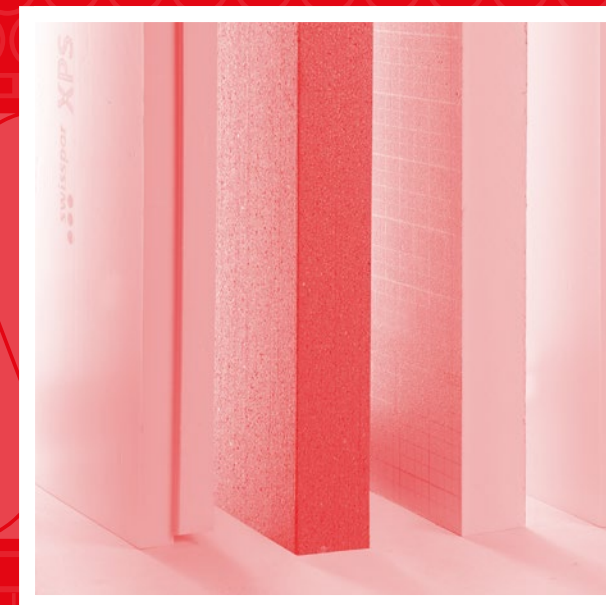
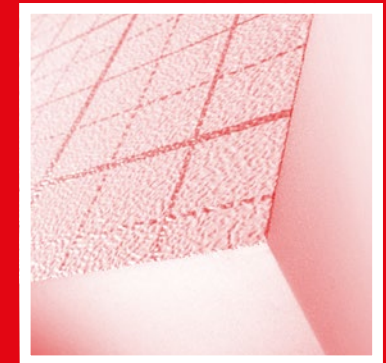
Preise:
exkl. MWST
Zuschläge werden netto verrechnet.

Wichtiger Hinweis:
Version 1 – per 1. Januar 2024

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

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Bitte Seiten 198–199 beachten. Änderungen vorbehalten.

WÄRMEDÄMMUNG



WÄRMEDÄMMUNG

Nr.	Inhalt	Seite
1	swissporEPS	8–28
2	swissporLAMBDA	29–35
3	swissporTERA	36
4	swissporPIR	37–52
5	swissporXPS	53–60
6	Zubehör Rohbau / Abdichtungen	61–64
7	swissporROC	65–70
8	swissporGLASS	71–76
9	swissporVIP	77–78
10	swissporAIROFOM	79–80
11	Zubehör schwimmende Estriche	81
12	swisspor Recycling	82–83

Produkt		EPS 15
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.038
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	12



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
100996	10	1 000 × 500	25,0	1.50
101001	15	1 000 × 500	16,0	2.30
101005	20	1 000 × 500	12,5	2.60
101009	25	1 000 × 500	10,0	3.30
101011	30	1 000 × 500	8,0	3.90
101015	40	1 000 × 500	6,0	5.20
101018	50	1 000 × 500	5,0	6.60
101020	60	1 000 × 500	4,0	7.90
101022	80	1 000 × 500	3,0	10.50
100997	100	1 000 × 500	2,5	13.10
100998	120	1 000 × 500	2,0	15.70
101000	140	1 000 × 500	1,5	18.30
101002	150	1 000 × 500	1,5	19.70
101003	160	1 000 × 500	1,5	21.00
101004	180	1 000 × 500	1,0	23.60
101006	200	1 000 × 500	1,0	26.20
101010	250	1 000 × 500	1,0	32.80
101012	300	1 000 × 500	1,0	39.30
101019	500	1 000 × 500	0,5	65.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Anwendung	Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung.
Kanten	Glatt Stufenfalz auf Anfrage Nut und Kamm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		EPS 20
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.036
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	20



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101291	10	1 000 × 500	25,0	1.70
101295	15	1 000 × 500	16,0	2.60
101299	20	1 000 × 500	12,5	3.00
101302	25	1 000 × 500	10,0	3.80
101304	30	1 000 × 500	8,0	4.60
101307	40	1 000 × 500	6,0	6.10
101308	50	1 000 × 500	5,0	7.60
101310	60	1 000 × 500	4,0	9.10
101312	80	1 000 × 500	3,0	12.20
101292	100	1 000 × 500	2,5	15.20
101293	120	1 000 × 500	2,0	18.20
101294	140	1 000 × 500	1,5	21.30
101296	150	1 000 × 500	1,5	22.80
101297	160	1 000 × 500	1,5	24.30
101298	180	1 000 × 500	1,0	27.40
101300	200	1 000 × 500	1,0	30.40
101303	250	1 000 × 500	1,0	38.00
101305	300	1 000 × 500	1,0	45.60
101309	500	1 000 × 500	0,5	76.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Anwendung	Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung.
Kanten	Glatt Stufenfalz auf Anfrage Nut und Kamm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		EPS 150 Boden	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	33



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101269	10	1 000 × 500	25,0	2.10
101273	15	1 000 × 500	16,0	3.15
101277	20	1 000 × 500	12,5	3.80
101279	25	1 000 × 500	10,0	4.75
101281	30	1 000 × 500	8,0	5.70
101283	40	1 000 × 500	6,0	7.60
101284	50	1 000 × 500	5,0	9.50
101286	60	1 000 × 500	4,0	11.40
101288	80	1 000 × 500	3,0	15.20
101270	100	1 000 × 500	2,5	19.00
101271	120	1 000 × 500	2,0	22.80
101272	140	1 000 × 500	1,5	26.60
101274	150	1 000 × 500	1,5	28.50
101275	160	1 000 × 500	1,5	30.40
101276	180	1 000 × 500	1,0	34.20
101278	200	1 000 × 500	1,0	38.00
101280	250	1 000 × 500	1,0	47.50
101282	300	1 000 × 500	1,0	57.00
101285	500	1 000 × 500	0,5	95.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Kanten	Glatt Stufenfalz auf Anfrage Nut und Kamm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		EPS 30	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	40



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
103847	10	1 000 × 500	25,0	2.60
101403	15	1 000 × 500	16,0	3.80
101407	20	1 000 × 500	12,5	4.70
101413	25	1 000 × 500	10,0	5.90
101415	30	1 000 × 500	8,0	7.10
101418	40	1 000 × 500	6,0	9.40
101421	50	1 000 × 500	5,0	11.80
101423	60	1 000 × 500	4,0	14.10
101425	80	1 000 × 500	3,0	18.80
101399	100	1 000 × 500	2,5	23.50
101401	120	1 000 × 500	2,0	28.20
101402	140	1 000 × 500	1,5	32.90
101404	150	1 000 × 500	1,5	35.30
101405	160	1 000 × 500	1,5	37.60
101406	180	1 000 × 500	1,0	42.30
101408	200	1 000 × 500	1,0	47.00
101414	250	1 000 × 500	1,0	58.80
101416	300	1 000 × 500	1,0	70.50
101422	500	1 000 × 500	0,5	117.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Anwendung	Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung.
Kanten	Glatt Stufenfalz auf Anfrage Nut und Kamm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		EPS 40
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.033
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	58



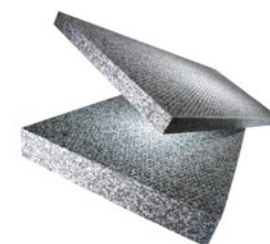
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101535	20	1 000 × 500	12,5	5.80
101537	25	1 000 × 500	10,0	7.30
101539	30	1 000 × 500	8,0	8.70
101541	40	1 000 × 500	6,0	11.60
101542	50	1 000 × 500	5,0	14.50
101544	60	1 000 × 500	4,0	17.40
101545	80	1 000 × 500	3,0	23.20
101529	100	1 000 × 500	2,5	29.00
101530	120	1 000 × 500	2,0	34.80
101531	140	1 000 × 500	1,5	40.60
101532	150	1 000 × 500	1,5	43.50
101533	160	1 000 × 500	1,5	46.40
101534	180	1 000 × 500	1,0	52.20
101536	200	1 000 × 500	1,0	58.00
101538	250	1 000 × 500	1,0	72.50
101540	300	1 000 × 500	1,0	87.00
101543	500	1 000 × 500	0,5	145.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Anwendung	Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung.
Kanten	Glatt Stufenfalz auf Anfrage Nut und Kamm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		EPS 30 ECO
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.033
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	20



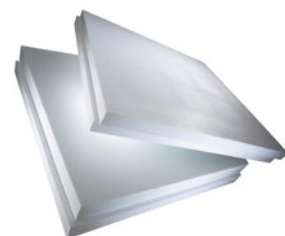
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101457	40	1 250 × 600	9,0	6.80
101458	50	1 250 × 600	7,5	8.50
101459	60	1 250 × 600	6,0	10.20
101461	80	1 250 × 600	4,5	13.60
101454	100	1 250 × 600	3,75	17.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	100% Polystyrol-Recyclat ohne Zugabe von zusätzlichem Rohmaterial. Ökologisches Produkt.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie

Produkt		EPS Roof
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10} kPa	≥ 120
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	25



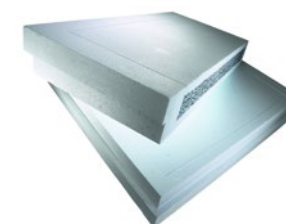
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101637	50	1 180 × 1 180	13,92	11.20
101638	60	1 180 × 1 180	11,14	12.50
101639	80	1 180 × 1 180	8,35	15.20
101624	100	1 180 × 1 180	6,96	18.90
101625	120	1 180 × 1 180	5,57	22.70
101627	140	1 180 × 1 180	4,18	26.50
101628	160	1 180 × 1 180	4,18	30.30
101629	180	1 180 × 1 180	2,78	34.10
101630	200	1 180 × 1 180	2,78	37.90
101631	220	1 180 × 1 180	2,78	41.60
101632	240	1 180 × 1 180	2,78	45.40
101633	260	1 180 × 1 180	2,78	49.20
101634	280	1 180 × 1 180	1,39	52.95
101635	300	1 180 × 1 180	1,39	56.80
110988	320	1 180 × 1 180	1,39	60.50
110989	340	1 180 × 1 180	1,39	64.30
110990	360	1 180 × 1 180	1,39	68.10
110991	380	1 180 × 1 180	1,39	71.80
110992	400	1 180 × 1 180	1,39	75.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Kanten	Stufenfalz 20 mm Glatt auf Anfrage
Sonderformate	Grossformat 2 360 × 1 180 mm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie
Entladesystem	BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt		EPS Roof ECO
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.033
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10} kPa	≥ 150
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	33



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101702	40	980 × 980	11,525	9.90
101703	50	980 × 980	9,604	12.40
106745	60	980 × 980	7,683	14.90
106746	80	980 × 980	5,762	17.10
107702	100	1 180 × 1 180	6,962	19.85
111043	120	1 180 × 1 180	5,57	23.90
101687	140	1 180 × 1 180	4,18	27.90
101688	160	1 180 × 1 180	4,18	31.85
101689	180	1 180 × 1 180	2,784	35.80
101690	200	1 180 × 1 180	2,784	39.80
101691	220	1 180 × 1 180	2,784	43.80
101692	240	1 180 × 1 180	2,784	47.75
101693	260	1 180 × 1 180	2,784	51.75
101694	280	1 180 × 1 180	1,392	55.70
101695	300	1 180 × 1 180	1,392	59.70
101696	320	1 180 × 1 180	1,392	63.70
101697	340	1 180 × 1 180	1,392	67.70
101698	360	1 180 × 1 180	1,392	71.65
101699	380	1 180 × 1 180	1,392	75.60
101700	400	1 180 × 1 180	1,392	79.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit EPS-Recycling-Kern.
Kanten	Stufenfalz 20 mm
Verpackung	PE-Folie
Entladesystem	BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt		EPS 20 Gefälleplatten nach Planung	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.036
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	20



Preise

Art.-Nr.	Menge (m³)	CHF/m³
104433	0	334.00
	10	291.00
	30	255.00
	70	229.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Mindestverrechnungsmenge	1 m³
Verlegeplan	Bei Auftragserteilung wird objektbezogen ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.
Rücknahme	Rücknahmen können lediglich recycelt werden, eine Gutschrift kann daher nicht erfolgen.

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



Preise

Art.-Nr.	Menge (m³)	CHF/m³
101712	0	357.00
	10	315.00
	30	278.00
	70	252.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Mindestverrechnungsmenge	1 m³
Verlegeplan	Bei Auftragserteilung wird objektbezogen ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.
Rücknahme	Rücknahmen können lediglich recycelt werden, eine Gutschrift kann daher nicht erfolgen.

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m²/Bd.	CHF/m²
101706	20–35	1 000 × 1 000	18	7.10
101707	35–50	1 000 × 1 000	12	10.90
101708	50–65	1 000 × 1 000	8	14.70
101709	65–80	1 000 × 1 000	6	18.40
101710	80–95	1 000 × 1 000	6	22.20
101711	95–110	1 000 × 1 000	4	26.00
101704	110–125	1 000 × 1 000	4	29.80
101705	125–140	1 000 × 1 000	4	33.60

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Verlegeplan	Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.
Entladesystem	BIG MAMMA light nach Absprache
Rücknahme	Rücknahmen können lediglich recycelt werden, eine Gutschrift kann daher nicht erfolgen.

Produkt **Wasserspeicherplatten WS40**

Max. Wasserspeicherkapazität l/m² 13



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101718	54	1250 × 1000	7,5	10.70

Qualität Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum.
Kanten Hakenfalz
Verpackung PE-Folie

Produkt **Wasserspeicherplatten WSD60**

Max. Wasserspeicherkapazität l/m² 18



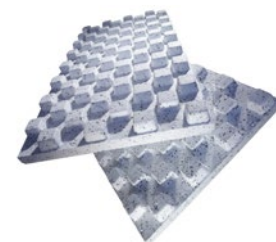
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101717	64	1250 × 1000	7,5	12.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum.
Kanten Hakenfalz
Verpackung PE-Folie

Produkt **EPS Sicker Noppenplatten**



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101713	60	1250 × 600	7,5	8.20

Qualität Expandierter Recyclat-Polystyrol-Hartschaum.
Verpackung PE-Folie
Eigenschaften Beständig gegen Huminsäure

Produkt **EPS Perlen**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	m ³ /Sack	l/Sack	CHF/Sack
101227	EPS 15 Perlen	0,11	110	40.00
101230	EPS 15 Perlen	0,25	250	52.50
101228	EPS 15 Perlen	0,5	500	105.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Verpackung PE-Sack

Produkt **EPS Styromull**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	m ³ /Sack	l/Sack	CHF/Sack
100961	swisspor Styromull Sack à 250 L	0,25	250	27.50
100962	swisspor Styromull Sack à 500 L	0,5	500	55.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Verpackung PE-Sack

Produkt **EPS 15 Rohblock**

Brandverhalten	E
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa 12



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/m ³
101232	530	4 030 × 1 030	121.00
111827	1 040	5 100 × 1 040	121.00
111830	1 040	5 100 × 1 340	121.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Eigenschaften Beständig gegen Huminsäure

Produkt **EPS 20 Rohblock**

Brandverhalten	E
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa 20



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/m ³
101395	530	4 030 × 1 030	137.00
111815	1 040	5 100 × 1 040	137.00
111831	1 040	5 100 × 1 340	137.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Eigenschaften Beständig gegen Huminsäure

Produkt **EPS 150 Rohblock**

Brandverhalten	E
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa 33



Preise

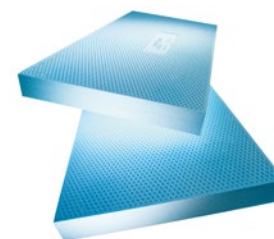
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/m ³
105242	530	4 030 × 1 030	180.00
111832	1 040	5 100 × 1 340	180.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
Eigenschaften Beständig gegen Huminsäure

Produkt **EPS Perimeter**

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



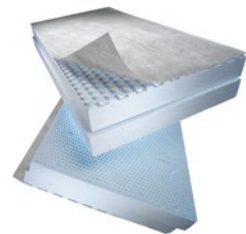
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
101580	50	1 250 × 600	6,0	12	12.50
101581	60	1 250 × 600	5,25	12	15.00
101582	80	1 250 × 600	3,75	12	20.00
101560	100	1 250 × 600	3,0	12	25.00
101561	120	1 250 × 600	2,25	14	30.00
101562	140	1 250 × 600	2,25	12	35.00
101564	160	1 250 × 600	2,25	10	40.00
101566	180	1 250 × 600	1,5	14	47.70
101568	200	1 250 × 600	1,5	12	53.00
101569	220	1 250 × 600	1,5	12	61.60
101571	240	1 250 × 600	1,5	10	67.20
101573	260	1 250 × 600	0,75	20	72.80
101574	280	1 250 × 600	0,75	18	78.40
101575	300	1 250 × 600	0,75	16	84.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum.
Kanten Glatt
Stufenfalz auf Anfrage
Verpackung PE-Folie
Eigenschaften Beständig gegen Huminsäure
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt		EPS Perimeter Drain	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser)		m	3.5



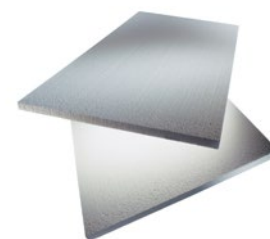
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
101606	60/70	1 250 × 600	4,5	12	32.50
101607	80/90	1 250 × 600	3,75	12	37.50
101598	100/110	1 250 × 600	3,0	12	42.50
101599	120/130	1 250 × 600	2,25	14	47.60
101600	140/150	1 250 × 600	2,25	12	52.60
101601	160/170	1 250 × 600	2,25	10	57.60
101602	180/190	1 250 × 600	1,5	14	65.00
101603	200/210	1 250 × 600	1,5	12	70.30
101604	220/230	1 250 × 600	1,5	12	78.50
101605	240/250	1 250 × 600	1,5	10	84.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Intensiv expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum als Wärmedämmschicht, mit 10 mm EPS-Noppen und aufkaschiertem Filtervlies als Filter-/Drainageschicht.
- Kanten** Stufenfalz 15 mm
- Verpackung** PE-Folie
- Eigenschaften** Beständig gegen Huminsäure

Produkt		EPS-T	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2

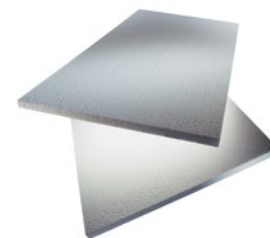


Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
101722	11/10	1 000 × 500	22,0	1.90
101723	17/15	1 000 × 500	14,0	2.80
101724	22/20	1 000 × 500	11,0	3.30
101725	32/30	1 000 × 500	7,0	4.70
101726	43/40	1 000 × 500	5,5	6.10

- Qualität** Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert.
- Verpackung** PE-Folie

Produkt		EPS-T HD	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2 (bei 40mm ≤ 3)
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D
Maximale Nutzlast		kPa	10



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
104547	20	1 000 × 500	12,5	8.40
104548	30	1 000 × 500	8,0	12.60
104549	40	1 000 × 500	6,0	16.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, hochdruckfest.
- Verpackung** PE-Folie

Produkt		Roll EPS-T HD Typ 4	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2 (bei 40mm ≤ 3)
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D
Maximale Nutzlast		kPa	10



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
104641	20	12 × 1	12,0	12.60
104642	30	9 × 1	9,0	17.40
104643	40	6 × 1	6,0	22.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, hochdruckfest. Für Rohr-Klips-Fixierung. PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankerewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS-T PE Plus	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100933	11/10	12 × 1	12,0	4.30
100934	17/15	12 × 1	12,0	5.40
100935	22/20	12 × 1	12,0	6.00
100936	32/30	9 × 1	9,0	8.30
100937	43/40	6 × 1	6,0	10.30

Qualität Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert. PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS-T Typ 2	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100938	11/10	12 × 1	12,0	5.40
100939	17/15	12 × 1	12,0	6.40
100940	22/20	12 × 1	12,0	7.10
100941	32/30	9 × 1	9,0	9.30
100942	43/40	6 × 1	6,0	11.30

Qualität Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert. Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS-T Typ 3	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100945	22/20	12 × 1	12,0	7.80
100946	32/30	9 × 1	9,0	9.90
100947	43/40	6 × 1	6,0	11.90

Qualität Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert. Für Rohr-Klips-Fixierung. Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankerewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS-T Typ 4	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	s'	MN/m ³	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100950	22/20	12 × 1	12,0	7.50
100952	32/30	9 × 1	9,0	9.60
100953	43/40	6 × 1	6,0	11.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert. Für Rohr-Klips-Fixierung. PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankerewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS 150 Boden PE-Plus	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	33
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
110939	10	12 × 1	12,0	4.90
110940	20	12 × 1	12,0	7.40
110941	30	9 × 1	9,0	10.60
110942	40	6 × 1	6,0	13.70

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Wärmedämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS 150 Boden Typ 2	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	33
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
110943	10	12 × 1	12,0	5.90
110944	20	12 × 1	12,0	8.40
110945	30	9 × 1	9,0	11.60
110946	40	6 × 1	6,0	14.70

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Wärmedämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS 150 Boden Typ 3	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	33
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
110947	10	12 × 1	12,0	6.70
110948	20	12 × 1	12,0	9.00
110949	30	9 × 1	9,0	12.20
110950	40	6 × 1	6,0	15.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Wärmedämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Für Rohr-Klips-Fixierung. Alu-Folie mit integriertem PP/PE Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		Roll EPS 150 Boden Typ 4	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	33
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



Preise

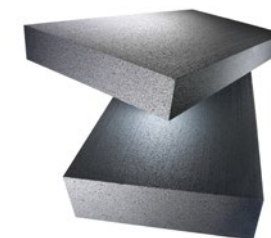
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
110951	10	12 × 1	12,0	6.30
110952	20	12 × 1	12,0	8.70
110953	30	9 × 1	9,0	11.90
110954	40	6 × 1	6,0	15.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Wärmedämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Für Rohr-Klips-Fixierung. PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.

Verpackung PE-Folie

Produkt		LAMBDA universell 031	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	12



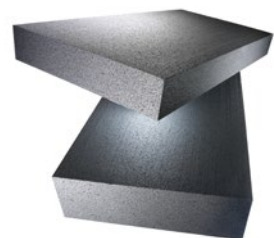
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
102791	20	1000 × 500	12,5	4.40
102797	30	1000 × 500	8,0	6.60
102799	40	1000 × 500	6,0	8.80
102800	50	1000 × 500	5,0	11.00
102801	60	1000 × 500	4,0	13.20
102802	80	1000 × 500	3,0	17.60
102785	100	1000 × 500	2,5	22.00
102786	120	1000 × 500	2,0	26.40
102787	140	1000 × 500	1,5	30.80
102788	150	1000 × 500	1,5	33.00
102789	160	1000 × 500	1,5	35.20
102790	180	1000 × 500	1,0	39.60
102792	200	1000 × 500	1,0	44.00
102793	220	1000 × 500	1,0	48.40
102794	240	1000 × 500	1,0	52.80
102795	260	1000 × 500	1,0	57.20
102796	280	1000 × 500	1,0	61.60
102798	300	1000 × 500	1,0	66.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Anwendung Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung.
Kanten Glatt
Verpackung PE-Folie

Produkt		LAMBDA universell 029	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	25



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
102773	20	1 000 × 500	12,5	5.00
102779	30	1 000 × 500	8,0	7.50
102781	40	1 000 × 500	6,0	10.00
102782	50	1 000 × 500	5,0	12.50
102783	60	1 000 × 500	4,0	15.00
102784	80	1 000 × 500	3,0	20.00
102767	100	1 000 × 500	2,5	25.00
102768	120	1 000 × 500	2,0	30.00
102769	140	1 000 × 500	1,5	35.00
102770	150	1 000 × 500	1,5	37.50
102771	160	1 000 × 500	1,5	40.00
102772	180	1 000 × 500	1,0	45.00
102774	200	1 000 × 500	1,0	50.00
102775	220	1 000 × 500	1,0	55.00
102776	240	1 000 × 500	1,0	60.00
102777	260	1 000 × 500	1,0	65.00
102778	280	1 000 × 500	1,0	70.00
102780	300	1 000 × 500	1,0	75.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
- Anwendung** Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmeeisung.
- Kanten** Glatt
- Verpackung** PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100958	22/20	12 × 1	12,0	7.40
100959	32/30	9 × 1	9,0	10.10
100960	43/40	6 × 1	6,0	13.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, elastifiziert. PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.
- Verpackung** PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100955	22/20	12 × 1	12,0	8.40
100956	32/30	9 × 1	9,0	11.20
100957	43/40	6 × 1	6,0	14.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, elastifiziert. Alu/PE-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.
- Verpackung** PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
103416	22/20	12 × 1	12,0	8.80
103417	32/30	9 × 1	9,0	11.70
103418	43/40	6 × 1	6,0	14.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

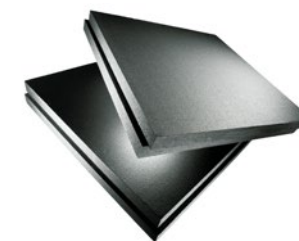
Qualität

Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, elastifiziert. Für Rohr-Klips-Fixierung, bedruckte PP-Folien-Kaschierung, silbern, mit integriertem Ankergewebe, Überlappung selbstklebend.

Verpackung

PE-Folie

Produkt		LAMBDA Roof	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 130
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	25



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
102715	50	1 180 × 1 180	13,92	13.60
102716	60	1 180 × 1 180	11,14	16.30
102717	80	1 180 × 1 180	8,35	21.30
102704	100	1 180 × 1 180	6,96	26.40
102705	120	1 180 × 1 180	5,57	31.20
102706	140	1 180 × 1 180	4,18	36.00
102707	160	1 180 × 1 180	4,18	41.30
102708	180	1 180 × 1 180	2,78	46.10
102709	200	1 180 × 1 180	2,78	50.90
102710	220	1 180 × 1 180	2,78	54.90
102711	240	1 180 × 1 180	2,78	59.90
102712	260	1 180 × 1 180	2,78	64.90
102713	280	1 180 × 1 180	1,39	69.90
102714	300	1 180 × 1 180	1,39	74.90
110995	320	1 180 × 1 180	1,39	79.90
105380	340	1 180 × 1 180	1,39	84.80
110996	360	1 180 × 1 180	1,39	89.80
110997	380	1 180 × 1 180	1,39	94.80
110998	400	1 180 × 1 180	1,39	99.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität

Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.

Kanten

Stufenfalz 20 mm
Glatt auf Anfrage

Sonderformate

Grossformat 2 360 × 1 180 mm auf Anfrage

Verpackung

PE-Folie

Entladesystem

BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Menge (m ³)	CHF/m ³
102703	0	447.00
	10	404.00
	30	369.00
	70	343.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Mindestverrechnungsmenge	1 m ³
Verlegeplan	Bei Auftragserteilung wird objektbezogen ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.
Rücknahme	Rücknahmen können lediglich recycelt werden, eine Gutschrift kann daher nicht erfolgen.

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

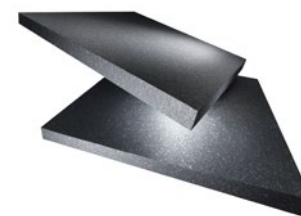


Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/Stk.
102697	20–35	1 000 × 1 000	18	9.40
102698	35–50	1 000 × 1 000	12	14.60
102699	50–65	1 000 × 1 000	8	19.70
102700	65–80	1 000 × 1 000	6	24.90
102701	80–95	1 000 × 1 000	6	30.00
102702	95–110	1 000 × 1 000	4	35.20
102695	110–125	1 000 × 1 000	4	40.40
102696	125–140	1 000 × 1 000	4	45.50

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Verlegeplan	Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.
Entladesystem	BIG MAMMA light nach Absprache
Rücknahme	Rücknahmen können lediglich recycelt werden, eine Gutschrift kann daher nicht erfolgen.

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

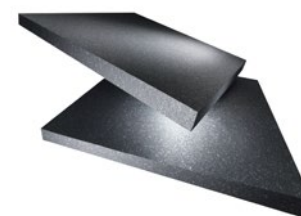


Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/Stk.
111906	20–35	1 000 × 1 000	1	14.00
111907	35–50	1 000 × 1 000	1	20.70
111908	50–65	1 000 × 1 000	1	27.40
111909	65–80	1 000 × 1 000	1	34.10
111910	80–95	1 000 × 1 000	1	40.80
111911	95–110	1 000 × 1 000	1	47.50
111912	110–125	1 000 × 1 000	1	54.20
111913	125–140	1 000 × 1 000	1	60.90

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Verlegeplan	Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

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

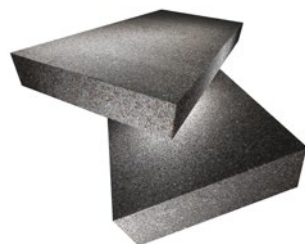


Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/Stk.
111914	20–35	1 000 × 1 000	1	10.60
111915	35–50	1 000 × 1 000	1	17.30
111916	50–65	1 000 × 1 000	1	24.00
111917	65–80	1 000 × 1 000	1	30.70
111918	80–95	1 000 × 1 000	1	37.40
111919	95–110	1 000 × 1 000	1	44.10
111921	110–125	1 000 × 1 000	1	50.80
111922	125–140	1 000 × 1 000	1	57.60

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Verlegeplan	Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

Produkt		TERA
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.032
Brandverhalten Klassifizierung nach VKF	BKZ	5.2
Brandverhaltensgruppe		RF2
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt} kPa	≥ 100
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10} kPa	> 90



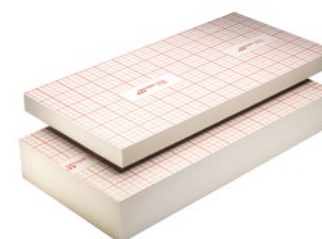
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
108301	20	1 000 × 500	12,5	4.20
107997	30	1 000 × 500	8,0	6.30
107998	40	1 000 × 500	6,0	8.40
107999	50	1 000 × 500	5,0	10.50
108000	60	1 000 × 500	4,0	12.60
108001	70	1 000 × 500	3,5	14.70
108302	80	1 000 × 500	3,0	16.80
108303	90	1 000 × 500	2,5	18.90
108304	100	1 000 × 500	2,5	21.00
108306	120	1 000 × 500	2,0	25.20
108308	140	1 000 × 500	1,5	29.40
108309	150	1 000 × 500	1,5	31.50
108310	160	1 000 × 500	1,5	33.60
108312	180	1 000 × 500	1,5	37.80
108314	200	1 000 × 500	1,0	42.00
108316	220	1 000 × 500	1,0	46.20
108318	240	1 000 × 500	1,0	50.40
108320	260	1 000 × 500	1,0	54.60
108322	280	1 000 × 500	1,0	58.80
108324	300	1 000 × 500	1,0	63.00
108326	320	1 000 × 500	0,5	67.20

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Allseitig kalibrierte Hartschaumdämmplatte aus swisspor Strukturschaum mit sehr guten mechanischen Eigenschaften und ausgezeichnetem Brandverhalten.
- Kanten** Glatt
- Anwendung** Geeignet als Innendämmung ohne Abdeckung gemäss VKF-Richtlinie 14–15, Art. 2.2. Weitere Anwendungen möglich.
- Verpackung** PE-Folie

Produkt		PIR Vlies
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	≤70mm 0,027 80–100mm 0,026 ≥120mm 0,025
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	25



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103310	20	1 200 × 600	14,4	12	11.80
103316	30	1 200 × 600	11,52	10	15.10
103317	40	1 200 × 600	8,64	10	17.90
103318	50	1 200 × 600	7,2	10	20.60
103319	60	1 200 × 600	5,76	10	21.80
103320	70	1 200 × 600	4,32	12	25.00
103321	80	1 200 × 600	4,32	10	26.50
103304	100	1 200 × 600	3,6	10	30.50
103306	120	1 200 × 600	2,88	10	36.60
103307	140	1 200 × 600	2,16	12	42.70
103334	160	1 185 × 585	2,16	10	48.80
103335	180	1 185 × 585	2,16	10	54.90
103336	200	1 185 × 585	1,44	12	61.00
103337	220	1 185 × 585	1,44	12	67.10
103338	240	1 185 × 585	1,44	10	73.20
103339	260	1 185 × 585	1,44	10	85.80
103340	280	1 185 × 585	0,72	18	92.40
108170	300	1 185 × 585	0,72	18	105.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlieskaschierung.
- Kanten** 20–140 mm Glatt
160–300 mm Stufenfalz 15 mm
50–140 mm Stufenfalz auf Anfrage
160–300 mm Glatt auf Anfrage
- Sonderformate** Grossformat 2 400 × 1 200 mm auf Anfrage
- Verpackung** PE-Folie
- Entladesystem** BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



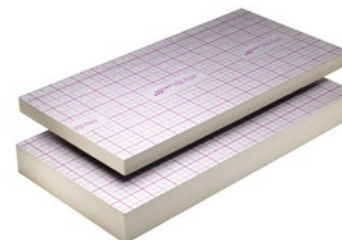
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103100	20	1 200 × 600	14,4	12	15.00
103106	30	1 200 × 600	11,52	10	17.50
103107	40	1 200 × 600	8,64	10	20.10
103108	50	1 200 × 600	7,2	10	22.70
103109	60	1 200 × 600	5,76	10	25.10
103110	70	1 200 × 600	4,32	12	28.80
103111	80	1 200 × 600	4,32	10	30.80
103093	100	1 200 × 600	3,6	10	35.00
103094	120	1 200 × 600	2,88	10	42.00
103095	140	1 200 × 600	2,16	12	49.00
103123	160	1 185 × 585	2,16	10	56.00
103124	180	1 185 × 585	2,16	10	63.00
103125	200	1 185 × 585	1,44	12	70.00
103126	220	1 185 × 585	1,44	12	77.00
103127	240	1 185 × 585	1,44	10	84.00
103128	260	1 185 × 585	1,44	10	98.80
103130	280	1 185 × 585	0,72	18	106.40
106002	300	1 185 × 585	0,72	18	120.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung.
Kanten 20–140 mm Glatt
 160–300 mm Stufenfalz 15 mm
 20–140 mm Stufenfalz auf Anfrage
 160–300 mm Glatt auf Anfrage
Sonderformate Grossformat 2 400 × 1 200 mm auf Anfrage
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



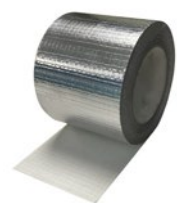
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103153	20	1 200 × 600	14,4	12	15.40
103154	30	1 200 × 600	11,52	10	17.90
103155	40	1 200 × 600	8,64	10	20.70
103156	50	1 200 × 600	7,2	10	23.30
103157	60	1 200 × 600	5,76	10	25.70
103158	70	1 200 × 600	4,32	12	29.90
103159	80	1 200 × 600	4,32	10	31.60
103150	100	1 200 × 600	3,6	10	36.20
103151	120	1 200 × 600	2,88	10	43.40
103152	140	1 200 × 600	2,16	12	50.70
108071	160	1 200 × 600	2,16	10	57.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger alkalibeständiger Alukaschierung.
Kanten 20–160 mm Glatt
 50–160 mm Stufenfalz auf Anfrage
Sonderformate Grossformat 2 400 × 1 200 mm auf Anfrage
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt Alu Tape AB 630

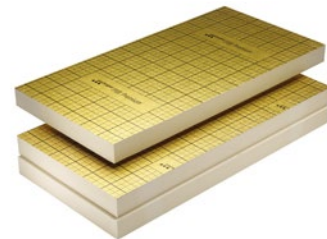


Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/Rl.	Rl./Kt.	CHF/Kt.
110981	50	50	24	542.40
110985	100	50	12	529.20


Qualität Alu-Klebeband mit PE-Beschichtung, Glasgittergelege und starkem Kleber mit Liner.
Anwendung Zum Verkleben von Stössen bei aluminiumkaschierten Wärmedämmplatten und für Stossverklebungen im Heiz-, Klima- und Lüftungsbereich sowie bei Dampf- und Feuchtigkeitssperren.

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103181	20	1 200 × 600	14,4	12	17.10
103185	30	1 200 × 600	11,52	10	20.40
103186	40	1 200 × 600	8,64	10	23.60
103187	50	1 200 × 600	7,2	10	26.30
103188	60	1 200 × 600	5,76	10	28.90
103189	70	1 200 × 600	4,32	12	32.50
103190	80	1 200 × 600	4,32	10	34.40
103176	100	1 200 × 600	3,6	10	41.00
103177	120	1 200 × 600	2,88	10	49.20
103178	140	1 200 × 600	2,16	12	57.40
103194	160	1 185 × 585	2,16	10	65.60
103195	180	1 185 × 585	2,16	10	73.80
103196	200	1 185 × 585	1,44	12	82.00
103197	220	1 185 × 585	1,44	12	90.20
103198	240	1 185 × 585	1,44	10	98.40
112024	260	1 185 × 585	1,44	10	115.70
103200	280	1 185 × 585	0,72	18	124.60
112025	300	1 185 × 585	0,72	18	139.50

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung.
Kanten 20–140 mm Glatt
 160–300 mm Stufenfalz 15 mm
 50–140 mm Stufenfalz auf Anfrage
Sonderformate Grossformat 2 400 × 1 200 mm auf Anfrage
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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

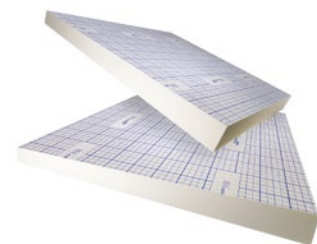


Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105747	20	1 200 × 600	14,4	12	19.70
105748	30	1 200 × 600	11,52	10	24.30
105749	40	1 200 × 600	8,64	10	28.80
105750	50	1 200 × 600	7,2	10	32.80
104564	60	1 200 × 600	5,76	10	38.10
104565	70	1 200 × 600	4,32	12	42.80
104566	80	1 200 × 600	4,32	10	45.30
104567	90	1 200 × 600	3,6	12	48.60
104568	100	1 200 × 600	3,6	10	54.00
104469	120	1 200 × 600	2,88	10	64.80
104470	140	1 200 × 600	2,16	12	75.60
105013	160	1 185 × 585	2,16	10	86.40
105014	180	1 185 × 585	2,16	10	97.20

Qualität Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung.
Kanten 20–140 mm Glatt
 160–180 mm Stufenfalz 15 mm
 50–140 mm Stufenfalz auf Anfrage
Technische Spezifikation Nicht halogenfrei
Sonderformate Grossformat 2 400 × 1 200 mm auf Anfrage
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Positions-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
104554	1	30–50	1200 × 1200	17,28	26.00
104555	2	50–70	1200 × 1200	11,52	39.00
104557	3	70–90	1200 × 1200	8,64	52.00
104556	4	90–110	1200 × 1200	5,76	65.00
104558	5	110–130	1200 × 1200	5,76	78.00
104559	6	130–150	1200 × 1200	2,88	91.00
104560	7	150–170	1200 × 1200	2,88	104.00
104561	8	170–190	1200 × 1200	2,88	117.00
104562	9	190–210	1200 × 1200	2,88	130.00
104563	10	210–230	1200 × 1200	2,88	143.00

Qualität	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung, Gefälle 1,67 %.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Verlegeplan	Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.
Entladesystem	BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Positions-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/m ²
105727	1A	30–40	1200 × 600	28.20
105728	1B	40–50	1200 × 600	36.30
105729	2A	50–60	1200 × 600	42.90
105730	2B	60–70	1200 × 600	50.70
105731	3A	70–80	1200 × 600	58.50
105732	3B	80–90	1200 × 600	66.30
105733	4A	90–100	1200 × 600	74.10
105734	4B	100–110	1200 × 600	81.90
105735	5A	110–120	1200 × 600	89.70
105736	5B	120–130	1200 × 600	97.50
105737	6A	130–140	1200 × 600	105.30
105738	6B	140–150	1200 × 600	113.10
105739	7A	150–160	1200 × 600	120.90
105740	7B	160–170	1200 × 600	128.70

Qualität	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung, Gefälle 1,67 %.
Technische Spezifikation	Nicht halogenfrei
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Verlegeplan	Für Bezüge ohne Erstellung von Verlegeplan und Stückliste.

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



Preise

Art.-Nr.	Menge (m ³)	CHF/m ³
103160	0	580.00
	10	570.00
	30	550.00
	70	540.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Mindestverrechnungsmenge	1 m ³
Verlegeplan	Bei Auftragserteilung wird objektbezogen ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Produkt		PIR Verbunddach	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	≤ 60 mm 0.027 80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025	
Brandverhalten		E	
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	25	



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
103301	60	600 × 600	5,76	29.20
103302	80	600 × 600	4,32	36.20
103295	100	600 × 600	3,6	44.20
103296	120	600 × 600	2,88	51.90
103297	140	600 × 600	2,16	59.30
103298	160	600 × 600	2,16	67.80
103299	180	600 × 600	2,16	76.30
103300	200	600 × 600	1,44	85.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlieskaschierung.
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Menge (m ³)	CHF/m ³
103303	0	800.00
	10	740.00
	30	690.00
	70	660.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.
Format	495 × 495 mm
Kanten	Glatt
Verpackung	PE-Folie
Mindestverrechnungsmenge	1 m ³
Verlegeplan	Bei Auftragserteilung wird objektbezogen ein Verlegeplan und eine Stückliste erstellt, welche der Lieferung beigelegt werden.

Produkt		PIR Alu Porta	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 350
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	70



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m/Sack	CHF/m
104651	60	1 200 × 300	9,6	18.60
104652	80	1 200 × 300	7,2	23.70
107753	90	1 200 × 300	6,0	27.00
104653	100	1 200 × 300	4,8	32.90
104654	120	1 200 × 300	4,8	41.10
104655	140	1 200 × 300	3,6	48.30
104656	160	1 200 × 300	3,6	55.50

Qualität Druckfestes Wärmedämm-Element aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung.

Anwendung Für Schwellenanschlüsse unter 60 mm Aufbordungshöhe gem SIA 271.

Kanten Glatt

Verpackung PE-Folie

Sonderformate Weitere Dicken, unkaschiert, nicht halogenfrei, auf Anfrage.

Produkt PUR-Dachkleber



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Stk.	CHF/kg
100642	PUR-Dachkleber	5	17.00

Verbrauch Fläche ca. 150 g/m², Rand- und Eckbereich ca. 300 g/m²

Anwendung Für Flachdächer ohne Schutz- und Nuttschicht kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.

Verpackung Karton

Produkt Sprühkleber für Dämmstoffe



Preise

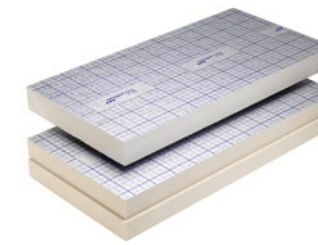
Art.-Nr.	Artikelname	l/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.
108025	Sprühkleber für Dämmstoffe	0,5	12	34.00

Qualität Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung.

Anwendung Zur schnellen Verklebung von Dämmstoffen.

Verpackung Karton

Produkt		PIR Alu HD	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 350
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	70



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
105758	60	1 200 × 600	5,76	67.80
105759	80	1 200 × 600	4,32	90.40
105760	100	1 200 × 600	3,6	109.00
105761	120	1 200 × 600	2,88	130.80
105762	140	1 200 × 600	2,16	152.60
105763	160	1 200 × 600	2,16	174.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Alukaschierung.

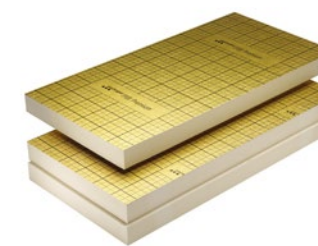
Kanten Glatt

Verpackung Stufenfalz auf Anfrage

Verpackung PE-Folie

Produkt PIR Premium HD

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.020
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 350
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	70



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
105764	60	1 200 × 600	5,76	73.80
105765	80	1 200 × 600	4,32	98.40
105766	100	1 200 × 600	3,6	119.00
105767	120	1 200 × 600	2,88	142.80
105768	140	1 200 × 600	2,16	166.60
105769	160	1 200 × 600	2,16	190.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Alukaschierung.

Kanten Glatt

Verpackung Stufenfalz auf Anfrage

Verpackung PE-Folie

Produkt		PIR Premium Plus HD	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.018
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	kPa	≥ 350
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	70



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
105770	60	1 200 × 600	5,76	80.40
105771	80	1 200 × 600	4,32	107.20
105772	100	1 200 × 600	3,6	129.00
105773	120	1 200 × 600	2,88	154.80
105774	140	1 200 × 600	2,16	180.60
105775	160	1 200 × 600	2,16	206.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Alukaschierung.
Technische Spezifikation	Nicht halogenfrei
Kanten	Glatt Stufenfalz auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		PIR Hartschaum unkaschiert 30 kg/m ³	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	60-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	25



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Kt.	CHF/m ²
103213	60	1 000 × 500	3,0	39.80
103214	70	1 000 × 500	2,5	46.40
103215	80	1 000 × 500	2,5	53.00
103206	100	1 000 × 500	2,0	66.30
103207	120	1 000 × 500	1,5	79.50
104401	140	1 000 × 500	1,0	92.80
104402	160	1 000 × 500	1,0	106.00
104403	180	1 000 × 500	1,0	119.30
104404	200	1 000 × 500	1,0	132.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.
Sonderformate	1000 × 1000 mm auf Anfrage

Produkt		PIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m ³	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	60-79 mm 0.028 80-119 mm 0.027 ≥ 120 mm 0.026
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	70



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Kt.	CHF/m ²
104407	60	1 000 × 500	3,0	59.30
104408	70	1 000 × 500	2,5	69.10
104409	80	1 000 × 500	2,5	79.00
104405	100	1 000 × 500	2,0	98.80
104406	120	1 000 × 500	1,5	118.50
104410	140	1 000 × 500	1,0	138.30
104411	160	1 000 × 500	1,0	158.00
104412	180	1 000 × 500	1,0	177.80
104413	200	1 000 × 500	1,0	197.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.
Technische Spezifikation	Nicht halogenfrei
Sonderformate	1000 × 1000 mm auf Anfrage

Produkt		PIR Hartschaum unkaschiert 80 kg/m ³	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	60-79 mm 0.030 80-119 mm 0.029 ≥ 120 mm 0.028
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	130



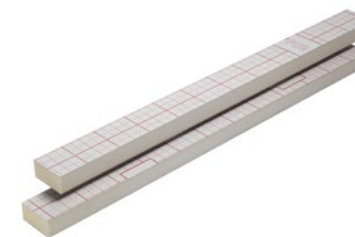
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Kt.	CHF/m ²
103245	60	1 000 × 500	3,0	82.50
103246	70	1 000 × 500	2,5	96.30
103247	80	1 000 × 500	2,5	110.00
103239	100	1 000 × 500	2,0	137.50
103240	120	1 000 × 500	1,5	165.00
104414	140	1 000 × 500	1,0	192.50
104415	160	1 000 × 500	1,0	220.00
104416	180	1 000 × 500	1,0	247.50
104417	200	1 000 × 500	1,0	275.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.
Technische Spezifikation Nicht halogenfrei
Sonderformate 1000 × 1000 mm auf Anfrage

Produkt		PIR Streifen
Brandverhalten	E	
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)	



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/m
103252	40	1 200 × 100	5.00
103258	40	1 200 × 120	5.40
103264	40	1 200 × 125	6.50
103271	40	1 200 × 150	7.00
103277	40	1 200 × 200	8.00
103283	40	1 200 × 250	10.20
103253	50	1 200 × 100	5.60
103259	50	1 200 × 120	6.50
103265	50	1 200 × 125	7.10
103272	50	1 200 × 150	8.00
103278	50	1 200 × 200	8.20
103284	50	1 200 × 250	11.70
103254	60	1 200 × 100	6.20
103260	60	1 200 × 120	7.00
103266	60	1 200 × 125	8.00
103273	60	1 200 × 150	8.40
103279	60	1 200 × 200	10.00
103285	60	1 200 × 250	12.70
103255	80	1 200 × 100	7.00
103261	80	1 200 × 120	8.00
103267	80	1 200 × 125	9.50
103274	80	1 200 × 150	10.00
103280	80	1 200 × 200	11.60
103286	80	1 200 × 250	15.90
103249	100	1 200 × 100	8.10
103256	100	1 200 × 120	9.00
103262	100	1 200 × 125	10.80
103268	100	1 200 × 150	11.60
103275	100	1 200 × 200	13.20
103281	100	1 200 × 250	19.30
103250	120	1 200 × 100	10.00
103257	120	1 200 × 120	10.80
103263	120	1 200 × 125	12.70
103269	120	1 200 × 150	13.80
103276	120	1 200 × 200	15.90
103282	120	1 200 × 250	22.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlieskaschierung.

Produkt	PIR Dreiecksleisten
Brandverhalten	E
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Kt.	CHF/Stk.
103145	30	1 000 × 30	546	1.10
103146	40	1 000 × 40	300	1.90
103147	50	1 000 × 50	192	3.00
103148	60	1 000 × 60	120	4.20
103149	80	1 000 × 80	70	7.50
103144	100	1 000 × 100	48	11.70

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.

Produkt	XPS 300 GE		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	80



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103612	10	1 250 × 600	30,0	12	10.00
103618	20	1 250 × 600	15,0	12	9.00
103624	30	1 250 × 600	10,5	12	9.60
103629	40	1 250 × 600	7,5	12	12.80
103630	50	1 250 × 600	6,0	12	16.00
103631	60	1 250 × 600	5,25	12	19.20
103632	80	1 250 × 600	3,75	12	25.60
103613	100	1 250 × 600	3,0	12	32.00
103614	120	1 250 × 600	2,25	14	38.40
103615	140	1 250 × 600	2,25	12	44.80
103616	160	1 250 × 600	2,25	10	51.20
103617	180	1 250 × 600	1,5	14	60.30
103619	200	1 250 × 600	1,5	12	67.00
103620	220	1 250 × 600	1,5	12	83.60
103621	240	1 250 × 600	1,5	10	91.20
103622	260	1 250 × 600	0,75	20	98.80
103623	280	1 250 × 600	0,75	18	106.40
103625	300	1 250 × 600	0,75	16	114.00
103626	320	1 250 × 600	0,75	16	121.60
112072	340	1 250 × 600	0,75	14	129.20
103628	360	1 250 × 600	0,75	14	136.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, geprägt Oberfläche, Dicke 10+20 mm glatte Oberfläche.
Bezeichnung GE = Oberfläche geprägt
Kanten Glatt
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt		XPS 300 SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035	
Brandverhalten		E	
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	130	



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103643	30	1250 × 600	10,5	12	9.30
103648	40	1250 × 600	7,5	12	12.40
103649	50	1250 × 600	6,0	12	15.50
103650	60	1250 × 600	5,25	12	18.60
103651	80	1250 × 600	3,75	12	24.80
103633	100	1250 × 600	3,0	12	31.00
103634	120	1250 × 600	2,25	14	37.20
103635	140	1250 × 600	2,25	12	43.40
103636	160	1250 × 600	2,25	10	49.60
103637	180	1250 × 600	1,5	14	58.50
103638	200	1250 × 600	1,5	12	65.00
103639	220	1250 × 600	1,5	12	81.40
103640	240	1250 × 600	1,5	10	88.80
103641	260	1250 × 600	0,75	20	96.20
103642	280	1250 × 600	0,75	18	103.60
103644	300	1250 × 600	0,75	16	111.00
103645	320	1250 × 600	0,75	16	118.40
103646	340	1250 × 600	0,75	14	125.80
103647	360	1250 × 600	0,75	14	133.20

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, glatte Oberfläche.
Bezeichnung SF = Stufenfalz
Kanten Stufenfalz 15 mm
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt		XPS 500 SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035	
Brandverhalten		E	
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)	
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	180	



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103684	40	1250 × 600	7,5	12	16.40
103685	50	1250 × 600	6,0	12	20.50
103686	60	1250 × 600	5,25	12	24.60
103687	80	1250 × 600	3,75	12	32.80
103670	100	1250 × 600	3,0	12	41.00
103671	120	1250 × 600	2,25	14	49.20
103672	140	1250 × 600	2,25	12	60.20
103673	160	1250 × 600	2,25	10	68.80
103674	180	1250 × 600	1,5	14	84.60
103675	200	1250 × 600	1,5	12	94.00
103676	220	1250 × 600	1,5	12	103.40
103677	240	1250 × 600	1,5	10	112.80
103678	260	1250 × 600	0,75	20	122.20
103679	280	1250 × 600	0,75	18	131.60
103680	300	1250 × 600	0,75	16	141.00
103681	320	1250 × 600	0,75	16	150.40
112071	340	1250 × 600	0,75	14	159.80
103683	360	1250 × 600	0,75	14	169.20

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, glatte Oberfläche.
Bezeichnung SF = Stufenfalz
Kanten Stufenfalz 15 mm
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

Produkt		XPS 700 SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c	kPa	250



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103702	50	1250 × 600	6,0	12	31.00
103703	60	1250 × 600	5,25	12	37.20
103704	80	1250 × 600	3,75	12	49.60
103688	100	1250 × 600	3,0	12	62.00
103689	120	1250 × 600	2,25	14	76.80
103690	140	1250 × 600	2,25	12	89.60
103691	160	1250 × 600	2,25	10	102.40
103692	180	1250 × 600	1,5	14	115.20
103693	200	1250 × 600	1,5	12	128.00
103694	220	1250 × 600	1,5	12	145.20
103695	240	1250 × 600	1,5	10	158.40
103696	260	1250 × 600	0,75	20	171.60
103697	280	1250 × 600	0,75	18	184.80
103698	300	1250 × 600	0,75	16	198.00
103699	320	1250 × 600	0,75	16	211.20
103700	340	1250 × 600	0,75	14	224.40
103701	360	1250 × 600	0,75	14	237.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, glatte Oberfläche.
Bezeichnung	SF = Stufenfalz
Kanten	Stufenfalz 15 mm
Verpackung	PE-Folie
Entladesystem	BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103724	80	1250 × 600	3,75	12	28.80
103710	100	1250 × 600	3,0	12	36.00
103711	120	1250 × 600	2,25	14	43.20
103712	140	1250 × 600	2,25	12	50.40
103713	160	1250 × 600	2,25	10	57.60
103714	180	1250 × 600	1,5	14	67.50
103715	200	1250 × 600	1,5	12	75.00
103716	220	1250 × 600	1,5	12	92.40
103717	240	1250 × 600	1,5	10	100.80
103718	260	1250 × 600	0,75	20	109.20
103719	280	1250 × 600	0,75	18	117.60
103720	300	1250 × 600	0,75	16	126.00
103721	320	1250 × 600	0,75	16	134.40
103722	340	1250 × 600	0,75	14	142.80
103723	360	1250 × 600	0,75	14	151.20

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, glatte Oberfläche.
Bezeichnung	SF = Stufenfalz
Kanten	Stufenfalz 15 mm
Verpackung	PE-Folie
Entladesystem	BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103816	50	1250 × 600	6,0	12	27.00
103817	60	1250 × 600	5,25	12	32.40
103818	80	1250 × 600	3,75	12	43.20
103819	100	1250 × 600	3,0	12	54.00
103820	120	1250 × 600	2,25	14	64.80
103821	140	1250 × 600	2,25	12	75.60
103822	160	1250 × 600	2,25	10	86.40
103823	180	1250 × 600	1,5	14	100.80
103824	200	1250 × 600	1,5	12	112.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, geprägt Oberfläche.
Bezeichnung GE = Oberfläche geprägt
Kanten Glatt
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105776	100	1250 × 600	3,0	12	56.00
105777	120	1250 × 600	2,25	14	67.20
105778	140	1250 × 600	2,25	12	78.40
105779	160	1250 × 600	2,25	10	89.60
105780	180	1250 × 600	1,5	14	104.40
105781	200	1250 × 600	1,5	12	116.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, geprägt Oberfläche.
Bezeichnung GE/SF = Oberfläche geprägt mit Stufenfalz
Kanten Stufenfalz 15 mm
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103825	100	1250 × 600	3,0	12	53.00
103826	120	1250 × 600	2,25	14	63.60
103827	140	1250 × 600	2,25	12	74.20
103828	160	1250 × 600	2,25	10	84.80
103829	180	1250 × 600	1,5	14	99.00
103830	200	1250 × 600	1,5	12	110.00
103831	220	1250 × 600	1,5	12	129.80
103832	240	1250 × 600	1,5	10	141.60
103833	260	1250 × 600	0,75	20	153.40
103850	280	1250 × 600	0,75	18	165.20
103834	300	1250 × 600	0,75	16	177.00
103835	320	1250 × 600	0,75	16	188.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Extrudierter Polystyrol-Hartschaum, glatte Oberfläche.
Bezeichnung SF = Stufenfalz
Kanten Stufenfalz 15 mm
Verpackung PE-Folie
Entladesystem BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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




Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
108355	50/60	1250 × 600	5,25	12	35.50
108356	60/70	1250 × 600	4,5	12	38.60
108357	80/90	1250 × 600	3,75	12	44.80
108358	100/110	1250 × 600	3,0	12	51.00
103706	120/130	1250 × 600	2,25	14	57.20
103707	140/150	1250 × 600	2,25	12	63.40
103708	160/170	1250 × 600	2,25	10	69.60
103709	180/190	1250 × 600	1,5	14	78.50
108359	200/210	1250 × 600	1,5	12	85.00
108360	220/230	1250 × 600	1,5	12	94.80
108361	240/250	1250 × 600	1,5	10	101.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Extrudierter Polystyrol-Hartschaum als Wärmedämmschicht, Noppenbahn mit aufkaschiertem Schutzvlies als Filter-/Drainageschicht.
Bezeichnung	SF = Stufenfalz
Kanten	Stufenfalz 15 mm
Verpackung	PE-Folie

Zubehör Rohbau / Abdichtungen

Produkt		PE-Abdeckfolie			
					
Preise					
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
100625	0,15	50 × 2	100	50	1.00
100626	0,2	50 × 2	100	40	1.20

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

Produkt		Dickbeschichtung 1 K	
---------	--	----------------------	--



Preise			
Art.-Nr.	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF/kg
103074	30	18	4.10

Qualität	1-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei.
Anwendung	Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser. Auftrag im Spachtel- oder Spritzverfahren. Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar.
Verbrauch	Perimeterkleber: 1,5–4,0 kg/m ² Bitumendickbeschichtung: 4,5–6,0 kg/m ² (Nassschichtdicke 4,5–6,0 mm, Trockenschichtdicke 3,1–4,1 mm)

Produkt		Dickbeschichtung 2K	
---------	--	---------------------	--



Preise			
Art.-Nr.	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF/kg
104432	30	18	4.30

Qualität	2-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei mit Reaktionspulver als 2. Komponente.
Anwendung	Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser. Auftrag im Spachtel- oder Spritzverfahren. Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar.
Verbrauch	Perimeterkleber: 1,5–4,0 kg/m ² Bitumendickbeschichtung: 4,5–6,5 kg/m ² (Nassschichtdicke 4,5–6,5 mm, Trockenschichtdicke 3,1–4,7 mm)

Produkt		VS Dickbeschichtung		
---------	--	---------------------	--	--



Preise				
Art.-Nr.	Verbrauch	l/Stk.	Stk./Pal.	CHF/l
108026	0,2 l/m ²	10	60	3.50

Qualität	Schnelltrocknender Voranstrich auf Basis einer lösemittelfreien, polymer-modifizierten Bitumenemulsion.
Anwendung	Haftvermittler für swisspor Dickbeschichtung 1K und 2K.

Zubehör Rohbau / Abdichtungen

Produkt PU-Volumenkleber



Preise

Art.-Nr.	Verbrauch	l/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.
103089	12–14 m ² /Dose	0,75	12	17.50

Qualität Gebrauchsfertiger 1-Komponenten-PU-Schaum.
Anwendung Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten sowie Kleben von Wärmedämmplatten an Innenwänden (nicht beheizte Seite). Kann nur mit Dosierpistole verwendet werden.

Verpackung Karton

Produkt PU-Schaumreiniger



Preise

Art.-Nr.	l/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.
111382	0,5	12	9.90

Qualität PU-Reiniger.
Anwendung Zum Reinigen von Dosierpistolen oder frischem PU-Schaum.
Verpackung Karton

Produkt Dosierpistole



Preise

Art.-Nr.	Stk./Kt.	CHF/Stk.
100890	1	29.90

Qualität Gehäuse und Griff aus Kunststoff, Kupplungsstück aus Metall. Mit Stell-schraube zur Dosierung.
Anwendung Pistole für die Verarbeitung von PU-Volumenkleber.
Verpackung Karton

Produkt Noppenbahn



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
112032	8	20 × 1	20	24	2.40
112033	8	20 × 2	40	12	2.40
112034	8	20 × 2,4	48	12	2.40

Qualität Noppenbahn aus Spezial-PE ohne Drainage-Vlies.
Anwendung Als Sauberkeitsschicht, Grundmauerschutz und Sickerschicht.

Zubehör Rohbau / Abdichtungen

Produktgruppe Drainelemente



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100982	swisspor Delta Terraxx ¹⁾	10	12,5 × 2,4	30	17	8.80
100891	swisspor Drain 10V ¹⁾	10	12,5 × 2	25	6	8.00
105513	swisspor Drain MS ¹⁾	4	30 × 2	60	6	5.30

¹⁾ Schutz- und Drainagesystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe.

Produkt Delta Terraxxschrauben

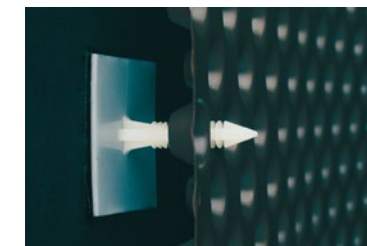


Preise

Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100983	50 × 0	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

Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100981	40 × 0	100	100.00

Anwendung Selbstklebende Montagehilfe zur Befestigung von Noppenbahnen und Delta Terraxx.
Verpackung Karton

Produkt BIKUTOP EP5 flam



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100124	BIKUTOP EP5 flam	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.00

Qualität Elastomerbitumen-Schweissbahn.
Anwendung Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar. 1- oder 2-lagige Abdichtung, vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandeltem Untergrund im Unterterrainebereich für drückendes und nicht drückendes Wasser.

Zubehör Rohbau / Abdichtungen

Produkt Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	für Dämmstärke (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100233	EJOT H1 095	95 × 8	60	100	36.70
100234	EJOT H1 115	115 × 8	80	100	39.00
100220	EJOT H1 135	135 × 8	100	100	43.50
100221	EJOT H1 155	155 × 8	120	100	49.30
100222	EJOT H1 175	175 × 8	140	100	56.40
100223	EJOT H1 195	195 × 8	160	100	63.55
100224	EJOT H1 215	215 × 8	180	100	71.30
100225	EJOT H1 235	235 × 8	200	100	102.00
100226	EJOT H1 255	255 × 8	220	100	128.50
100227	EJOT H1 275	275 × 8	240	100	146.50
100228	EJOT H1 295	295 × 8	260	100	165.00
100229	EJOT H1 315	315 × 8	280	100	219.05
100230	EJOT H1 335	335 × 8	300	100	234.90
100231	EJOT H1 355	355 × 8	320	100	256.70

Qualität ejotherm Kunststoffschlagdübel H1 mit thermisch getrenntem Stahlnagel.
Anwendung Für die Befestigung von Hartschaumdämmstoffplatten z.B. LAMBDA Vento, PIR Vento und XPS.
Verbrauch 3 Dämmstoffhalter pro m²
Verarbeitung Bohrdurchmesser 8 mm, Setztiefe 25 mm
Verpackung Karton

Produkt Dämmstoffhalter DH



Preise

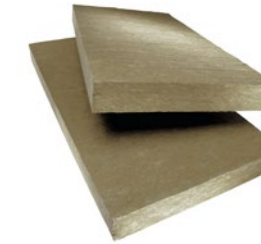
Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	für Dämmstärke (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
105889	Schaft DH 60	90 × 8	60	300	36.30
105890	Schaft DH 80	110 × 8	80	300	48.80
105891	Schaft DH 100	130 × 8	100	300	58.30
105892	Schaft DH 120	150 × 8	120	300	78.80
105893	Schaft DH 140	170 × 8	140	300	92.90
105894	Schaft DH 160	190 × 8	160	300	107.00
105895	Schaft DH 180	210 × 8	180	300	113.50
105896	Schaft DH 200	230 × 8	200	300	129.00
105897	Schaft DH 220	250 × 8	220	300	151.00
105898	Schaft DH 240	270 × 8	240	300	189.00
105899	Schaft DH 260	290 × 8	260	300	239.40
105900	Schaft DH 280	310 × 8	280	300	277.20
105901	Schaft DH 300	330 × 8	300	300	318.00
105888	Teller DH Ø 90 mm			300	31.50

Qualität ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel.
Anwendung Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.
Verbrauch 5 Dämmstoffhalter pro m².
 Pro Schaft wird ein Teller benötigt.
Verarbeitung Bohrdurchmesser 8 mm, Setztiefe 30 mm
Verpackung Karton



Produkt ROC Typ 1

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.036
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103389	30	1000 × 600	9,6	20	4.90
103390	40	1000 × 600	7,2	20	6.10
103391	50	1000 × 600	7,2	16	7.60
108335	60	1000 × 575	4,6	20	9.00
103392	60	1000 × 600	4,8	20	9.00
108021	80	1000 × 575	3,45	20	10.60
103393	80	1000 × 600	3,6	20	10.60
108022	100	1000 × 575	3,45	16	13.30
103381	100	1000 × 600	3,6	16	13.30
107761	120	1000 × 575	2,875	16	16.00
103382	120	1000 × 600	3,0	16	16.00
108023	140	1000 × 575	2,3	16	18.60
103383	140	1000 × 600	2,4	16	18.60
107762	160	1000 × 575	1,725	20	21.20
103384	160	1000 × 600	1,8	20	21.20
108024	180	1000 × 575	1,725	16	24.10
103385	180	1000 × 600	1,8	16	24.10
108336	200	1000 × 575	1,725	16	26.60
103386	200	1000 × 600	1,8	16	26.60
103387	220	1000 × 600	1,2	20	29.30
103388	240	1000 × 600	1,2	20	32.00

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Steinwolleplatten, ca. 30 kg/m³.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Typ 3
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



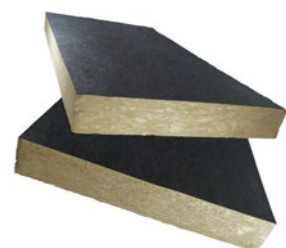
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103411	30	1000 × 600	9,6	20	7.70
103412	40	1000 × 600	7,2	20	10.40
103413	50	1000 × 600	7,2	16	12.70
103414	60	1000 × 600	4,8	20	15.00
103415	80	1000 × 600	3,6	20	19.70
103403	100	1000 × 600	3,6	16	24.60
103404	120	1000 × 600	2,4	20	29.30
103405	140	1000 × 600	2,4	16	34.50
103406	160	1000 × 600	1,8	20	39.30
103407	180	1000 × 600	1,8	16	44.10
103408	200	1000 × 600	1,8	16	49.00
103409	220	1000 × 600	1,2	20	53.90
103410	240	1000 × 600	1,2	20	58.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m³.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Vento 034 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



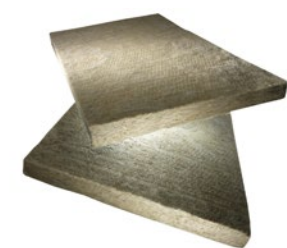
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
109685	60	1000 × 600	6,0	16	15.60
105796	80	1000 × 600	3,6	20	20.80
105797	100	1000 × 600	3,6	16	26.00
105798	120	1000 × 600	3,0	16	31.20
105799	140	1000 × 600	2,4	16	36.40
105800	160	1000 × 600	1,8	20	41.60
105801	180	1000 × 600	1,8	16	46.80
105802	200	1000 × 600	1,8	16	52.00
105803	220	1000 × 600	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 Fassaden.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Trennwandplatte 039
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.039
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



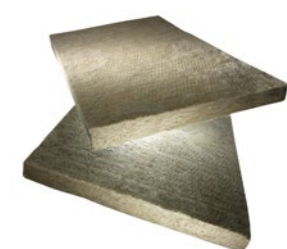
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103377	40	1010 × 625	7,575	20	7.70
103378	50	1010 × 625	7,575	16	9.60
103379	60	1010 × 625	6,312	16	11.50
103380	80	1010 × 625	3,788	20	15.30

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Steinwolleplatten, ca. 27–30 kg/m³.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Trennwandplatte 034
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



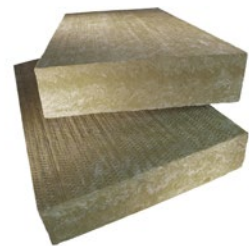
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105791	40	1200 × 625	9,0	20	10.40
105792	50	1200 × 625	9,0	16	12.70
105793	60	1200 × 625	7,5	16	15.00
105794	80	1200 × 625	4,5	20	19.70
105795	100	1200 × 625	4,5	16	24.60

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Brandschutzplatten aus Steinwolle, ca. 50 kg/m³.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		TETTO Roc
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
111036	80	1 120 × 600	2,016	10	21.20
111037	100	1 120 × 600	2,016	8	26.50
111038	120	1 120 × 600	1,344	10	31.80
111039	140	1 120 × 600	1,344	8	37.10
111040	160	1 120 × 600	1,344	8	42.30
111041	180	1 120 × 600	0,672	14	47.60
111042	200	1 120 × 600	0,672	12	52.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

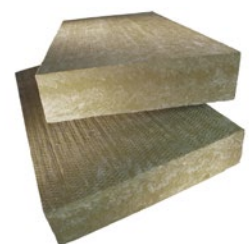
Qualität Steinwollplatten, ca. 110 kg/m³, unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche.

Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Verpackung PE-Folie

Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Typ 150 (Dach)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.038
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
103401	60	1 200 × 600	2,88	10	18.70
103402	80	1 200 × 600	2,16	10	25.00
103395	100	1 200 × 600	1,44	12	31.20
108900	120	1 200 × 600	0,72	20	36.70
108901	140	1 200 × 600	0,72	18	42.90
103398	160	1 200 × 600	0,72	16	49.10
103399	180	1 200 × 600	0,72	14	55.20
103400	200	1 200 × 600	0,72	12	61.30

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Steinwolleplatten, ca. 150 kg/m³. Ab 120 mm, mit oberseitiger Vlies-Kaschierung.

Verpackung PE-Folie

Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Bodenplatte
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.039
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie	A, B, C, D
Schmelzpunkt	°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105784	20	1 200 × 625	6,0	16	11.40
105785	30	1 200 × 625	3,75	24	17.00
105786	40	1 200 × 625	3,0	24	22.70
105967	50	1 200 × 1 000		48	26.00
105968	60	1 200 × 1 000		40	31.20
105789	80	1 200 × 600	2,16	10	41.60
105790	100	1 200 × 600	1,44	12	48.80

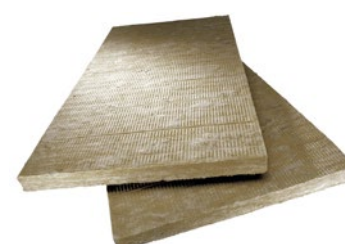
Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

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	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c mm	≤ 5
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie	A, B1, B2, C1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
104434	15	1 200 × 625	7,5	24	6.10
103356	20	1 200 × 625	7,5	18	7.60
103357	25	1 200 × 625	6,0	18	10.10
103358	30	1 200 × 625	6,0	15	10.60
103359	40	1 200 × 625	4,5	15	14.20

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

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

Verpackung PE-Folie

Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Bodenplatte TS 3	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B1, B2, C, D
Schmelzpunkt		°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105782	20	1 200 × 625	7,5	18	8.00
105783	30	1 200 × 625	4,5	18	11.00

Qualität Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 140 kg/m³.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Füllflocken	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1
Schmelzpunkt		°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	m ³ /Sack	kg/Sack	CHF/Sack
105559	0,165	14	37.70

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

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
100390	12	1 250 × 600	20,25	16	5.65
100391	15	1 250 × 600	15,0	16	6.70
100392	20	1 250 × 600	11,25	16	8.65
100393	25	1 250 × 600	9,0	16	10.80
100394	30	1 250 × 600	7,5	16	12.50

Qualität Trittschalldämmung aus Glaswolle, ca. 80 kg/m³.
Verpackung PE-Folie

Produkt		Isover Isocalor	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
100383	22	1 250 × 600	10,5	16	13.30
100384	32	1 250 × 600	6,75	16	18.25
100385	43	1 250 × 600	5,25	16	21.60

Qualität Trittschalldämmung aus Glaswolle, alukaschiert für Rohr-Klips-Fixierung, ca. 80 kg/m³.
Verpackung PE-Folie

Produkt Isover Stellstreifen mit Glasvlies

Brandverhalten	A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe	RF1



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/RI.	m/Sack	CHF/m
100379	10	120	25	250	1.30
100380	10	150	25	200	1.60
100381	10	180	25	150	1.70

Qualität Stellstreifen aus Glaswolle.
Verpackung PE-Sack

Produkt Isover Stellstreifen mit PE-Folie, selbstklebeband

Brandverhalten	A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe	RF1



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/RI.	m/Sack	CHF/m
100382	10	150	25	200	2.65

Qualität Stellstreifen aus Glaswolle.
Verpackung PE-Sack

Produkt GLASS Roll-T PE-Plus

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie		A, B, C, D



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	CHF/m ²
108054	12	11,25 × 1	11,25	12.75
108055	15	11,25 × 1	11,25	14.25
104991	20	7,5 × 1	7,5	16.30
108056	25	6,75 × 1	6,75	19.60
108057	30	5,25 × 1	5,25	22.25

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m³. PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.
Verpackung PE-Folie

Produkt GLASS Roll-T Typ 3

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie		A, B, C, D



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	CHF/m ²
108058	12	11,25 × 1	11,25	13.75
108059	15	11,25 × 1	11,25	15.30
105623	20	7,5 × 1	7,5	17.20
108060	25	6,75 × 1	6,75	20.90
105959	30	5,25 × 1	5,25	23.70

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m³. Für Rohr-Klips-Fixierung. Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.
Verpackung PE-Folie

Produkt GLASS Roll-T Typ 4

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie		A, B, C, D



Preise

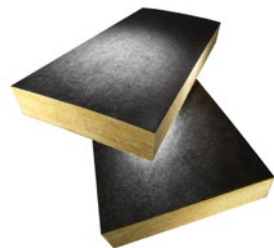
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	CHF/m ²
100272	12	11,25 × 1	11,25	13.10
100273	15	11,25 × 1	11,25	14.65
100274	20	7,5 × 1	7,5	16.55
105546	25	6,75 × 1	6,75	20.20
100275	30	5,25 × 1	5,25	22.95

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m³. Für Rohr-Klips-Fixierung. PE-Spezial-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe für Klips-Fixierung, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.
Verpackung PE-Folie

Produkt **GLASS Vento 032 black**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	A1		
Brandverhaltensgruppe	RF1		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105804	80	1250 × 600	7,5	12	21.30
105805	100	1250 × 600	6,0	12	25.55
105806	120	1250 × 600	3,75	16	30.50
105807	140	1250 × 600	3,0	16	35.05
105808	160	1250 × 600	2,25	16	39.45
105809	180	1250 × 600	2,25	16	44.30
105810	200	1250 × 600	2,25	16	48.90
105811	220	1250 × 600	1,5	20	53.60
105812	240	1250 × 600	1,5	20	58.85

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m³.
Verpackung PE-Folie

Produkt **GLASS Vento 032 white**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	A1		
Brandverhaltensgruppe	RF1		



Preise

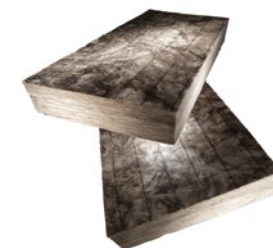
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105813	30	1250 × 600	16,5	12	9.05
105814	40	1250 × 600	12,0	12	11.35
105815	50	1250 × 600	9,0	12	13.90
105816	60	1250 × 600	7,5	12	15.75
105817	80	1250 × 600	6,0	12	19.75
105818	100	1250 × 600	4,5	12	23.90
105819	120	1250 × 600	4,5	12	28.60
105820	140	1250 × 600	3,75	12	32.95
105821	160	1250 × 600	3,0	12	36.80
105822	180	1250 × 600	3,0	12	41.50
105823	200	1250 × 600	2,25	12	46.05
105824	220	1250 × 600	2,25	12	50.75
105825	240	1250 × 600	2,25	12	55.35
105826	260	1250 × 600	1,5	12	60.25
105827	280	1250 × 600	1,5	12	68.00
105828	300	1250 × 600	1,5	12	72.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt **GLASS Vento 030**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten	A1		
Brandverhaltensgruppe	RF1		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105829	30	1250 × 600	10,5	12	10.00
105830	40	1250 × 600	7,5	12	12.90
105831	50	1250 × 600	6,0	12	15.75
105832	60	1250 × 600	4,5	12	18.75
105833	80	1250 × 600	3,75	12	24.70
105834	100	1250 × 600	3,0	12	30.70
105835	120	1250 × 600	2,25	12	36.70
105836	140	1250 × 600	2,25	12	42.35
105837	160	1250 × 600	2,25	12	47.80
105838	180	1250 × 600	1,5	12	53.75
105839	200	1250 × 600	1,5	12	59.85
105840	220	1250 × 600	1,5	12	65.20
105841	240	1250 × 600	1,5	12	72.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 48 kg/m³.
Verpackung PE-Folie

Produkt **GLASS Profulfüller**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	A1		
Brandverhaltensgruppe	RF1		



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	CHF/m
111850	SP 41-45-59	40	75	1 250	3.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Glaswolle, ca. 38 kg/m³, in trapezförmigen Streifen oder als Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen.
Anwendung Für Schallabsorption oder Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen.
Mindestverkaufsmenge 1000 m
Verpackung Individuell nach Bestellmenge

Produkt **GLASS Profulfüller black**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten	A1		
Brandverhaltensgruppe	RF1		



Preise

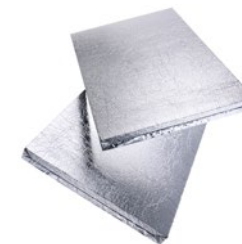
Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	CHF/m
111851	SP 80	60	80	7 000	1.50
111852	SP 111	80	80	7 000	1.90
111855	SP 105-135-153	80	120	5 000	2.50
111853	SP 160	90	100	6 000	2.40
111854	SP 200	90	120	5 000	4.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Glaswolle, ca. 20 kg/m³, gerollt mit beidseitig schwarzem Vlies.
Anwendung Für Schallabsorption oder Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen.
Mindestverkaufsmenge 1000 m
Sonderformate Auf Anfrage
Verpackung PE-Folie

Produkt **VIP**

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



Preise

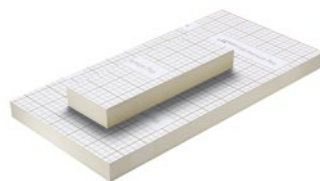
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Stk.	CHF/m ²
103604	15	600 × 500	0,3	116.00
110899	15	1200 × 500	0,6	116.00
110900	15	1200 × 200	0,24	116.00
103597	15	600 × 200	0,12	139.60
110902	15	600 × 250	0,15	139.60
110901	15	300 × 250	0,08	175.00
103605	20	600 × 500	0,3	140.10
110903	20	1200 × 500	0,6	140.10
110904	20	1200 × 200	0,24	140.10
103598	20	600 × 200	0,12	153.90
110906	20	600 × 250	0,15	153.90
110905	20	300 × 250	0,08	190.00
103606	25	600 × 500	0,3	167.65
110907	25	1200 × 500	0,6	167.65
110908	25	1200 × 200	0,24	167.65
103586	25	600 × 200	0,12	183.00
110910	25	600 × 250	0,15	183.00
110909	25	300 × 250	0,08	208.00
103607	30	600 × 500	0,3	194.50
110911	30	1200 × 500	0,6	194.50
110912	30	1200 × 200	0,24	194.50
103587	30	600 × 200	0,12	208.00
110914	30	600 × 250	0,15	208.00
110913	30	300 × 250	0,08	243.00
103609	40	600 × 500	0,3	238.20
110915	40	1200 × 500	0,6	238.20
110916	40	1200 × 200	0,24	238.20
103588	40	600 × 200	0,12	257.40
110918	40	600 × 250	0,15	257.40
110917	40	300 × 250	0,08	275.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Hochleistungswärmedämmung (HLWD). Vakuum-Isolations-Paneele.
Verpackung Karton

Produkt PIR Premium Plus Passplatten

Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m·K) 0.018



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Stk.	CHF/Stk.
110919	15	1 200 × 600	0,72	17.00
110920	20	1 200 × 600	0,72	19.00
110921	25	1 200 × 600	0,72	21.00
110922	30	1 200 × 600	0,72	23.00
110923	40	1 200 × 600	0,72	27.00

Qualität Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung.
Zuschläge Zuschnitt 5–199 mm breit + CHF 3.00
Technische Spezifikation Nicht halogenfrei
Verpackung PE-Folie
 Karton

Produktgruppe Schutzlagen für swisspor VIP



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
103745	Vlies weiss als Schutzlage unten	50 × 1	50		2.80
103744	Vlies schwarz als Schutzlage oben	50 × 1	50		5.60
110924	Gummischrotmatte 3 mm aus PUR-gebundenem Kautschuk	20 × 1,25	25	11	8.40

Produkt Alu-Klebeband für swissporVIP



Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/Rl.	CHF/Rl.
100019	50	50	29.60

Produkt AIROFOM Randstellstreifen



Preise

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/Rl.	m/Sack	CHF/100 m
111022	weiss	8	100	50	600	32.50
111023	weiss	8	120	50	500	38.70
111024	weiss	8	150	50	400	49.70
111025	weiss	8	180	50	400	59.30
111026	weiss	8	200	50	300	65.60
111027	weiss	8	250	50	250	81.90

Qualität PE-Schaum
Verpackung PE-Sack

Produkt AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Folien Beschichtung



Preise

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/Rl.	m/Sack	CHF/100 m
100002	weiss	8	120	25	200	118.80
100003	weiss	8	150	25	150	130.60
100004	weiss	8	180	25	125	143.90
100005	weiss	8	200	25	125	154.40
100006	weiss	8	250	25	100	193.10

Qualität PE-Schaum
Verpackung PE-Sack

Produkt AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Winkel



Preise

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/Rl.	m/Sack	CHF/100 m
111048	weiss	8	80	25	350	100.00
111047	weiss	8	100	25	300	125.00

Qualität PE-Schaum
Verpackung PE-Sack

Produkt **AIROFOM Betonschutzmatte**



Preise

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
111014	anthrazit	10	50 × 1,5	75,0	5.05
111566	anthrazit-weiss	10	50 × 1,4	70,0	5.80

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

Produkt **AIROFOM Schutzmatte**



Preise

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100016	weiss	5	50 × 1,5	75,0	2.70
111986	weiss	8	50 × 1,3	65,0	4.50

Qualität PE-Schaum. Trenn- und Schutzmatte.

Produkt **AIROFOM TDZ**



Preise

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100018	blau	6	75 × 1,5	112,5	4.40

Qualität PE-Schaum. Schutz- und Trittschallmatte.

Zubehör schwimmende Estriche

Produkt **PE-Abdeckfolie**



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100625	0,15	50 × 2	100	50	1.00
100626	0,2	50 × 2	100	40	1.20

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

Produkt **Klebeband**



Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/Rl.	Rl./Kt.	CHF/Kt.
100409	75	66	12	82.10

Qualität Universalklebeband.
Verpackung Karton

Produkt **Perl Ausgleichs- und Gefälleschüttung**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	l/Sack	Stk./Pal.	CHF/Sack
100027	swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung	100	24	65.00

Qualität Druckfeste, mineralische Ausgleichsschüttung mit guten akustischen und thermischen Eigenschaften.

Produkt **Perl Mix Additiv**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	l/Stk.	Stk./Kt.	Stk./Pal.	CHF/Stk.
107663	swisspor Perl Mix Additiv	1,5	20	80	28.50

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

Produkt EPS/XPS Recycling Säcke



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Sack
104947	PE-Säcke für EPS / XPS Recycling 500 l	20	13.00

Mindestverkaufsmenge 1 Karton

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

Rücknahme-ausschluss Verunreinigtes und nasses Material

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

Produkt PIR Recycling Säcke



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Sack
108027	PE-Säcke für PIR-Recycling 500 l	20	13.00

Mindestverkaufsmenge 1 Karton

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

Rücknahme-ausschluss 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

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Bd.	Stk./Kt.	CHF/Sack
104952	PE-Säcke für ROC-Recycling 300 l	10	100	21.50

Mindestverkaufsmenge 1 Bund à 10 Stück

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

Rücknahme-ausschluss 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

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Sack
108195	PE-Säcke für GLASS-Recycling 250 l	25	18.50

Mindestverkaufsmenge 1 Bund à 25 Stück

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

Rücknahme-ausschluss Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte

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

Produkt TERA Recycling Säcke



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Sack
108194	PE-Säcke für TERA-Recycling 500 l	20	13.00

Mindestverkaufsmenge 1 Karton

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

Rücknahme-ausschluss Verunreinigtes und nasses Material

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

Produkt PE-Folien Recycling Säcke



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Sack
108894	PE-Säcke für PE-Folien Recycling 500 l	20	1.00

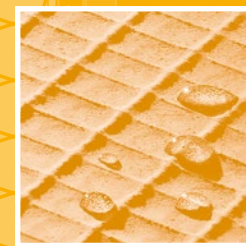
Mindestverkaufsmenge 1 Karton

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

Rücknahme-ausschluss Verunreinigtes und nasses Material

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

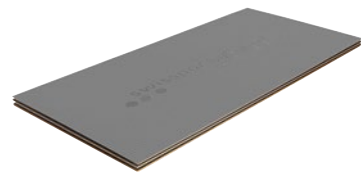
BAUPLATTEN



BAUPLATTEN

Nr.	Inhalt	Seite
13	swissporBOARD Bauplatten	88–93
14	swissporBOARD Befestigungsmittel	94–95
15	swissporBOARD Abdichtungen	96–98

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



Preise

BOARD Bauplatte kurz			
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m ²
4	140	109,20	32.50
6	140	109,20	30.80
10	100	78,00	32.20
12,5	100	78,00	33.80

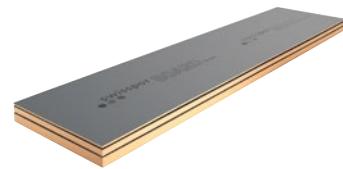
Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

Anwendung Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Ideal zum Niveaueingleich bei halbhoch gefliesten Bädern.

Format 1300 × 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



Preise

BOARD Bauplatte lang			
Dicke mm	Platten/Palette	m ² /Palette	CHF/m ²
10	50	78,00	32.20
12,5	50	78,00	33.50
20	50	78,00	35.30
30	36	56,16	39.10
40	36	56,16	43.20
50	26	40,56	47.90
60	18	22,08	69.50
80	16	24,96	84.00

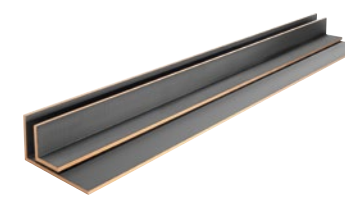
Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

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

Format 2600 × 600 mm

Verpackung Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

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



Preise

BOARD Winkelement				
Schenkelmass mm	Länge mm	Dicke mm	Stk./Palette	CHF/m ¹
150/150	2600	20	60	16.20
200/200	2600	20	40	23.70
300/300	2600	20	40	28.80
400/200	2600	20	40	31.40

Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel 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.

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



Preise

BOARD U-Winkelement				
Schenkelmass mm	Länge mm	Dicke mm	Stk./Palette	CHF/m ¹
200/200/200	2600	20	30	38.40
150/300/150	2600	20	30	38.40

Preise

Mischpalette BOARD U-Winkelement				
Schenkelmass mm	Länge mm	Dicke mm	Stk./Palette	CHF/Palette
150 bis 300	2600	20	30	2987.80
200/200/200	2600	20	15	
150/300/150	2600	20	15	

Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

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

Verpackung Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

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



Preise

BOARD Bauplatte Kreativ					
Länge mm	Dicke mm	Ausführung	Stk./Karton	m ² /Karton	CHF/m ²
1300	30	quergeschlitzt	1	0,78	48.00
1300	50	quergeschlitzt	1	0,78	55.40
2600	30	längsgeschlitzt	1	1,56	48.00
2600	50	längsgeschlitzt	1	1,56	55.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- Qualität** Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel 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 × 600 mm / 2600 × 600 mm
- Verpackung** Karton

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

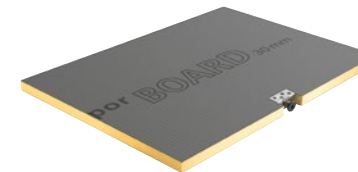


Preise

BOARD Wannelemente lang				
Länge mm	Dicke mm	Stk./Pal.	m ² /Stk.	CHF/m ²
1800	30	30	1,08	67.20
2100	30	30	1,26	87.40

- Qualität** Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.
- Anwendung** Für die längsseitige Verkleidung von Badewannen. Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Mit höhenverstellbaren Füßen zum Ausgleich von Unebenheiten. Leicht zu montieren.
- Format** 1800 × 600 mm / 2100 × 600 mm
- Verpackung** Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

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

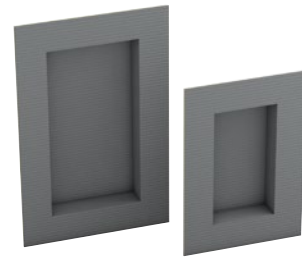


Preise

BOARD Wannelement kurz				
Länge mm	Dicke mm	Stk./Pal.	m ² /Stk.	CHF/m ²
760	30	30	0,456	31.40

- Qualität** Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.
- Anwendung** Für die kopf- und fusesseitige Verkleidung von Badewannen. Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Mit höhenverstellbaren Füßen zum Ausgleich von Unebenheiten. Leicht zu montieren.
- Format** 760 × 600 mm
- Verpackung** Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

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



Preise

BOARD Nicchia				
Innenmasse (L x B x D) mm	Aussenmasse (L x B x D) mm	Dicke mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
234 x 434 x 90	454 x 654 x 100	10	1	106.90
234 x 434 x 90	454 x 654 x 100	12	1	115.90
334 x 634 x 90	554 x 854 x 100	10	1	117.60
334 x 634 x 90	554 x 854 x 100	12	1	126.60

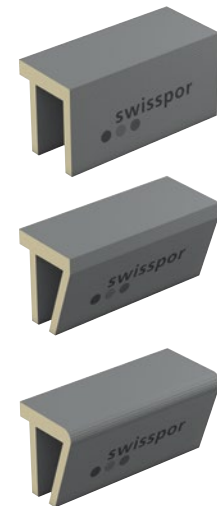
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

Anwendung Kann direkt verfliesen werden. Zur sofortigen Montage.

Verpackung Karton

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



Preise

BOARD Sitzbank gerade		
Abmessungen (L x H x D) mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
900 x 454 x 380	1	515.20
1200 x 454 x 380	1	694.40

BOARD Sitzbank schräg		
Abmessungen (L x H x D) mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
900 x 454 x 380	1	537.60
1200 x 454 x 380	1	716.80

BOARD Sitzbank gerundet		
Abmessungen (L x H x D) mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
900 x 454 x 380	1	582.40
1200 x 454 x 380	1	784.00

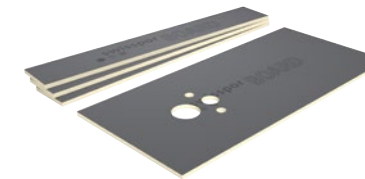
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

Anwendung Vorgefertigte Sitzbank zum Verfliesen mit klein- und grossformatigen Fliesen.

Verpackung Karton

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



Preise

BOARD Vorwandplatte – 5-teiliges Set				
Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Paletten	CHF/Stk.
1300 *	600	20	30	131.90

* Vorwandset 5-teilig (1 x 1300x600 mm, 3 x 1300x200 mm)

Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

Anwendung 5-teilig vorgefertigtes Montageset zur Verkleidung von WC-Elementen. Lochausfräsungen für alle gängigen Toilettenanschlüsse.

Zubehör Inkl. 10 selbstschneidenden Bohrschrauben und 10 Dämmplattentellern

Verpackung Karton

Preise

BOARD Vorwandplatte				
Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Stk./Paletten	CHF/Stk.
1250	900	20	30	100.80
1250	1200	20	30	120.30

Qualität Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.

Anwendung 1-teilig vorgefertigtes Montageelemente zur Verkleidung von WC-Elementen. Lochausfräsungen für alle gängigen Toilettenanschlüsse.

Verpackung Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

Produkt BOARD Universalgrundierung UG



Preise

Inhalt	Gebinde	CHF/l
1 l	Flasche	14.00
5 l	Kanister	11.20
12 l	Kanister	9.30

Anwendung Lösemittelfreie Dispersionsgrundierung für mineralische Untergründe

Produkt BOARD Haft- und Kontaktgrund



Preise

Inhalt	Gebinde	CHF/kg
1 kg	Flasche	24.10
4 kg	Eimer	22.40
10 kg	Eimer	15.20

Anwendung Schnell trocknende, haftverbessernde Spezialgrundierung, besonders für glatte Untergründe geeignet

Produkt BOARD Flexkleber S1



Preise

Inhalt	Gebinde	CHF/kg
25 kg	Sack	1.80

Anwendung Universeller, flexibler Kleber zum Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen

Produkt BOARD Flexkleber S1 schnell



Preise

Inhalt	Gebinde	CHF/kg
25 kg	Sack	1.90

Anwendung Universeller, flexibler und schnell härtender Kleber zum Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen

Produkt BOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff



Preise

Inhalt	Farbe	CHF/Stk.
310 ml	weiss	18.50
600 ml	weiss	35.90

Anwendung Für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich auf den meisten Bauuntergründen sowie zum Abdichten von z.B. Nähten und Anschlussfugen

Produkt BOARD Dämmstoffdübel



Preise

Länge mm	Dübelloch mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
80	8	250	0.50
110	8	250	0.60
140	8	250	0.70

Qualität Verzinkter Stahl
Anwendung Zur Befestigung von swissporBOARD an Beton und Backstein
Bohrlochtiefe Mind. 60 mm.
 Mindestanschlagtiefe des Dübels im tragenden Untergrund 35 mm.

Produkt BOARD Steckverbinder

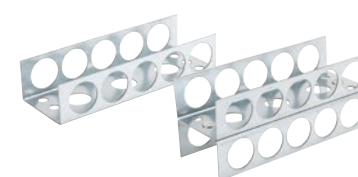


Preise

Innenmass mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
20	100	2.20
20	20	2.40

Qualität Verzinkter Stahl
Anwendung Zur Befestigung von swissporBOARD Winkeln und Bauplatten

Produkt BOARD U-Profil/H-Profil



Preise

	Innenmass mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Karton
U-Profil	50	145	3	47.30
H-Profil	50	145	2	60.30

Qualität Verzinkter Stahl
Anwendung Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten 50 mm

Produkt BOARD Dämmplattenteller



Preise

	Aussendurchmesser mm	Lochdurchmesser mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Verzinkt	36	5	100	20.60
Edelstahl	36	5,5	100	31.60

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

Produkt BOARD Verbindungselement



Preise

Inhalt	CHF/Karton
2 Stk.	12.10

Anwendung Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten

Produkt BOARD Montagewinkel



Preise

Inhalt	CHF/Karton
2 Stk.	11.00

Anwendung Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten

Produkt BOARD Montageanker



Preise

Inhalt	CHF/Karton
2 Stk.	12.10

Anwendung Zur Befestigung von swissporBOARD Bauplatten

Produkt BOARD Dichtset All in One



Preise			
Inhalt	Set-Bestandteile	CHF/Set	
1 Set	1x 5 kg Flexdicht 1K 1x Dichtband 10 m 2x Dichtecken innen	134.40	

Anwendung Dichtset zum sicheren Abdichten der Bauplattenstösse

Produkt BOARD Flexdicht 1K



Preise		
Inhalt	Gebinde	CHF/kg
5 kg	Sack	7.70
20 kg	Sack	7.00

Anwendung Flexible, 1-komponentige Dichtungsschlämme zur vereinfachten Ausführung von Abdichtungen unter keramischen Belägen im Neubau und bei Renovationen

Produkt BOARD Flexdicht Turbo 2K



Preise			
Inhalt	Komponente A	Komponente B	CHF/kg
24 kg	2x 8 kg	2x 4 kg	8.20

Anwendung Flexible, 2-komponentige Dichtungsschlämme zur Ausführung von Abdichtungen unter keramischen Belägen im Neubau und bei Renovationen

Produkt BOARD Dichtfolie



Preise		
Inhalt	Gebinde	CHF/kg
3 kg	Eimer	11.00
5 kg	Eimer	10.80
10 kg	Eimer	9.80

Anwendung Lösemittelfreie Flüssigfolie für die naht- und fugenlose Verbundabdichtung unter keramischen Belägen in Feucht- und Nassräumen

Produkt BOARD Flexible Abdichtungsbahn



Preise			
Länge m	Breite mm	m ² /Rolle	CHF/m ²
30	1000	30	6.90

Anwendung Abdichtungsbahn zur Verlegung im Verbund unter keramischen Belägen

Produkt BOARD Spezial-Dichtband für Eck- und Anschlussfugen



Preise			
Länge m	Breite mm	Stk./Karton	CHF/m ¹
10	120	1	2.30
50	120	1	1.90

Anwendung Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen im Verbund unter keramischen Belägen

Produkt Spezial-Dichtband für Eck- und Anschlussfugen, selbstklebend



Preise			
Länge m	Breite mm	Stk./Karton	CHF/m ¹
20	120	1	3.50

Anwendung Zum Abdichten von Eck- und Anschlussfugen im Verbund unter keramischen Belägen

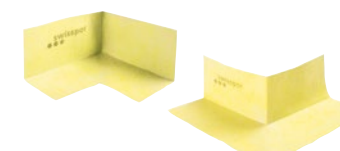
Produkt BOARD Duschboardecke



Preise				
	Länge/Breite mm	Höhe mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Stufe links	120	20	10	6.20
Stufe rechts	120	20	10	6.20
Stufe links	120	28	10	6.50
Stufe rechts	120	28	10	6.50

Anwendung Zur Abdichtung im Übergang von Duschelementen zum angrenzenden Wandbereich

Produkt BOARD Vlies-Ecken



Preise			
	Seitenlänge mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Vlies-Innenecken	115	10	6.00
Vlies-Innenecken	115	25	5.60
Vlies-Aussenecken	115	10	6.00
Vlies-Aussenecken	115	25	5.60

Anwendung Zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund unter keramischen Belägen

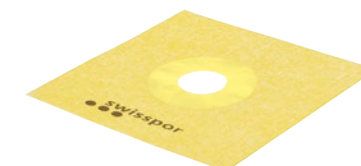
Produkt BOARD Multifunktionsecke (selbstklebend)



Preise				
Länge m	Breite mm	Höhe mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
105	105	25	25	8.80

Anwendung Beidseitig vlieskaschierte Multifunktionsecke zur flexiblen Abdichtung

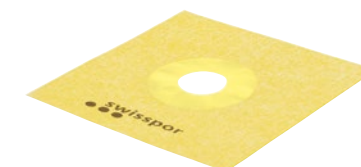
Produkt BOARD Wandmanschette



Preise			
Länge mm	Breite mm	Mittelloch mm	CHF/Stk.
120	120	Ø 12	5.10
150	150	Ø 23	6.10
200	200	Ø 55	9.00

Anwendung Zur wasserdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen

Produkt BOARD Bodenmanschette



Preise			
Länge mm	Breite mm	Mittelloch mm	CHF/Stk.
350	350	Ø 100	10.00

Anwendung Zur wasserdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen

Produkt BOARD Wannendranchband (selbstklebend)



Preise

Länge m	Breite mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
20	120	1	113.80

Anwendung Zur Abdichtung von Dusch- und Badewannen im Randbereich

Produkt BOARD Wannendranchband SK mit Schnittschutz



Preise

Länge m	Breite mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
4	120	1	103.90
10	120	1	252.20
20	120	1	489.30

Anwendung Zum Schutz der Verbundabdichtung beim Austausch der Wartungsfugen

Produkt BOARD Armierband (selbstklebend)



Preise

Länge m	Breite mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
10	100	60	6.50
25	100	48	11.60

Anwendung Zur Überbrückung und Fixierung von Bauplattenstosskanten



LEICHT.
STABIL.
SICHER.



Absolut
Wasserdicht



Geringes
Gewicht



Leicht zu
verarbeiten



Spart Zeit
und Geld

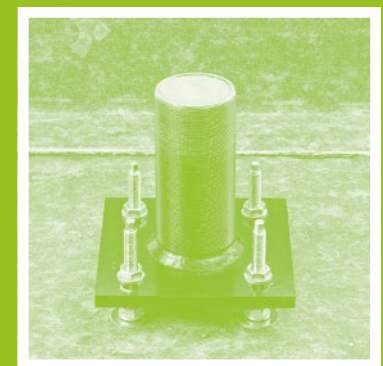


Hohe
Druckfestigkeit



Zum Spachteln,
Befliesen und Verputzen

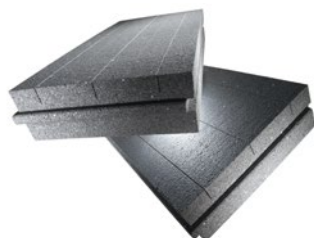
SYSTEME



SYSTEME

Nr.	Inhalt	Seite
16	swissporVENTO (VHF)	104–120
17	swissporTETTO (Steildach)	122–134
18	swissporSAFSYS (Höhensicherung)	135–149
19	BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)	150–153

Produkt		LAMBDA Vento 031	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



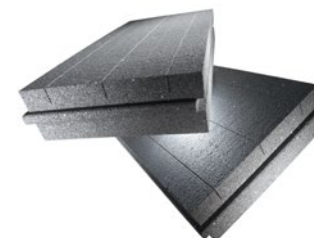
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
102831	60	980 × 480	3,76	16.80
102832	80	980 × 480	2,82	21.60
102818	100	980 × 480	2,35	26.70
102819	120	980 × 480	1,88	31.70
102820	140	980 × 480	1,41	36.90
102821	160	980 × 480	1,41	42.10
102822	180	980 × 480	0,94	46.80
102823	200	980 × 480	0,94	51.60
102824	220	980 × 480	0,94	56.40
102825	240	980 × 480	0,94	61.50
102827	260	980 × 480	0,94	66.60
102828	280	980 × 480	0,94	71.80
102829	300	980 × 480	0,94	77.00
102830	320	980 × 480	0,47	82.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Schlitz für Alu-Winkel.
Kanten	Nut und Kamm 20 mm
Sonderformate	Grossformat 980 × 960 mm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		LAMBDA Vento 031 REC 100%	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



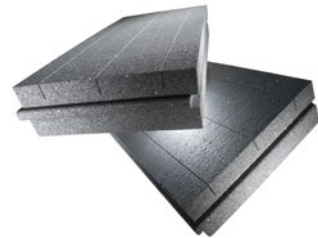
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
110925	60	980 × 480	3,76	18.10
110926	80	980 × 480	2,82	23.20
110927	100	980 × 480	2,35	28.70
110928	120	980 × 480	1,88	34.10
110929	140	980 × 480	1,41	39.70
110930	160	980 × 480	1,41	45.30
110931	180	980 × 480	0,94	50.30
110932	200	980 × 480	0,94	55.50
110933	220	980 × 480	0,94	60.60
110934	240	980 × 480	0,94	66.10
110935	260	980 × 480	0,94	71.60
110936	280	980 × 480	0,94	77.20
110937	300	980 × 480	0,94	82.70
110938	320	980 × 480	0,47	88.20

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz aus 100% recyceltem swisspor Sekundärrohstoff, mit Schlitz für Alu-Winkel.
Kanten	Nut und Kamm 20 mm
Verpackung	PE-Folie

Produkt		LAMBDA Vento 029 Premium	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



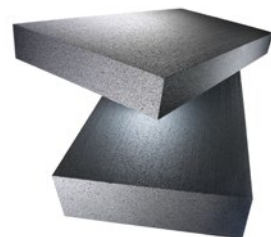
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
102858	60	980 × 480	3,76	19.30
102859	80	980 × 480	2,82	24.90
102845	100	980 × 480	2,35	30.80
102846	120	980 × 480	1,88	36.50
102847	140	980 × 480	1,41	42.40
102849	160	980 × 480	1,41	48.50
102850	180	980 × 480	0,94	53.90
102851	200	980 × 480	0,94	59.30
102852	220	980 × 480	0,94	65.20
102853	240	980 × 480	0,94	71.10
102854	260	980 × 480	0,94	77.10
102855	280	980 × 480	0,94	83.00
102856	300	980 × 480	0,94	89.00
102857	320	980 × 480	0,47	94.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Schlitz für Alu-Winkel.
Kanten	Nut und Kamm 20 mm
Sonderformate	Grossformat 980 × 960 mm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		LAMBDA Vento 029 Leibungselement	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



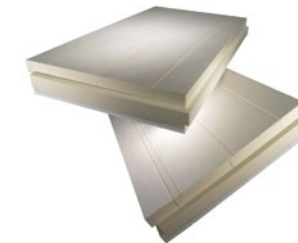
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
102811	20	1 000 × 500	12,5	5.00
102812	30	1 000 × 500	8,0	7.50
102813	40	1 000 × 500	6,0	10.00
102814	50	1 000 × 500	5,0	12.50
102815	60	1 000 × 500	4,0	15.00
102816	70	1 000 × 500	3,5	17.50
102817	80	1 000 × 500	3,0	20.00
104254	90	1 000 × 500	2,5	22.50
102807	100	1 000 × 500	2,5	25.00
102808	120	1 000 × 500	2,0	30.00
102809	140	1 000 × 500	1,5	35.00
102810	150	1 000 × 500	1,5	37.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, für Leibungen und Anschlüsse, ohne Schlitz.
Kanten	Glatt
Sonderformate	Grossformat 1 000 × 1 000 mm auf Anfrage
Verpackung	PE-Folie

Produkt		PIR Vento 023	
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert	λ	W/(m·K)	dickenabhängig zwischen 0.0250 und 0.0232
Brandverhaltensgruppe	RF2		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	CHF/m ²
103294	90	980 × 580	2,28	57.60
103287	110	980 × 580	2,28	68.20
103288	130	980 × 580	1,71	78.00
103289	150	980 × 580	1,71	88.10
103290	170	980 × 580	1,14	97.00
103291	190	980 × 580	1,14	105.70
103292	210	980 × 580	1,14	112.70
103293	230	980 × 580	1,14	123.40
104685	240	980 × 580	1,14	128.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum mit rückseitiger EPS-Beschichtung 16 mm (12 kg/m ³), mit Schlitz für Alu-Winkel.
Kanten	Nut und Kamm 20 mm
Verpackung	PE-Folie

Produkt		PIR Vento Brandriegel mit Flammbröcher	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.025
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/Stk.
103143	80	1 000 × 160	44.00
103135	100	1 000 × 160	45.50
103136	120	1 000 × 160	47.50
103137	140	1 000 × 160	49.00
103138	160	1 000 × 160	51.00
103139	180	1 000 × 160	52.50
103140	200	1 000 × 160	54.50
103141	220	1 000 × 160	57.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität	Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlieskaschierung. Mit Promaseal-PL beschichtetem Einlageblech als Flammbröcher. Flammbröcher aus gelochtem Stahlblech, Dicke 0,75 mm.
Verpackung	PE-Folie

Produkt		ROC Vento 034	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1
Schmelzpunkt	$^{\circ}\text{C}$		> 1000



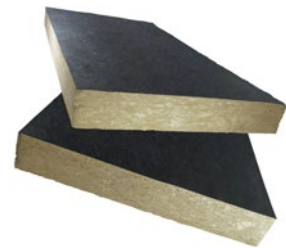
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
108079	30	1000 × 600	9,6	20	7.70
108080	40	1000 × 600	7,2	20	10.40
108081	50	1000 × 600	7,2	16	12.70
108082	60	1000 × 600	4,8	20	15.00
108083	80	1000 × 600	3,6	20	19.70
108084	100	1000 × 600	3,6	16	24.60
108085	120	1000 × 600	2,4	20	29.30
108086	140	1000 × 600	2,4	16	34.50
108087	160	1000 × 600	1,8	20	39.30
108088	180	1000 × 600	1,8	16	44.10
108089	200	1000 × 600	1,8	16	49.00
108090	220	1000 × 600	1,2	20	53.90
108091	240	1000 × 600	1,2	20	58.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m³.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Vento 034 black	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1
Schmelzpunkt	$^{\circ}\text{C}$		> 1000



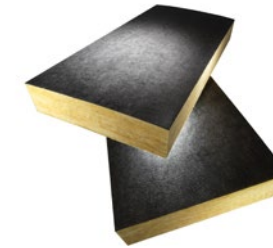
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
109685	60	1000 × 600	6,0	16	15.60
105796	80	1000 × 600	3,6	20	20.80
105797	100	1000 × 600	3,6	16	26.00
105798	120	1000 × 600	3,0	16	31.20
105799	140	1000 × 600	2,4	16	36.40
105800	160	1000 × 600	1,8	20	41.60
105801	180	1000 × 600	1,8	16	46.80
105802	200	1000 × 600	1,8	16	52.00
105803	220	1000 × 600	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 Fassaden.
Verpackung PE-Folie
Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105804	80	1250 × 600	7,5	12	21.30
105805	100	1250 × 600	6,0	12	25.55
105806	120	1250 × 600	3,75	16	30.50
105807	140	1250 × 600	3,0	16	35.05
105808	160	1250 × 600	2,25	16	39.45
105809	180	1250 × 600	2,25	16	44.30
105810	200	1250 × 600	2,25	16	48.90
105811	220	1250 × 600	1,5	20	53.60
105812	240	1250 × 600	1,5	20	58.85

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m³.
Verpackung PE-Folie

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



Preise

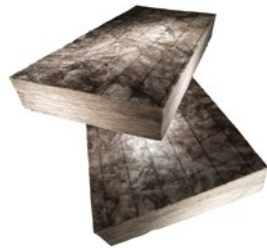
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105813	30	1250 × 600	16,5	12	9.05
105814	40	1250 × 600	12,0	12	11.35
105815	50	1250 × 600	9,0	12	13.90
105816	60	1250 × 600	7,5	12	15.75
105817	80	1250 × 600	6,0	12	19.75
105818	100	1250 × 600	4,5	12	23.90
105819	120	1250 × 600	4,5	12	28.60
105820	140	1250 × 600	3,75	12	32.95
105821	160	1250 × 600	3,0	12	36.80
105822	180	1250 × 600	3,0	12	41.50
105823	200	1250 × 600	2,25	12	46.05
105824	220	1250 × 600	2,25	12	50.75
105825	240	1250 × 600	2,25	12	55.35
105826	260	1250 × 600	1,5	12	60.25
105827	280	1250 × 600	1,5	12	68.00
105828	300	1250 × 600	1,5	12	72.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt GLASS Vento 030

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1



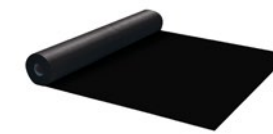
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
105829	30	1 250 × 600	10,5	12	10.00
105830	40	1 250 × 600	7,5	12	12.90
105831	50	1 250 × 600	6,0	12	15.75
105832	60	1 250 × 600	4,5	12	18.75
105833	80	1 250 × 600	3,75	12	24.70
105834	100	1 250 × 600	3,0	12	30.70
105835	120	1 250 × 600	2,25	12	36.70
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	42.35
105837	160	1 250 × 600	2,25	12	47.80
105838	180	1 250 × 600	1,5	12	53.75
105839	200	1 250 × 600	1,5	12	59.85
105840	220	1 250 × 600	1,5	12	65.20
105841	240	1 250 × 600	1,5	12	72.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 48 kg/m³.
Verpackung PE-Folie

Produkt Fassadenbahn



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
108028	0,5	50 × 1,5	75	20	5.40

Qualität Fassadenbahn PES-Vlies schwarz, einseitig PU-beschichtet, Selbstklebestreifen längsseitig, hohe UV-Beständigkeit (10 Jahre). Erhöhte Feuerbeständigkeit RF2/B, hohe Diffusionsöffnenheit sd-Wert (m) 0,13 ±0,03, nach DIN EN 13859-2.
Anwendung Alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit einem Fugenanteil von max. 40 % und einer lichten Fugenbreite von max. 50 mm.

Produkt Fassadenbahn Klebeband



Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/RI.	RI./Kt.	CHF/RI.
108029	60	25	12	36.50

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 Brandschutzgewebe Fassade RF1



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
110861	0,18	50 × 1,5	75	32	8.80

Qualität Diffusionsoffene Glasseidengewebe aus technischem Textil, schwarz. Temperaturbeständigkeit bis 200 °C. Brandklasse Gq.3. Anwendung RF1 VKF Nr. 31948.
Anwendung Für Gebäude mit hohen Brandschutzanforderungen. Fassaden, PV-Anlagen, Dämmstoffe oder mehrgeschossige Gebäude können so sicher für den Brandschutz modifiziert werden. Schützt zuverlässig vor einer Brandausbreitung in der Hinterlüftungsebene. Überlappungen/Stösse können mit swisspor Fassadenbahn Klebeband verklebt werden.

Produkt **Vento Distanzschraube**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
109496	Vento Distanzschraube 175	175 × 7	50	96.00
105976	Vento Distanzschraube 200	200 × 7	50	102.50
105977	Vento Distanzschraube 225	225 × 7	50	120.00
105978	Vento Distanzschraube 250	250 × 7	50	137.50
105979	Vento Distanzschraube 275	275 × 7	50	155.00
105980	Vento Distanzschraube 300	300 × 7	50	172.50
105981	Vento Distanzschraube 325	325 × 7	50	190.00
105982	Vento Distanzschraube 350	350 × 7	50	205.00
105983	Vento Distanzschraube 375	375 × 7	50	220.00
105984	Vento Distanzschraube 400	400 × 7	50	235.00
105985	Vento Distanzschraube 425	425 × 7	50	250.00
105986	Vento Distanzschraube 450	450 × 7	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. ETA-19/0633

Produkt **Vento Distanz-Schraubendübel**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
105853	Vento Distanzschrauben-Dübel 112	112 × 10	100	24.00
105854	Vento Distanzschrauben-Dübel 132	132 × 10	100	27.50
109686	Vento Distanzschrauben-Dübel 100 (ohne Kragen)	100 × 10	50	23.00

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. Die Einschraubgeschwindigkeit muss dem Untergrund angepasst werden.

Produkt **Vento Clip**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Kt.
105855	Vento Clip 0° gerade, gelb	100	60.00
105856	Vento Clip 15° horizontal, rot	100	60.00
105857	Vento Clip 15° vertikal, blau	100	60.00

Qualität Glasfaserverstärkter Kunststoff, witterungsbeständig, Reduktion der punktuellen Wärmebrücken, Farbteilsystem.

Anwendung Adapter für das Vento Alu-Unterkonstruktionen-System. Schnelles und sicheres Verarbeiten am Objekt. In Verbindung mit den Vento Distanzschrauben und Vento Distanzschrauben-Dübel geprüfte Anwendung.

Produkt **Vento Aluwinkel**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Bd.	CHF/m
105858	Vento Aluwinkelprofil 29/40 mm	4 000	10	4.10
108880	Vento Aluwinkelprofil 30/70 mm	3 000	1	5.15

Qualität 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert.

Anwendung Hilfsmontagewinkel für die Aufnahme der vertikalen Holzlattung oder Alu-Profile.

Produkt **Vento Aluwinkel-Clip**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Bd.	CHF/m
105859	Vento Aluwinkelprofil-Clip	3 000	6	11.90

Qualität 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert.

Anwendung Horizontales Alu-Profil zur Aufnahme der Bekleidung.

Produkt **Vento Aluwinkel-Clip Air**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Bd.	CHF/m
108881	Vento Aluwinkelprofil-Clip Air	3 000	6	14.60

Qualität 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert. Schenkel 50 mm mit Öffnungen für die Hinterlüftungsebene.

Anwendung Horizontales Alu-Profil zur Aufnahme der Bekleidung.

Produkt **Vento Hutprofil-Clip**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Bd.	CHF/m
105860	Vento Hutprofil-Clip 40 mm	3 000	6	11.90

Qualität 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert.

Anwendung Vertikales Alu-Profil zur Aufnahme der Bekleidung.

Produkt **Vento Z-Profil-Clip**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Bd.	CHF/m
105861	Vento Z-Profil-Clip 40 mm	3 000	6	9.90

Qualität 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert.

Anwendung Vertikales Alu-Profil zur Aufnahme der Bekleidung.

Produkt **Vento Aluverbinder**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Pkg.	CHF/Pkg.
105996	Vento Aluverbinder 38,5 x 90 mm	38,5	50	94.50

Qualität 3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert.
Anwendung Zum Verbinden von Aluprofilen.

Produkt **Vento Alueckverbinder**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Pkg.	CHF/Pkg.
105997	Vento Alu-Eckverbinder 75/75 x 38,5 mm	38,5	50	115.50

Qualität 3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂-reduziert produziert.
Anwendung Zum Verbinden von Aluprofilen.

Produkt **Vento Aluverbinder Zarge**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Pkg.	CHF/Pkg.
108030	Vento Aluverbinder Zarge 110 mm (19 mm Versatz)	38,5	4	8.80

Qualität 3 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit.
Anwendung Zum Verbinden von Aluprofilen.

Produkt **Vento Alu U-Abdeckprofil**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Länge (mm)	Stk./Bd.	CHF/m
108031	Vento Alu U-Abdeckprofil schwarz 20/40/20 mm	3 000	6	4.40

Qualität 0,8 mm Aluminiumblech, nasslackiert, bandbeschichtet RAL 9005 matt, Glanzgrad 20 %.
Anwendung Abdeckprofil passend zu Vento Hutprofil-Clip und Z-Profil-Clip.

Produkt **Holz-Metallschraube**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
105992	Selbstbohrschraube Holz-Alu	50 x 5	250	29.50
105993	Selbstbohrschraube Holz-Alu	60 x 5	250	35.50
105994	Selbstbohrschraube Holz-Alu	80 x 5	200	37.20

Qualität Stahlgehärtete Selbstbohrschraube, verzinkt und blau passiviert, mit Senkfrästaschenkopf und Teilgewinde, selbstbohrend in Holz/Alu, Antrieb SIT 20.
Anwendung Verschrauben von Lattung mit dem Alu Winkelprofil (D max. 2,3 mm), schnelles und sauberes Verarbeiten ohne Vorbohren in Holz- und Alu-Profile.

Produkt **Metallschraube**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
105995	Selbstbohrschraube Alu-Alu	25 x 4,8	500	157.00

Qualität Edelstahl A2/Bimetall Selbstbohrschraube Linsenkopf, Zinklamellenbeschichtung, nicht rostend, Antrieb SIT 20.
Anwendung Für Stossverschraubungen von Aluminiumprofilen bis maximal 4,4 mm. Bohren, Gewinde formen und verschrauben in einem Arbeitsgang. ETA-10/0184

Produkt **Vento Einhand Montagezwinge**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
105872	Vento Einhand-Montagezwinge 150 mm	34.30

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.

Produktgruppe **Vento Bohrlehren**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
105873	Vento Bohrlehre 0° gerade, gelb ¹⁾	87.00
105874	Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot ¹⁾	87.00
105875	Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau ¹⁾	87.00
105876	Vento Bohrlehre / Einschraubhilfe ²⁾	82.00

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

Produkt **Laser-Halterung**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
105877	Laser-Halterung 300/50 mm	43.50

Qualität Aus Edelstahl A2, rostfrei.

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

Produkt **Kleinwasserwaage mit Magnet**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
110859	Kleinwasserwaage mit Magnet 74 x 41 mm	24.00

Qualität Robustes Alukern-Gehäuse, zwei gefräste Messflächen mit V-Nut und starkem Magneten.

Anwendung Erleichtertes Ausrichten und Justieren von Bauteilen. Waagrechtes und exaktes Bohren in den Untergrund für spannungsfreie Montage.

Produktgruppe **Werkzeug**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
105878	Spiralbohrer HSS Holz-Alu 11.5 mm	16.00
105879	Mehrweckbohrer 8 x 400 mm	21.10
105880	Mehrweckbohrer 10 x 400 mm	23.80
108879	Mehrweckbohrer SDS-Plus ohne Schlag 10 x 600 mm	52.00
105881	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 315 mm	19.70
105882	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm	26.80
105883	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 315 mm	26.50
105884	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm	33.90
108878	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 600 mm	53.20
105885	Ausblaspumpe 320 ml	34.60
105886	Vento Kombibit SIT 20 / SW 5 80 mm	8.20
105887	Stanley Werkzeugtasche 480 x 250 x 330 mm	62.00

Produkt **Verarbeitungsset für System Vento**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
107721	Verarbeitungsset 1 für System Vento Holz	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. Mehrweckbohrer 8 x 400 mm	
	1 Stk. Mehrweckbohrer 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

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
107722	Verarbeitungsset 2 für System Vento Alu	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. Mehrweckbohrer 8 x 400 mm	
	1 Stk. Mehrweckbohrer 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

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	für Dämmstärke (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100233	EJOT H1 095	95 × 8	60	100	36.70
100234	EJOT H1 115	115 × 8	80	100	39.00
100220	EJOT H1 135	135 × 8	100	100	43.50
100221	EJOT H1 155	155 × 8	120	100	49.30
100222	EJOT H1 175	175 × 8	140	100	56.40
100223	EJOT H1 195	195 × 8	160	100	63.55
100224	EJOT H1 215	215 × 8	180	100	71.30
100225	EJOT H1 235	235 × 8	200	100	102.00
100226	EJOT H1 255	255 × 8	220	100	128.50
100227	EJOT H1 275	275 × 8	240	100	146.50
100228	EJOT H1 295	295 × 8	260	100	165.00
100229	EJOT H1 315	315 × 8	280	100	219.05
100230	EJOT H1 335	335 × 8	300	100	234.90
100231	EJOT H1 355	355 × 8	320	100	256.70

Qualität ejotherm Kunststoffschlagdübel H1 mit thermisch getrenntem Stahlnagel.
Anwendung Für die Befestigung von Hartschaumdämmstoffplatten z.B. LAMBDA Vento, PIR Vento und XPS.
Verbrauch 3 Dämmstoffhalter pro m²
Verarbeitung Bohrdurchmesser 8 mm, Setztiefe 25 mm
Verpackung Karton

Produkt **Dämmstoffhalter DH**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	für Dämmstärke (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
105889	Schaft DH 60	90 × 8	60	300	36.30
105890	Schaft DH 80	110 × 8	80	300	48.80
105891	Schaft DH 100	130 × 8	100	300	58.30
105892	Schaft DH 120	150 × 8	120	300	78.80
105893	Schaft DH 140	170 × 8	140	300	92.90
105894	Schaft DH 160	190 × 8	160	300	107.00
105895	Schaft DH 180	210 × 8	180	300	113.50
105896	Schaft DH 200	230 × 8	200	300	129.00
105897	Schaft DH 220	250 × 8	220	300	151.00
105898	Schaft DH 240	270 × 8	240	300	189.00
105899	Schaft DH 260	290 × 8	260	300	239.40
105900	Schaft DH 280	310 × 8	280	300	277.20
105901	Schaft DH 300	330 × 8	300	300	318.00
105888	Teller DH Ø 90 mm			300	31.50

Qualität ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel.
Anwendung Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.
Verbrauch 5 Dämmstoffhalter pro m². Pro Schaft wird ein Teller benötigt.
Verarbeitung Bohrdurchmesser 8 mm, Setztiefe 30 mm
Verpackung Karton

Produkt **Dämmstoffhalter**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Kt.
108103	Dämmstoffhalter ejot-Teller IT-Z 60/8 K blau	100	21.00

Qualität Kunststoffteller Farbe blau.
Anwendung Zur Befestigung von Dämmstoffplatten bzw. Folien auf Holzunterkonstruktion, in Verbindung mit einer geeigneten Senkkopfschraube (Dicke 6–8mm).

Produkt **Schraubdämmstoffhalter**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	für Dämmstärke (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100843	RDH 28-070	70 × 28		250	280.00
100844	RDH 28-090	90 × 28	40	250	280.00
100838	RDH 28-110	110 × 28	50–60	250	290.50
100839	RDH 28-130	130 × 28	70–80	250	301.00
100840	RDH 28-150	150 × 28	90–100	200	252.00
100841	RDH 28-175	175 × 28	110–120	200	364.00
100842	RDH 28-200	200 × 28	130–150	200	386.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Anwendung Zur Befestigung der Aufdämmung (Sanierung) bei verputzten Aussenwärmedämmungen sowie zur Befestigung von Vorsatzdämmungen auf Kassettdämmungen Montawall.
 Verbrauch ca. 2 Schraubdämmstoffhalter pro m².
 Der Wert für Dämmstärke entspricht der Vorsatzdämmung.

Produkt **Bit für Schraubdämmstoffhalter**



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	CHF/Stk.
100157	RDB 01-190	190 × 6,3	13.40
100158	RDB 01-250	250 × 6,3	15.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität 1/4" Sechskant aus Extra-Chrom-Vanadium-Stahl.
Anwendung Antrieb für Schraubdämmstoffhalter



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	Stk./Kt.	CHF/Stk.
104682	Montagekleber 310 ml	~10 m/Stk	12	10.70

Qualität

Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung

Hinterlüftete Fassade:
Zur Verklebung von swissporVENTO Hartschaumdämmplatten bei stumpfen Anschlüssen und bei eloxierten Alu-Fensterbänken zusätzlich zur mechanischen Befestigung.
Steildach:
Für Anschlüsse von Dampfbremsen, Unterdachbahnen an massive Bauteile sowie bei Fugen-, Bauteilanschlüssen und Stossüberlappungen. Difuplan Top-Produkte sind vorgängig im Klebebereich mit swisspor ECO Cleaner oder Quellschweissmittel gut zu reinigen. Für bituminöse Produkte ungeeignet.

Verpackung

Karton



LEICHT. EFFIZIENT. ZIRKULÄR.



Witterungsunabhängige Montage



Spart Zeit und Geld



Geringes Gewicht



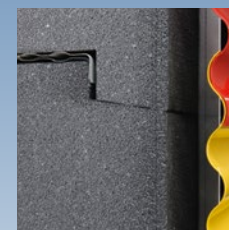
Bester Lambda-Wert



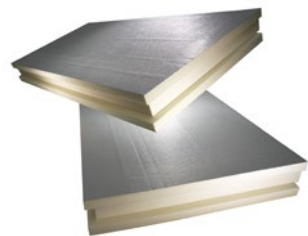
Leicht zu verarbeiten



Stoffliches Recycling



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



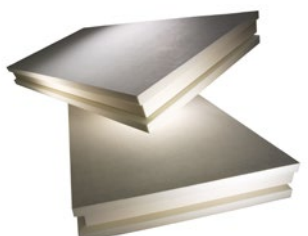
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103427	80	2350 × 1000	16	24.00
103419	100	2350 × 1000	12	29.60
103420	120	2350 × 1000	10	35.20
103421	140	2350 × 1000	9	41.00
103422	160	2350 × 1000	8	45.00
103423	180	2350 × 1000	7	51.30
103424	200	2350 × 1000	6	57.80
103425	220	2350 × 1000	5	64.30
103426	240	2350 × 1000	5	70.80

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert.
Kanten Nut und Kamm 20 mm
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
105052	80	2350 × 1000	16	23.50
105058	100	2350 × 1000	12	28.50
105057	120	2350 × 1000	10	34.20
105056	140	2350 × 1000	9	38.20
105055	160	2350 × 1000	8	42.20
105054	180	2350 × 1000	7	48.50
105053	200	2350 × 1000	6	55.00
105349	220	2350 × 1000	5	61.50
105350	240	2350 × 1000	5	68.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert.
Kanten Nut und Kamm 20 mm
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

Produkt		TETTO Alu Difuplan
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.022
Brandverhalten		E
Brandverhaltensgruppe		RF3 (cr)



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103436	80	2350 × 1000	16	30.50
103428	100	2350 × 1000	12	36.10
103429	120	2350 × 1000	10	41.70
103430	140	2350 × 1000	9	47.50
103431	160	2350 × 1000	8	51.50
103432	180	2350 × 1000	7	57.80
103433	200	2350 × 1000	6	64.30
103434	220	2350 × 1000	5	70.80
103435	240	2350 × 1000	5	77.30

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen.
Kanten Nut und Kamm 20 mm
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

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



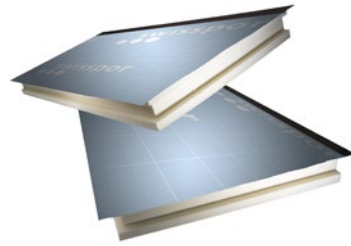
Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103493	80	2350 × 1000	16	28.00
103487	100	2350 × 1000	12	33.60
103488	120	2350 × 1000	10	39.00
103489	140	2350 × 1000	9	43.10
103490	160	2350 × 1000	8	47.30
103491	180	2350 × 1000	7	53.40
103492	200	2350 × 1000	6	60.00
105347	220	2350 × 1000	5	66.80
105348	240	2350 × 1000	5	75.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen.
Kanten Nut und Kamm 20 mm
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103445	80	2350 × 1000	16	31.10
103437	100	2350 × 1000	12	36.70
103438	120	2350 × 1000	10	42.30
103439	140	2350 × 1000	9	48.10
103440	160	2350 × 1000	8	52.10
103441	180	2350 × 1000	7	58.50
103442	200	2350 × 1000	6	64.90
103443	220	2350 × 1000	5	71.40
103444	240	2350 × 1000	5	77.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

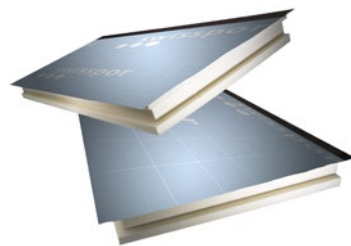
Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend.

Kanten Nut und Kamm 20 mm

Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Verpackung PE-Folie

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



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103500	80	2350 × 1000	16	29.50
103494	100	2350 × 1000	12	34.20
103495	120	2350 × 1000	10	39.60
103496	140	2350 × 1000	9	43.70
103497	160	2350 × 1000	8	47.90
103498	180	2350 × 1000	7	54.10
103499	200	2350 × 1000	6	60.60
105344	220	2350 × 1000	5	67.50
105346	240	2350 × 1000	5	75.60

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

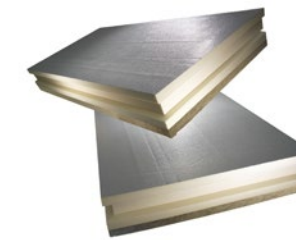
Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend.

Kanten Nut und Kamm 20 mm

Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Verpackung PE-Folie

Produkt		TETTO Kombi Alu/MF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Mineralwolle)
Brandverhalten	E (TETTO Alu) A1 (Mineralwolle)		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Mineralwolle)		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103452	80+30	2350 × 1000	11	43.10
103446	100+30	2350 × 1000	9	48.10
103447	120+30	2350 × 1000	8	52.40
103448	140+30	2350 × 1000	7	56.20
103449	160+30	2350 × 1000	6	62.60
103450	180+30	2350 × 1000	6	69.10
103451	200+30	2350 × 1000	5	76.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

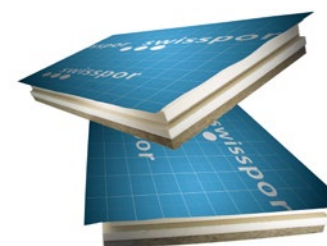
Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen.

Kanten Nut und Kamm 20 mm

Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Verpackung PE-Folie

Produkt		TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Mineralwolle)
Brandverhalten	E (TETTO Alu) A1 (Mineralwolle)		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Mineralwolle)		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103459	80+30	2350 × 1000	11	49.60
103453	100+30	2350 × 1000	9	54.60
103454	120+30	2350 × 1000	8	58.90
103455	140+30	2350 × 1000	7	62.70
103456	160+30	2350 × 1000	6	69.10
103457	180+30	2350 × 1000	6	75.60
103458	200+30	2350 × 1000	5	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 Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Zusätzliche Schalldämmung.

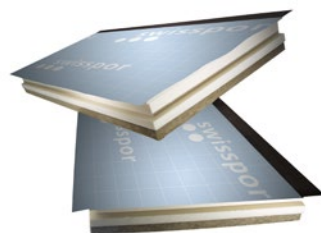
Kanten Nut und Kamm 20 mm

Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Verpackung PE-Folie

Produkt TETTO Kombi Alu/MF/Polymer

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Mineralwolle)
Brandverhalten	E (TETTO Alu) A1 (Mineralwolle)		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Mineralwolle)		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
103466	80+30	2 350 × 1 000	11	50.10
103460	100+30	2 350 × 1 000	9	55.10
103461	120+30	2 350 × 1 000	8	59.40
103462	140+30	2 350 × 1 000	7	63.20
103463	160+30	2 350 × 1 000	6	69.60
103464	180+30	2 350 × 1 000	6	76.10
103465	200+30	2 350 × 1 000	5	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.

Kanten Nut und Kamm 20 mm
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

Produkt BATISOL® Sparrendämmplatte Difuplan

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



Preise

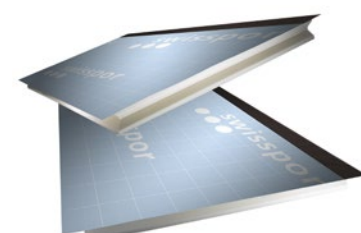
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
104260	50	2 350 × 1 000	25	33.00
100030	60	2 350 × 1 000	21	34.80

Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen.

Kanten Keilstoss
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

Produkt BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
100031	50	2 350 × 1 000	25	33.50
100032	60	2 350 × 1 000	21	35.50

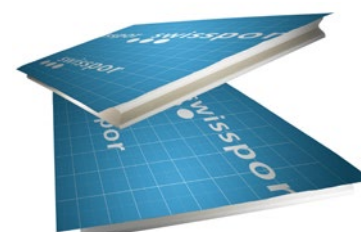
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Kanten Keilstoss
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

Produkt BATISOL® Elementbaudämmplatte

Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



Preise

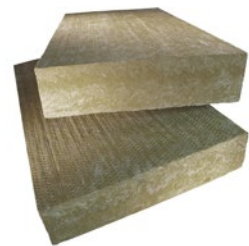
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m ²
108168	50	2 350 × 1 000	25	24.00
108169	60	2 350 × 1 000	21	27.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig mit einer hochwertigen Unterdachbahn mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen.

Kanten Keilstoss
Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
Verpackung PE-Folie

Produkt		TETTO Roc
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D W/(m·K)	0.034
Brandverhalten		A1
Brandverhaltensgruppe		RF1
Schmelzpunkt	°C	> 1000



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m ² /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m ²
111036	80	1 120 × 600	2,016	10	21.20
111037	100	1 120 × 600	2,016	8	26.50
111038	120	1 120 × 600	1,344	10	31.80
111039	140	1 120 × 600	1,344	8	37.10
111040	160	1 120 × 600	1,344	8	42.30
111041	180	1 120 × 600	0,672	14	47.60
111042	200	1 120 × 600	0,672	12	52.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität Steinwollplatten, 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.

Sicherheit Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

Verpackung PE-Folie

Lieferung Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt Unterdachbahn Difuplan



Preise

Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
103502	50 × 1,5	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

Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
108045	30 × 3	90	20	7.40

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

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

Produkt Unterdachbahn Difuplan Top GS 330



Preise

Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
107715	30 × 3	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

Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
103504	20 × 1,09	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				
Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100980	50 × 1,5	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				
Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100979	50 × 1,5	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				
Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
103739	20 × 1,09	21,8	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				
Art.-Nr.	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
103738	10 × 1,09	10,9	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				
Art.-Nr.	Breite (mm)	m/Rl.	Rl./Kt.	CHF/m
100978	300	20	1	3.60

Qualität Dreilagiges Polypropylen-Vlies mit innenliegendem, 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			
Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Stk.
104639	320 × 320	4	58.30

Qualität Dehbare 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			
Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Stk.
104580	320 × 320	4	51.50

Qualität Dehbare Dichtmanschette Difuplan Top mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweisbar.

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

Verpackung Karton

Produkt **Dichtmanschette Polymer**



Preise			
Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Stk.
104581	530 × 530	4	49.50

Qualität Dehbare Dichtmanschette Unterdachbahn Polymer mit Faltenbalg. Manschette fugenlos, homogen verschweisbar.

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

Verpackung Karton

Produkt **Multiklebeband**



Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/RI.	RI./Kt.	CHF/m
103066	60	25	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

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/RI.	RI./Kt.	CHF/m
108451	50	50	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

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	Stk./Kt.	CHF/Stk.
104682	Montagekleber 310 ml	~ 10 m/Stk	12	10.70

Qualität Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung Hinterlüftete Fassade:
Zur Verklebung von swissporVENTO Hartschaumdämmplatten bei stumpfen Anschlüssen und bei eloxierten Alu-Fensterbänken zusätzlich zur mechanischen Befestigung.
Steildach:
Für Anschlüsse von Dampfbremsen, Unterdachbahnen an massive Bauteile sowie bei Fugen-, Bauteilanschlüssen und Stossüberlappungen. Difuplan Top-Produkte sind vorgängig im Klebebereich mit swisspor ECO Cleaner oder Quellschweissmittel gut zu reinigen. Für bituminöse Produkte ungeeignet.

Verpackung Karton

Produkt **Quellschweissmittel**



Preise

Art.-Nr.	Verbrauch	l/Stk.	Stk./Kt.	CHF
100752	~7 ml/m	1	5	22.50/l
100754	~7 ml/m	5		97.20/Stk.

Anwendung Zur Kaltverschweissung von swissporUnterdachbahn Difuplan Top und Difuplan Top GS 330. Verarbeitung ab + 5 °C, optimale Verarbeitungstemperatur 18–20 °C.

Verpackung Karton

Produkt **Pinselflasche**



Preise

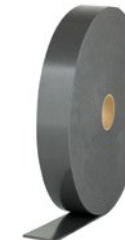
Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Stk.
103075	swissporPinselflasche für Quellschweissmittel	1	24.30

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

Anwendung Zum effizienten Auftragen von Quellschweissmittel.

Verpackung Karton

Produkt **Nageldichtband**



Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/RI.	RI./Kt.	CHF/m
111383	3	60	30	10	0.60

Qualität Einseitig selbstklebendes, geschlossenzelliges und lösemittelfreies PE-Schaumdichtband mit sehr starker Anfangsklebekraft für ein dauerhaft regenerischeres Abdichten.

Anwendung Bei Montage der Lattung mit Schraubdurchdringungen auf Unterdachbahnen.

Verpackung Karton

Produkt **Tellerkopfschraube**



Preise			
Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100963	180 × 8	50	50.40
100964	200 × 8	50	55.00
100965	220 × 8	50	59.00
100966	240 × 8	50	65.00
100967	260 × 8	50	70.00
100968	280 × 8	50	77.50
100969	300 × 8	50	82.50
100970	320 × 8	50	98.00
100971	340 × 8	50	105.00
100972	360 × 8	50	120.00
100973	380 × 8	50	135.00
100974	400 × 10	50	165.00

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

Anwendung Direkte Konterlattenbefestigung auch bei nicht druckfester Aufdachdämmung.

Verpackung Karton

Produkt **Dachschraube**



Preise			
Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100879	200 × 8	50	85.90
100880	230 × 8	50	88.90
100881	250 × 8	50	96.20
100882	270 × 8	50	100.10
100883	300 × 8	50	111.00
100884	330 × 8	50	121.10
100885	360 × 8	50	130.40
100886	400 × 8	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						
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106774	ESL 300 B-S ¹⁾	300	100	40	205 × 285	174.00
106775	ESL 400 B-S ¹⁾	400	200	40	205 × 285	174.00
106776	ESL 500 B-S ¹⁾	500	300	40	205 × 285	177.00
106777	ESL 600 B-S ¹⁾	600	400	40	205 × 285	185.00
106778	ESL 700 B-S ¹⁾	700	500	40	205 × 285	192.00
106779	ESL 800 B-S ¹⁾	800	600	40	205 × 285	250.00

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel



Preise						
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte Ø mm	CHF/Stk.
106762	ZS 300 III-B-S ¹⁾	300	100	16	165	147.00
106763	ZS 400 III-B-S ¹⁾	400	200	16	165	147.00
106764	ZS 500 III-B-S ¹⁾	500	300	16	165	150.00
106765	ZS 600 III-B-S ¹⁾	600	400	16	165	158.00
106766	ZS 700 III-B-S ¹⁾	700	500	16	165	165.00
106767	ZS 800 III-B-S ¹⁾	800	600	16	165	173.00

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel



Preise					
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	CHF/Stk.
106798	HIT 300	300	100	20	90.00
106799	HIT 400	400	200	20	90.00
106800	HIT 500	500	300	20	93.00
106801	HIT 600	600	400	20	101.00
106802	HIT 700	700	500	20	108.00
106803	HIT 800	800	600	20	116.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Flachdachanschlagpunkt verzinkt auf Beton



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
111931	ESP 300 B-S ¹⁾	300	100	42,4	205 x 205	150.00
111932	ESP 400 B-S ¹⁾	400	200	42,4	205 x 205	150.00
111933	ESP 500 B-S ¹⁾	500	300	42,4	205 x 205	153.00
111934	ESP 600 B-S ¹⁾	600	400	42,4	205 x 205	158.00
111935	ESP 700 B-S ¹⁾	700	500	42,4	205 x 205	163.00
111936	ESP 800 B-S ¹⁾	800	600	42,4	205 x 205	175.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte Ø mm	CHF/Stk.
111928	ESP 300 B ²⁾	300	100	42,4	205 x 205	150.00
111365	ESP 400 B ²⁾	400	200	42,4	205 x 205	150.00
111366	ESP 500 B ²⁾	500	300	42,4	205 x 205	153.00
111367	ESP 600 B ²⁾	600	400	42,4	205 x 205	158.00
111929	ESP 700 B ²⁾	700	500	42,4	205 x 205	163.00
111930	ESP 800 B ²⁾	800	600	42,4	205 x 205	175.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) B = Betonschraube – Befestigung mit Schlagschrauber

Produkt Flachdach Anschlagpunkt / Abseilpunkt auf Beton



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte Ø mm	CHF/Stk.
106816	ESA 300 III-B-S ¹⁾	300	100	30	200	275.00
106817	ESA 400 III-B-S ¹⁾	400	200	30	200	275.00
106818	ESA 500 III-B-S ¹⁾	500	300	30	200	228.00
106819	ESA 600 III-B-S ¹⁾	600	400	30	200	236.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte Ø mm	CHF/Stk.
106804	ESA easy 300 III-B-S ¹⁾	300	100	25	200	270.00
106805	ESA easy 400 III-B-S ¹⁾	400	200	25	200	270.00
106806	ESA easy 500 III-B-S ¹⁾	500	300	25	200	177.00
106807	ESA easy 600 III-B-S ¹⁾	600	400	25	200	185.00
106808	ESA easy 700 III-B-S ¹⁾	700	500	25	200	192.00
106809	ESA easy 800 III-B-S ¹⁾	800	600	25	200	290.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel

Produkt Flachdach Anschlagpunkt auf Beton Hohldecke



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106792	ESL 300 HD-B ²⁾	300	100	40	205 x 285	174.00
106793	ESL 400 HD-B ²⁾	400	200	40	205 x 285	174.00
106794	ESL 500 HD-B ²⁾	500	300	40	205 x 285	177.00
106795	ESL 600 HD-B ²⁾	600	400	40	205 x 285	185.00
106796	ESL 700 HD-B ²⁾	700	500	40	205 x 285	192.00
106797	ESL 800 HD-B ²⁾	800	600	40	205 x 285	200.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) B = Betonschraube – Befestigung mit Schlagschrauber



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte Ø mm	CHF/Stk.
106786	ZS 300 III-HD-B ²⁾	300	100	16	165	147.00
106787	ZS 400 III-HD-B ²⁾	400	200	16	165	147.00
106788	ZS 500 III-HD-B ²⁾	500	300	16	165	150.00
106789	ZS 600 III-HD-B ²⁾	600	400	16	165	158.00
106790	ZS 700 III-HD-B ²⁾	700	500	16	165	165.00
106791	ZS 800 III-HD-B ²⁾	800	600	16	165	173.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) B = Betonschraube – Befestigung mit Schlagschrauber

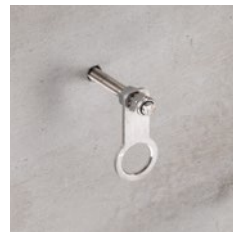
Produkt Flachdach Anschlagpunkt auf Betonwand



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Flachdach Anschlagpunkt auf Holz



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Flachdach Anschlagpunkt auf Trapezblech



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Flachdach Anschlagpunkt auf Sandwichpaneel / Trapezblech



Preise

Art.-Nr.	Artikel-bezeichnung	Stützen-höhe mm	Dach-schichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund-platte Ø mm	CHF/Stk.
106865	ST 200/200 T	200	0	20	360 × 360	204.00
111938	ST 200/300 T	300	100	20	360 × 360	204.00
111395	ST 200/400 T	400	200	20	360 × 360	204.00
111396	ST 200/500 T	500	300	20	360 × 360	208.00
111397	ST 200/600 T	600	400	20	360 × 360	212.00
111942	ST 200/700 T	700	500	20	360 × 360	215.00
111943	ST 200/800 T	800	600	20	360 × 360	220.00

Produkt Flachdach Anschlagpunkt auf Stahlträger



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106872	ESL 300 S	300	100	40	205 × 285	230.00
106873	ESL 400 S	400	200	40	205 × 285	230.00
106874	ESL 500 S	500	300	40	205 × 285	235.00
106875	ESL 600 S	600	400	40	205 × 285	240.00
106876	ESL 700 S	700	500	40	205 × 285	265.00
106877	ESL 800 S	800	600	40	205 × 285	270.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106866	ZSL 300 S	300	100	16	205 × 285	210.00
106867	ZSL 400 S	400	200	16	205 × 285	210.00
106868	ZSL 500 S	500	300	16	205 × 285	220.00
106869	ZSL 600 S	600	400	16	205 × 285	220.00
106870	ZSL 700 S	700	500	16	205 × 285	225.00
106871	ZSL 800 S	800	600	16	205 × 285	230.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106884	ESL 300 S-KP	300	100	40	205 × 285	280.00
106885	ESL 400 S-KP	400	200	40	205 × 285	280.00
106886	ESL 500 S-KP	500	300	40	205 × 285	285.00
106887	ESL 600 S-KP	600	400	40	205 × 285	290.00
106888	ESL 700 S-KP	700	500	40	205 × 285	305.00
106889	ESL 800 S-KP	800	600	40	205 × 285	310.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106878	ZSL 300 S-KP	300	100	16	205 × 285	220.00
106879	ZSL 400 S-KP	400	200	16	205 × 285	220.00
106880	ZSL 500 S-KP	500	300	16	205 × 285	225.00
106881	ZSL 600 S-KP	600	400	16	205 × 285	230.00
106882	ZSL 700 S-KP	700	500	16	205 × 285	255.00
106883	ZSL 800 S-KP	800	600	16	205 × 285	263.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Flachdach Anschlagpunkt Auflast



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
110616	AL-ES Easy 300	300	100	40	205 × 205	550.00
110617	AL-ES Easy 400	400	200	40	205 × 205	550.00
110618	AL-ES Easy 600	600	300	40	205 × 205	600.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
110619	AL-ZS Easy 300	300	100	40	205 × 205	530.00
110620	AL-ZS Easy 400	400	200	40	205 × 205	530.00
110621	AL-ZS Easy 600	600	300	40	205 × 205	580.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Steildach Sicherheitsdachhaken auf Holz



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt **Steildach Anschlagpunkt auf Holz**



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachaufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106891	ES 300 FIRST abgewinkelt	300	max. 100	20	60 × 285	280.00
110622	ES 400 First abgewinkelt	400	max. 200	20	60 × 285	288.00
110623	ES 500 First abgewinkelt	500	max. 300	20	60 × 285	296.00
110624	ES 600 First abgewinkelt	600	max. 400	20	60 × 285	304.00
110625	ES 700 First abgewinkelt	700	max. 500	20	60 × 285	312.00
110626	ES 800 First abgewinkelt	800	max. 600	20	60 × 285	320.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachaufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106890	ZS 300 FIRST abgewinkelt	300	max. 100	16	60 × 285	260.00
110627	ZS 400 First abgewinkelt	400	max. 200	16	60 × 285	268.00
110628	ZS 500 First abgewinkelt	500	max. 300	16	60 × 285	276.00
110629	ZS 600 First abgewinkelt	600	max. 400	16	60 × 285	284.00
110630	ZS 700 First abgewinkelt	700	max. 500	16	60 × 285	292.00
110631	ZS 800 First abgewinkelt	800	max. 600	16	60 × 285	300.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachaufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106893	ES 300 FIRST	300	max. 100	20	60 × 285	250.00
109300	ES 400 FIRST	400	max. 200	20	60 × 285	258.00
109301	ES 500 FIRST	500	max. 300	20	60 × 285	264.00
109302	ES 600 FIRST	600	max. 400	20	60 × 285	272.00
109303	ES 700 FIRST	700	max. 500	20	60 × 285	280.00
109304	ES 800 FIRST	800	max. 600	20	60 × 285	288.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachaufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte mm	CHF/Stk.
106892	ZS 300 FIRST	300	max. 100	16	60 × 285	230.00
109305	ZS 400 FIRST	400	max. 200	16	60 × 285	238.00
109306	ZS 500 FIRST	500	max. 300	16	60 × 285	246.00
109307	ZS 600 FIRST	600	max. 400	16	60 × 285	254.00
109308	ZS 700 FIRST	700	max. 500	16	60 × 285	262.00
109309	ZS 800 FIRST	800	max. 600	16	60 × 285	270.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt **Steildach Anschlagpunkt auf Doppelstehfalz**



Preise

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



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	CHF/Stk.
106894	STFA ZS	260.00

Produkt **Seilsystem überfahrbar**



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106909	Fangstossabsorber FSA-I (Spannfeder mit Seilklemmelement)	Set	700.00
106915	Edelstahlseil Ø 8 mm	m ¹	11.00
106912	Zwischenhalter überfahrbar	Stk.	75.00
106910	Kurve 90° überfahrbar	Stk.	225.00
106911	Kurve 130° überfahrbar	Stk.	205.00
110636	Seilgleiter 90° abnehmbar inkl. Karabinerhaken	Stk.	550.00
106913	Seilgleiter abnehmbar inkl. Karabiner	Stk.	450.00
106914	Systemschild beschriftet	Stk.	35.00

Produkt **Seilsystem nicht überfahrbar**



Preise

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

Produkt **Seilsystem temporär**



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106919	HA-Horizontale Anschlagrichtung Führungsseil 16 m	Stk.	375.00

Produkt Leitersicherung Attika



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
109310	Leitersicherung für Anstalleitern Edelstahl	Stk.	160.00
109311	Leitersicherung für Anstalleitern anthrazit	Stk.	200.00

Produkt Montagewerkzeugkoffer



Preise

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

Inhalt	1 Stk.	Produkt	CHF/Stk.
	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.	Reinigungsbürste 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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106920	Schutzhelm	Stk.	200.00
106921	Auffanggurt MB-30-2T	Stk.	215.00
	Mitlaufendes Auffanggerät FSK-SK-12 mit beweglicher Führung		
106922	· 5 m	Stk.	420.00
106923	· 10 m	Stk.	435.00
106924	· 15 m	Stk.	450.00
106925	Falldämpfer-Verbindungsmitel 2 m, nicht einstellbar	Stk.	210.00
106926	Höhensicherungsgerät 12 m	Stk.	1050.00
	PSAgA Sicherheitsset		
106927	· 10 m	Stk.	375.00
106928	· 15 m	Stk.	405.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Abdichtungsmanschetten



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
	Abdichtungsmanschette Bitumen		
106929	· Ø 20 mm	Stk.	58.50
106930	· Ø 30 mm	Stk.	58.50
106931	· Ø 42 mm	Stk.	73.10
	Abdichtungsmanschette Butyl/EPDM für Bitumen		
111834	· Ø 16 mm	Stk.	56.50
111836	· Ø 25 mm	Stk.	58.50
111837	· Ø 30 mm	Stk.	58.50
111838	· Ø 42 mm	Stk.	73.10
	Abdichtungsmanschette PVC		
106932	· Ø 20 mm	Stk.	32.00
106933	· Ø 30 mm	Stk.	48.00
106934	· Ø 42 mm	Stk.	60.00
	Abdichtungsmanschette TPO		
106935	· Ø 20 mm	Stk.	32.00
106936	· Ø 30 mm	Stk.	48.00
106937	· Ø 42 mm	Stk.	60.00

Produkt Diverses

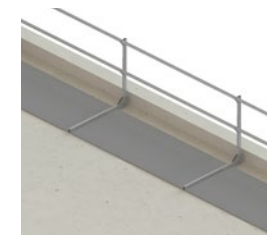
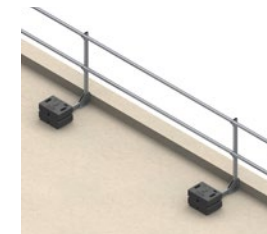
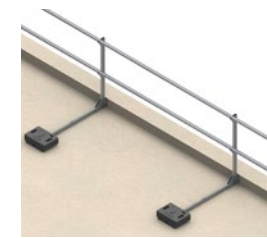


Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106938	Aufbewahrungsschrank HxBxT 600 x 300 x 220 mm	Stk.	380.00
Thermoschutzhaube			
106939	· DN 70 / 330	Stk.	50.00
106940	· DN 70 / 500	Stk.	60.00
106941	· DN 70 / 650	Stk.	70.00
106942	· DN 100 / 330	Stk.	60.00
106943	· DN 100 / 500	Stk.	70.00
106944	· DN 100 / 650	Stk.	80.00
Schrumpfschlauch			
106946	· 28/6 mm	m ¹	50.00
111224	· 40/12 mm	m ¹	55.00
106948	· 55/16 mm	m ¹	60.00
Verlängerung			
110632	100 mm für ES Ø 20 mm	Stk.	100.00
110633	200 mm für ES Ø 20 mm	Stk.	110.00
110634	100 mm für ZS Ø 16 mm	Stk.	90.00
110635	200 mm für ZS Ø 16 mm	Stk.	100.00
107022	Lasche (Öse) nicht überfahrbar	Stk.	15.00
107023	Montagespray	Stk.	50.00
Thermische Trennung			
107030	· 205 x 285 mm	Stk.	17.50
107032	· Ø 200 mm	Stk.	12.50
107031	· Ø 165 mm	Stk.	10.00
110640	Prüfplakettenbogen à 15 Etiketten	Stk.	20.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Geländersystem



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Hinweis

Pfostenhöhe max. 1,16 m und Fusslänge 1,33 m

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Hinweis

Pfostenhöhe max. 1,16 m und Fusslänge 0,74 m

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
110601	RAIL Pfosten Easy	m ¹	135.00
110603	RAIL Pfosten Easy mit Fussleiste	m ¹	160.00
110602	RAIL Pfosten Easy in RAL	m ¹	auf Anfrage
110604	RAIL Pfosten Easy mit Fussleiste in RAL	m ¹	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Hinweis

Pfostenhöhe max. 1,16 m und Fusslänge 1,33 m

Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
110607	RAIL Pfosten Kurz Wanne	m ¹	150.00
110609	RAIL Pfosten Kurz Wanne mit Fussleiste	m ¹	175.00
110608	RAIL Pfosten Kurz Wanne in RAL	m ¹	auf Anfrage
110610	RAIL Pfosten Kurz Wanne mit Fussleiste in RAL	m ¹	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Hinweis

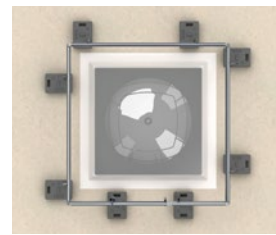
Pfostenhöhe max. 1,16 m und Fusslänge 0,74 m



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

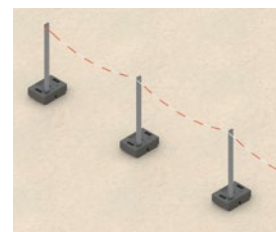
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

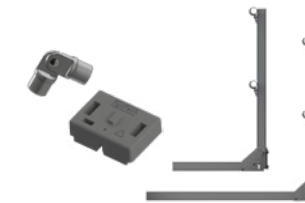
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106990	- Eckverbinder Alu 3D komplett	Stk.	75.00
106991	- Eckverbinder Alu 3D komplett in RAL	Stk.	auf Anfrage
106992	- Geländertür inkl. Feder	Stk.	375.00
106993	- Geländertür inkl. Feder in RAL	Stk.	auf Anfrage
106994	- Ballastgewicht komplett (25 kg)	Stk.	45.00
106995	- Schutzmatte Betongewicht	Stk.	10.00
106996	- Hand-, Knieleiste 1 m	Stk.	15.00
106998	- Hand-, Knieleiste 3 m	Stk.	35.00
106997	- Hand-, Knieleiste 1 m in RAL	Stk.	auf Anfrage
106999	- Hand-, Knieleiste 3 m in RAL	Stk.	auf Anfrage
107000	- Fussleiste 1 m	Stk.	25.00
107002	- Fussleiste 3 m	Stk.	65.00
107001	- Fussleiste 1 m in RAL	Stk.	auf Anfrage
107003	- Fussleiste 3 m in RAL	Stk.	auf Anfrage
106986	- Geländerpfosten Standard komplett	Stk.	90.00
106987	- Geländerpfosten Standard komplett in RAL	Stk.	auf Anfrage
106988	- Geländerpfosten Kurz komplett	Stk.	90.00
106989	- Geländerpfosten Kurz komplett in RAL	Stk.	auf Anfrage
110613	- Geländerpfosten Wand komplett	Stk.	120.00
110614	- Geländerpfosten Wand komplett in RAL	Stk.	auf Anfrage
110605	- Geländerpfosten Easy komplett	Stk.	180.00
110606	- Geländerpfosten Easy komplett in RAL	Stk.	auf Anfrage
110611	- Geländerpfosten Kurz Wanne komplett	Stk.	200.00
110612	- Geländerpfosten Kurz Wanne komplett in RAL	Stk.	auf Anfrage
107024	- Schrauben Fussleiste komplett	Stk.	5.00
107025	- Fussleistenverbinder Gerade	Stk.	15.00
107027	- Fussleistenverbinder Ecke	Stk.	17.50
107026	- Fussleistenverbinder Gerade in RAL	Stk.	auf Anfrage
107028	- Fussleistenverbinder Ecke in RAL	Stk.	auf Anfrage
107029	- Abschlussstopfen	Stk.	5.00
110615	- Schutzvlies für Geländerpfosten Easy 1 x 20 m/Rolle	Rolle	190.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)

Produktgruppe DRY SYSTEM



Preise

Produkt	Untergrund	CHF/Stk.
Unterkonstruktion II- B, 55–200 mm, höhenverstellbar	Beton	170.10
Unterkonstruktion II- B, 170–320 mm, höhenverstellbar	Beton	177.80
Unterkonstruktion II- H, 55–200 mm, höhenverstellbar	Holz	177.80
Unterkonstruktion II- H, 170–320 mm, höhenverstellbar	Holz	186.60
Unterkonstruktion I- H/B 0–60 mm	Holz/Beton	49.70
Montageset 2 B, zu UK II- B	Beton	30.90
Montageset 2 H, zu UK II- H	Holz	41.90
Montageset 1.1 B direkt, zu UK I- B	Beton ohne Dämmung	14.40
Montageset 1.1 H direkt, zu UK I- H	Holz ohne Dämmung	9.90
Montageset 1.2 B, zu UK I- B	Beton, 0–60 mm Dämmung	37.50
Montageset 1.2 H, zu UK I- H	Holz, 0–60 mm Dämmung	57.40
Fischer Reaktionspatronen RSB 12, zu UK B Karton: 10 Stk.	Beton	41.90/Karton
Dämmwürfel zu UK II-B, 250L x 250B x 240H mm ¹⁾	Beton	23.80
Dämmwürfel zu UK II-H, 335L x 307B x 240H mm ¹⁾	Holz	28.20
Resitrix MB Anschlussrondelle Ø 480 mm	für bituminöse Abdichtung	14.40
Dichtteil DS 180		87.30

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	191.00
Glaskonsole direkt ¹⁾	Nutzschichtaufbau unabhängig	174.50

¹⁾ Ab 30 mm Aufständering ist ein Ausgleichsprofil einzubauen.

Produktgruppe Anbauteile Geländersysteme



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Hutprofil 350 ¹⁾	120.40
Gleitplatte-Polyamid	6.60
Einschubplatte Hutprofil 350	49.70

¹⁾ ab 30 mm Aufständering ist ein Ausgleichsprofil einzubauen.

Produktgruppe Anbauteile Trägeradapter



Preise

Produkt	Hinweis	CHF/Stk.
Trägeradapter-Set	für IPE 80	81.70
Verbindungsrohr Ø 34/4 mm, Länge 1 m ¹		30.90

BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)

Produktgruppe Anbauteile Anschlussrondelle



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Anschlussrondelle 10 mm, Aluminium	38.50
Anschlussrondelle 8 mm, Stahl	19.90
Anschlussrondelle 8 mm, Niro 1.4301	38.50

Produktgruppe Ausgleichsprofile



Preise

Produkt	Länge mm	CHF/Stk.
Ausgleichsprofil	500	140.20
Ausgleichsprofil	1000	273.80
Ausgleichsprofil Zuschnitt	10	10.50
Ausgleichsprofil Zuschnitt	15	11.30
Ausgleichsprofil Zuschnitt	20	12.40
Ausgleichsprofil Zuschnitt	30	13.70

Produktgruppe Werkzeug



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Montagekoffer-Set	1498.80
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.

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Beton



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Beton 55–200 mm	343.30
Inhalt	1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II - B 55–200 mm, höhenverstellbar
	1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II Montageset 2 - B, aufgeständert (für UK II)
	4 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Reaktionspatrone RSB 12 ¹⁾
	1 Stk. BefTec Dämmwürfel Beton zu UK 2B 250 x 250 x 240 mm
	1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen
	1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180

¹⁾ Mindestbezugsmenge 1 Karton mit 10 Stk.

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Beton



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Beton 170–320 mm	351.00
Inhalt	1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II - B 170–320 mm, höhenverstellbar
	1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II Montageset 2 - B, aufgeständert (für UK II)
	4 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Reaktionspatrone RSB 12 ¹⁾
	1 Stk. BefTec Dämmwürfel Beton zu UK 2B 250 x 250 x 240 mm
	1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen
	1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180

¹⁾ Mindestbezugsmenge 1 Karton mit 10 Stk.

BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Beton



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Beton 300–450 mm	383.70
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II - B 300–450 mm, höhenverstellbar	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II Montageset 2 - B, aufgeständert (für UK II)	
4 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Reaktionspatrone RSB 12 ¹⁾	
2 Stk. BefTec Dämmwürfel Beton zu UK 2B 250 × 250 × 240 mm	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180 BefTec	

1) Mindestbezugsmenge 1 Karton mit 10 Stk.

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I Beton



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I Beton direkt (ohne Dämmung)	182.60
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1 für Beton oder Holz	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1.1 B direkt (für UK I)	
4 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Reaktionspatrone RSB 12 ¹⁾	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

1) Mindestbezugsmenge 1 Karton mit 10 Stk.

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I 1.2 Beton

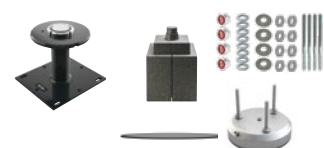


Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I 1.2 Beton aufgeständert (0–60 mm Dämmung)	205.70
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1 für Beton oder Holz	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1.2 B-aufgeständert (für UK I)	
4 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Reaktionspatrone RSB 12 ¹⁾	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

1) Mindestbezugsmenge 1 Karton mit 10 Stk.

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Holz



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Holz 55–200 mm	349.60
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II - H 55–200 mm, höhenverstellbar	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II Montageset 2 - H, aufgeständert (für UK II)	
1 Stk. BefTec Dämmwürfel Holz zu UK 2H 335 × 307 × 240 mm	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)

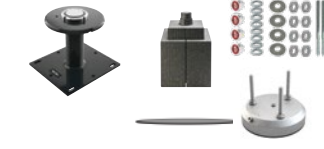
Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Holz



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Holz 170–320 mm	358.40
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II - H 170–320 mm, höhenverstellbar	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II Montageset 2 - H, aufgeständert (für UK II)	
1 Stk. BefTec Dämmwürfel Holz zu UK 2H 335 × 307 × 240 mm	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

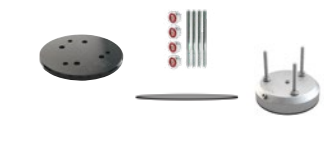
Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Holz



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion II Holz 300–450 mm	395.50
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II - H 300–450 mm, höhenverstellbar	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion II Montageset 2 - H, aufgeständert (für UK II)	
2 Stk. BefTec Dämmwürfel Holz zu UK 2H 335 × 307 × 240 mm	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

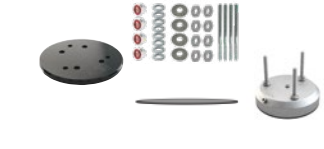
Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I Holz



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I Holz direkt (ohne Dämmung)	161.30
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1 für Beton oder Holz	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1.1 H-direkt (für UK I)	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

Produkt BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I 1.2 Holz



Preise

Produkt	CHF/Stk.
BefTec DRY.SYSTEM Set Unterkonstruktion I 1.2 Holz aufgeständert (0–60 mm Dämmung)	208.80
Inhalt	
1 Stk. BefTec Unterkonstruktion 1 für Beton oder Holz	
1 Stk. BefTec Montageset 1.2 H (für UK I)	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Anschlussrondelle für Bitumen-Dichtungsbahnen	
1 Stk. BefTec DRY.SYSTEM Dichtteil DS 180	

Weitere BefTec-Artikel finden Sie in der BefTec-Preisliste Schweiz.

DICHTUNGSBAHNEN



DICHTUNGSBAHNEN

Nr.	Inhalt	Seite
20	swissporBIKUTOP LL	158–159
21	swissporBIKUTOP	160–161
22	swissporBIKUTOP PRO AQUA	162
23	swissporBIKUTOP ECO	163
24	swissporBIKUTOP	164–165
25	Zubehör Flachdach	166–170
26	Zubehör Spenglereibedarf	171



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage	3,5	8 × 1,1	176,0	12.00
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
104545	BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts,pp	ts/Gleitlage	3,0	10 × 1,1	220,0	11.10
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
100152	BIKUVAP LL EVA ³⁾	EVA3.5 ts,pp	ts/Vlies	3,5	8 × 1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ³⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
108370	BIKUVAP LL EVA Stria ¹⁾	EVA3.0 pp,pp	Vlies/Gleitlage	3,0	10 × 1,1	220,0	12.00
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3) 4)}	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	10.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- 1) Dampfentspannung auf Holzplattenuntergrund, Folie entfernen. Unterseite mit Kaltselbstklebestreifen.
- 2) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.
- 3) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 4) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage	3,5	8 × 1,1	176,0	12.00
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EG3.5 pp,pp	Vlies/Gleitlage	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
104545	BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts,pp	ts/Gleitlage	3,0	10 × 1,1	220,0	11.10
100087	BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/Gleitlage	3,5	8 × 1,1	176,0	11.70
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3) 4)}	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	10.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- 1) Dampfentspannung auf Holzplattenuntergrund, Folie entfernen. Unterseite mit Kaltselbstklebestreifen.
- 2) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.
- 3) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 4) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100136	BIKUTOP LL SPEED ¹⁾	EP4.2 a,flam	Schiefer hellgrau/flam	4,2	8 × 1,1	176,0	12.30
100138	BIKUTOP LL TERRA ^{2) 3) 4)}	EP5.2 a,flam WF	Schiefer grau/flam	5,2	7 × 1,1	115,5	13.20
100139	BIKUTOP LL VERTE ^{1) 2) 3) 4) 5)}	EP5.2 a,flam WF	Schiefer grün/flam	5,2	7 × 1,1	115,5	14.50
100132	BIKUTOP LL FORTE ^{1) 3) 4)}	EP5.3 a,flam	Schiefer hellgrau/flam	5,3	7 × 1,1	115,5	14.10
100134	BIKUTOP LL PLATINUM ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.3 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	5,3	7 × 1,1	115,5	15.90
100135	BIKUTOP LL RENO ^{2) 6)}	EP5.3 a,flam WF	Schiefer hellgrau/flam	5,3	7 × 1,1	115,5	16.40

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- 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) Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 5) Mit verschiedenen Schieferabstreuungen (grau/weiss, rot, blau, schwarz, weiss, grau), Mindestabnahmemenge pro Sorte 1500 m², Mehrpreis auf Anfrage.
- 6) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100151	BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	Alu/Gleitlage	1,3	20 × 1,1	528,0	9.20
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	6.90
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	6 × 1	180,0	7.60
105717	BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT ^{1) 2) 3)}	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	8.10
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ^{1) 4)}	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
100152	BIKUVAP LL EVA ¹⁾	EVA3.5 ts,pp	ts/Vlies	3,5	8 × 1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ¹⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
108370	BIKUVAP LL EVA Stria ⁵⁾	EVA3.0 pp,pp	Vlies/Gleitlage	3,0	10 × 1,1	220,0	12.00

- 1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 2) Thermisch stabilisiert für erhöhte Umgebungstemperaturen
- 3) Verfügbar von April – Oktober
- 4) Rutschhemmende Oberfläche
- 5) Dampfentspannung auf Holzplattenuntergrund, Folie entfernen. Unterseite mit Kaltselbstklebestreifen.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	6.90
100076	BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	Vlies/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.20
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	6 × 1	180,0	7.60
105717	BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT ^{1) 2) 3)}	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	8.10
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ^{1) 4)}	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60

- 1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 2) Thermisch stabilisiert für erhöhte Umgebungstemperaturen
- 3) Verfügbar von April – Oktober
- 4) Rutschhemmende Oberfläche



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100116	BIKUTOP EP4 flam ¹⁾	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.50
100121	BIKUTOP EP4 WF flam	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100123	BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	Schiefer grau/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100117	BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	Schiefer grau/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.50
100124	BIKUTOP EP5 flam ^{2) 3)}	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.00
100128	BIKUTOP EP5 WF flam ^{2) 4)}	EP5.0 ts,flam, WF	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.40
100130	BIKUTOP EP5 WF S flam ^{2) 4)}	EP5.0 a,flam, WF	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.40
104647	BIKUTOP EP5 WF S flam ^{2) 4)}	EP5.0 a,flam, WF	Schiefer grau/flam	5,0	4 × 1	120,0	11.40
105718	BIKUTOP EP5 WF S flam HT ^{2) 4) 5) 6)}	EP5.0 a, flam WF	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.90
100125	BIKUTOP EP5 S flam ²⁾	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.00

- 1) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.
- 2) Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 3) 1- oder 2-lagige Abdichtung, vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandeltem Untergrund im Unterterrainbereich für drückendes und nicht drückendes Wasser.
- 4) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle ≥ 0 %) und Kiesschicht (Gefälle < 1.5 %).
- 5) Thermisch stabilisiert für erhöhte Umgebungstemperaturen
- 6) Verfügbar von April – Oktober



Preise


Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
105267	BIKUTOP PRO AQUA ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.0 a,flam WF	Schiefer blau/flam	5,0	8 × 1	120,0	15.40

- 1) Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 2) Gemäss SIA 271 für frei bewitterbare Flächen, Auf- und Abbordungen (Wärmestandfestigkeit 120 °C).
- 3) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle ≥ 0 %) und Kiesschicht (Gefälle < 1.5 %).
- 4) Wurzelschutz ohne belastende Auswaschung, Umweltbelastungsklasse „gering“ gemäss SNR CEN/TS 1663732:2014, BAFU, VSA.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.80
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	Vlies/Gleit-lage	3,5	8 × 1,1	176,0	12.20


 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.80
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	Vlies/Gleit-lage	3,5	8 × 1,1	176,0	12.20


 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
104255	BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	Schiefer grau/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100115	BIKUTOP ECO EP5 S flam ¹⁾	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.30
105267	BIKUTOP PRO AQUA ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.0 a,flam WF	Schiefer blau/flam	5,0	8 × 1	120,0	15.40

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- 1) Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
- 2) Gemäss SIA 271 für frei bewitterbare Flächen, Auf- und Abbordungen (Wärmestandfestigkeit 120 °C).
- 3) Wurzelfest, unter extensiver Begrünung (Gefälle ≥ 0 %) und Kiesschicht (Gefälle < 1.5 %).
- 4) Wurzelschutz ohne belastende Auswaschung, Umweltbelastungsklasse „gering“ gemäss SNR CEN/TS 1663732:2014, BAFU, VSA.

Produktgruppe Dilatationsfugenbänder



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	Rl./Kt.	CHF/m
100131	BIKUTOP LL DILA WF	Vlies/flam, Alu, flam	5,0	10 × 0,45	2	29.80
111856	Flame Line 40		2,0	1 × 0,36		150.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe Sonderbahn für Detailarbeiten (Kehlen, Kanten, Ecken)

Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100109	BIKUTEC EJ3.5 flam ¹⁾	EJ3.5 ts, flam	ts/flam	3,5	10 × 1	150,0	11.80

1) Nur als Zusatzverstärkung bei Kanten und Kehlen.

Produktgruppe Eckverstärkungsrondellen für die Ausbildung von Innen- und Aussenecken



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Ø (mm)	Stk./Kessel	CHF/Stk.
111414	BIKUTEC EJ3.5 flam Eckverstärkungen	3,5	200	40	2.60

Produkt Bitumenbahnen-Streifen

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

Produktgruppe Dichtungsbahnen unter Guss- und Walzasphalt



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100106	BIKUPONTE VIA ^{1) 2)}	EP5.0 ts, flam MA/AC	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	13.70

1) Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen.
2) Geprüft gem. SN EN 14695

Produktgruppe Dichtungsbahnen unter schwimmenden Estrichen



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100149	BIKUVAP FLOOR	EVA 2.0 ts, ts	Vlies/Vlies	2,0	10 × 1,1	330,0	6.80
100152	BIKUVAP LL EVA ¹⁾	EVA3.5 ts, pp	ts/Vlies	3,5	8 × 1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ¹⁾	EVA3.5 ts, flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp, flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp, flam	Vlies/flam	3,5	6 × 1	180,0	7.60
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{1) 2)}	EW3.8 pp, flam	Vlies/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	10.90

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.
2) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.

Produktgruppe Trennlagen



Preise

Art.-Nr.	Produkt	Bezeichnung nach SIA	Oberfläche oben/unten	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Pal.	CHF/m ²
100111	BIKUTEC V60	OV2.0 ts, ts	ts/ts	2,0	10 × 1	300,0	3.90

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Bituminöse Haftvermittler



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	l/Stk.	Stk./Pal.	CHF
100159	Bitumenlack VS 100	~150 g/m ²	10	60	6.80/l
100161	Bitumenlack VS 100	~150 g/m ²	25	36	6.40/l
108032	Bitumenlack VS 100 Spray ¹⁾	~200 g/m ²	0,6	840	28.50/Stk.
104262	Bitumenlack VS SPEED ²⁾	~150 g/m ²	25	36	7.50/l
100165	Bitumenlack VS BASIC	~300 g/m ²	25	36	3.80/l
100107	BIKUPONTE Primer	~150 g/m ²	10	60	7.20/l
100108	BIKUPONTE Primer	~150 g/m ²	25	36	6.80/l
100278	GREEN LINE Bitumenemulsion	~150 g/m ²	10	45	6.40/l
100280	GREEN LINE Bitumenemulsion	~150 g/m ²	25	18	5.80/l

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

Produkt Einwegbeschichtungsrolle mit Bügel



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Stk.
105719	Einwegbeschichtungsrolle mit Bügel 23,5 cm	40	8.50

Anwendung Nicht geeignet für die Verarbeitung von Flüssigkunststoff.

Produktgruppe Kiesrahmen



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
104586	Kiesrahmen mit Laubkorb für alle Durchmesser	75.00
104587	Kiesrahmen hoch für extensiv begrünte Dächer inkl. Abdeckung und Laubkorb für alle Durchmesser ¹⁾	135.00

1) Kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden.

Produktgruppe Abdichtungsmanschette Blitzschutz



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
107614	Abdichtungsmanschette Blitzschutz Ø 10 mm inkl. Schrumpfschlauch	58.50

Produktgruppe Kontrollstutzen



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
104636	Kontrollstutzen einteilig inkl. Dämmkern und Flansch mit Bitumenanschluss Höhe: 320 mm	99.50

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Trennvlies-Streifen



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	Rl./Kt.	CHF/m
100114	BIKUTOP DILATAPE Selbstklebevlies	2	27,8 x 0,1	9	2.40

Produkt PUR-Dachkleber



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Stk.	CHF/kg
100642	PUR-Dachkleber	5	17.00

Verbrauch Fläche ca. 150 g/m², Rand- und Eckbereich ca. 300 g/m²
Anwendung Für Flachdächer ohne Schutz- und Nuttschicht kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.
Verpackung Karton

Produkt Sprühkleber für Dämmstoffe



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	l/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.
108025	Sprühkleber für Dämmstoffe	0,5	12	34.00

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

Produktgruppe Bitumenkeile



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	m/Kt.	Kt./Pal.	CHF/m
100239	Elastomer-Bitumenkeile 25 x 25 mm	25	36	3.30

Produktgruppe Abstreuer

Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Sack	CHF/kg
103725	Talkum	25	3.80
100834	Schieferschuppen grau	30	3.60
100836	Schieferschuppen hellgrau	30	4.40
100835	Schieferschuppen grün	30	4.10
105540	Schieferschuppen blau	30	5.50

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Heissbitumen-Klebmassen

Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF/kg
100167	Blockbitumen 85/25	29	36	auf Anfrage
100238	Elastomerbitumenblock	28	18	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produkt Perl Ausgleichs- und Gefälleschüttung



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	l/Sack	Stk./Pal.	CHF/Sack
100027	swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung	100	24	65.00

Qualität Druckfeste, mineralische Ausgleichsschüttung mit guten akustischen und thermischen Eigenschaften.

Produkt Perl Mix Additiv



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	l/Stk.	Stk./Kt.	Stk./Pal.	CHF/Stk.
107663	swisspor Perl Mix Additiv	1,5	20	80	28.50

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

Produktgruppe Trenn- und Schutzvliese



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
108051	Trenn- und Schutzvlies 200 g/m ²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Trenn- und Schutzvlies 300 g/m ²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Trenn- und Schutzvlies 400 g/m ²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Trenn- und Schutzvlies 800 g/m ²	20 × 2	40	9	5.90

Produktgruppe Umkehrdach-Vliese



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100895	swisspor Filtervlies 125 g/m ²	100 × 2,25	225	1.70
100887	swisspor Dachvlies WA 100 g/m ² 1)	100 × 3	300	4.60

1) Spezielle wasserableitende und diffusionsoffene Trennlage. U-Wert-Zuschlag entfällt. Prüfbericht 2013-0759.03.

Produkt Brandschutzvlies



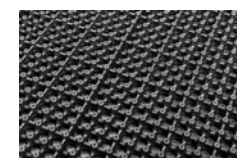
Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100169	Brandschutzvlies 125 g/m ²	100 × 1,25	125	39	7.10

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

Zubehör Flachdach

Produktgruppe Wasserspeicherelement



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Stk.	CHF/m ²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222	11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122	20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,98 × 0,94	1,861	24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,98 × 0,94	1,861	26.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe Drainelemente mit Wasserspeicher



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100889	swisspor Delta Floraxx 1)	20	20 × 2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top 1)	20	10 × 2	20	12	10.50

1) 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

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 20 1)	20	45 × 1	45		11.50
100892	swisspor Drain 5006	6	25 × 2	50		19.00
100893	swisspor Drain TP 1)	10	45 × 1	45		34.00
100982	swisspor Delta Terraxx 2)	10	12,5 × 2,4	30	17	8.80
100891	swisspor Drain 10V 2)	10	12,5 × 2	25	6	8.00
104264	swisspor Drain 20VP 2)	20	12,5 × 2	25	4	9.50

1) Unter Stelzlager nicht geeignet.

2) Schutz- und Drainagesystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe.

Produktgruppe Bautenschutzmatte



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
108050	PROTECT 1000 g/m ²	15 × 2	30	9	9.10
108049	PROTECT LIGHT 800 g/m ²	20 × 2	40	9	6.20
100366	Gummischrotmatte 6 mm	10 × 1,25	12,5	11	9.30
100368	Gummischrotmatte 8 mm	8 × 1,25	10	11	12.20

Produktgruppe TPO Schutzbahn/Wurzelschutzbahn



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m ²
103501	TPO Schutz-/Wurzelschutzbahn	1,2	20 × 2	40	26	12.50
108048	TPO BASIC Schutz-/Wurzelschutzbahn	1,2	30 × 1,5	45	18	11.50

Zubehör Flachdach

Produktgruppe

Schutz- und Trittschallmatte



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Rl.	CHF/m ²
100018	AIROFOM TDZ	6	75 × 1,5	112,5	4.40

Zubehör Spenglereibedarf

Produktgruppe

Blech-Kaltkleber



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Kt.	CHF
109315	Enke Betoncoat-Grundierung 2K	300–400 g/m ²	3		41.50/kg
100249	ENKOLIT Blechkaltkleber	2.0–3.0 kg	11		7.30/kg
100250	ENKOLIT Kartuschen 310 ml		0,31	12	7.90/Stk.

Produktgruppe

Werkzeuge Blech-Kaltkleber



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Stk.
103815	Zahnpachtel zu ENKOLIT Breite 80 mm	12	11.50
104265	Zahnpachtel zu ENKOLIT Breite 250 mm	6	14.80
100374	Heizgürtel	1	490.00

Produktgruppe

Schutzanstrich für Blechuntergründe



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
108096	Enke Multi Protect	lichtgrau	~200 ml/m ²	4	42.20

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE



FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

Nr.	Inhalt	Seite
27	Flüssigkunststoff 1K	176–178
28	Flüssigkunststoff 2K	179–182
29	Flüssigkunststoff Werkzeuge	183–184

Flüssigkunststoff 1K

Produktgruppe Grundierungsebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
100057	BIKUCOAT-Primer ^{1) 2) 3)}		0,1–0,3 kg/m ²	2,5	15.80
100050	BIKUCOAT Universalprimer 2K ^{2) 3)}		0,1–0,2 kg/m ²	2,24	36.70
105720	BIKUCOAT-SMP ECO Farbstabilisator (PBD) ³⁾	lichtgrau	0,2–0,4 kg/m ²	4	25.00
108033	BIKUCOAT-Porenverschluss ^{4) 3)}		0,25–0,3 kg/m ²	3	45.00

- 1) Nur in Kombination mit BIKUCOAT-PUR.
 2) Haftungstabelle beachten auf www.swisspor.ch.
 3) Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch.
 4) Spezialgrundierung für flächige Abdichtungen auf Betonuntergründen.

Produktgruppe Abdichtungsebene PUR



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF
100061	BIKUCOAT-PUR	silbergrau	≥3 kg/m ²	4	112	34.10/kg
100060	BIKUCOAT-PUR	silbergrau	≥3 kg/m ²	12,5	45	28.70/kg
100059	BIKUCOAT-PUR	schwarz	≥3 kg/m ²	4	112	35.70/kg
100058	BIKUCOAT-PUR	schwarz	≥3 kg/m ²	12,5	45	30.20/kg
100055	BIKUCOAT-PUR Beschleuniger ^{1) 2) 3)}			0,1		26.80/Stk.

- 1) Nur in Kombination mit BIKUCOAT-PUR.
 2) 0,1 kg, abgestimmt auf 12,5 kg Gebinde BIKUCOAT-PUR.
 3) Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch.

Produktgruppe Abdichtungsebene SMP



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF
104633	BIKUCOAT-SMP ECO	basaltgrau	≥3 kg/m ²	4	112	36.50/kg
104632	BIKUCOAT-SMP ECO	basaltgrau	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
104635	BIKUCOAT-SMP ECO	lichtgrau	≥3 kg/m ²	4	112	36.50/kg
104634	BIKUCOAT-SMP ECO	lichtgrau	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
111418	BIKUCOAT-SMP ECO	schwarz	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
108034	BIKUCOAT-SMP ECO SEAL ¹⁾	basaltgrau	≥3 kg/m ²	3,6	112	29.00/kg
110898	BIKUCOAT-SMP ECO Beschleuniger ^{2) 3) 4)}			0,1		19.00/Stk.

- 1) Faserarmierte Detailabdichtung, ausschliesslich auf starre Untergründe.
 2) Nur in Kombination mit BIKUCOAT-SMP ECO.
 3) Abgestimmt auf ein Gebinde BIKUCOAT-SMP ECO à 12,5 kg.
 4) Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch.

Flüssigkunststoff 1K

Produktgruppe Schutzebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	CHF
104267	BIKUCOAT-SMP ECO Top	betongrau	≥3 kg/m ²	12,5	34.50/kg
108035	BIKUCOAT-SMP ECO Top Beschleuniger ^{1) 2) 3)}			0,1	19.00/Stk.

- 1) Nur in Kombination mit BIKUCOAT-SMP ECO TOP.
 2) Abgestimmt auf ein Gebinde BIKUCOAT-SMP ECO Top à 12,5 kg.
 3) Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch.

Produktgruppe Nutzebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
100054	BIKUCOAT-PUR Alcalistop	≥ 3,0 kg/m ²	3	35.00
100053	BIKUCOAT-PUR Alcalistop	≥ 3,0 kg/m ²	15	29.70
104268	BIKUCOAT-SMP ECO Top Versiegelung glatt	300–400 g/m ²	3	65.00

Produktgruppe System-Ergänzungen



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	Stk./Pal.	CHF/Kt.
111889	BIKUCOAT Füllspachtel 290 ml	12	2880	12.50

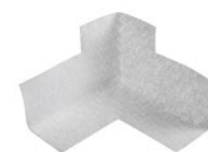
Produktgruppe Spezialvliese für BIKUCOAT-Flüssigkunststoff



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Breite (mm)	m/Rl.	CHF/Rl.
100065	BIKUCOAT-Spezialvlies	105	50	104.00
100066	BIKUCOAT-Spezialvlies	150	50	114.00
100067	BIKUCOAT-Spezialvlies	200	50	122.00
100068	BIKUCOAT-Spezialvlies	300	50	155.00
100069	BIKUCOAT-Spezialvlies	500	50	177.50
100064	BIKUCOAT-Spezialvlies	1000	50	380.00
104590	BIKUCOAT-Spezialvlies mit integriertem Nahtband	500	25	175.00
100056	BIKUCOAT-Nahtband	100	50	106.00

Produktgruppe Spezialvliese Ecken für BIKUCOAT-Flüssigkunststoff



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Kt.
103746	Vlies-Innenecken	20	118.00
104436	Vlies-Aussenecken	20	118.00

Flüssigkunststoff 1K

Produktgruppe System-Zubehör



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
100045	BIKUCOAT Chips ¹⁾	dunkelgrau	~700 g/m ²	2,5	46.50
100047	BIKUCOAT Chips ¹⁾	hellgrau	~700 g/m ²	2,5	46.50
100049	BIKUCOAT Chips ¹⁾	ziegelrot	~700 g/m ²	2,5	46.50
100046	BIKUCOAT Chips ¹⁾	dunkelgrau-hellgrau gemischt	~700 g/m ²	2,5	46.50

1) Weitere Farben auf Anfrage

Produktgruppe System-Zubehör



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Stk.	CHF/kg
108047	swisspor ECO Cleaner ¹⁾	10	22.40

1) VOC- und lösemittelfrei.

Produkt Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
103740	Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe	88.00

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

Verpackung PE-Folie

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe Grundierungsebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Kt.	Stk./Pal.	CHF
103748	Wecryl 121 A	0,5–0,8 kg/m ²	10		45	27.70/kg
107724	Wecryl 171	0,4–0,5 kg/m ²	10		45	24.50/kg
103747	Wecryl 110	0,5–0,7 kg/m ²	10		45	28.00/kg
103765	Wecryl 176	0,4–0,8 kg/m ²	10		45	26.50/kg
103770	Wecryl 198	0,4–0,8 kg/m ²	10		45	27.60/kg
103813	WMP 113 ^{1) 2)}	0,17–0,2 kg/m ²	1			44.50/kg
105955	WMP 174 S ^{1) 2) 3)}	~0,1 l/m ²	0,5	6		36.50/Stk.
103811	Wethan 109 ^{1) 2) 4)}	0,03–0,05 kg/m ²	0,8			131.10/kg
103812	WGP 105 ^{1) 2) 5)}	0,15–0,2 kg/m ²	1			52.90/kg

1) Exkl. VOC

2) Verarbeitungshinweise beachten auf www.swisspor.ch.

3) Inhalt pro Karton.

4) Grundierung für TPO/FPO-Dachbahnen

5) Grundierung für Glasuntergründe.

Produktgruppe Abdichtungsebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF/kg
103760	Wecryl R 230 thix	RAL 7032, kieselig-grau	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103761	Wecryl R 230 thix	RAL 7035, lichtgrau	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103762	Wecryl R 230 thix	RAL 7043, verkehrtsgrau	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103759	Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, lichtgrau	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103757	Wecryl R 230	RAL 7032, kieselig-grau	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103758	Wecryl R 230	RAL 7035, lichtgrau	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103807	Weproof 264	RAL 7047, telegrau	1,6–3,2 kg/m ²	10	45	19.80
103808	Weproof 269	RAL 7038, achatgrau	~1,6 kg/m ²	10	45	23.30

Produktgruppe Schutzebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
103763	Wecryl 333 Verlaufmörtel ¹⁾	RAL 7032, kieselig-grau	~4,0 kg/m ²	33	9.70
103771	Wecryl 337 Verlaufmörtel ¹⁾	RAL 7035, lichtgrau	~4,0 kg/m ²	15	12.80

1) Bei glattem Untergrund.

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe Nutzebene



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Farbe	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF/kg
103754	Wecryl 402 Finish ^{1) 2)}	transparent	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	21.80
103766	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7030, steingrau	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103767	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7035, lichtgrau	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103768	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7038, achatgrau	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
104269	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7043, verkehrsgrau	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103769	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 9010, weiss	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10

1) Je nach Korngrösse.
2) Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

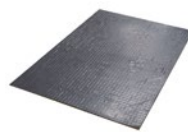
Produktgruppe Versiegelungsebene (für bituminöse Verbundabdichtung)



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Pal.	CHF/kg
106726	Wecryl 125	0,4–0,6 kg/m ²	25	14	16.50
103751	Wecryl 126 A	0,4–0,8 kg/m ²	25	14	22.50
103752	Wecryl 127	0,5–0,8 kg/m ²	25	14	16.50

Produktgruppe Dampfentspannungsmatte



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /Stk.	CHF/m ²
107700	Weplus 251, Dampfentspannungsmatte	1,17 × 0,77	0,901	141.70

Produktgruppe System-Ergänzungen



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
103810	Wecryl 815 Faserspachtel ¹⁾	1,4 kg/m ²	10	27.20
103772	Wecryl 810 Egalisierungsspachtel ²⁾	1,7 kg/l	10	25.30
103764	Wecryl 842 Reprofiliermörtel ¹⁾	2,2 kg/m ²	10	8.60
112073	Wecryl 826 PMMA Schnell-Estrich ¹⁾	1,7 kg/m ²	27,5	5.40

1) Pro mm Schichtstärke.
2) Verfüllungen.

Produktgruppe Katalysator für Wecryl



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Sack	Stk./Kt.	CHF/kg
103774	Wekat 900 Katalysator ¹⁾	0,1		58.90
103775	Wekat 900 Katalysator inkl. Dosiermassbecher ¹⁾		1	41.80

1) DHCP-freier Katalysator.

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe Spezialvliese für Wecryl-Flüssigkunststoff



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Breite (mm)	m/Rl.	CHF/Rl.
103800	WeVlies perforiert	100	50	50.00
103802	WeVlies perforiert	150	50	67.50
103803	WeVlies perforiert	200	50	85.00
103804	WeVlies perforiert	260	50	110.00
103805	WeVlies perforiert	350	50	147.50
103806	WeVlies perforiert	520	50	207.50
108902	WeVlies perforiert	700	50	225.00
108903	WeVlies perforiert	1050	50	270.00

Produktgruppe Spezialvliese Ecken für Wecryl-Flüssigkunststoff



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Kt.
103746	Vlies-Innenecken	20	118.00
104436	Vlies-Aussenecken	20	118.00

Produkt Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
103740	Verarbeitungsset für Flüssigkunststoffe	88.00
Inhalt	2 Kunststoffeimer, 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 × 50 m	

Verpackung PE-Folie

Produkt Starterset Flüssigkunststoff 2K



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
100847	Starterset Flüssigkunststoff 2K für ca. 9 m Anschlüsse	365.00
Inhalt	5 kg Wecryl R 230 thix RAL 7035 lichtgrau 1 kg Wecryl 198 1 l Weplus Reiniger 0,3 kg Weplus 900 Katalysator 4,5 m ¹ Weplus Vlies perforiert 200 mm 4,5 m ¹ Weplus Vlies perforiert 150 mm 2 Kunststoffeimer 5,6 l 1 Dosierbecher für Katalysator Weplus 900 1 Rollerbügel 10 cm 4 Beschichtungsrollen 10 cm 1 Rührholz 2 Flachpinsel 60 mm 1 Schere aus Stahl 1 Rolle Gewebe-Klebeband 50 mm 2 Paar Nitrilhandschuhe 2 Putzlappen 1 Verlegeanleitung für An- und Abschlüsse	

Flüssigkunststoff 2K

Produktgruppe System-Zubehör



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Sack	Stk./Pal.	CHF/kg
103784	WestWood Quarzsand 0,1 - 0,6 mm	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	0.90
103785	WestWood Quarzsand 0,4 - 0,8 mm	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	0.93
103786	WestWood Quarzsand 0,7 - 1,2 mm	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	0.85
103781	Wepplus Colorquarz Mischung 1 hellgrau	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	3.90
103782	Wepplus Colorquarz Mischung 2 dunkelgrau	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	3.90

Produktgruppe System-Zubehör



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	CHF/kg
104628	WestWood Chips grau 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103778	WestWood Chips grau 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50
104629	WestWood Chips weiss 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103780	WestWood Chips weiss 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50
104630	WestWood Chips schwarz 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103779	WestWood Chips schwarz 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50

Produktgruppe System Zubehör



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Verbrauch	kg/Stk.	Stk./Kt.	CHF/kg
103776	WestWood 910 Stellmittel Pulver 1 kg	~0,5–2,0 %		1	80.20
108047	swisspor ECO Cleaner ¹⁾		10		22.40

1) VOC- und lösemittelfrei.

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe Gebinde



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Stk.
111829	Kunststoffeimer mit Deckel 1,18 L	10	1.50
100413	Kunststoffeimer 5,6 L		2.90
100410	Kunststoffeimer 12 L		5.70
100411	Kunststoffeimer 18 L		7.60
100412	Kunststoffeimer 30 L		13.30
100236	Deckel zu Kunststoffeimer 5,6 L		1.40
100235	Deckel zu Kunststoffeimer 30 L		4.80

Produktgruppe Pinsel / Roller



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF
100845	Stachelwalze 25 cm Breite	1	58.50/Stk.
100237	Eckpinsel 50 mm	12	48.00/Kt.
111376	Flachpinsel Basic 60 mm	240	432.00/Kt.
111412	Flachpinsel 60 mm	12	30.00/Kt.
111411	Flachpinsel 100 mm	12	65.00/Kt.
104270	Rollerbügel 5 cm		2.00/Stk.
100825	Rollerbügel 10 cm		2.20/Stk.
100826	Rollerbügel 25 cm		3.50/Stk.
100827	Rollerbügel 40 cm		30.00/Stk.
111377	Beschichtungsrollen Basic 10 cm	500	800.00/Kt.
111409	Beschichtungsrollen 5 cm	20	54.20/Kt.
111408	Beschichtungsrollen 10 cm	10	35.20/Kt.
100042	Beschichtungsrollen 25 cm		15.00/Stk.
100043	Beschichtungsrollen 40 cm		44.15/Stk.
111410	Versiegelungsrollen 10 cm	10	43.40/Kt.
103729	Teleskopstange 1- 2m		29.50/Stk.
100378	Holzstiel für Rollerbügel 40 cm und Estrichraker		8.50/Stk.

Produktgruppe Kellen / Spachtel



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF/Stk.
100376	Hohlkehlspachtel 31 cm	10	8.85
100377	Hohlkehlspachtel 51 cm		11.00
100262	Fugenspachtel mit Gummilippe 25 cm		33.90
100276	Glättkelle gross		26.70
104271	Zungenkelle 140 mm		6.80
100040	Berner Kelle 140 mm		12.00
104272	Zahnschachtelhalter		27.35
111880	Zahnleisten für Zahnspangenhalter 6 mm	12	5.00
104274	Zahnleisten für Zahnspangenhalter 8 mm	10	9.00
100252	Estrichraker für Gummileisten 60 cm		56.50
100362	Gummileisten für Estrichraker Zahnung 6 mm 60 cm		19.50
100363	Gummileisten für Estrichraker glatt 60 cm		17.50
100523	Mutterspachtel inklusive Gummileiste 26 cm		42.50
100361	Gummileiste für Mutterspachtel Zahnung 6 mm 26 cm		16.50

Flüssigkunststoff Werkzeuge

Produktgruppe

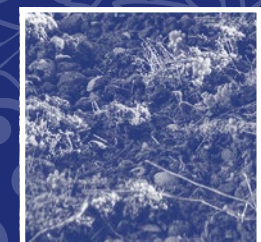
Hilfsmittel



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF
100832	Schere aus Gussstahl		77.20/Stk.
100833	Schere aus Stahl		47.15/Stk.
100643	Putzlappen	1	49.45/Kt.
100268	Gewebe-Klebeband 48 mm	1	60.00/Stk.
100256	Feinkrepp-Klebeband 38 mm	12	125.00/Kt.
100373	Handschleifstein Korn 24		45.00/Stk.
111413	Schleifklotz grobe Körnung	20	50.00/Stk.
111634	ZEC Scheiben für Winkelschleifer d = 115 mm	5	60.00/Kt.
100830	Rührwerk mittel		34.15/Stk.
105253	Rührwerk gross 590 mm		38.00/Stk.
100828	Rührholz	25	30.50/Kt.
100531	Nitrilhandschuhe Grösse L	1	20.00/Kt.
100532	Nitrilhandschuhe Grösse XL	1	20.00/Kt.
100530	Nagelsohlen mit Schnallenverschluss		54.50/Stk.
100372	Handreinigungstücher Box à 90 Tücher	1	76.00/Kt.
100519	Messbecher zum Dosieren von Katalysator		6.00/Stk.
104993	Messbecher gross zum Dosieren von Katalysator 300g		10.50/Stk.
100263	Gebindeöffner zu Bikucoat-PUR Flüssigkunststoff		58.00/Stk.
111225	Chipspumpe		220.00/Stk.
105722	Kunststoffeimer mit Papierreinigungstüchern		32.50/Pk.

DACHBEGRÜNUNG



DACHBEGRÜNUNG

Nr.	Inhalt	Seite
30	Dachbegrünung	190–191
31	Zubehör Dachbegrünung	192

Dachbegrünung

Produktgruppe Trenn- und Schutzvliese



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
108051	Trenn- und Schutzvlies 200 g/m ²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Trenn- und Schutzvlies 300 g/m ²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Trenn- und Schutzvlies 400 g/m ²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Trenn- und Schutzvlies 800 g/m ²	20 × 2	40	9	5.90

Produktgruppe Drainelemente

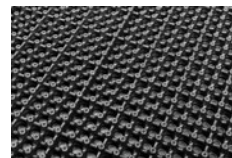


Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 20 ¹⁾	20	45 × 1	45	11.50

1) Unter Stelzlager nicht geeignet.

Produktgruppe Wasserspeicherelement



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /Stk.	m ² /Bd.	CHF/m ²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222		11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122		20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,98 × 0,94	1,861		24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,98 × 0,94	1,861		26.00
111896	swissporGREENROOF WS 30 Roc	30	1 × 1,2	0,048		18.50
111897	swissporGREENROOF WS 50 Roc	50	1 × 1,2	1,2		18.50
101718	swissporEPS Wasserspeicherplatten WS 40 ^{1) 2)}	54	1,25 × 1		7,5	10.70
101717	swissporEPS Wasserspeicherplatten WSD 60 ^{1) 2)}	64	1,25 × 1		7,5	12.50

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Hakenfalz
2) PE-Folie

Produktgruppe Drainelemente mit Wasserspeicher



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m ² /RI.	RI./Pal.	CHF/m ²
100889	swisspor Delta Floraxx ¹⁾	20	20 × 2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top ¹⁾	20	10 × 2	20	12	10.50

1) 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.

Dachbegrünung

Produktgruppe Filtervlies



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m ² /RI.	CHF/m ²
100895	swisspor Filtervlies 125 g/m ²	100 × 2,25	225	1.70

Produktgruppe Substrat

Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/m ³
111923	swisspor Extensivsubstrat 1.3, lose geliefert	auf Anfrage
111924	swisspor Extensivsubstrat 1.3, pneumatisch hochgeblasen	auf Anfrage
100198	swisspor Extensivsubstrat 1.2 in Big Bag	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe Kies

Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/m ³
100831	Rundkies, gewaschen	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Produktgruppe Saatgut

Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Sack	CHF/kg
100534	OH-Extensivkräuter MYKO	2,5	auf Anfrage
100533	OH-Extensivkräuter MYKO	10	auf Anfrage
112074	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	2,5	auf Anfrage
112075	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	10	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Zubehör Dachbegrünung

Produktgruppe

Kiesrahmen



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
104587	Kiesrahmen hoch für extensiv begrünte Dächer inkl. Abdeckung und Laubkorb für alle Durchmesser ¹⁾	135.00

1) Kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden.

Produktgruppe

Retentionseinlauf



Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
111898	swissporGREENROOF Retentionseinlauf DN75H60 ^{1) 2)}	1 120.00
111899	swissporGREENROOF Retentionseinlauf DN90H60 ^{1) 3)}	1 120.00
111900	swissporGREENROOF Retentionseinlauf DN110H60 ^{1) 4)}	1 120.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

- 1) Individuell vor Ort von 0,0–4,8 l/s einstellbar
- 2) Für individuelle Regenwassereinläufe Ø 90 mm
- 3) Für individuelle Regenwassereinläufe Ø 110 mm
- 4) Für individuelle Regenwassereinläufe Ø 125 mm

swisspor GREENROOF

Mit den neuen Systemen von swissporGREENROOF schützen Sie Ihre Dachfläche gegen Starkregen. Sie gestalten den Aufbau nach Ihren Bedürfnissen mit extensiver Dachbegrünung oder im Sinne der Biodiversität. Die swisspor AG ist dabei Ihr starker Partner von der Berechnung des Abflussbeiwertes bis zur Anwendungstechnik und Lieferung aller Systemkomponenten.



Verringerung des Abflussbeiwerts



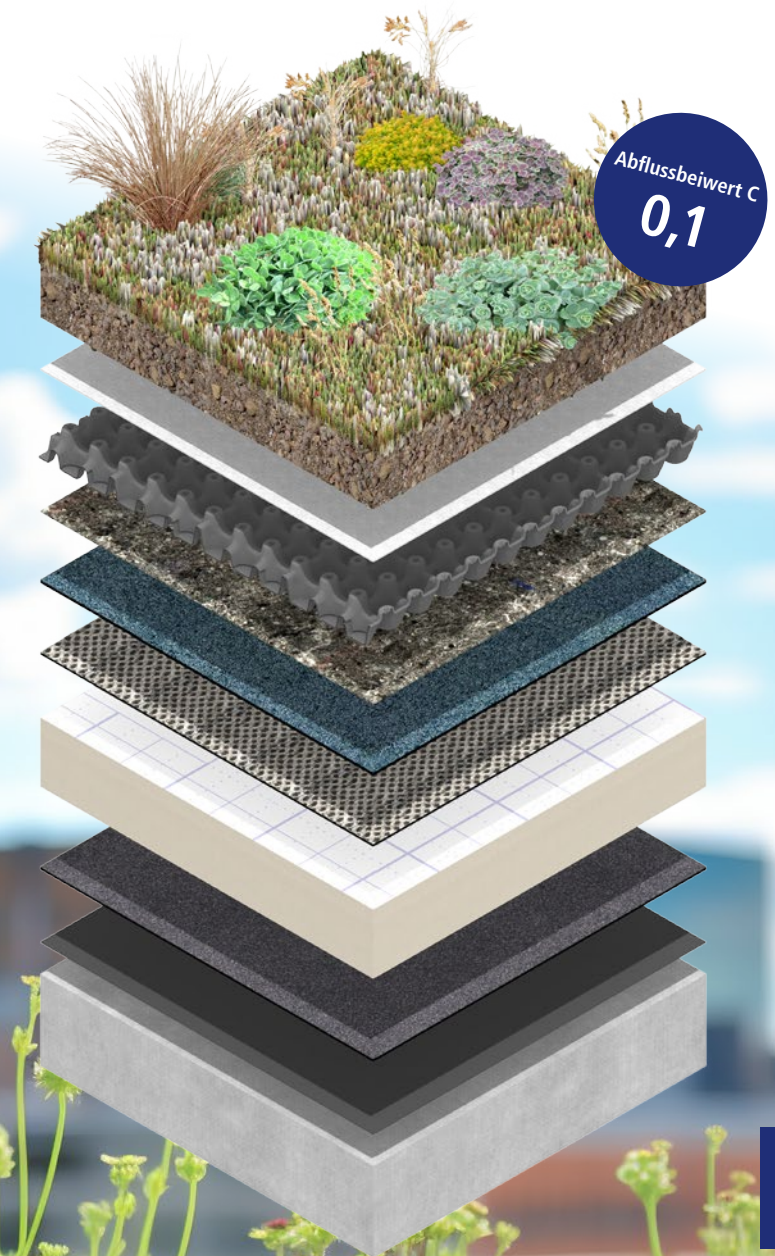
Kontrollierter Wasserabfluss mit swisspor WS System



80 l/m² Wasser können gespeichert werden



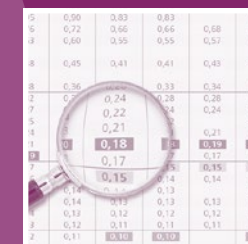
Besseres Gebäudeklima



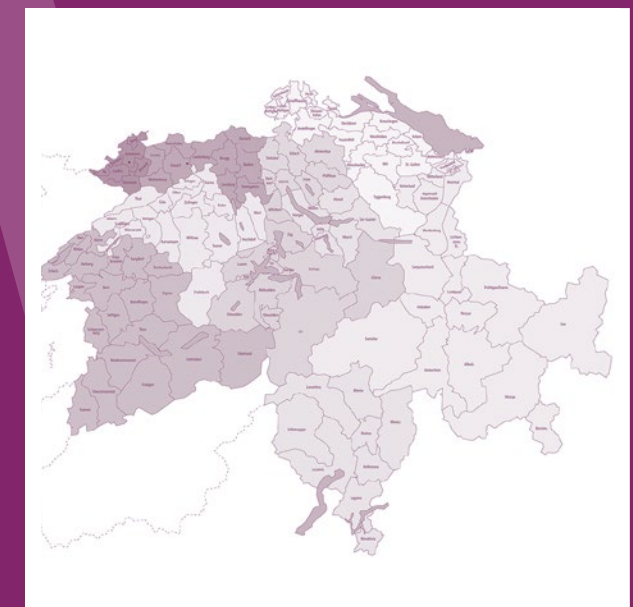
Mehr erfahren



ANHANG



0	0,90	0,83	0,83	0,88	0,91
1	0,72	0,66	0,66	0,68	0,71
2	0,60	0,55	0,55	0,57	0,60
3	0,45	0,41	0,41	0,43	0,45
4	0,36		0,33	0,34	0,36
5		0,24	0,23	0,23	0,24
6		0,22		0,24	0,24
7		0,21		0,21	0,21
8		0,18		0,19	0,19
9		0,17		0,17	0,17
10		0,15		0,14	0,14
11	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11
14	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10



ANHANG

Nr.	Inhalt	Seite
32	Verkaufs- und Lieferbedingungen	198–199
33	Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	200–201
34	Entladesysteme	202–205
35	swisspor-Produkte auf der Eco-Produktliste	206–208
36	U-Wert-Tabellen & Anwendungsempfehlung	210–215
37	Kontaktdaten	216

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 der 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 3'500.00 erfolgen franko LKW zugänglicher Baustelle, Lager oder Talbahnstation. Die Verkehrsabgaben (LSVA/Stauzuschlag etc.) werden anteilmässig mit einem Strassentransportzuschlag (STZ) des Netto-Warenwertes verrechnet. Der jeweils aktuelle Strassentransportzuschlag (STZ) ist in den Nettopreislisten und den Vertriebsdokumenten ersichtlich.

Für Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter CHF 3'500.00 ohne Angabe der Lieferzeit wird zusätzlich ein Transportzuschlag von CHF 150.00 verrechnet. Für Lieferungen mit einem Netto-Warenwert unter CHF 3'500.00 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 Staustunden 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 Netto-Warenwert unter CHF 750.00 ein Kleinfakturauschlag von CHF 30.00 verrechnet.

4.3 Für Lieferungen in Ortschaften gemäss Preisliste Seiten 200–201 wird ein Zuschlag von CHF 150.00 pro LKW verrechnet.

4.4 Lieferungen mit BIG MAMMA Seiten 202–203 in der Preisliste: Pro Pritsche werden CHF 75.00 verrechnet.

Lieferungen mit BIG MAMMA light Seiten 204–205 in der Preisliste: Pro Gebinde werden CHF 10.00 verrechnet, Mindestpauschale CHF 25.00 pro Bestellung.

Übersicht Logistikkosten:

Transportzuschlag Warenwert unter CHF 3'500.00	CHF 150.00
STZ Zuschlag (LSVA/Stauzuschlag etc.)	siehe vom Warenwert Netto generell Punkt 4.2
Abholung unter CHF 750.00	CHF 30.00
Express-Lieferung am Vortag nach 11.00 Uhr	CHF 80.00
Erschwerniszuschlag gemäss Liste Seiten 200–201	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 20.00 pro Palette verrechnet und bei Rücknahme in einwandfreiem Zustand mit CHF 15.00 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 8.00 pro Palette vergütet. Müssen Paletten separat abgeholt werden, werden diese mit CHF 6.00 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. Bei Aufträgen mit Bar- oder Vorauszahlung entfällt das oben geschilderte Vergütungsmodell für EURO-Paletten.

4.7 Die Lieferung erfolgt in ganzen Verpackungseinheiten. Werden ausnahmsweise angebrochene Verpackungseinheiten ausgeliefert, wird ein Zuschlag von CHF 40.00 verrechnet.

Für swissporBIKUTOP Lieferungen als Grossrollen \geq 40 m:

Verrechnung Metallhülse pro Stück	CHF 100.00
Vergütung Metallhülse pro Stück	CHF 80.00

Übersicht Palettentausch und Handlingskosten:

Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG bis 40 m ³	CHF 200.00
---	------------

Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG bis 15 Paletten	CHF 200.00
Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG ab 40 m ³	CHF 400.00
Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG ab 15 Paletten	CHF 400.00
EURO-Paletten Verrechnung generell pro Stück	CHF 20.00
Vergütung EURO-Paletten, einwandfreier Zustand pro Stück	CHF 15.00
Vergütung EURO-Paletten bei Rücknahme Mehrmenge	CHF 8.00
Vergütung EURO-Paletten bei separater Abholung	CHF 6.00
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, $> 30^{\circ}\text{C}$, 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 Netto-Warenwert, 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 et 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	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort	PLZ	Ort
1656	Jaun	1943	Praz-de-Fort	1976	Aven	3901	Rothwald	3971	Chermignon-d'en-Bas	6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex
1659	Flendruz	1944	La Fouly VS	1976	Daillon	3905	Saas Almagell	3971	Ollon VS	6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia
1660	La Lécherette	1945	Chandonne (Liddes)	1976	Erde	3906	Saas Fee	3972	Miège	6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja
1669	Les Sciermes-d'Albeuve	1945	Chez Petit (Liddes)	1976	Premplaz	3907	Simplon Dorf	3973	Venthône	6690	Caveragno	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej
1807	Les Pléiades	1945	Dranse (Liddes)	1977	Icogne	3907	Simplon Hospiz	3974	Mollens VS	6693	Broglio	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch
1820	Sonchaux	1945	Fontaine Dessous (Liddes)	1978	Lens	3907	Gabi	3974	Crans-Montana	6694	Prato-Sornico	7188	Sedrun	7523	Madulain
1824	Caux	1945	Fontaine Dessus (Liddes)	1981	Vex	3907	Gondo	3975	Bluche	6695	Peccia	7189	Rueras	7524	Zuoz
1832	Chamby	1945	Fornex (Liddes)	1982	Euseigne	3908	Saas Balen	3975	Randogne	6695	Piano di Peccia	7260	Davos Dorf	7525	S-chanf
1832	Villard-sur-Chamby	1945	Les Moulins VS (Liddes)	1983	Evolène	3910	Saas Grund	3982	Bitsch	6696	Fusio	7265	Davos Wolfgang	7526	Cinuos-chel
1833	Les Avants	1945	Liddes	1983	Lanna	3913	Rosswald	3983	Bister	6718	Olivone	7270	Davos Platz	7527	Brail
1854	Laysin	1945	Palasuit (Liddes)	1984	Les Haudères	3914	Blatten b. Naters	3983	Filet	6872	Salorino	7270	Davos Platz 1	7530	Zernez
1862	Les Mosses	1945	Petit Vichères (Liddes)	1984	La Tour VS	3914	Belalp	3983	Goppisberg	7026	Maladers	7270	Davos 4	7532	Tschierv
1862	La Comballaz	1945	Rive Haute (Liddes)	1985	La Forclas VS	3916	Ferden	3983	Greich	7027	Castiel	7270	Schatzalp	7533	Fuldera
1863	Le Sépey	1945	Vichères (Liddes)	1985	La Sage	3917	Goppenstein	3983	Mörel	7027	Lüen	7272	Davos Clavadel	7534	Lü
1864	Vers l'Eglise	1946	Bourg-St-Pierre	1985	Villa (Evolène)	3917	Kippel	3984	Fiesch	7027	Calfreisen	7276	Davos Frauenkirch	7535	Valchava
1865	Les Diablerets	1948	Fionnay	1986	Arolla	3918	Wiler	3984	Fieschertal	7028	St. Peter	7277	Davos Glaris	7536	Sta. Maria Val Müstair
1866	La Forclaz	1948	Le Morgnes (Lourtier)	1987	Hérémente	3919	Blatten	3985	Münster VS	7028	Pagig	7278	Davos Monstein	7537	Müstair
1873	Val d'Illiez	1948	Le Planchamp (Lourtier)	1987	Mâche	3920	Zermatt (+ 50.-) *	3985	Geschinen	7029	Peist	7312	Pfäfers	7542	Susch
1873	Champoussin	1948	Lourtier	1988	Thyon-Les Collons	3922	Eisten	3986	Ried-Mörel	7050	Arosa	7313	St. Margrethenberg	7543	Lavin
1873	Les Crosets	1948	Sarreyer	1988	Thyon	3922	Kalpetran	3987	Riederalp	7050	Innerarosa	7314	Vadura	7545	Guarda
1874	Champéry	1961	Vernamiège	1988	Les Collons	3922	Stalden VS	3988	Ulrichen	7056	Molinis	7315	Vättis	7546	Ardez
1875	Morgins	1965	Chandolin (Savièse)	1991	Arvillard (Salins)	3923	Törbel	3988	Obergesteln	7057	Langwies	7317	Valens	7550	Scuol
1882	Gryon	1965	Diolly (Savièse)	1991	Misériez (Salins)	3924	St. Niklaus VS	3989	Biel VS	7057	Sapün	7317	Balen-Gassaura	7551	Ftan
1884	Villars-sur-Ollon	1965	Drône (Savièse)	1991	Pravidondaz (Salins)	3924	Gasenried	3989	Ritzingen	7058	Litzirüti	7317	Vasön	7552	Vulpera
1884	Arveyes	1965	Granois (Savièse)	1991	Salins	3925	Grächen	3989	Selkingen	7063	Praden	7325	Schwendi im Weisstannental	7553	Tarasp
1884	Huémoz	1965	La Muraz (Savièse)	1991	Turin (Salins)	3926	Embd	3989	Niederwald	7064	Tschierschen	7326	Weisstannen	7554	Sent
1884	Bretaye	1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	3927	Herbruggen	3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervez	7404	Feldis/Veulden	7554	Crusch
1885	Chesières	1965	Monteiller (Savièse)	1992	Les Mayens-de-Sion	3928	Randa	3991	Betten	7104	Versam	7431	Thusis Ausgänge	7556	Ramosch
1896	Miex	1965	Ormône (Savièse)	1992	Les Agettes	3929	Täsch	3992	Bettmeralp	7104	Arezen	7431	Mutten	7557	Vnà
1899	Torgon	1965	Roumaz (Savièse)	1992	La Vernaz	3932	Visperterminen	3993	Grengiols	7106	Tenna	7431	Obermutten	7558	Strada
1905	Allesse	1965	Savièse	1993	Veysonnaz	3933	Staldenried	3994	Lax	7107	Safien Platz	7444	Ausserferrera	7559	Tschlin
1905	Champex-d'Allesse	1965	St-Germain (Savièse)	1993	Clèbes	3934	Zeneggen	3994	Martisberg	7108	Mura	7445	Innerferrera	7560	Martina
1907	Sapinhaut	1966	Ayent	1996	Baar (Nendaz)	3935	Bürchen	3995	Ernen	7109	Thalkirch	7446	Campsut-Crôt	7562	Samnaun-Compatsch
1911	Mayens-de-Chamoson	1966	Argnou (Ayent)	1996	Fey	3943	Eischoll	3995	Ausserbinn	7111	Pitasch	7447	Cresta	7563	Samnaun Dorf
1911	Ovronnaz	1966	Blignou (Ayent)	1996	Condémines	3944	Unterbach VS	3995	Mühlebach	7112	Duvin	7447	Am Bach	7602	Casaccia
1912	Dugny (Leytron)	1966	Botyre (Ayent)	1996	Saclentse	3947	Ergisch	3995	Steinhaus	7113	Camuns	7448	Juf	7603	Vicosoprano
1912	Montagnon (Leytron)	1966	Fortunau (Ayent)	1996	Beuson (Nendaz)	3954	Leukerbad	3996	Binn	7114	Uors	7458	Mon	7604	Borgonovo
1912	Produit (Leytron)	1966	La Place (Ayent)	1996	Bieudron (Nendaz)	3955	Albinen	3997	Bellwald	7115	Surcasti	7459	Stierva	7605	Stampa
1914	Auddes-sur-Riddes	1966	Luc (Ayent)	1996	Brignon (Nendaz)	3956	Guttet-Feschel	3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus	7462	Salouf	7606	Promontogno
1914	Isérables	1966	Saxonne (Ayent)	1996	Baar (Nendaz)	3957	Bratsch	3998	Gluringen	7116	St. Martin	7463	Riom	7608	Castasegna
1918	La Tzoumaz	1966	Signèse (Ayent)	1997	Basse-Nendaz	3957	Erschmatt	3999	Oberwald	7132	Vals	7464	Parsonz	7610	Soglio
1918	Mayens-de-Riddes	1966	St-Romain (Ayent)	1997	Haute-Nendaz	3960	Corin-la-Crête	6544	Braggio	7133	Obersaxen Affeier	7477	Filisur	7710	Ospizio Bernina
1922	Salvan	1966	Villa (Ayent)	1997	Sornard	3961	Vissoie	6545	Selma	7134	Obersaxen Meierhof	7482	Bergün/Bravuogn	7710	Alp Grüm
1922	Les Granges	1968	Mase	1997	Siviez	3961	St-Luc	6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga	7482	Preda	7741	S. Carlo
1923	Le Trétien	1969	St-Martin VS	3712	Niesen Kulm	3961	Chandolin	6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs	7482	Stugl/Stuls	7742	Poschiavo
1923	Les Marécottes	1969	Liez	3801	Interlaken Ausgänge	3961	Ayer	6548	Rossa	7137	Flond	7484	Latsch	7742	Sfazu
1925	Finhaut	1969	Trogne	3801	Jungfrauoch	3961	Mission	6549	Laura	7138	Surcuolm	7492	Alvaneu Dorf	7742	La Rösa
1925	Le Châtelard VS	1969	Suen	3818	Grindelwald	3961	Zinal	6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
1927	Chemin	1969	Eison	3823	Wengen	3961	Grimentz	6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
1928	Ravoire	1971	Champlan (Grimisuat)	3823	Kleine Scheidegg	3961	St-Jean VS	6611	Grosso	7143	Morissen	7500	St. Moritz	7744	Campocologno
1929	Trient	1971	Coméraz (Grimisuat)	3823	Eigergletscher	3962	Montana-Vermala	6611	Crana	7144	Vella	7502	Bever	7745	Li Curt
1933	Vens	1971	Grimisuat	3825	Mürren	3963	Crans-sur-Sierre	6636	Frasco	7145	Degen	7503	Samedan	7746	Le Prese
1934	Bruson	1972	Anzère	3826	Gimmelwald	3963	Crans-Montana	6637	Sonogno	7146	Vattiz	7504	Pontresina	7747	Viano
1936	Verbier	1973	Nax	3860	Brünig	3963	Montana	6663	Comologno	7147	Vignogn	7505	Celerina/Schlarigna	7748	Campascio
1937	Somlaproz (Orsières)	1974	Arbaz	3863	Brünig	3963	Aminona	6663	Spruga	7148	Lumbrein	7512	Champfèr		
1938	Champex-Lac	1975	St-Séverin	3863	Nessental	3967	Vercorin	6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvapiana		
1942	Levron	1975	Sensine	3864	Guttannen	3971	Chermignon	6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria		

* CHF 50.00 Bewilligungs-
gebühr



BIG MAMMA von swisspor – das einzige anerkannte Entladesystem der Schweiz

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

Eine zusätzliche Erneuerung ist das Ausrüsten der Gebinde im Sockelbereich mit EPS-Kufen. 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. Inert wenigen Minuten kann 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

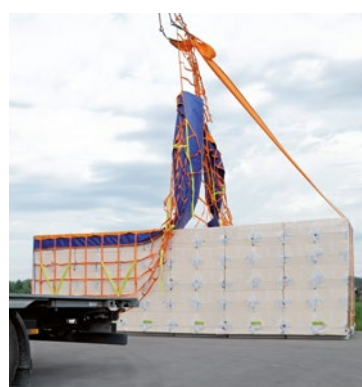
- Diese beträgt 3 bis 5 Arbeitstage im Rahmen der LKW-Verfügbarkeit

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 × 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 werden pro bestellte Pritsche pauschal CHF 75.00 verrechnet.



Ladepazitäten „BIG MAMMA“

Menge für 2 Pritschen = 1 kompletter LKW

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 × 1180 mm

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

swissporPIR

Format: 1200 × 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1200 × 600 mm	
		Bund	m ²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72
220	1,44	288	414,72
240	1,44	240	345,60

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

Format: 1250 × 600 mm

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

Format: 2360 × 1180 mm

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

swissporEPS Perimeter

Format: 1250 × 600 mm

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

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



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

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

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

Die Gebinde sind im Sockelbereich mit EPS-Kufen ausgerüstet, damit auf der Baustelle keine Kanthölzer zur Unterlegung benötigt und die Hebegurten problemlos unter den Gebinden hervor-gezogen 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 × 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1180 × 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 × 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 × 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1250 × 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 × 1000 mm

Anzug mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1000 × 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 × 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 × 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m ² /Bund	ab swisspor AG 1250 × 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 von MINERGIE-ECO















swissporEPS	Verwendungszweck	ecoBKP
EPS Roof	Wärmedämmung Flachdach	224
EPS Roof ECO	Wärmedämmung Flachdach	224
EPS 20 Roll EPS 20	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
EPS 30	Wärmedämmung Flachdach	224
EPS 30	Wärmedämmung Estrich	281
EPS 40	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
EPS 40	Wärmedämmung Decke	211
EPS 50	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
EPS 50	Wärmedämmung Decke	211
EPS 150 Boden Roll EPS 150 Boden	Wärmedämmung Estrich	281
EPS-T Roll EPS-T	Wärme- und Trittschalldämmung Estrich	281
EPS Perimeter Drain	Wärmedämmung Perimeter	211
swissporLAMBDA	Verwendungszweck	ecoBKP
LAMBDA universell	Wärmedämmung Flachdach	224
LAMBDA universell 031	Wärmedämmung Decke	211

swissporLAMBDA	Verwendungszweck	ecoBKP
LAMBDA universell 031	Wärmedämmung Aussenwand innen	271
LAMBDA White 031 White mono 031	Wärmedämmung Aussenwand verputzt	226
LAMBDA White 030 White mono 030	Wärmedämmung Aussenwand verputzt	226
LAMBDA Vento	Wärmedämmung Aussenwand hinterlüftet	215
LAMBDA Sockel 030	Wärmedämmung Perimeter	211
swissporTERA	Verwendungszweck	ecoBKP
TERA TERA White	Wärmedämmung Aussenwand verputzt	226
swissporPIR	Verwendungszweck	ecoBKP
PIR Voile	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
PIR Alu	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
TETTO Alu	Wärmedämmung Steildach	224
BATISOL	Wärmedämmung Steildach	224
PIR Premium	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
PIR Premium Plus	Wärmedämmung Flachdach Estrich	224
PIR Floor	Wärmedämmung Estrich	281
PIR Top023	Wärmedämmung Aussenwand verputzt	226

swissporXPS	Verwendungszweck	ecoBKP
XPS 300 500 700	Wärmedämmung Perimeter Flachdach Estrich	211
XPS 300 500 700	Wärmedämmung Decke	211
XPS Premium Plus 300	Wärmedämmung Perimeter Flachdach Estrich	211
swissporROC	Verwendungszweck	ecoBKP
ROC Typ 150	Wärmedämmung Flachdach	224
ROC Typ 1	Wärmedämmung Steildach Aussenwand hinterlüftet	214
ROC Typ 3 ROC Vento 034	Wärmedämmung Steildach Aussenwand hinterlüftet	214
ROC Bodenplatte TS 5	Wärme- und Trittschalldämmung Estrich	281
swissporGLASS	Verwendungszweck	ecoBKP
Isover PS 81	Wärme- und Trittschalldämmung Estrich	281
Isover Isocalor	Wärme- und Trittschalldämmung Estrich	281
GLASS Roll-T	Wärme- und Trittschalldämmung Estrich	281
GLASS Vento 030	Wärmedämmung Aussenwand hinterlüftet	215
GLASS Vento 032 black	Wärmedämmung Aussenwand hinterlüftet	215
GLASS Vento 032 white	Wärmedämmung Aussenwand hinterlüftet	215
swissporVIP	Verwendungszweck	ecoBKP
VIP	Wärmedämmung Flachdach	224
VIP	Wärmedämmung Estrich	281
swissporBIKUTOP LL	Verwendungszweck	ecoBKP
BIKUTOP LL FORTE	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224
BIKUTOP LL PLATINIUM	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224

swissporBIKUTOP LL	Verwendungszweck	ecoBKP
BIKUTOP LL RENO	Abdichtung Flachdach (einlagig, auf bestehende Abdichtung)	224
BIKUTOP LL SPEED	Abdichtung Flachdach (zweilagig, 2. Lage)	224
BIKUTOP LL TERRA	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224
BIKUTOP LL VERTE	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224
BIKUPONTE VIA	Abdichtung Flachdach einlagig, unter Guss- und Walzaspalt	224
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam	Dampfbremse Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224
BIKUPLAN LL VARIO v	Dampfbremse Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224
BIKUPLAN LL VARIO Stria	Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224
BIKUPLAN LL VARIO Reno	Dampfbremse Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224
BIKUPLAN LL EVA LL EVA flam	Dampfbremse	224
BIKUPLAN LL EVA LL EVA flam	Dampfbremse Estrich	281
BIKUPLAN LL EVA Stria	Dampfbremse	224
swissporBIKUTOP	Verwendungszweck	ecoBKP
BIKUPLAN EGV3	Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Dampfbremse Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224
BIKUTOP EP4 S flam	Abdichtung Flachdach (zweilagig, 2. Lage)	224
BIKUTOP EP5	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224
BIKUTOP EP5 WF	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224
swissporBIKUTOP PRO AQUA	Verwendungszweck	ecoBKP
BIKUTOP PRO AQUA	Abdichtung Flachdach, 2. Lage	224

swissporBIKUTOP ECO	Verwendungszweck	ecoBKP
BIKUPLAN ECO EGV3 EGV 3.5 v flam	Abdichtung Flachdach (zweilagig, 1. Lage)	224 
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	Abdichtung Flachdach (zweilagig 1. Lage)	224 
BIKUTOP ECO EP4 S flam	Abdichtung Flachdach (zweilagig 2. Lage)	224 
BIKUTOP ECO EP5 S flam	Abdichtung Flachdach (einlagig) (zweilagig, 2. Lage)	224 
Schutzbahnen	Verwendungszweck	ecoBKP
swissporTPO Wurzelschutzbahn	Abdichtung Flachdach zweilagig, Schutzbahn	224 
Haftvermittler	Verwendungszweck	ecoBKP
GREEN LINE Emulsion bitumineuse	Haftvermittler	224 
Haustechnik	Verwendungszweck	ecoBKP
KISODUR	Wärmedämmung Rohrleitungen	240 
		244 
		250 
KISODUR Alu	Wärmedämmung Rohrleitungen	240 
		244 
		250 

Flüssigkunststoff	Verwendungszweck	ecoBKP
BIKUCOAT-PUR	Abdichtung Flachdach	224 
BIKUCOAT-SMP ECO	Abdichtung Flachdach	224 
BIKUCOAT-SMP ECO Top	Schutzschicht auf Abdichtung Flachdach	224 
BIKUCOAT-SMP ECO Versiegelung	Versiegelung Flachdach	224 
Wecryl 125	Grundierung	224 
Wecryl 126 A	Grundierung Brückenversiegelung 1. Lage	224 
Wecryl 127	Grundierung Brückenversiegelung 2. Lage	224 
Wecryl R 230	Abdichtung Flachdach	224 
Wecryl 333	Schutzschicht auf Abdichtung Aussen	224 
Wecryl 176	Grundierung	224 
Wecryl 488	Versiegelung	224 
Wecryl 198	Grundierung	224 
Wecryl 810	Spachtelmasse Aussen	224 
LCS SEALPUR SILAN	Abdichtung Flachdach	224 

Zirkuläres Bauen

Dämmstoff recyceln und wiederverwenden.

4

Neubau mit zirkulären Baustoffen

Energieeffizientes Dämmen mit neuem und recyceltem EPS-Dämmstoff.

1

Rückbau/Sanierung

Sammeln von Baustellenabschnitten und -resten sowie Verpackungsabfällen.



3

Top-Qualität

Recycelte EPS-Dämmplatte mit mind. 97% Rezyklatanteil bei gleichbleibenden Qualitätseigenschaften.

2

Aus Alt wird Neu

EPS/XPS-Recycling im swisspor-Recycling-Zentrum in Boswil AG.

U-Wert-Tabelle swisspor Dämmstoffe

Produkt	swissporEPS										swissporLAMBDA																		
	15	20	150 Boden 30	40	Roof	30 ECO	Roof EOC	Perimeter	Perimeter Drain	universell 031	universell 029	Roof	Vento 031 Vento 031 Rec 100 %	Vento 029 Premium	Cassette														
λ_D [W/m-K]	0.038	0.036	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029														
Dicke/mm	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300	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».

swisspor TERA	swissporPIR													Produkt															
	Vlies	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	λ_D [W/m-K]																
TERA	0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.022	0.020		0.018		0.025 - 0.027	0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030																	
Dicke/mm	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	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]

Anwendungsempfehlungen für Dämmstoffe

	swissporEPS										swissporLAMBDA				
	15	20	150 Boden	30 40	Roof Roof EOC	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 Rec 100 %	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.

swisspor TERA	swissporPIR							Flachdach
	Vlies	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Verbunddach	Steildach	
TERA								
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	swissporXPS									swissporROC			
	300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	Drain SF	Typ 1	Typ 3	Trennwandplatte 039	Trennwandplatte 034
λ_D [W/m·K]	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	0.027	0.027	0.033 - 0.035	0.036	0.034	0.039	0.034
Dicke/mm													
10	3,30												
15													
20	1,65												
25													
30	1,10	1,10								1,20	1,13		
40	0,83	0,83	0,83							0,90	0,85	0,98	0,85
50	0,66	0,66	0,66	0,66		0,54			0,66	0,72	0,68	0,78	0,68
60	0,55	0,55	0,55	0,55		0,45			0,55	0,60	0,57	0,65	0,57
70						0,39							
80	0,44	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34			0,44	0,45	0,43	0,49	0,43
90													
100	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	0,27	0,27	0,35	0,36	0,34		0,34
120	0,29	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	0,23	0,23	0,29	0,30	0,28		
140	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	0,19	0,19	0,25	0,26	0,24		
150													
160	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,17	0,17	0,22	0,23	0,21		
180	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,15	0,15	0,19	0,20	0,19		
200	0,18	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14	0,14	0,18	0,18	0,17		
220	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15			0,12	0,16	0,16	0,15		
240	0,15	0,15	0,15	0,15	0,13			0,11	0,15	0,15	0,14		
250								0,11					
260	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12			0,10					
280	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11			0,10					
300	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11			0,09					
320	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10			0,08					
340	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09								
360	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09								
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».

Produkt	swissporROC						swissporGLASS			VIP	swissporTETTO			Produkt
	Typ 150 (Dach)	Bodenplatte	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	VIP	Vlies Vlies mit Unterdach	Alu Alu mit Unterdach	BATISOL® Sparrendämmplatte Elementbaudämmplatte	Roc	λ_D [W/m·K]	
Dicke/mm	0.038	0.039	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030	0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034		
10														
15								0,47						
20		1,95						0,35						
25								0,28						
30		1,30	1,13				1,07	0,23						
40		0,98	0,85				0,80	0,75	0,18					
50		0,78	0,68				0,64	0,60	0,14		0,54			
60	0,63	0,65	0,57	0,57			0,53	0,50	0,12		0,45			
70									0,10					
80	0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38			0,33	0,28	0,43		
90						0,36								
100	0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30			0,26	0,22	0,34		
120	0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25			0,21	0,18	0,28		
140	0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21			0,18	0,16	0,24		
150					0,21	0,21	0,20							
160	0,24		0,21	0,21	0,20	0,20	0,19			0,16	0,14	0,21		
180	0,21		0,19	0,19	0,18	0,18	0,17			0,14	0,12	0,19		
200	0,19		0,17	0,17	0,16	0,16	0,15			0,13	0,11	0,17		
220			0,15	0,15	0,15	0,15	0,14			0,11	0,10			
240			0,14	0,14	0,13	0,13	0,13			0,10	0,09			
250														
260							0,12							
280							0,11							
300							0,10							
320							0,09							
340							0,08							
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]

Anwendungsempfehlungen für Dämmstoffe

	swissporXPS									swissporROC		
	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	Typ 1	Typ 3	Trennwandplatte 039 034
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 Aussenwärmendämmung werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

	swissporROC						swissporGLASS					
	Typ 150 (Dach)	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		•	•	•								

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	1,00	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	0,67	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	0,50	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	0,40	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	0,33	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	0,29	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	0,06	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	
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	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	
380		0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	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– 40	swissporVIP
	20– 180	swissporPIR Premium Plus Gefälleplatten
0.018	15– 40	swissporPIR Premium Plus Passplatten
	60– 160	swissporPIR Premium Plus HD
0.020	20– 300	swissporPIR Premium
	60– 160	swissporPIR Premium HD
0.022	20– 300	swissporPIR Alu Gefälleplatten
	60– 160	swissporPIR Alu HD
	20– 160	swissporPIR Floor
	80– 240	swissporTETTO Alu TETTO Alu Difuplan TETTO Alu Polymer
0.026	60– 160	swissporPIR Alu Porta
	120– 300	swissporPIR Vlies
0.025	120– 200	swissporPIR Verbunddach Gefälleplatten
	160	swissporPIR Vento Brandriegel mit Flammbrecher
	≥ 120	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m³ Gefälleplatten 30 kg/m³
	≥ 120	swissporTETTO Vlies TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.026	80– 100	swissporPIR Vlies
	80– 100	swissporPIR Verbunddach Gefälleplatten
	80– 119	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m³ Gefälleplatten 30 kg/m³
	≥ 120	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m³
0.027	80– 100	swissporTETTO Vlies TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
	20– 70	swissporPIR Vlies
	60	swissporPIR Verbunddach Gefälleplatten
	20– 79	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m³ Gefälleplatten 30 kg/m³
0.028	80– 119	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m³
	50– 200	swissporXPS Premium Plus 300 GE
	100– 200	swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF
	100– 320	swissporXPS Premium Plus 300 SF
	50– 60	swissporBATISOL® Sparrendämmplatte
	50– 60	swissporBATISOL® Elementbaudämmplatte
0.029	20– 79	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m³
	≥ 120	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 80 kg/m³
	50– 300	swissporLAMBDA Roof Gefälleplatten
	80– 119	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m³
0.030	60– 320	swissporLAMBDA Vento 029 Premium
	20– 150	swissporLAMBDA Vento 029 Leibungselemente
	40– 270	swissporLAMBDA Cassette
	20– 300	swissporLAMBDA universell 029
0.031	20– 79	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m³
	30– 240	swissporGLASS Vento 030
0.032	60– 320	swissporLAMBDA Vento 031
	60– 320	swissporLAMBDA Vento 031 Rec 100 %
	20– 40	swissporRoll LAMBDA-T
	20– 300	swissporLAMBDA universell 031

λ_D [W/m·K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
0.032	12– 30	swissporGLASS Isover PS 81
	12– 30	swissporGLASS Roll-T Typ 4
	80– 240	swissporGLASS Vento 032 black
	30– 300	swissporGLASS Vento 032 white
0.033	20– 320	swissporTERA
	80– 360	swissporXPS Premium 300 SF
0.034	10– 500	swissporEPS 150 Boden
	10– 40	swissporRoll EPS 150 Boden
	10– 500	swissporEPS 30
	20– 500	swissporEPS 40
	40– 100	swissporEPS 30 ECO
	40– 400	swissporEPS Roof ECO
	50– 300	swissporEPS Perimeter
	60– 240	swissporEPS Perimeter Drain
	4– 80	swissporBOARD
	10– 60	swissporXPS 300 GE
0.035	30– 60	swissporXPS 300 SF
	40– 60	swissporXPS 500 SF
	50– 60	swissporXPS 700 SF
	50– 60	swissporXPS Drain SF
	50– 60	swissporXPS Drain SF
	50– 300	swissporEPS Roof Gefälleplatten
	30– 240	swissporROC Typ 3
	30– 240	swissporROC Vento 034
	60– 220	swissporROC Vento 034 black
	80– 200	swissporTETTO Roc
0.036	40– 100	swissporROC Trennwandpatte 034
	15– 40	swissporROC Bodenplatte TS 5
	20– 30	swissporROC Bodenplatte TS 3
	20– 40	swissporEPS-T HD
0.038	20– 40	swissporRoll EPS-T HD Typ 4
	80– 360	swissporXPS 300 GE
	80– 360	swissporXPS 300 SF
	80– 360	swissporXPS 500 SF
0.039	80– 360	swissporXPS 700 SF
	80– 240	swissporXPS Drain SF
0.039	22– 43	swissporGLASS Isocalor
	10– 500	swissporEPS 20 Gefälleplatten
0.038	30– 240	swissporROC Typ 1
	10– 40	swissporEPS-T Roll EPS-T
	10– 500	swissporEPS 15
0.039	60– 200	swissporROC Typ 150 (Dach)
		swissporROC Füllflocken
0.039	40– 80	swissporROC Trennwandplatte 039
	20– 100	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.

Kontaktdaten

Unser Leiter Verkauf, Ihr Ansprechpartner

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

Unsere Verkaufsleiter, Ihre Ansprechpartner

Roland Wächter Verkaufsleiter Gebäudehülle Gebiet Mitte 079 276 67 09 roland.waechter@swisspor.com
 Daniel Müller Verkaufsleiter Gebäudehülle Gebiet Ost (ad interim) 079 699 67 78 daniel.mueller@swisspor.com
 Beat Rohrer Verkaufsleiter Rohbau & Innenausbau Gebiet Mitte 079 571 75 55 beat.rohrer@swisspor.com
 Erwin Rohrer Verkaufsleiter Rohbau & Innenausbau Gebiet Ost 079 766 52 69 erwin.rohrer@swisspor.com
 Benno Neiger Verkaufsleiter VHF 079 856 92 14 benno.neiger@swisspor.com

Unsere Projektleiter, Ihre Ansprechpartner

Andreas Walthert Projektleiter Grossobjekte Gebiet Mitte 079 310 73 98 andreas.walthert@swisspor.com
 Dominique Glaus Projektleiter Grossobjekte Gebiet Ost 079 320 24 87 dominique.glaus@swisspor.com

Unsere Architektenberater, Ihre Ansprechpartner

Iwan Graf Architektenberater Gebiet Ost 079 298 10 30 iwan.graf@swisspor.com
 Stefan Imhof Architektenberater Gebiet Mitte 079 770 78 36 stefan.imhof@swisspor.com
 Claudio Casetti Fachplaner Gebäudehülle / Devisur / Regionaler Architektenberater Kanton Bern 079 500 63 36 claudio.casetti@swisspor.com
 Heinz Schweizer Devisur 079 642 35 58 heinz.schweizer@swisspor.com

Unsere Fachverantwortlichen, Ihre Ansprechpartner

Renato Burgermeister Leiter Technik 079 522 10 27 renato.burgermeister@swisspor.com
 Reto Rosenberg Fachbereichsleiter Dachsysteme 079 719 05 00 reto.rosenberg@swisspor.com
 Christian Weber Fachverantwortlicher Flach- und Steildach Fachkompetenz Flüssigkunststoff Gebiet Ost; Bereich An- und Abschlüsse und Versiegelungen (PMMA-Hessesiegel) 079 740 33 29 christian.weber@swisspor.com

Stefan Widmer Fachverantwortlicher Flüssigkunststoff D-CH; Bereich Balkon, Treppen und Nasszellen Gebiet Mitte; Bereich An- und Abschlüsse und Versiegelungen (PMMA-Hessesiegel) 079 517 81 29 stefan.widmer@swisspor.com

Ronny Martens Fachspezialist Höhensicherungen 079 195 38 41 ronny.martens@swisspor.com
 Daniel Bieri Fachspezialist BefTec Befestigungstechnik Dach 079 887 04 35 daniel.bieri@swisspor.com
 Fredi Bargetzi Fachverantwortlicher hinterlüftete Fassade 079 828 97 85 fredi.bargetzi@swisspor.com

Unser Verkaufsdienst, Ihre Ansprechpartner*innen

Simon Gürber Leiter Verkaufsdienst 056 678 98 00 verkauf@swisspor.com
 Patrick Chiacchia Stv. Leiter Verkaufsdienst 056 678 99 12 Verkaufsgebiet Ost/Mitte
 Flavio Zimmer Sachbearbeiter Verkaufsdienst 056 678 98 03 Verkaufsgebiet Ost
 Michael Lustenberger Sachbearbeiter Verkaufsdienst 056 678 99 30 Verkaufsgebiet Mitte
 Jannik Meier Sachbearbeiter Verkaufsdienst 056 678 99 10 Verkaufsgebiet Mitte
 Linda Stoppa Sachbearbeiterin Rohbau & Innenausbau 056 678 97 36

Unser Technischer Support, Ihre Ansprechpartner

Renato Burgermeister Leiter Technik 079 522 10 27 renato.burgermeister@swisspor.com
 Patrick Hutter Leiter Technischer Service 056 678 99 41 patrick.hutter@swisspor.com
 Christian Pix Stv. Leiter Technischer Service 056 678 99 43 christian.pix@swisspor.com
 Roland Schatzmann Technischer Service 056 678 99 56 roland.schatzmann@swisspor.com
 Marco Fleischli Koordinator Höhensicherungen / Technischer Service 056 678 99 57 marco.fleischli@swisspor.com
 Andres Klausner Zeichner Gefälledach & VIP Dämmung / Technischer Service 056 678 99 14 andres.klausner@swisspor.com

Unsere Auftragsabwicklung, Ihre Ansprechpartner*innen

Stefan Kretz Leiter Auftragsabwicklung 056 678 99 09 bestellungen@swisspor.com
 Laura Baumgartner Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 99 29 Verkaufsgebiet Mitte
 Nadja Horisberger Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 97 09 Verkaufsgebiet Mitte
 Severin Idrizi Sachbearbeiter Auftragsabwicklung 056 678 99 07 Verkaufsgebiet Mitte
 Madeleine Müller Stv. Leiterin Auftragsabwicklung 056 678 99 06 Verkaufsgebiet Ost
 Giuseppina Athman Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung 056 678 99 94 Verkaufsgebiet Ost

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

Unser Verkaufsgebiet Mitte, Ihre Ansprechpartner

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

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

David Häuptli
 Verkauf/Beratung
 079 431 77 41
 david.haeuptli@swisspor.com

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

Marco Strebel
 Verkauf/Beratung
 079 622 30 65
 marco.strebel@swisspor.com

Unser Verkaufsgebiet Ost, Ihre Ansprechpartner

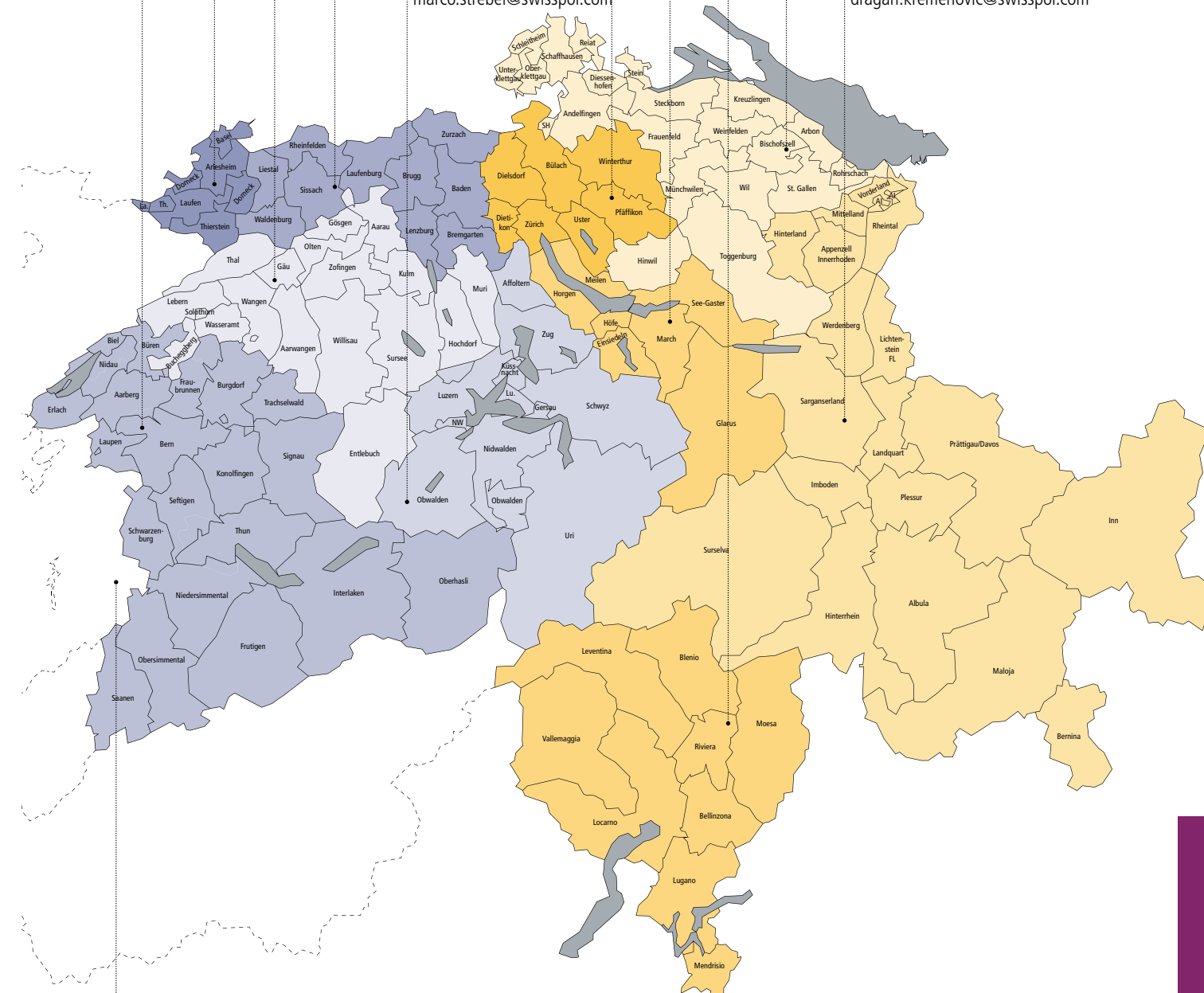
Sven Meier
 Verkauf/Beratung
 079 437 24 25
 sven.meier@swisspor.com

Christian Weber (ad interim)
 Beratung
 079 740 33 29
 christian.weber@swisspor.com

Daniele Giordani
 Verkauf/Beratung
 079 788 35 08
 daniele.giordani@swisspor.com

Florian Spörri
 Verkauf/Beratung
 079 565 59 92
 florian.spoerri@swisspor.com

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



Verkaufsgebiet West
 swisspor Romandie SA
 Tel. 021 948 48 48



swisspor AG

Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Tel. +41 56 678 98 98
info@swisspor.com
www.swisspor.ch

Verkauf

swisspor AG
Industriestrasse 559, CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 98
Bestellbüro bestellungen@swisspor.com
Preisfragen verkauf@swisspor.com

Technischer Support

swisspor AG
Industriestrasse 559
CH-5623 Boswil
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe