



# swisspor



Preisliste Hochbau 2024

**Preise:**

exkl. MWST

Zuschläge werden netto verrechnet.

**Wichtiger Hinweis:**

Version 1 – per 1. Januar 2024

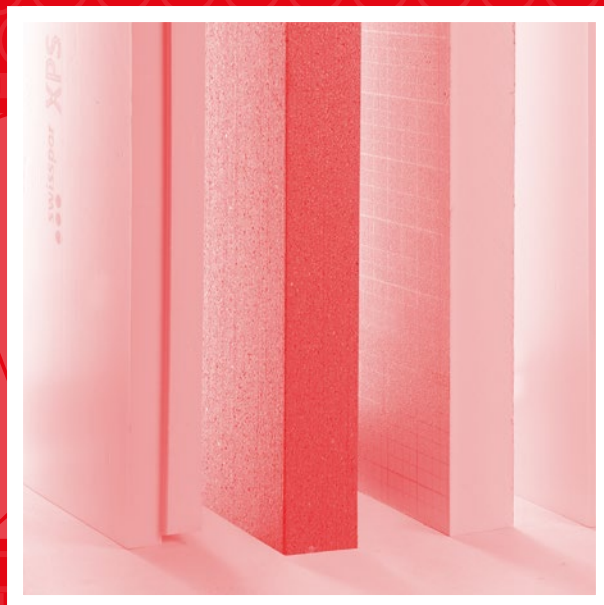
Für Sonderanwendungen oder nicht normgemässen Einsatz unserer Produkte ist der Verarbeitende gehalten, die Eignung selber zu prüfen und durch Versuche sicherzustellen.

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

<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	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
<b>BAUPLATTEN</b>	
swissporBOARD Bauplatten	88–93
swissporBOARD Befestigungsmittel	94–95
swissporBOARD Abdichtungen	96–98
<b>SYSTEME</b>	
swissporVENTO (VHF)	104–120
swissporTETTO (Steildach)	122–134
swissporSAFSYS (Höhensicherung)	135–149
BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)	150–153
<b>DICHTUNGSBAHNEN</b>	
swissporBIKUTOP LL	158–159
swissporBIKUTOP	160–161
swissporBIKUTOP PRO AQUA	162
swissporBIKUTOP ECO	163
swissporBIKUTOP	164–165
Zubehör Flachdach	166–170
Zubehör Spenglereibedarf	171
<b>FLÜSSIGKUNSTSTOFF</b>	
Flüssigkunststoff 1K	176–178
Flüssigkunststoff 2K	179–182
Flüssigkunststoff Werkzeuge	183–184
<b>DACHBEGRÜNUNG</b>	
Dachbegrünung	190–191
Zubehör Dachbegrünung	192
<b>ANHANG</b>	
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



# WÄRMEDÄMMUNG





# WÄRMEDÄMMUNG

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

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



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
100996	10	1000 × 500	25,0	<b>1.50</b>
101001	15	1000 × 500	16,0	<b>2.30</b>
101005	20	1000 × 500	12,5	<b>2.60</b>
101009	25	1000 × 500	10,0	<b>3.30</b>
101011	30	1000 × 500	8,0	<b>3.90</b>
101015	40	1000 × 500	6,0	<b>5.20</b>
101018	50	1000 × 500	5,0	<b>6.60</b>
101020	60	1000 × 500	4,0	<b>7.90</b>
101022	80	1000 × 500	3,0	<b>10.50</b>
100997	100	1000 × 500	2,5	<b>13.10</b>
100998	120	1000 × 500	2,0	<b>15.70</b>
101000	140	1000 × 500	1,5	<b>18.30</b>
101002	150	1000 × 500	1,5	<b>19.70</b>
101003	160	1000 × 500	1,5	<b>21.00</b>
101004	180	1000 × 500	1,0	<b>23.60</b>
101006	200	1000 × 500	1,0	<b>26.20</b>
101010	250	1000 × 500	1,0	<b>32.80</b>
101012	300	1000 × 500	1,0	<b>39.30</b>
101019	500	1000 × 500	0,5	<b>65.50</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



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



**Preise**

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

 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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	33



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
101269	10	1000 × 500	25,0	<b>2.10</b>
101273	15	1000 × 500	16,0	<b>3.15</b>
101277	20	1000 × 500	12,5	<b>3.80</b>
101279	25	1000 × 500	10,0	<b>4.75</b>
101281	30	1000 × 500	8,0	<b>5.70</b>
101283	40	1000 × 500	6,0	<b>7.60</b>
101284	50	1000 × 500	5,0	<b>9.50</b>
101286	60	1000 × 500	4,0	<b>11.40</b>
101288	80	1000 × 500	3,0	<b>15.20</b>
101270	100	1000 × 500	2,5	<b>19.00</b>
101271	120	1000 × 500	2,0	<b>22.80</b>
101272	140	1000 × 500	1,5	<b>26.60</b>
101274	150	1000 × 500	1,5	<b>28.50</b>
101275	160	1000 × 500	1,5	<b>30.40</b>
101276	180	1000 × 500	1,0	<b>34.20</b>
101278	200	1000 × 500	1,0	<b>38.00</b>
101280	250	1000 × 500	1,0	<b>47.50</b>
101282	300	1000 × 500	1,0	<b>57.00</b>
101285	500	1000 × 500	0,5	<b>95.00</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



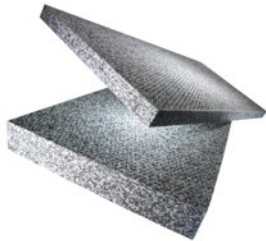
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
101535	20	1000 × 500	12,5	<b>5.80</b>
101537	25	1000 × 500	10,0	<b>7.30</b>
101539	30	1000 × 500	8,0	<b>8.70</b>
101541	40	1000 × 500	6,0	<b>11.60</b>
101542	50	1000 × 500	5,0	<b>14.50</b>
101544	60	1000 × 500	4,0	<b>17.40</b>
101545	80	1000 × 500	3,0	<b>23.20</b>
101529	100	1000 × 500	2,5	<b>29.00</b>
101530	120	1000 × 500	2,0	<b>34.80</b>
101531	140	1000 × 500	1,5	<b>40.60</b>
101532	150	1000 × 500	1,5	<b>43.50</b>
101533	160	1000 × 500	1,5	<b>46.40</b>
101534	180	1000 × 500	1,0	<b>52.20</b>
101536	200	1000 × 500	1,0	<b>58.00</b>
101538	250	1000 × 500	1,0	<b>72.50</b>
101540	300	1000 × 500	1,0	<b>87.00</b>
101543	500	1000 × 500	0,5	<b>145.00</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



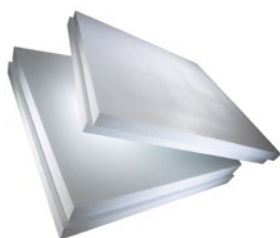
**Preise**

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

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 120
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



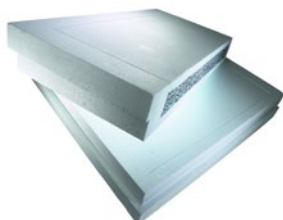
### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

<b>Qualität</b>	Expandierter Polystyrol-Hartschaum.
<b>Kanten</b>	Stufenfalz 20 mm Glatt auf Anfrage
<b>Sonderformate</b>	Grossformat 2360 × 1 180 mm auf Anfrage
<b>Verpackung</b>	PE-Folie
<b>Entladesystem</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light nach Absprache

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

Art.-Nr.	Menge (m <sup>3</sup> )	CHF/m <sup>3</sup>
104433	0	<b>334.00</b>
	10	<b>291.00</b>
	30	<b>255.00</b>
	70	<b>229.00</b>

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

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

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



### Preise

Art.-Nr.	Menge (m <sup>3</sup> )	CHF/m <sup>3</sup>
101712	0	<b>357.00</b>
	10	<b>315.00</b>
	30	<b>278.00</b>
	70	<b>252.00</b>

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

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



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



**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
101706	20–35	1 000 × 1 000	18	<b>7.10</b>
101707	35–50	1 000 × 1 000	12	<b>10.90</b>
101708	50–65	1 000 × 1 000	8	<b>14.70</b>
101709	65–80	1 000 × 1 000	6	<b>18.40</b>
101710	80–95	1 000 × 1 000	6	<b>22.20</b>
101711	95–110	1 000 × 1 000	4	<b>26.00</b>
101704	110–125	1 000 × 1 000	4	<b>29.80</b>
101705	125–140	1 000 × 1 000	4	<b>33.60</b>

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

**Produkt** **Wasserspeicherplatten WS40**

Max. Wasserspeicherkapazität l/m<sup>2</sup> 13



**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
101718	54	1 250 × 1 000	7,5	<b>10.70</b>

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

**Produkt** **Wasserspeicherplatten WSD60**

Max. Wasserspeicherkapazität l/m<sup>2</sup> 18



**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
101717	64	1 250 × 1 000	7,5	<b>12.50</b>

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 <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
101713	60	1 250 × 600	7,5	<b>8.20</b>

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


**Produkt**

**EPS Perlen**



**Preise**

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Expandierter Polystyrol-Hartschaum.  
**Verpackung** PE-Sack


**Produkt**

**EPS Styromull**



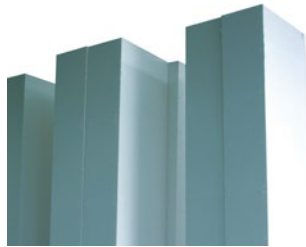
**Preise**

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

 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%)	$\sigma_c$ kPa	12



#### Preise

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

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%)	$\sigma_c$ kPa	20



#### Preise

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

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%)	$\sigma_c$ kPa	33



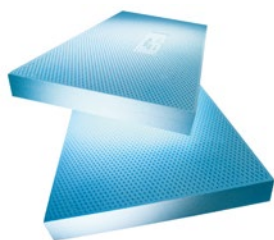
#### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Expandierter Polystyrol-Hartschaum.  
**Eigenschaften** Beständig gegen Huminsäure

Produkt		EPS Perimeter	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	60
max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser)		m	6



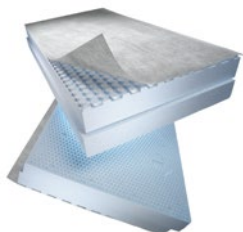
### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



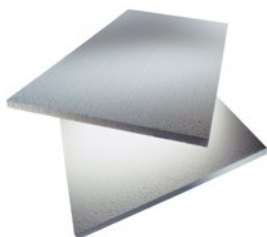
### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



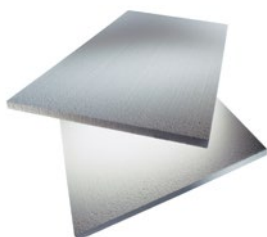
#### Preise

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

**Qualität** Trittschalldämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum elastifiziert.

**Verpackung** PE-Folie

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



#### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

**Verpackung** PE-Folie

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

### Qualität

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

### Verpackung

PE-Folie



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



### Preise

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

**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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 3$
Dynamische Steifigkeit	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



### Preise

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

**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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie		A, B, C1, C2



### Preise

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

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


**Verpackung** PE-Folie

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



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

**Verpackung** PE-Folie

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



**Preise**

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

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	33
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



**Preise**

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

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	33
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C, D



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

### Qualität

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

### Verpackung

PE-Folie

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

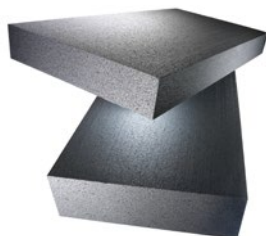
### Qualität

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

### Verpackung


PE-Folie

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



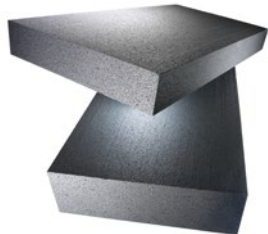
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
102791	20	1 000 × 500	12,5	<b>4.40</b>
102797	30	1 000 × 500	8,0	<b>6.60</b>
102799	40	1 000 × 500	6,0	<b>8.80</b>
102800	50	1 000 × 500	5,0	<b>11.00</b>
102801	60	1 000 × 500	4,0	<b>13.20</b>
102802	80	1 000 × 500	3,0	<b>17.60</b>
102785	100	1 000 × 500	2,5	<b>22.00</b>
102786	120	1 000 × 500	2,0	<b>26.40</b>
102787	140	1 000 × 500	1,5	<b>30.80</b>
102788	150	1 000 × 500	1,5	<b>33.00</b>
102789	160	1 000 × 500	1,5	<b>35.20</b>
102790	180	1 000 × 500	1,0	<b>39.60</b>
102792	200	1 000 × 500	1,0	<b>44.00</b>
102793	220	1 000 × 500	1,0	<b>48.40</b>
102794	240	1 000 × 500	1,0	<b>52.80</b>
102795	260	1 000 × 500	1,0	<b>57.20</b>
102796	280	1 000 × 500	1,0	<b>61.60</b>
102798	300	1 000 × 500	1,0	<b>66.00</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

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

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 3$
Dynamische Steifigkeit	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



### Preise

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

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.031
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dynamische Steifigkeit	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	≤ 30
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche		Kategorie	A, B, C1, C2



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

### Qualität

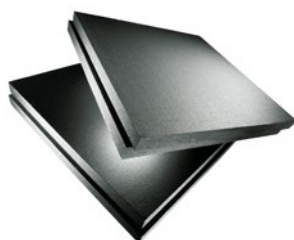
Trittschalldämmrollen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, elastifiziert. Für Rohr-Klips-Fixierung. bedruckte PP-Folien-Kaschierung, silbern, mit integriertem Ankergewebe, Überlappung selbstklebend.

### Verpackung

PE-Folie



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



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferzeit anfragen

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

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

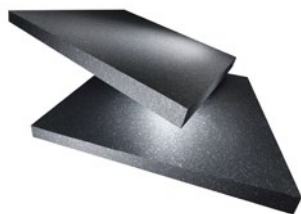


### Preise

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

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

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

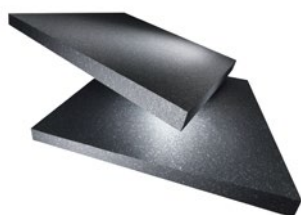


#### Preise

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

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

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

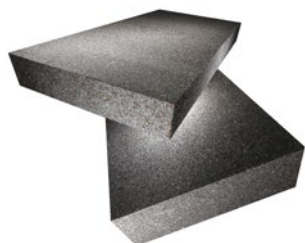


#### Preise

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

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

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



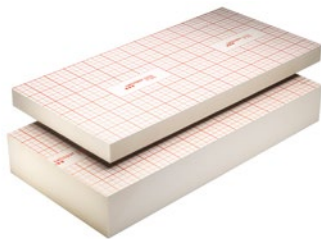
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
108301	20	1000 × 500	12,5	<b>4.20</b>
107997	30	1000 × 500	8,0	<b>6.30</b>
107998	40	1000 × 500	6,0	<b>8.40</b>
107999	50	1000 × 500	5,0	<b>10.50</b>
108000	60	1000 × 500	4,0	<b>12.60</b>
108001	70	1000 × 500	3,5	<b>14.70</b>
108302	80	1000 × 500	3,0	<b>16.80</b>
108303	90	1000 × 500	2,5	<b>18.90</b>
108304	100	1000 × 500	2,5	<b>21.00</b>
108306	120	1000 × 500	2,0	<b>25.20</b>
108308	140	1000 × 500	1,5	<b>29.40</b>
108309	150	1000 × 500	1,5	<b>31.50</b>
108310	160	1000 × 500	1,5	<b>33.60</b>
108312	180	1000 × 500	1,5	<b>37.80</b>
108314	200	1000 × 500	1,0	<b>42.00</b>
108316	220	1000 × 500	1,0	<b>46.20</b>
108318	240	1000 × 500	1,0	<b>50.40</b>
108320	260	1000 × 500	1,0	<b>54.60</b>
108322	280	1000 × 500	1,0	<b>58.80</b>
108324	300	1000 × 500	1,0	<b>63.00</b>
108326	320	1000 × 500	0,5	<b>67.20</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt		PIR Vlies	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	25



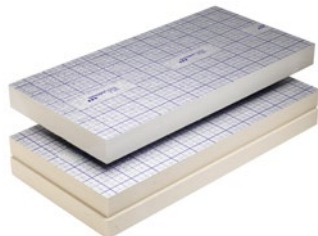
### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



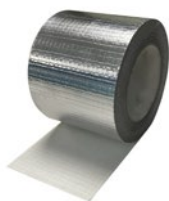
### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

## Produkt Alu Tape AB 630

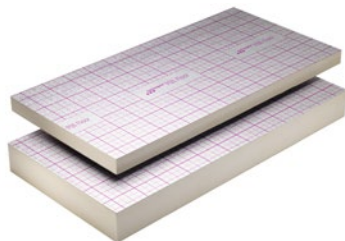


### Preise

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

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

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



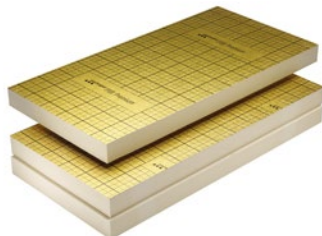
### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen


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

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



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



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

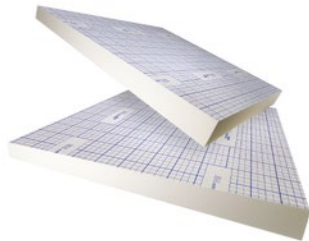


**Preise**

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

- 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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



### Preise

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

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

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



### Preise

Art.-Nr.	Positions-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/m <sup>2</sup>
105727	1A	30–40	1 200 × 600	<b>28.20</b>
105728	1B	40–50	1 200 × 600	<b>36.30</b>
105729	2A	50–60	1 200 × 600	<b>42.90</b>
105730	2B	60–70	1 200 × 600	<b>50.70</b>
105731	3A	70–80	1 200 × 600	<b>58.50</b>
105732	3B	80–90	1 200 × 600	<b>66.30</b>
105733	4A	90–100	1 200 × 600	<b>74.10</b>
105734	4B	100–110	1 200 × 600	<b>81.90</b>
105735	5A	110–120	1 200 × 600	<b>89.70</b>
105736	5B	120–130	1 200 × 600	<b>97.50</b>
105737	6A	130–140	1 200 × 600	<b>105.30</b>
105738	6B	140–150	1 200 × 600	<b>113.10</b>
105739	7A	150–160	1 200 × 600	<b>120.90</b>
105740	7B	160–170	1 200 × 600	<b>128.70</b>


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

Produkt		PIR Gefälleplatten nach Planung	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	25



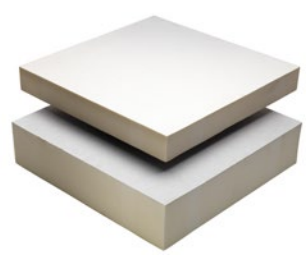
### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt		PIR Verbunddach	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	25



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt		PIR Verbunddach Gefälleplatten nach Planung	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	25



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

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

<b>Qualität</b>	Druckfestes Wärmedämm-Element aus Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Alukaschierung.
<b>Anwendung</b>	Für Schwellenanschlüsse unter 60 mm Aufbordungshöhe gem SIA 271.
<b>Kanten</b>	Glatt
<b>Verpackung</b>	PE-Folie
<b>Sonderformate</b>	Weitere Dicken, unkaschiert, nicht halogenfrei, auf Anfrage.

## Produkt PUR-Dachkleber



### Preise

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

<b>Verbrauch</b>	Fläche ca. 150 g/m <sup>2</sup> , Rand- und Eckbereich ca. 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwendung</b>	Für Flachdächer ohne Schutz- und Nuttschicht kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.
<b>Verpackung</b>	Karton

## Produkt Sprühkleber für Dämmstoffe

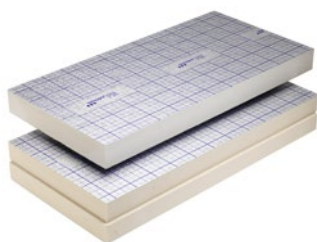


### Preise

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

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

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



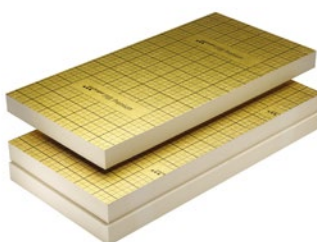
**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Alukaschierung.  
**Kanten** Glatt  
 Stufenfalz auf Anfrage  
**Verpackung** PE-Folie

Produkt			PIR Premium HD
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.020
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 350
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	70



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen


**Qualität** Polyurethan-Hartschaum hochdruckfest mit beidseitiger Alukaschierung.  
**Kanten** Glatt  
 Stufenfalz auf Anfrage  
**Verpackung** PE-Folie

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



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



Produkt		PIR Hartschaum unkaschiert 30 kg/m <sup>3</sup>	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	25



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt		PIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m <sup>3</sup>	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	70



**Preise**

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

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 <sup>3</sup>	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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%)	$\sigma_c$	kPa	130



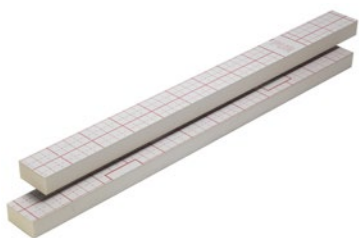
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Kt.	CHF/m <sup>2</sup>
103245	60	1000 × 500	3,0	<b>82.50</b>
103246	70	1000 × 500	2,5	<b>96.30</b>
103247	80	1000 × 500	2,5	<b>110.00</b>
103239	100	1000 × 500	2,0	<b>137.50</b>
103240	120	1000 × 500	1,5	<b>165.00</b>
104414	140	1000 × 500	1,0	<b>192.50</b>
104415	160	1000 × 500	1,0	<b>220.00</b>
104416	180	1000 × 500	1,0	<b>247.50</b>
104417	200	1000 × 500	1,0	<b>275.00</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

<b>Qualität</b>	Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.
<b>Technische Spezifikation</b>	Nicht halogenfrei
<b>Sonderformate</b>	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	<b>5.00</b>
103258	40	1 200 × 120	<b>5.40</b>
103264	40	1 200 × 125	<b>6.50</b>
103271	40	1 200 × 150	<b>7.00</b>
103277	40	1 200 × 200	<b>8.00</b>
103283	40	1 200 × 250	<b>10.20</b>
103253	50	1 200 × 100	<b>5.60</b>
103259	50	1 200 × 120	<b>6.50</b>
103265	50	1 200 × 125	<b>7.10</b>
103272	50	1 200 × 150	<b>8.00</b>
103278	50	1 200 × 200	<b>8.20</b>
103284	50	1 200 × 250	<b>11.70</b>
103254	60	1 200 × 100	<b>6.20</b>
103260	60	1 200 × 120	<b>7.00</b>
103266	60	1 200 × 125	<b>8.00</b>
103273	60	1 200 × 150	<b>8.40</b>
103279	60	1 200 × 200	<b>10.00</b>
103285	60	1 200 × 250	<b>12.70</b>
103255	80	1 200 × 100	<b>7.00</b>
103261	80	1 200 × 120	<b>8.00</b>
103267	80	1 200 × 125	<b>9.50</b>
103274	80	1 200 × 150	<b>10.00</b>
103280	80	1 200 × 200	<b>11.60</b>
103286	80	1 200 × 250	<b>15.90</b>
103249	100	1 200 × 100	<b>8.10</b>
103256	100	1 200 × 120	<b>9.00</b>
103262	100	1 200 × 125	<b>10.80</b>
103268	100	1 200 × 150	<b>11.60</b>
103275	100	1 200 × 200	<b>13.20</b>
103281	100	1 200 × 250	<b>19.30</b>
103250	120	1 200 × 100	<b>10.00</b>
103257	120	1 200 × 120	<b>10.80</b>
103263	120	1 200 × 125	<b>12.70</b>
103269	120	1 200 × 150	<b>13.80</b>
103276	120	1 200 × 200	<b>15.90</b>
103282	120	1 200 × 250	<b>22.90</b>

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	<b>1.10</b>
103146	40	1 000 × 40	300	<b>1.90</b>
103147	50	1 000 × 50	192	<b>3.00</b>
103148	60	1 000 × 60	120	<b>4.20</b>
103149	80	1 000 × 80	70	<b>7.50</b>
103144	100	1 000 × 100	48	<b>11.70</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Polyurethan-Hartschaum unkaschiert.

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



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen


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

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



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103643	30	1 250 × 600	10,5	12	<b>9.30</b>
103648	40	1 250 × 600	7,5	12	<b>12.40</b>
103649	50	1 250 × 600	6,0	12	<b>15.50</b>
103650	60	1 250 × 600	5,25	12	<b>18.60</b>
103651	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>24.80</b>
103633	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>31.00</b>
103634	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>37.20</b>
103635	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>43.40</b>
103636	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>49.60</b>
103637	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>58.50</b>
103638	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>65.00</b>
103639	220	1 250 × 600	1,5	12	<b>81.40</b>
103640	240	1 250 × 600	1,5	10	<b>88.80</b>
103641	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>96.20</b>
103642	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>103.60</b>
103644	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>111.00</b>
103645	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>118.40</b>
103646	340	1 250 × 600	0,75	14	<b>125.80</b>
103647	360	1 250 × 600	0,75	14	<b>133.20</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt		XPS 500 SF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	$\leq 60$ mm 0.033 $\geq 80$ mm 0.035
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	180



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103684	40	1 250 × 600	7,5	12	<b>16.40</b>
103685	50	1 250 × 600	6,0	12	<b>20.50</b>
103686	60	1 250 × 600	5,25	12	<b>24.60</b>
103687	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>32.80</b>
103670	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>41.00</b>
103671	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>49.20</b>
103672	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>60.20</b>
103673	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>68.80</b>
103674	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>84.60</b>
103675	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>94.00</b>
103676	220	1 250 × 600	1,5	12	<b>103.40</b>
103677	240	1 250 × 600	1,5	10	<b>112.80</b>
103678	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>122.20</b>
103679	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>131.60</b>
103680	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>141.00</b>
103681	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>150.40</b>
112071	340	1 250 × 600	0,75	14	<b>159.80</b>
103683	360	1 250 × 600	0,75	14	<b>169.20</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103702	50	1 250 × 600	6,0	12	<b>31.00</b>
103703	60	1 250 × 600	5,25	12	<b>37.20</b>
103704	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>49.60</b>
103688	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>62.00</b>
103689	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>76.80</b>
103690	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>89.60</b>
103691	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>102.40</b>
103692	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>115.20</b>
103693	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>128.00</b>
103694	220	1 250 × 600	1,5	12	<b>145.20</b>
103695	240	1 250 × 600	1,5	10	<b>158.40</b>
103696	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>171.60</b>
103697	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>184.80</b>
103698	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>198.00</b>
103699	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>211.20</b>
103700	340	1 250 × 600	0,75	14	<b>224.40</b>
103701	360	1 250 × 600	0,75	14	<b>237.60</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



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



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103724	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>28.80</b>
103710	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>36.00</b>
103711	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>43.20</b>
103712	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>50.40</b>
103713	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>57.60</b>
103714	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>67.50</b>
103715	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>75.00</b>
103716	220	1 250 × 600	1,5	12	<b>92.40</b>
103717	240	1 250 × 600	1,5	10	<b>100.80</b>
103718	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>109.20</b>
103719	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>117.60</b>
103720	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>126.00</b>
103721	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>134.40</b>
103722	340	1 250 × 600	0,75	14	<b>142.80</b>
103723	360	1 250 × 600	0,75	14	<b>151.20</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103816	50	1 250 × 600	6,0	12	<b>27.00</b>
103817	60	1 250 × 600	5,25	12	<b>32.40</b>
103818	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>43.20</b>
103819	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>54.00</b>
103820	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>64.80</b>
103821	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>75.60</b>
103822	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>86.40</b>
103823	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>100.80</b>
103824	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>112.00</b>

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	80



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105776	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>56.00</b>
105777	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>67.20</b>
105778	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>78.40</b>
105779	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>89.60</b>
105780	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>104.40</b>
105781	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>116.00</b>

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	$\sigma_c$	kPa	130



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103825	100	1 250 × 600	3,0	12	<b>53.00</b>
103826	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>63.60</b>
103827	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>74.20</b>
103828	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>84.80</b>
103829	180	1 250 × 600	1,5	14	<b>99.00</b>
103830	200	1 250 × 600	1,5	12	<b>110.00</b>
103831	220	1 250 × 600	1,5	12	<b>129.80</b>
103832	240	1 250 × 600	1,5	10	<b>141.60</b>
103833	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>153.40</b>
103850	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>165.20</b>
103834	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>177.00</b>
103835	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>188.80</b>

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

# Zubehör Rohbau / Abdichtungen

## Produkt

## PE-Abdeckfolie



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 Tren- 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<sup>2</sup>  
 Bitumendickbeschichtung: 4,5–6,0 kg/m<sup>2</sup>  
 (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<sup>2</sup>  
 Bitumendickbeschichtung: 4,5–6,5 kg/m<sup>2</sup>  
 (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 <sup>2</sup>	10	60	3.50

**Qualität** Schnelltrocknender Voranstrich auf Basis einer lösemittelfreien, polymermodifizierten 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 <sup>2</sup> /Dose	0,75	12	<b>17.50</b>

### Qualität

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten-PU-Schaum.

### Anwendung

Kleben von XPS und EPS Perimeterdämmplatten sowie Kleben von Wärmedämmplatten an Innenwänden (nicht behetzte 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	<b>9.90</b>

### 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	<b>29.90</b>

### 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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
112032	8	20 × 1	20	24	<b>2.40</b>
112033	8	20 × 2	40	12	<b>2.40</b>
112034	8	20 × 2,4	48	12	<b>2.40</b>

### 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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100982	swisspor Delta Terraxx <sup>1)</sup>	10	12,5 × 2,4	30	17	<b>8.80</b>
100891	swisspor Drain 10V <sup>1)</sup>	10	12,5 × 2	25	6	<b>8.00</b>
105513	swisspor Drain MS <sup>1)</sup>	4	30 × 2	60	6	<b>5.30</b>

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	<b>30.00</b>

### Anwendung

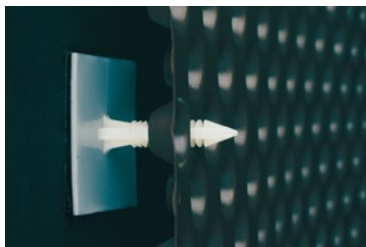
Für die Montage des Schutz- und Drainagesystems Delta Terraxx auf Perimeterdämmplatten aus XPS oder EPS. Geeignet ab Dämmstärke 60 mm.

### Verpackung

Karton

## Produkt

## Delta Haftnagel



### Preise

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

### 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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100124	BIKUTOP EP5 flam	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.00</b>

### 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 Unterterrainbereich 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	<b>36.70</b>
100234	EJOT H1 115	115 × 8	80	100	<b>39.00</b>
100220	EJOT H1 135	135 × 8	100	100	<b>43.50</b>
100221	EJOT H1 155	155 × 8	120	100	<b>49.30</b>
100222	EJOT H1 175	175 × 8	140	100	<b>56.40</b>
100223	EJOT H1 195	195 × 8	160	100	<b>63.55</b>
100224	EJOT H1 215	215 × 8	180	100	<b>71.30</b>
100225	EJOT H1 235	235 × 8	200	100	<b>102.00</b>
100226	EJOT H1 255	255 × 8	220	100	<b>128.50</b>
100227	EJOT H1 275	275 × 8	240	100	<b>146.50</b>
100228	EJOT H1 295	295 × 8	260	100	<b>165.00</b>
100229	EJOT H1 315	315 × 8	280	100	<b>219.05</b>
100230	EJOT H1 335	335 × 8	300	100	<b>234.90</b>
100231	EJOT H1 355	355 × 8	320	100	<b>256.70</b>

**Qualität** ejotherm Kunststoffschlagdübel H1 mit thermisch getrenntem Stahl Nagel.  
**Anwendung** Für die Befestigung von Hartschaumdämmstoffplatten z.B. LAMBDA Vento, PIR Vento und XPS.  
**Verbrauch** 3 Dämmstoffhalter pro m<sup>2</sup>  
**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	<b>36.30</b>
105890	Schaft DH 80	110 × 8	80	300	<b>48.80</b>
105891	Schaft DH 100	130 × 8	100	300	<b>58.30</b>
105892	Schaft DH 120	150 × 8	120	300	<b>78.80</b>
105893	Schaft DH 140	170 × 8	140	300	<b>92.90</b>
105894	Schaft DH 160	190 × 8	160	300	<b>107.00</b>
105895	Schaft DH 180	210 × 8	180	300	<b>113.50</b>
105896	Schaft DH 200	230 × 8	200	300	<b>129.00</b>
105897	Schaft DH 220	250 × 8	220	300	<b>151.00</b>
105898	Schaft DH 240	270 × 8	240	300	<b>189.00</b>
105899	Schaft DH 260	290 × 8	260	300	<b>239.40</b>
105900	Schaft DH 280	310 × 8	280	300	<b>277.20</b>
105901	Schaft DH 300	330 × 8	300	300	<b>318.00</b>
105888	Teller DH Ø 90 mm			300	<b>31.50</b>

**Qualität** ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel.  
**Anwendung** Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.  
**Verbrauch** 5 Dämmstoffhalter pro m<sup>2</sup>.  
 Pro Schaft wird ein Teller benötigt.  
**Verarbeitung** Bohrdurchmesser 8 mm, Setztiefe 30 mm  
**Verpackung** Karton



Produkt			ROC Typ 1
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.036
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1
Schmelzpunkt		°C	> 1000



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103389	30	1 000 × 600	9,6	20	<b>4.90</b>
103390	40	1 000 × 600	7,2	20	<b>6.10</b>
103391	50	1 000 × 600	7,2	16	<b>7.60</b>
108335	60	1 000 × 575	4,6	20	<b>9.00</b>
103392	60	1 000 × 600	4,8	20	<b>9.00</b>
108021	80	1 000 × 575	3,45	20	<b>10.60</b>
103393	80	1 000 × 600	3,6	20	<b>10.60</b>
108022	100	1 000 × 575	3,45	16	<b>13.30</b>
103381	100	1 000 × 600	3,6	16	<b>13.30</b>
107761	120	1 000 × 575	2,875	16	<b>16.00</b>
103382	120	1 000 × 600	3,0	16	<b>16.00</b>
108023	140	1 000 × 575	2,3	16	<b>18.60</b>
103383	140	1 000 × 600	2,4	16	<b>18.60</b>
107762	160	1 000 × 575	1,725	20	<b>21.20</b>
103384	160	1 000 × 600	1,8	20	<b>21.20</b>
108024	180	1 000 × 575	1,725	16	<b>24.10</b>
103385	180	1 000 × 600	1,8	16	<b>24.10</b>
108336	200	1 000 × 575	1,725	16	<b>26.60</b>
103386	200	1 000 × 600	1,8	16	<b>26.60</b>
103387	220	1 000 × 600	1,2	20	<b>29.30</b>
103388	240	1 000 × 600	1,2	20	<b>32.00</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Steinwolleplatten, ca. 30 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



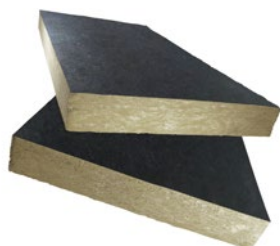
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103411	30	1 000 × 600	9,6	20	<b>7.70</b>
103412	40	1 000 × 600	7,2	20	<b>10.40</b>
103413	50	1 000 × 600	7,2	16	<b>12.70</b>
103414	60	1 000 × 600	4,8	20	<b>15.00</b>
103415	80	1 000 × 600	3,6	20	<b>19.70</b>
103403	100	1 000 × 600	3,6	16	<b>24.60</b>
103404	120	1 000 × 600	2,4	20	<b>29.30</b>
103405	140	1 000 × 600	2,4	16	<b>34.50</b>
103406	160	1 000 × 600	1,8	20	<b>39.30</b>
103407	180	1 000 × 600	1,8	16	<b>44.10</b>
103408	200	1 000 × 600	1,8	16	<b>49.00</b>
103409	220	1 000 × 600	1,2	20	<b>53.90</b>
103410	240	1 000 × 600	1,2	20	<b>58.90</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

<b>Qualität</b>	Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Verpackung</b>	PE-Folie
<b>Lieferung</b>	Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



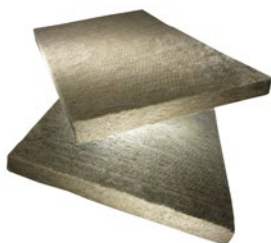
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
109685	60	1 000 × 600	6,0	16	<b>15.60</b>
105796	80	1 000 × 600	3,6	20	<b>20.80</b>
105797	100	1 000 × 600	3,6	16	<b>26.00</b>
105798	120	1 000 × 600	3,0	16	<b>31.20</b>
105799	140	1 000 × 600	2,4	16	<b>36.40</b>
105800	160	1 000 × 600	1,8	20	<b>41.60</b>
105801	180	1 000 × 600	1,8	16	<b>46.80</b>
105802	200	1 000 × 600	1,8	16	<b>52.00</b>
105803	220	1 000 × 600	1,2	20	<b>57.20</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

<b>Qualität</b>	Steinwolleplatten, ca. 50 kg/m <sup>3</sup> , einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, durchgehend wasserabweisend, für den Einsatz bei hinterlüfteten Fassaden.
<b>Verpackung</b>	PE-Folie
<b>Lieferung</b>	Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



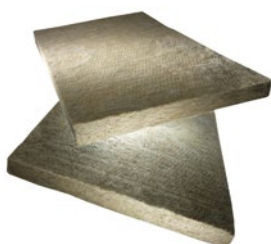
#### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103377	40	1 010 × 625	7,575	20	<b>7.70</b>
103378	50	1 010 × 625	7,575	16	<b>9.60</b>
103379	60	1 010 × 625	6,312	16	<b>11.50</b>
103380	80	1 010 × 625	3,788	20	<b>15.30</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Steinwolleplatten, ca. 27–30 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



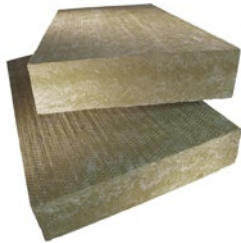
#### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105791	40	1 200 × 625	9,0	20	<b>10.40</b>
105792	50	1 200 × 625	9,0	16	<b>12.70</b>
105793	60	1 200 × 625	7,5	16	<b>15.00</b>
105794	80	1 200 × 625	4,5	20	<b>19.70</b>
105795	100	1 200 × 625	4,5	16	<b>24.60</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Brandschutzplatten aus Steinwolle, ca. 50 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

### Qualität

Steinwollplatten, ca. 110 kg/m<sup>3</sup>, 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.

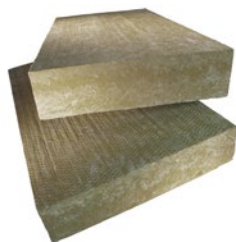
### Verpackung

PE-Folie

### Lieferung

Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

### Qualität

Steinwolleplatten, ca. 150 kg/m<sup>3</sup>. Ab 120 mm, mit oberseitiger Vlies-Kaschierung.

### Verpackung

PE-Folie

### Lieferung

Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



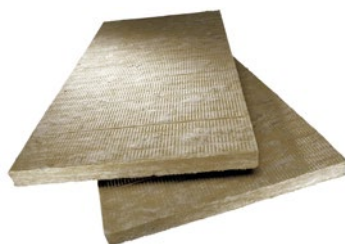
### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Wärmedämmung aus Steinwolle für schwimmende Estriche, ca. 150 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt		ROC Bodenplatte TS 5	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
104434	15	1 200 × 625	7,5	24	<b>6.10</b>
103356	20	1 200 × 625	7,5	18	<b>7.60</b>
103357	25	1 200 × 625	6,0	18	<b>10.10</b>
103358	30	1 200 × 625	6,0	15	<b>10.60</b>
103359	40	1 200 × 625	4,5	15	<b>14.20</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 100 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Bodenplatte TS 3
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105782	20	1 200 × 625	7,5	18	<b>8.00</b>
105783	30	1 200 × 625	4,5	18	<b>11.00</b>

**Qualität** Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 140 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



#### Preise

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

**Qualität** Steinwollegranulat, ca. 80–100 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Sack  
**Lieferung** Lose in Säcken zu 14 kg oder auf Paletten in PE-Folie gestretcht

Produkt			Isover PS 81
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100390	12	1 250 × 600	20,25	16	<b>5.65</b>
100391	15	1 250 × 600	15,0	16	<b>6.70</b>
100392	20	1 250 × 600	11,25	16	<b>8.65</b>
100393	25	1 250 × 600	9,0	16	<b>10.80</b>
100394	30	1 250 × 600	7,5	16	<b>12.50</b>

**Qualität** Trittschalldämmung aus Glaswolle, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie

Produkt			Isover Isocalor
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100383	22	1 250 × 600	10,5	16	<b>13.30</b>
100384	32	1 250 × 600	6,75	16	<b>18.25</b>
100385	43	1 250 × 600	5,25	16	<b>21.60</b>

**Qualität** Trittschalldämmung aus Glaswolle, alukaschiert für Rohr-Klips-Fixierung, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>.  
**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	<b>1.30</b>
100380	10	150	25	200	<b>1.60</b>
100381	10	180	25	150	<b>1.70</b>

**Qualität** Stellstreifen aus Glaswolle.
**Verpackung** PE-Sack
**Produkt** **Isover Stellstreifen mit PE-Folie, selbstkleband**

 Brandverhalten A2-s1,d0

 Brandverhaltensgruppe RF1

**Preise**

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

**Qualität** Stellstreifen aus Glaswolle.
**Verpackung** PE-Sack
**Produkt** **GLASS Roll-T PE-Plus**

 Nennwert Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.032

 Brandverhalten E

 Brandverhaltensgruppe RF3 (cr)

 Zusammendrückbarkeit  $d_L - d_B$  c mm  $\leq 3$ 

 Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche Kategorie A, B, C, D

**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
**Qualität** Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>. PE-Spezial-Folie, bedruckt mit Raster, Überlappung selbstklebend.
**Verpackung** PE-Folie



Produkt			GLASS Roll-T Typ 3
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 3$
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie		A, B, C, D



#### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

#### Qualität

Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>. Für Rohr-Klips-Fixierung. Alu-Folie mit integriertem PP/PE-Ankergewebe, bedruckt mit Raster, berlapung selbstklebend.

#### Verpackung

PE-Folie

Produkt			GLASS Roll-T Typ 4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten			E
Brandverhaltensgruppe			RF3 (cr)
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 3$
Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche	Kategorie		A, B, C, D



#### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

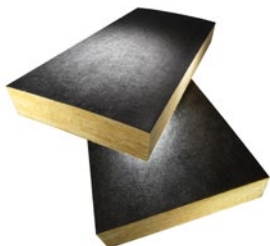
#### Qualität

Trittschalldämmrollen aus Glaswolle, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>. 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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten	A1		
Brandverhaltensgruppe	RF1		



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105804	80	1 250 × 600	7,5	12	<b>21.30</b>
105805	100	1 250 × 600	6,0	12	<b>25.55</b>
105806	120	1 250 × 600	3,75	16	<b>30.50</b>
105807	140	1 250 × 600	3,0	16	<b>35.05</b>
105808	160	1 250 × 600	2,25	16	<b>39.45</b>
105809	180	1 250 × 600	2,25	16	<b>44.30</b>
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	<b>48.90</b>
105811	220	1 250 × 600	1,5	20	<b>53.60</b>
105812	240	1 250 × 600	1,5	20	<b>58.85</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

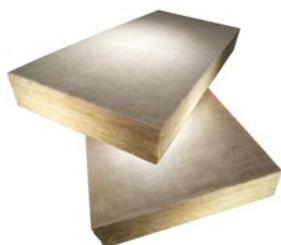
### Qualität

Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m<sup>3</sup>.

### Verpackung

PE-Folie

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



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105813	30	1 250 × 600	16,5	12	<b>9.05</b>
105814	40	1 250 × 600	12,0	12	<b>11.35</b>
105815	50	1 250 × 600	9,0	12	<b>13.90</b>
105816	60	1 250 × 600	7,5	12	<b>15.75</b>
105817	80	1 250 × 600	6,0	12	<b>19.75</b>
105818	100	1 250 × 600	4,5	12	<b>23.90</b>
105819	120	1 250 × 600	4,5	12	<b>28.60</b>
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	<b>32.95</b>
105821	160	1 250 × 600	3,0	12	<b>36.80</b>
105822	180	1 250 × 600	3,0	12	<b>41.50</b>
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	<b>46.05</b>
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	<b>50.75</b>
105825	240	1 250 × 600	2,25	12	<b>55.35</b>
105826	260	1 250 × 600	1,5	12	<b>60.25</b>
105827	280	1 250 × 600	1,5	12	<b>68.00</b>
105828	300	1 250 × 600	1,5	12	<b>72.80</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

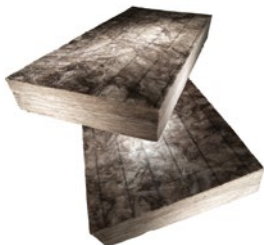
### Qualität

Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m<sup>3</sup>.

### Verpackung

PE-Folie

Produkt		GLASS Vento 030	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

### Qualität

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 48 kg/m<sup>3</sup>.

### Verpackung

PE-Folie

Produkt		GLASS Profilfüller	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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	1250	<b>3.80</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Glaswolle, ca. 38 kg/m<sup>3</sup>, in trapezförmigen Streifen oder als Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen.

**Anwendung** Für Schallabsorption oder Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen.

**Mindestverkaufsmenge** 1000 m

**Verpackung** Individuell nach Bestellmenge

Produkt		GLASS Profilfüller black	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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	7000	<b>1.50</b>
111852	SP 111	80	80	7000	<b>1.90</b>
111855	SP 105-135-153	80	120	5000	<b>2.50</b>
111853	SP 160	90	100	6000	<b>2.40</b>
111854	SP 200	90	120	5000	<b>4.10</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

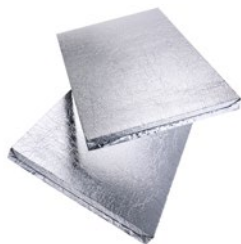
**Qualität** Glaswolle, ca. 20 kg/m<sup>3</sup>, gerollt mit beidseitig schwarzem Vlies.

**Anwendung** Für Schallabsorption oder Hohlraumfüller bei Dachtragprofilen.

**Mindestverkaufsmenge** 1000 m

**Sonderformate** Auf Anfrage

**Verpackung** PE-Folie


**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Stk.	CHF/m <sup>2</sup>
103604	15	600 × 500	0,3	<b>116.00</b>
110899	15	1 200 × 500	0,6	<b>116.00</b>
110900	15	1 200 × 200	0,24	<b>116.00</b>
103597	15	600 × 200	0,12	<b>139.60</b>
110902	15	600 × 250	0,15	<b>139.60</b>
110901	15	300 × 250	0,08	<b>175.00</b>
103605	20	600 × 500	0,3	<b>140.10</b>
110903	20	1 200 × 500	0,6	<b>140.10</b>
110904	20	1 200 × 200	0,24	<b>140.10</b>
103598	20	600 × 200	0,12	<b>153.90</b>
110906	20	600 × 250	0,15	<b>153.90</b>
110905	20	300 × 250	0,08	<b>190.00</b>
103606	25	600 × 500	0,3	<b>167.65</b>
110907	25	1 200 × 500	0,6	<b>167.65</b>
110908	25	1 200 × 200	0,24	<b>167.65</b>
103586	25	600 × 200	0,12	<b>183.00</b>
110910	25	600 × 250	0,15	<b>183.00</b>
110909	25	300 × 250	0,08	<b>208.00</b>
103607	30	600 × 500	0,3	<b>194.50</b>
110911	30	1 200 × 500	0,6	<b>194.50</b>
110912	30	1 200 × 200	0,24	<b>194.50</b>
103587	30	600 × 200	0,12	<b>208.00</b>
110914	30	600 × 250	0,15	<b>208.00</b>
110913	30	300 × 250	0,08	<b>243.00</b>
103609	40	600 × 500	0,3	<b>238.20</b>
110915	40	1 200 × 500	0,6	<b>238.20</b>
110916	40	1 200 × 200	0,24	<b>238.20</b>
103588	40	600 × 200	0,12	<b>257.40</b>
110918	40	600 × 250	0,15	<b>257.40</b>
110917	40	300 × 250	0,08	<b>275.00</b>

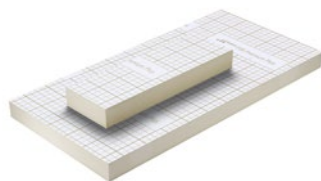
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität**  
**Verpackung**

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

**Produkt** **PIR Premium Plus Passplatten**

Nennwert Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.018



**Preise**

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

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

**Produktgruppe** **Schuttlagen für swisspor VIP**



**Preise**

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

**Produkt** **Alu-Klebeband für swissporVIP**



**Preise**

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/RI.	CHF/RI.
100019	50	50	<b>29.60</b>

Produkt

**AIROFOM Randstellstreifen**



**Preise**

Art.-Nr.	Farbe	Dicke (mm)	Breite (mm)	m/RI.	m/Sack	CHF/100m
111022	weiss	8	100	50	600	<b>32.50</b>
111023	weiss	8	120	50	500	<b>38.70</b>
111024	weiss	8	150	50	400	<b>49.70</b>
111297	weiss	8	180	50	300	<b>59.30</b>
111026	weiss	8	200	50	300	<b>65.60</b>
111027	weiss	8	250	50	250	<b>81.90</b>

**Qualität** PE-Schaum  
**Verpackung** PE-Sack

Produkt

**AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Folien Beschichtung**



**Preise**

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

**Qualität** PE-Schaum  
**Verpackung** PE-Sack

Produkt

**AIROFOM Randstellstreifen mit PE-Winkel**



**Preise**

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

**Qualität** PE-Schaum  
**Verpackung** PE-Sack

**Produkt**

**AIROFOM Betonschutzmatte**



**Preise**

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

**Qualität**

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

**Produkt**

**AIROFOM Schutzmatte**



**Preise**

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

**Qualität**

PE-Schaum. Trenn- und Schutzmatte.

**Produkt**

**AIROFOM TDZ**



**Preise**

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

**Qualität**

PE-Schaum. Schutz- und Trittschallmatte.



# Zubehör schwimmende Estriche

## Produkt

## PE-Abdeckfolie



### Preise

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

### 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	<b>82.10</b>

### 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	<b>65.00</b>

### 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	<b>28.50</b>

### Qualität

Flüssigzusatz zur Erhöhung der Windabrissfähigkeit von swisspor Perl Ausgleichs- 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

**Mindestverkaufs-** 1 Karton  
**menge**

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

**Rücknahme-** Verunreinigtes und nasses Material  
**ausschluss**

**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

**Mindestverkaufs-** 1 Karton  
**menge**

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

**Rücknahme-** Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte  
**ausschluss**

**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

**Mindestverkaufs-** 1 Bund à 10 Stück  
**menge**

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

**Rücknahme-** Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte  
**ausschluss**

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



### 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.

**Rücknahmeausschluss** Verunreinigtes und nasses Material, Fremdprodukte

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



### 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.

**Rücknahmeausschluss** Verunreinigtes und nasses Material

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



### 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.

**Rücknahmeausschluss** Verunreinigtes und nasses Material

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



# BAUPLATTEN





# BAUPLATTEN

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

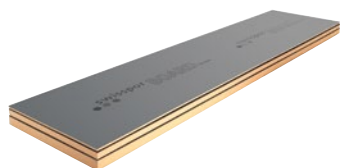
Produkt			BOARD Bauplatte kurz
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung $\sigma_{10}$			kPa $\geq 300$



Preise			
BOARD Bauplatte kurz			
Dicke mm	Platten/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
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

<b>Qualität</b>	Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.
<b>Anwendung</b>	Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Ideal zum Niveauegleich bei halbhoch gefliesten Bädern.
<b>Format</b>	1300 × 600 mm
<b>Verpackung</b>	Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

Produkt			BOARD Bauplatte lang
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung $\sigma_{10}$			kPa $\geq 300$



Preise			
BOARD Bauplatte lang			
Dicke mm	Platten/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	CHF/m <sup>2</sup>
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

<b>Qualität</b>	Kernplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS). Beidseitig mit einem alkalibeständigen Glasfasergewebe armiert sowie mit einem Spezialmörtel beschichtet.
<b>Anwendung</b>	Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen (Wand-, Rohr-, Wannen- und Sanitärverkleidungen). Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden.
<b>Format</b>	2600 × 600 mm
<b>Verpackung</b>	Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz



Produkt		BOARD Winkelement	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



**Preise**

BOARD Winkelement				
Schenkelmass mm	Länge mm	Dicke mm	Stk./Palette	CHF/m <sup>1</sup>
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



**Preise**

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



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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



**Preise**

BOARD Bauplatte Kreativ					
Länge mm	Dicke mm	Ausführung	Stk./Karton	m <sup>2</sup> /Karton	CHF/m <sup>2</sup>
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 Wannenelemente lang		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



**Preise**

BOARD Wannenelemente lang				
Länge mm	Dicke mm	Stk./Pal.	m <sup>2</sup> /Stk.	CHF/m <sup>2</sup>
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 Wannenelement kurz		
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



**Preise**

BOARD Wannenelement kurz				
Länge mm	Dicke mm	Stk./Pal.	m <sup>2</sup> /Stk.	CHF/m <sup>2</sup>
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 fussseitige Verkleidung von Badewannen. Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden. Mit höhenverstellbaren Füßen zum Ausgleich von Unebenheiten. Leicht zu montieren.

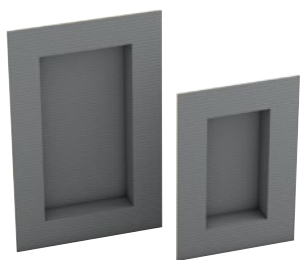
**Format**

760 × 600 mm

**Verpackung**

Auf Einwegpaletten, geschrumpft, mit Kantenschutz

Produkt			BOARD Nicchia
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung $\sigma_{10}$			kPa $\geq 300$



**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

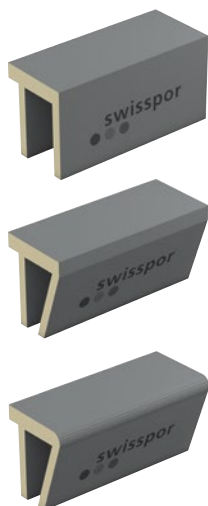
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung $\sigma_{10}$			kPa $\geq 300$



**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

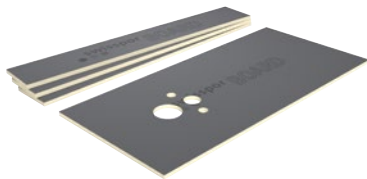
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Druckbeanspruchung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	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 × 1300x600 mm, 3 × 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.  
 Mindesteinschlagtiefe 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

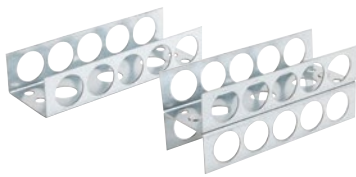
Verzinkter Stahl

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

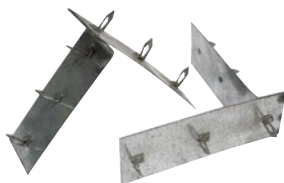
Inhalt	CHF/Karton
2 Stk.	12.10

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 <sup>2</sup> /Rolle	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
20	120	1	3.50

Anwendung

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

Produkt

BOARD Duschboardecke



Preise

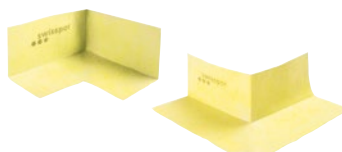
	Länge/Breite mm	Höhe mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Stufe links	120	20	10	6.20
Stufe rechts	120	20	10	6.20
Stufe links	120	28	10	6.50
Stufe rechts	120	28	10	6.50

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

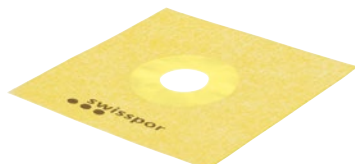
Länge m	Breite mm	Höhe mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
105	105	25	25	8.80

Anwendung

Beidseitig vlieskaschierte Multifunktionsecke zur flexiblen Abdichtung

Produkt

BOARD Wandmanschette



Preise

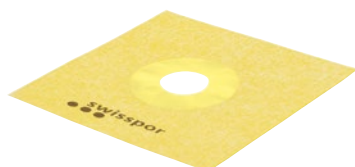
Länge mm	Breite mm	Mittelloch mm	CHF/Stk.
120	120	Ø 12	5.10
150	150	Ø 23	6.10
200	200	Ø 55	9.00

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 Wannranddichtband (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 Wannranddichtband 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

 **swisspor** BOARD



**LEICHT.  
STABIL.  
SICHER.**

15



**Absolut  
Wasserdicht**



**Geringes  
Gewicht**



**Leicht zu  
verarbeiten**

**Spart Zeit  
und Geld**



**Hohe  
Druckfestigkeit**

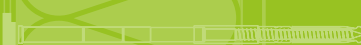
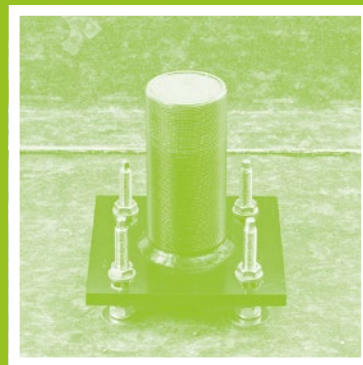


**Zum Spachteln,  
Befliesen und Verputzen**





# SYSTEME

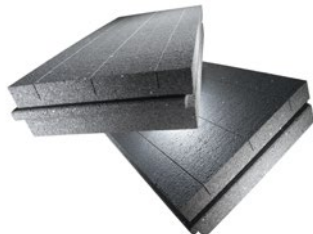




# SYSTEME

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

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



### Preise

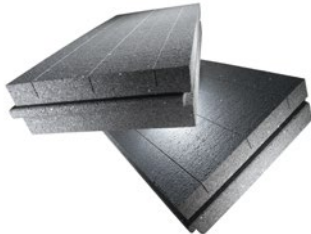
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	CHF/m <sup>2</sup>
102831	60	980 × 480	3,76	<b>16.80</b>
102832	80	980 × 480	2,82	<b>21.60</b>
102818	100	980 × 480	2,35	<b>26.70</b>
102819	120	980 × 480	1,88	<b>31.70</b>
102820	140	980 × 480	1,41	<b>36.90</b>
102821	160	980 × 480	1,41	<b>42.10</b>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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



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



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität**

Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz aus 100% rezykliertem swisspor Sekundärrohstoff, mit Schlitz für Alu-Winkel.

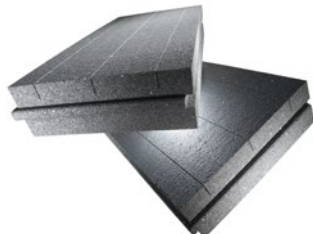
**Kanten**

Nut und Kamm 20 mm

**Verpackung**

PE-Folie

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



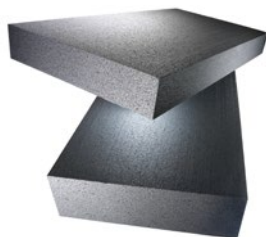
**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



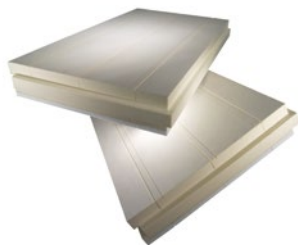
**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

Produkt		PIR Vento Brandriegel mit Flammbrecher	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.025
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	CHF/Stk.
103143	80	1000 × 160	<b>44.00</b>
103135	100	1000 × 160	<b>45.50</b>
103136	120	1000 × 160	<b>47.50</b>
103137	140	1000 × 160	<b>49.00</b>
103138	160	1000 × 160	<b>51.00</b>
103139	180	1000 × 160	<b>52.50</b>
103140	200	1000 × 160	<b>54.50</b>
103141	220	1000 × 160	<b>57.00</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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

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



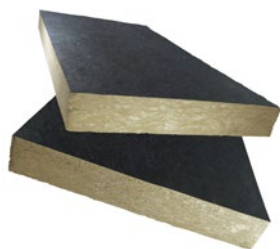
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
108079	30	1 000 × 600	9,6	20	<b>7.70</b>
108080	40	1 000 × 600	7,2	20	<b>10.40</b>
108081	50	1 000 × 600	7,2	16	<b>12.70</b>
108082	60	1 000 × 600	4,8	20	<b>15.00</b>
108083	80	1 000 × 600	3,6	20	<b>19.70</b>
108084	100	1 000 × 600	3,6	16	<b>24.60</b>
108085	120	1 000 × 600	2,4	20	<b>29.30</b>
108086	140	1 000 × 600	2,4	16	<b>34.50</b>
108087	160	1 000 × 600	1,8	20	<b>39.30</b>
108088	180	1 000 × 600	1,8	16	<b>44.10</b>
108089	200	1 000 × 600	1,8	16	<b>49.00</b>
108090	220	1 000 × 600	1,2	20	<b>53.90</b>
108091	240	1 000 × 600	1,2	20	<b>58.90</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie  
**Lieferung** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

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



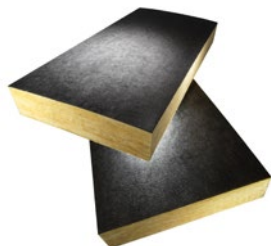
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
109685	60	1 000 × 600	6,0	16	<b>15.60</b>
105796	80	1 000 × 600	3,6	20	<b>20.80</b>
105797	100	1 000 × 600	3,6	16	<b>26.00</b>
105798	120	1 000 × 600	3,0	16	<b>31.20</b>
105799	140	1 000 × 600	2,4	16	<b>36.40</b>
105800	160	1 000 × 600	1,8	20	<b>41.60</b>
105801	180	1 000 × 600	1,8	16	<b>46.80</b>
105802	200	1 000 × 600	1,8	16	<b>52.00</b>
105803	220	1 000 × 600	1,2	20	<b>57.20</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität** Steinwolleplatten, ca. 50 kg/m<sup>3</sup>, 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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1



**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105804	80	1 250 × 600	7,5	12	<b>21.30</b>
105805	100	1 250 × 600	6,0	12	<b>25.55</b>
105806	120	1 250 × 600	3,75	16	<b>30.50</b>
105807	140	1 250 × 600	3,0	16	<b>35.05</b>
105808	160	1 250 × 600	2,25	16	<b>39.45</b>
105809	180	1 250 × 600	2,25	16	<b>44.30</b>
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	<b>48.90</b>
105811	220	1 250 × 600	1,5	20	<b>53.60</b>
105812	240	1 250 × 600	1,5	20	<b>58.85</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie

16

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



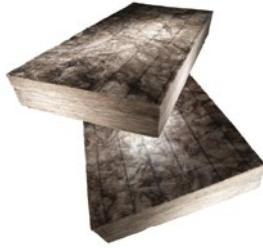
**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Bd./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105813	30	1 250 × 600	16,5	12	<b>9.05</b>
105814	40	1 250 × 600	12,0	12	<b>11.35</b>
105815	50	1 250 × 600	9,0	12	<b>13.90</b>
105816	60	1 250 × 600	7,5	12	<b>15.75</b>
105817	80	1 250 × 600	6,0	12	<b>19.75</b>
105818	100	1 250 × 600	4,5	12	<b>23.90</b>
105819	120	1 250 × 600	4,5	12	<b>28.60</b>
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	<b>32.95</b>
105821	160	1 250 × 600	3,0	12	<b>36.80</b>
105822	180	1 250 × 600	3,0	12	<b>41.50</b>
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	<b>46.05</b>
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	<b>50.75</b>
105825	240	1 250 × 600	2,25	12	<b>55.35</b>
105826	260	1 250 × 600	1,5	12	<b>60.25</b>
105827	280	1 250 × 600	1,5	12	<b>68.00</b>
105828	300	1 250 × 600	1,5	12	<b>72.80</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität** Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m<sup>3</sup>.  
**Verpackung** PE-Folie

Produkt		GLASS Vento 030	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten			A1
Brandverhaltensgruppe			RF1



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

### Qualität

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 48 kg/m<sup>3</sup>.

### Verpackung

PE-Folie

Produkt

Fassadenbahn



Preise

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

Qualität

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

Anwendung

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

Produkt

Fassadenbahn Klebeband



Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/Rl.	Rl./Kt.	CHF/Rl.
108029	60	25	12	<b>36.50</b>

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

16

Produkt

Brandschutzgewebe Fassade RF1



Preise

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

Qualität

Diffusionsoffene Glasseidengewebe aus technischem Textil, schwarz. Temperaturbeständigkeit bis 200 °C. Brandklasse 6q.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.



**Preise**

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
109496	Vento Distanzschraube 175	175 × 7	50	<b>96.00</b>
105976	Vento Distanzschraube 200	200 × 7	50	<b>102.50</b>
105977	Vento Distanzschraube 225	225 × 7	50	<b>120.00</b>
105978	Vento Distanzschraube 250	250 × 7	50	<b>137.50</b>
105979	Vento Distanzschraube 275	275 × 7	50	<b>155.00</b>
105980	Vento Distanzschraube 300	300 × 7	50	<b>172.50</b>
105981	Vento Distanzschraube 325	325 × 7	50	<b>190.00</b>
105982	Vento Distanzschraube 350	350 × 7	50	<b>205.00</b>
105983	Vento Distanzschraube 375	375 × 7	50	<b>220.00</b>
105984	Vento Distanzschraube 400	400 × 7	50	<b>235.00</b>
105985	Vento Distanzschraube 425	425 × 7	50	<b>250.00</b>
105986	Vento Distanzschraube 450	450 × 7	50	<b>265.00</b>

**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



**Preise**

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

**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.



**Preise**

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

**Qualität**

Glasfaserverstärkter Kunststoff, witterungsbeständig, Reduktion der punktuellen Wärmebrücken, Farbleitsystem.

**Anwendung**

Adapter für das Vento Alu-Unterkonstruktionen-System. Schnelles und sicheres Verarbeiten am Objekt. In Verbindung mit den Vento Distanzschrauben und Vento 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	<b>4.10</b>
108880	Vento Aluwinkelprofil 30/70 mm	3 000	1	<b>5.15</b>

Qualität

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-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	<b>11.90</b>

Qualität

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-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	<b>14.60</b>

Qualität

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-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	<b>11.90</b>

Qualität

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-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	<b>9.90</b>

Qualität

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-reduziert produziert.

Anwendung

Vertikales Alu-Profil zur Aufnahme der Bekleidung.

**Produkt** **Vento Aluverbinder**



**Preise**

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

**Qualität** 3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-reduziert produziert.  
**Anwendung** Zum Verbinden von Aluprofilen.

**Produkt** **Vento Alueckverbinder**



**Preise**

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

**Qualität** 3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO<sub>2</sub>-reduziert produziert.  
**Anwendung** Zum Verbinden von Aluprofilen.

**Produkt** **Vento Aluverbinder Zarge**



**Preise**

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

**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	<b>4.40</b>

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



**Preise**

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

**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.



**Preise**

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

**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 <sup>1)</sup>	87.00
105874	Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot <sup>1)</sup>	87.00
105875	Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau <sup>1)</sup>	87.00
105876	Vento Bohrlehre / Einschraubhilfe <sup>2)</sup>	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

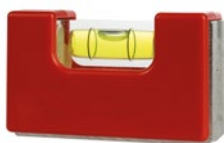
Aus Edelstahl A2, rostfrei.

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.



**Preise**

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
105878	Spiralbohrer HSS Holz-Alu 11.5 mm	16.00
105879	Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm	21.10
105880	Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm	23.80
108879	Mehrzweckbohrer 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. Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm	
	1 Stk. Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm	
	1 Stk. Hammerbohrer 4-schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm	
	1 Stk. Hammerbohrer 4-schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm	
	1 Stk. Ausblaspumpe 320 ml	
	1 Stk. Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm	

**Verpackung** Stanley Werkzeugtasche



**Preise**

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. Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm	
	1 Stk. Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm	
	1 Stk. Hammerbohrer 4-schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm	
	1 Stk. Hammerbohrer 4-schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm	
	1 Stk. Ausblaspumpe 320 ml	
	1 Stk. Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm	

**Verpackung** Stanley Werkzeugtasche



**Preise**

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

**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 m<sup>2</sup>  
**Verarbeitung** Bohrdurchmesser 8 mm, Setztiefe 25 mm  
**Verpackung** Karton



**Preise**

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

**Qualität** ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel.  
**Anwendung** Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.  
**Verbrauch** 5 Dämmstoffhalter pro m<sup>2</sup>.  
 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	<b>21.00</b>

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	<b>280.00</b>
100844	RDH 28-090	90 × 28	40	250	<b>280.00</b>
100838	RDH 28-110	110 × 28	50–60	250	<b>290.50</b>
100839	RDH 28-130	130 × 28	70–80	250	<b>301.00</b>
100840	RDH 28-150	150 × 28	90–100	200	<b>252.00</b>
100841	RDH 28-175	175 × 28	110–120	200	<b>364.00</b>
100842	RDH 28-200	200 × 28	130–150	200	<b>386.40</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Anwendung

Zur Befestigung der Aufdämmung (Sanierung) bei verputzten Aussenwärmedämmungen sowie zur Befestigung von Vorsatzdämmungen auf Kassetendämmungen Montawall.  
Verbrauch ca. 2 Schraubdämmstoffhalter pro m<sup>2</sup>.  
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	<b>13.40</b>
100158	RDB 01-250	250 × 6,3	<b>15.10</b>

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	<b>10.70</b>

**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



Mehr Infos hier.



**swisspor** LAMBDA Cassette

**LEICHT. EFFIZIENT. ZIRKULÄR.**

16



Witterungsunabhängige  
Montage



Spart Zeit und Geld



Geringes Gewicht



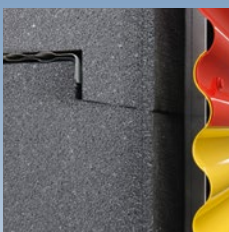
Bester Lambda-Wert



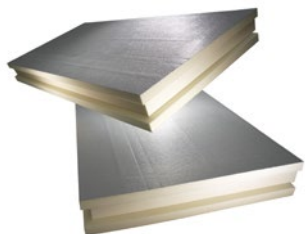
Leicht zu verarbeiten



Stoffliches Recycling



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



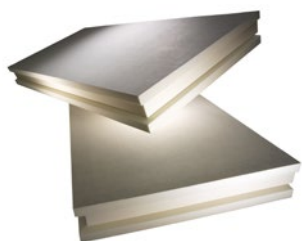
**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103427	80	2 350 × 1 000	16	<b>24.00</b>
103419	100	2 350 × 1 000	12	<b>29.60</b>
103420	120	2 350 × 1 000	10	<b>35.20</b>
103421	140	2 350 × 1 000	9	<b>41.00</b>
103422	160	2 350 × 1 000	8	<b>45.00</b>
103423	180	2 350 × 1 000	7	<b>51.30</b>
103424	200	2 350 × 1 000	6	<b>57.80</b>
103425	220	2 350 × 1 000	5	<b>64.30</b>
103426	240	2 350 × 1 000	5	<b>70.80</b>

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	$\lambda_D$ 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 <sup>2</sup>
105052	80	2 350 × 1 000	16	<b>23.50</b>
105058	100	2 350 × 1 000	12	<b>28.50</b>
105057	120	2 350 × 1 000	10	<b>34.20</b>
105056	140	2 350 × 1 000	9	<b>38.20</b>
105055	160	2 350 × 1 000	8	<b>42.20</b>
105054	180	2 350 × 1 000	7	<b>48.50</b>
105053	200	2 350 × 1 000	6	<b>55.00</b>
105349	220	2 350 × 1 000	5	<b>61.50</b>
105350	240	2 350 × 1 000	5	<b>68.00</b>

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103436	80	2 350 × 1 000	16	<b>30.50</b>
103428	100	2 350 × 1 000	12	<b>36.10</b>
103429	120	2 350 × 1 000	10	<b>41.70</b>
103430	140	2 350 × 1 000	9	<b>47.50</b>
103431	160	2 350 × 1 000	8	<b>51.50</b>
103432	180	2 350 × 1 000	7	<b>57.80</b>
103433	200	2 350 × 1 000	6	<b>64.30</b>
103434	220	2 350 × 1 000	5	<b>70.80</b>
103435	240	2 350 × 1 000	5	<b>77.30</b>

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 20mm
- Sicherheit** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Verpackung** PE-Folie

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



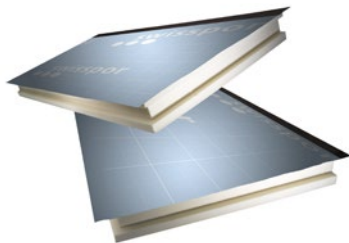
### Preise

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103493	80	2 350 × 1 000	16	<b>28.00</b>
103487	100	2 350 × 1 000	12	<b>33.60</b>
103488	120	2 350 × 1 000	10	<b>39.00</b>
103489	140	2 350 × 1 000	9	<b>43.10</b>
103490	160	2 350 × 1 000	8	<b>47.30</b>
103491	180	2 350 × 1 000	7	<b>53.40</b>
103492	200	2 350 × 1 000	6	<b>60.00</b>
105347	220	2 350 × 1 000	5	<b>66.80</b>
105348	240	2 350 × 1 000	5	<b>75.00</b>

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 20mm
- Sicherheit** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
- Verpackung** PE-Folie

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



**Preise**

Art.-Nr.	Dicke (mm)	Format (mm)	Stk./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103445	80	2 350 × 1 000	16	<b>31.10</b>
103437	100	2 350 × 1 000	12	<b>36.70</b>
103438	120	2 350 × 1 000	10	<b>42.30</b>
103439	140	2 350 × 1 000	9	<b>48.10</b>
103440	160	2 350 × 1 000	8	<b>52.10</b>
103441	180	2 350 × 1 000	7	<b>58.50</b>
103442	200	2 350 × 1 000	6	<b>64.90</b>
103443	220	2 350 × 1 000	5	<b>71.40</b>
103444	240	2 350 × 1 000	5	<b>77.90</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

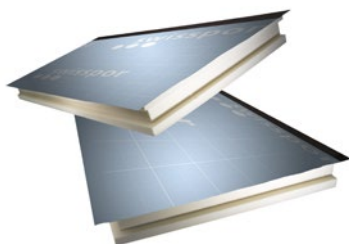
**Qualität** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend.

**Kanten** Nut und Kamm 20 mm

**Sicherheit** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

**Verpackung** PE-Folie

Produkt		TETTO Vlies Polymer	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup>
103500	80	2 350 × 1 000	16	<b>29.50</b>
103494	100	2 350 × 1 000	12	<b>34.20</b>
103495	120	2 350 × 1 000	10	<b>39.60</b>
103496	140	2 350 × 1 000	9	<b>43.70</b>
103497	160	2 350 × 1 000	8	<b>47.90</b>
103498	180	2 350 × 1 000	7	<b>54.10</b>
103499	200	2 350 × 1 000	6	<b>60.60</b>
105344	220	2 350 × 1 000	5	<b>67.50</b>
105346	240	2 350 × 1 000	5	<b>75.60</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

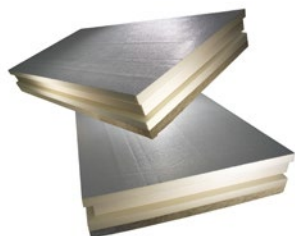
**Qualität** Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsoffenem Mineralvlies kaschiert. Oberseitig hochwertige Polymerbahn mit Längs- und Querüberlappungen. Längsüberlappung selbstklebend.

**Kanten** Nut und Kamm 20 mm

**Sicherheit** Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

**Verpackung** PE-Folie

Produkt		TETTO Kombi Alu/MF	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup>
103452	80+30	2 350 × 1 000	11	<b>43.10</b>
103446	100+30	2 350 × 1 000	9	<b>48.10</b>
103447	120+30	2 350 × 1 000	8	<b>52.40</b>
103448	140+30	2 350 × 1 000	7	<b>56.20</b>
103449	160+30	2 350 × 1 000	6	<b>62.60</b>
103450	180+30	2 350 × 1 000	6	<b>69.10</b>
103451	200+30	2 350 × 1 000	5	<b>76.10</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

<b>Qualität</b>	Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer 30 mm dicken Mineralfaserplatte versehen.
<b>Kanten</b>	Nut und Kamm 20 mm
<b>Sicherheit</b>	Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
<b>Verpackung</b>	PE-Folie

17

Produkt		TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup>
103459	80+30	2 350 × 1 000	11	<b>49.60</b>
103453	100+30	2 350 × 1 000	9	<b>54.60</b>
103454	120+30	2 350 × 1 000	8	<b>58.90</b>
103455	140+30	2 350 × 1 000	7	<b>62.70</b>
103456	160+30	2 350 × 1 000	6	<b>69.10</b>
103457	180+30	2 350 × 1 000	6	<b>75.60</b>
103458	200+30	2 350 × 1 000	5	<b>82.60</b>

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

<b>Qualität</b>	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.
<b>Kanten</b>	Nut und Kamm 20 mm
<b>Sicherheit</b>	Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.
<b>Verpackung</b>	PE-Folie

Produkt		TETTO Kombi Alu/MF/Polymer	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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 <sup>2</sup>
103466	80+30	2 350 × 1 000	11	<b>50.10</b>
103460	100+30	2 350 × 1 000	9	<b>55.10</b>
103461	120+30	2 350 × 1 000	8	<b>59.40</b>
103462	140+30	2 350 × 1 000	7	<b>63.20</b>
103463	160+30	2 350 × 1 000	6	<b>69.60</b>
103464	180+30	2 350 × 1 000	6	<b>76.10</b>
103465	200+30	2 350 × 1 000	5	<b>83.10</b>

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

### Qualität

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

### Kanten

Keilstoss

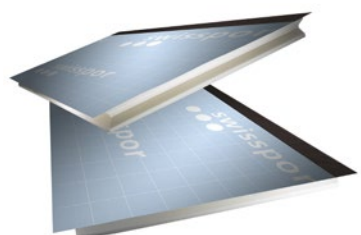
### Sicherheit

Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

### Verpackung

PE-Folie

Produkt		BATISOL® Sparrendämmplatte Polymer	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



### Preise

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

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	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Brandverhalten	E		
Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)		



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

### Qualität

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

### Kanten

Keilstoss

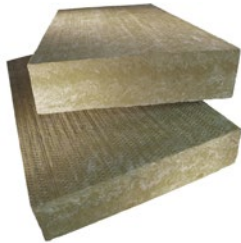
### Sicherheit

Nicht durchbruchssichere Fläche gemäss BauAV 2022.

### Verpackung

PE-Folie

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



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

**Qualität**

Steinwollplatten, ca. 110 kg/m<sup>3</sup>, 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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
108045	30 × 3	90	20	7.40

Qualität

High-Tech-Unterdachbahn mit Heissluft 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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100980	50 × 1,5	75	28	<b>2.90</b>

**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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100979	50 × 1,5	75	28	<b>3.30</b>

**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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103739	20 × 1,09	21,8	24	<b>4.20</b>

**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 <sup>2</sup> /Rl.	Rl./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103738	10 × 1,09	10,9	24	<b>6.00</b>

**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 x 320	4	58.30

Qualität

Dehnbare Dichtmanschette Difuplan mit Faltenbalg. Manschette selbstklebend.

Anwendung

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

Verpackung

Karton

Produkt

Dichtmanschette Difuplan Top



Preise

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

Qualität

Dehnbare 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 x 530	4	49.50

Qualität

Dehnbare 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/Rl.	Rl./Kt.	CHF/m
103066	60	25	10	<b>1.40</b>

Qualität

Einseitig klebendes Band aus lösemittelfreiem Dispersionshaftklebstoff auf Polyacrylatbasis armiert mit Fadengelege,

Anwendung

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

Verpackung

Karton

Produkt

Dampfbremsendichtband



Preise

Art.-Nr.	Breite (mm)	m/Rl.	Rl./Kt.	CHF/m
108451	50	50	6	<b>1.40</b>

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	<b>10.70</b>

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	<b>22.50/l</b>
100754	~7 ml/m	5		<b>97.20/Stk.</b>

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	<b>24.30</b>

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	<b>0.60</b>

Qualität

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

Anwendung

Bei Montage der Lattung mit Schraubdurchdringungen auf Unterdachbahnen.

Verpackung

Karton



**Preise**

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

**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



**Preise**

Art.-Nr.	Abmessungen (mm)	Stk./Kt.	CHF/Kt.
100879	200 × 8	50	<b>85.90</b>
100880	230 × 8	50	<b>88.90</b>
100881	250 × 8	50	<b>96.20</b>
100882	270 × 8	50	<b>100.10</b>
100883	300 × 8	50	<b>111.00</b>
100884	330 × 8	50	<b>121.10</b>
100885	360 × 8	50	<b>130.40</b>
100886	400 × 8	50	<b>146.80</b>

**Qualität**

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

**Anwendung**

Direkte Konterlattenbefestigung auch bei nicht druckfester Aufdachdämmung.

**Verpackung**

Karton



Preise

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/Stk.
106774	ESL 300 B-S <sup>1)</sup>	300	100	40	205 × 285	174.00
106775	ESL 400 B-S <sup>1)</sup>	400	200	40	205 × 285	174.00
106776	ESL 500 B-S <sup>1)</sup>	500	300	40	205 × 285	177.00
106777	ESL 600 B-S <sup>1)</sup>	600	400	40	205 × 285	185.00
106778	ESL 700 B-S <sup>1)</sup>	700	500	40	205 × 285	192.00
106779	ESL 800 B-S <sup>1)</sup>	800	600	40	205 × 285	250.00

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel



Preise

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
106762	ZS 300 III-B-S <sup>1)</sup>	300	100	16	165	147.00
106763	ZS 400 III-B-S <sup>1)</sup>	400	200	16	165	147.00
106764	ZS 500 III-B-S <sup>1)</sup>	500	300	16	165	150.00
106765	ZS 600 III-B-S <sup>1)</sup>	600	400	16	165	158.00
106766	ZS 700 III-B-S <sup>1)</sup>	700	500	16	165	165.00
106767	ZS 800 III-B-S <sup>1)</sup>	800	600	16	165	173.00

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel



Preise

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- 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 <sup>1)</sup>	300	100	42,4	205 × 205	150.00
111932	ESP 400 B-S <sup>1)</sup>	400	200	42,4	205 × 205	150.00
111933	ESP 500 B-S <sup>1)</sup>	500	300	42,4	205 × 205	153.00
111934	ESP 600 B-S <sup>1)</sup>	600	400	42,4	205 × 205	158.00
111935	ESP 700 B-S <sup>1)</sup>	700	500	42,4	205 × 205	163.00
111936	ESP 800 B-S <sup>1)</sup>	800	600	42,4	205 × 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 <sup>2)</sup>	300	100	42,4	205 × 205	150.00
111365	ESP 400 B <sup>2)</sup>	400	200	42,4	205 × 205	150.00
111366	ESP 500 B <sup>2)</sup>	500	300	42,4	205 × 205	153.00
111367	ESP 600 B <sup>2)</sup>	600	400	42,4	205 × 205	158.00
111929	ESP 700 B <sup>2)</sup>	700	500	42,4	205 × 205	163.00
111930	ESP 800 B <sup>2)</sup>	800	600	42,4	205 × 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 <sup>1)</sup>	300	100	30	200	275.00
106817	ESA 400 III-B-S <sup>1)</sup>	400	200	30	200	275.00
106818	ESA 500 III-B-S <sup>1)</sup>	500	300	30	200	228.00
106819	ESA 600 III-B-S <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	300	100	25	200	270.00
106805	ESA easy 400 III-B-S <sup>1)</sup>	400	200	25	200	270.00
106806	ESA easy 500 III-B-S <sup>1)</sup>	500	300	25	200	177.00
106807	ESA easy 600 III-B-S <sup>1)</sup>	600	400	25	200	185.00
106808	ESA easy 700 III-B-S <sup>1)</sup>	700	500	25	200	192.00
106809	ESA easy 800 III-B-S <sup>1)</sup>	800	600	25	200	290.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) B-S = Schlaganker – Befestigung mit Drehmomentschlüssel





**Preise**

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte mm	CHF/ Stk.
106792	ESL 300 HD-B <sup>2)</sup>	300	100	40	205 × 285	174.00
106793	ESL 400 HD-B <sup>2)</sup>	400	200	40	205 × 285	174.00
106794	ESL 500 HD-B <sup>2)</sup>	500	300	40	205 × 285	177.00
106795	ESL 600 HD-B <sup>2)</sup>	600	400	40	205 × 285	185.00
106796	ESL 700 HD-B <sup>2)</sup>	700	500	40	205 × 285	192.00
106797	ESL 800 HD-B <sup>2)</sup>	800	600	40	205 × 285	200.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) B = Betonschraube – Befestigung mit Schlagschrauber



**Preise**

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung	Stützen- höhe mm	Dach- schichten- aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund- platte Ø mm	CHF/Stk.
106786	ZS 300 III-HD-B <sup>2)</sup>	300	100	16	165	147.00
106787	ZS 400 III-HD-B <sup>2)</sup>	400	200	16	165	147.00
106788	ZS 500 III-HD-B <sup>2)</sup>	500	300	16	165	150.00
106789	ZS 600 III-HD-B <sup>2)</sup>	600	400	16	165	158.00
106790	ZS 700 III-HD-B <sup>2)</sup>	700	500	16	165	165.00
106791	ZS 800 III-HD-B <sup>2)</sup>	800	600	16	165	173.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

2) B = Betonschraube – Befestigung mit Schlagschrauber

Produkt

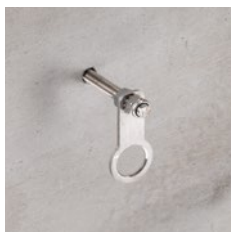
Flachdach Anschlagpunkt auf Betonwand



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

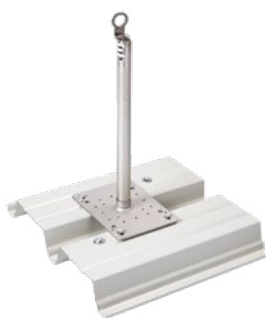
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



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

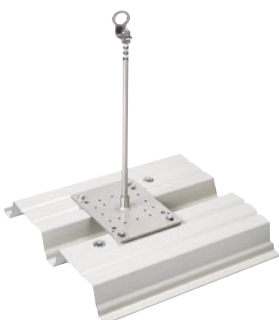
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte 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.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte 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



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützenhöhe mm	Dachschichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grundplatte 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



**Preise**

Art.-Nr.	Artikel-bezeichnung	Stützen-höhe mm	Dach-schichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund-platte 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.	Artikel-bezeichnung	Stützen-höhe mm	Dach-schichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund-platte 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.	Artikel-bezeichnung	Stützen-höhe mm	Dach-schichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund-platte 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.	Artikel-bezeichnung	Stützen-höhe mm	Dach-schichten-aufbau mm	Stütze Ø mm	Grund-platte 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



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



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



Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe 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	Stützhöhe 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	Stützhöhe 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



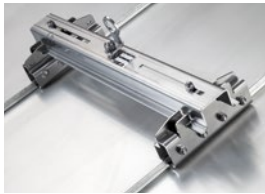
Preise

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Stützhöhe 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

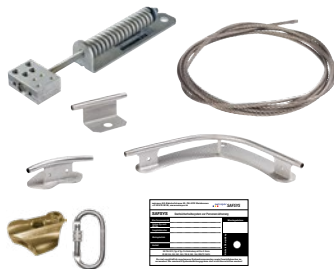
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Scharenbreite mm	CHF/Stk.
106895	STFA EASY	230–670	325.00

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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 Anstellleitern Edelstahl	Stk.	160.00
109311	Leitersicherung für Anstellleitern anthrazit	Stk.	200.00

Produkt

Montagewerkzeugkoffer



Preise

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

Inhalt	1 Stk.	Produkt
	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





**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



**Preise**

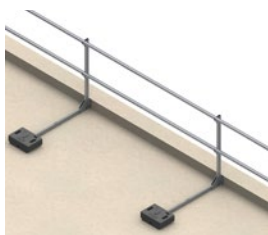
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
	Abdichtungsmanschette Bitumen		
106929	· Ø 20 mm	Stk.	58.50
106930	· Ø 30 mm	Stk.	58.50
106931	· Ø 42 mm	Stk.	73.10
	Abdichtungsmanschette Butyl/EPDM für Bitumen		
111834	· Ø 16 mm	Stk.	56.50
111836	· Ø 25 mm	Stk.	58.50
111837	· Ø 30 mm	Stk.	58.50
111838	· Ø 42 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



**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 <sup>1</sup>	50.00
111224	· 40/12 mm	m <sup>1</sup>	55.00
106948	· 55/16 mm	m <sup>1</sup>	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



**Preise**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106949	RAIL Pfosten Standard	m <sup>1</sup>	100.00
106951	RAIL Pfosten Standard mit Fussleiste	m <sup>1</sup>	120.00
106950	RAIL Pfosten Standard in RAL	m <sup>1</sup>	auf Anfrage
106952	RAIL Pfosten Standard mit Fussleiste in RAL	m <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	120.00
106955	RAIL Pfosten Kurz mit Fussleiste	m <sup>1</sup>	140.00
106954	RAIL Pfosten Kurz in RAL	m <sup>1</sup>	auf Anfrage
106956	RAIL Pfosten Kurz mit Fussleiste in RAL	m <sup>1</sup>	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Hinweis**

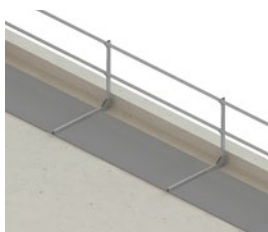
Pfostenhöhe max. 1,16 m und Fusslänge 0,74 m



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



**Preise**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
110601	RAIL Pfosten Easy	m <sup>1</sup>	135.00
110603	RAIL Pfosten Easy mit Fussleiste	m <sup>1</sup>	160.00
110602	RAIL Pfosten Easy in RAL	m <sup>1</sup>	auf Anfrage
110604	RAIL Pfosten Easy mit Fussleiste in RAL	m <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	150.00
110609	RAIL Pfosten Kurz Wanne mit Fussleiste	m <sup>1</sup>	175.00
110608	RAIL Pfosten Kurz Wanne in RAL	m <sup>1</sup>	auf Anfrage
110610	RAIL Pfosten Kurz Wanne mit Fussleiste in RAL	m <sup>1</sup>	auf Anfrage

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Hinweis**

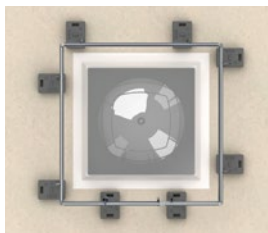
Pfostenhöhe max. 1,16 m und Fusslänge 0,74 m



**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

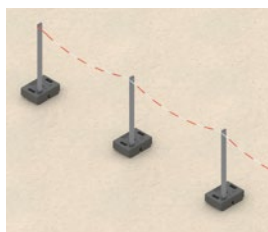
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



**Preise**

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen



**Preise**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	CHF/VE
106981	Geländerstütze komplett mit Ballastgewicht	Stk.	95.00
106982	Absperrkette Kunststoff rot-weiss	m <sup>1</sup>	5.00
106983	Absperrkette verzinkt	m <sup>1</sup>	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 × 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 × 250B × 240H mm <sup>1)</sup>	Beton	23.80
Dämmwürfel zu UK II-H, 335L × 307B × 240H mm <sup>1)</sup>	Holz	28.20
Resitrix MB Anschlussronde 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 <sup>1)</sup>	verdeckter Einbau	191.00
Glaskonsole direkt <sup>1)</sup>	Nutzschichtaufbau unabhängig	174.50

1) Ab 30 mm Aufständering ist ein Ausgleichsprofil einzubauen.

Produktgruppe

Anbauteile Geländersysteme



## Preise

Produkt	CHF/Stk.
Hutprofil 350 <sup>1)</sup>	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 <sup>1</sup>		30.90

# BefTec (Befestigungstechnik Flachdach)

## Produktgruppe

## Anbauteile Anschlussronde



### Preise

Produkt	CHF/Stk.
Anschlussronde 10 mm, Aluminium	38.50
Anschlussronde 8 mm, Stahl	19.90
Anschlussronde 8 mm, Niros 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup> 1 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

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 <sup>1)</sup> 1 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

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 <sup>1)</sup>	
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 <sup>1)</sup>	
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 <sup>1)</sup>	
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

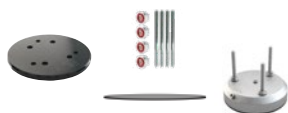


### Preise

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

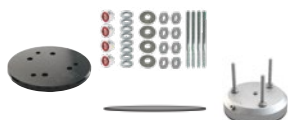


### Preise

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
<b>20</b>	swissporBIKUTOP LL	158–159
<b>21</b>	swissporBIKUTOP	160–161
<b>22</b>	swissporBIKUTOP PRO AQUA	162
<b>23</b>	swissporBIKUTOP ECO	163
<b>24</b>	swissporBIKUTOP	164–165
<b>25</b>	Zubehör Flachdach	166–170
<b>26</b>	Zubehör Spenglereibedarf	171



Preise

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

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) schweisbar.
- 4) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.



Preise

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

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) schweisbar.
- 4) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.


**Preise**

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Gemäss SIA 271 für frei bewitterbare Flächen, Auf- und Abbordungen (Wärmebeständigkeit 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) schweisbar.

5) Mit verschiedenen Schieferabstreuungen (grau/weiss, rot, blau, schwarz, weiss, grau), Mindestabnahmemenge pro Sorte 1500 m<sup>2</sup>, Mehrpreis auf Anfrage.

6) Unterseite thermoaktive Streifen mit Flammfolie.


**Preise**

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

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>6.90</b>
100076	BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	Vlies/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>7.20</b>
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	6 × 1	180,0	<b>7.60</b>
105717	BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT <sup>1) 2) 3)</sup>	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>8.10</b>
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam <sup>1) 4)</sup>	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100116	BIKUTOP EP4 flam <sup>1)</sup>	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.50</b>
100121	BIKUTOP EP4 WF flam	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.80</b>
100123	BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	Schiefer grau/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.80</b>
100117	BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	Schiefer grau/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.50</b>
100124	BIKUTOP EP5 flam <sup>2) 3)</sup>	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.00</b>
100128	BIKUTOP EP5 WF flam <sup>2) 4)</sup>	EP5.0 ts,flam, WF	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.40</b>
100130	BIKUTOP EP5 WF S flam <sup>2) 4)</sup>	EP5.0 a,flam, WF	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.40</b>
104647	BIKUTOP EP5 WF S flam <sup>2) 4)</sup>	EP5.0 a,flam, WF	Schiefer grau/flam	5,0	4 × 1	120,0	<b>11.40</b>
105718	BIKUTOP EP5 WF S flam HT <sup>2) 4) 5) 6)</sup>	EP5.0 a, flam WF	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.90</b>
100125	BIKUTOP EP5 S flam <sup>2)</sup>	EP5.0 a,flam	Schiefer grau/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.00</b>

- 1) Mit unterseitiger Lochfolie. Zum Aufschweissen oder Giessen geeignet.  
 2) Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.  
 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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105267	BIKUTOP PRO AQUA <sup>1) 2) 3) 4)</sup>	EP5.0 a,flam WF	Schiefer blau/flam	5,0	8 x 1	120,0	<b>15.40</b>

- 1) Auch als einlagige Abdichtung vollflächig auf starre, vorbehandelte Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.
- 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

Dampfbremsen



Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

Produktgruppe

Unterbahnen



Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisssbar.

Produktgruppe

Oberbahnen



Preise

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

 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	<b>29.80</b>
111856	Flame Line 40		2,0	1 × 0,36		<b>150.00</b>

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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100109	BIKUTEC EJ3.5 flam <sup>1)</sup>	EJ3.5 ts, flam	ts/flam	3,5	10 × 1	150,0	<b>11.80</b>

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	<b>2.60</b>

**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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100106	BIKUPONTE VIA <sup>1) 2)</sup>	EP5.0 ts, flam MA/AC	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>13.70</b>

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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100149	BIKUVAP FLOOR	EVA 2.0 ts, ts	Vlies/Vlies	2,0	10 × 1,1	330,0	<b>6.80</b>
100152	BIKUVAP LL EVA <sup>1)</sup>	EVA3.5 ts,pp	ts/Vlies	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.80</b>
100153	BIKUVAP LL EVA flam <sup>1)</sup>	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.90</b>
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	Vlies/flam	3,5	6 × 1	180,0	<b>7.60</b>
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam <sup>1) 2)</sup>	EW3.8 pp,flam	Vlies/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	<b>10.90</b>

1) Auch auf starre Unterkonstruktion (Beton) schweisbar.

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 <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100111	BIKUTEC V60	OV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	10 × 1	300,0	<b>3.90</b>

# Zubehör Flachdach

## Produktgruppe

## Bituminöse Haftvermittler



### Preise

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

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	<b>8.50</b>

### Anwendung

Nicht geeignet für die Verarbeitung von Flüssigkunststoff.

## Produktgruppe

## Kiesrahmen



### Preise

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

1) Kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden.

## Produktgruppe

## Abdichtungsmanschette Blitzschutz



### Preise

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

## Produktgruppe

## Kontrollstutzen



### Preise

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

# Zubehör Flachdach

## Produktgruppe

## Trennvlies-Streifen



### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	RI./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/m<sup>2</sup>, Rand- und Eckbereich ca. 300 g/m<sup>2</sup>  
**Anwendung** Für Flachdächer ohne Schutz- und Nutzschrift 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

## Abstreunungen

### 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 <sup>2</sup> /RI.	RI./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
108051	Trenn- und Schutzvliese 200 g/m <sup>2</sup>	70 × 2	140	11	1.50
104263	Trenn- und Schutzvliese 300 g/m <sup>2</sup>	50 × 2	100	11	2.30
108052	Trenn- und Schutzvliese 400 g/m <sup>2</sup>	40 × 2	80	9	3.00
108053	Trenn- und Schutzvliese 800 g/m <sup>2</sup>	20 × 2	40	9	5.90

## Produktgruppe

## Umkehrdach-Vliese



### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m <sup>2</sup> /RI.	CHF/m <sup>2</sup>
100895	swisspor Filtervliese 125 g/m <sup>2</sup>	100 × 2,25	225	1.70
100887	swisspor Dachvliese WA 100 g/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	100 × 3	300	4.60

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

## Produkt

## Brandschutzvliese



### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Abmessungen (m)	m <sup>2</sup> /RI.	RI./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100169	Brandschutzvliese 125 g/m <sup>2</sup>	100 × 1,25	125	39	7.10

### Zertifikat

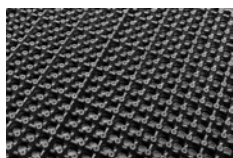
Die VFK-Zulassung ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte zu entnehmen.



# Zubehör Flachdach

## Produktgruppe

## Wasserspeicherelement



### Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

## Produktgruppe

## Drainelemente mit Wasserspeicher



### Preise

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

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/m<sup>2</sup> zu verlegen.

## Produktgruppe

## Drainelemente



### Preise

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

1) Unter Stelzlager nicht geeignet.

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

## Produktgruppe

## Bautenschutzmatzen



### Preise

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

## Produktgruppe

## TPO Schutzbahn/Wurzelschutzbahn



### Preise

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

# Zubehör Flachdach

Produktgruppe

Schutz- und Trittschallmatte



## Preise

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

# Zubehör Spenglereibedarf

## Produktgruppe

## Blech-Kaltkleber



### Preise

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

## Produktgruppe

## Werkzeuge Blech-Kaltkleber



### Preise

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

## Produktgruppe

## Schutzanstrich für Blechuntergründe



### Preise

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



# FLÜSSIGKUNSTSTOFFE





# FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

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

# Flüssigkunststoff 1K

## Produktgruppe

## Grundierungsebene



### Preise

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

- 1) Nur in Kombination mit BIKUCOAT-PUR.  
 2) Haftungstabelle beachten auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch).  
 3) Verarbeitungshinweise beachten auf [www.swisspor.ch](http://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 <sup>2</sup>	4	112	<b>34.10/kg</b>
100060	BIKUCOAT-PUR	silbergrau	≥3 kg/m <sup>2</sup>	12,5	45	<b>28.70/kg</b>
100059	BIKUCOAT-PUR	schwarz	≥3 kg/m <sup>2</sup>	4	112	<b>35.70/kg</b>
100058	BIKUCOAT-PUR	schwarz	≥3 kg/m <sup>2</sup>	12,5	45	<b>30.20/kg</b>
100055	BIKUCOAT-PUR Beschleuniger <sup>1) 2) 3)</sup>			0,1		<b>26.80/Stk.</b>

- 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](http://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 <sup>2</sup>	4	112	<b>36.50/kg</b>
104632	BIKUCOAT-SMP ECO	basaltgrau	≥3 kg/m <sup>2</sup>	12,5	45	<b>32.00/kg</b>
104635	BIKUCOAT-SMP ECO	lichtgrau	≥3 kg/m <sup>2</sup>	4	112	<b>36.50/kg</b>
104634	BIKUCOAT-SMP ECO	lichtgrau	≥3 kg/m <sup>2</sup>	12,5	45	<b>32.00/kg</b>
111418	BIKUCOAT-SMP ECO	schwarz	≥3 kg/m <sup>2</sup>	12,5	45	<b>32.00/kg</b>
108034	BIKUCOAT-SMP ECO SEAL <sup>1)</sup>	basaltgrau	≥3 kg/m <sup>2</sup>	3,6	112	<b>29.00/kg</b>
110898	BIKUCOAT-SMP ECO Beschleuniger <sup>2) 3) 4)</sup>			0,1		<b>19.00/Stk.</b>

- 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](http://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 <sup>2</sup>	12,5	<b>34.50/kg</b>
108035	BIKUCOAT-SMP ECO Top Beschleuniger <sup>1) 2) 3)</sup>			0,1	<b>19.00/Stk.</b>

- 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](http://www.swisspor.ch).

## Produktgruppe

## Nutzebene



### Preise

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

## Produktgruppe

## System-Ergänzungen



### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	Stk./Pal.	CHF/Stk.
111889	BIKUCOAT Füllspachtel 290 ml	12	1440	<b>12.50</b>

## Produktgruppe

## Spezialvliese für BIKUCOAT-Flüssigkunststoff



### Preise

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

## Produktgruppe

## Spezialvliese Ecken für BIKUCOAT-Flüssigkunststoff



### Preise

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

# Flüssigkunststoff 1K

Produktgruppe

System-Zubehör



## Preise

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

1) Weitere Farben auf Anfrage

Produktgruppe

System-Zubehör



## Preise

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

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 <sup>2</sup>	10		45	<b>27.70/kg</b>
107724	Wecryl 171	0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup>	10		45	<b>24.50/kg</b>
103747	Wecryl 110	0,5–0,7 kg/m <sup>2</sup>	10		45	<b>28.00/kg</b>
103765	Wecryl 176	0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10		45	<b>26.50/kg</b>
103770	Wecryl 198	0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10		45	<b>27.60/kg</b>
103813	WMP 113 <sup>1) 2)</sup>	0,17–0,2 kg/m <sup>2</sup>	1			<b>44.50/kg</b>
105955	WMP 174 S <sup>1) 2) 3)</sup>	~0,1 l/m <sup>2</sup>	0,5	6		<b>36.50/Stk.</b>
103811	Wethan 109 <sup>1) 2) 4)</sup>	0,03–0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,8			<b>131.10/kg</b>
103812	WGP 105 <sup>1) 2) 5)</sup>	0,15–0,2 kg/m <sup>2</sup>	1			<b>52.90/kg</b>

1) Exkl. VOC

2) Verarbeitungshinweise beachten auf [www.swisspor.ch](http://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, kieselgrau	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103761	Wecryl R 230 thix	RAL 7035, lichtgrau	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103762	Wecryl R 230 thix	RAL 7043, verkehrsgrau	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103759	Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, lichtgrau	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103757	Wecryl R 230	RAL 7032, kieselgrau	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103758	Wecryl R 230	RAL 7035, lichtgrau	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103807	Weproof 264	RAL 7047, telegrau	1,6–3,2 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>19.80</b>
103808	Weproof 269	RAL 7038, achatgrau	~1,6 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.30</b>

## Produktgruppe

## Schutzsebene



### Preise

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

1) Bei glattem Untergrund.

27

28

# Flüssigkunststoff 2K

## Produktgruppe

## Nutzebene



### Preise

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

1) Je nach Korngrösse.

2) Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

## Produktgruppe

## Versiegelungsebene (für bituminöse Verbundabdichtung)

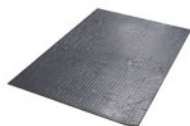


### Preise

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

## Produktgruppe

## Dampfentspannungsmatte



### Preise

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

## Produktgruppe

## System-Ergänzungen



### Preise

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

1) Pro mm Schichtstärke.

2) Verfüllungen.

## Produktgruppe

## Katalysator für Wecryl



### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	kg/Sack	kg/Kt.	Stk./Kt.	CHF/kg
103774	Wekat 900 Katalysator <sup>1)</sup>	0,1			<b>58.90</b>
103775	Wekat 900 Katalysator inkl. Dosiermassbecher <sup>1)</sup>		5	1	<b>41.80</b>

1) DHCP-freier Katalysator.

# Flüssigkunststoff 2K

## Produktgruppe

## Spezialvliese für Wecryl-Flüssigkunststoff

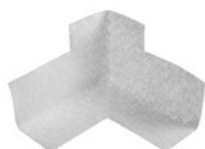


### Preise

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

## Produktgruppe

## Spezialvliese Ecken für Wecryl-Flüssigkunststoff



### Preise

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

## 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 x 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 <sup>1</sup> Weplus Vlies perforiert 200 mm 4,5 m <sup>1</sup> Weplus Vlies perforiert 150 mm 2 Kunststoffeimer 5,6 l 1 Dosierbecher für Katalysator Weplus 900 1 Rollerbügel 10 cm 4 Beschichtungsrollen 10 cm 1 Rührholz 2 Flachpinsel 60 mm 1 Schere aus Stahl 1 Rolle Gewebe-Klebeband 50 mm 4 Paar Nitrilhandschuhe 2 Putzlappen 1 Verlegeanleitung für An- und Abschlüsse	

# 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 <sup>2</sup>	25	40	<b>0.90</b>
103785	WestWood Quarzsand 0,4 - 0,8 mm	3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	40	<b>0.93</b>
103786	WestWood Quarzsand 0,7 - 1,2 mm	3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	40	<b>0.85</b>
103781	Weplus Colorquarz Mischung 1 hellgrau	3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	40	<b>3.90</b>
103782	Weplus Colorquarz Mischung 2 dunkelgrau	3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	40	<b>3.90</b>

Produktgruppe

System-Zubehör



## Preise

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

Produktgruppe

System Zubehör



## Preise

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

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
100277	Glättekelle 280 x 140 mm		26.70
104271	Zungenkelle 140 mm		6.80
100040	Berner Kelle 140 mm		12.00
104272	Zahnspachtelhalter		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

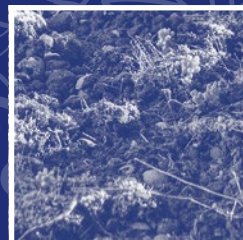
Art.-Nr.	Artikelname	Stk./Kt.	CHF
100832	Schere aus Gussstahl		<b>77.20/Stk.</b>
100833	Schere aus Stahl		<b>47.15/Stk.</b>
100643	Putzlappen	1	<b>49.45/Kt.</b>
100268	Gewebe-Klebeband 48 mm	1	<b>60.00/Kt.</b>
100256	Feinkrepp-Klebeband 38 mm	12	<b>125.00/Kt.</b>
100373	Handschleifstein Korn 24		<b>45.00/Stk.</b>
111413	Schleifklotz grobe Körnung	20	<b>2.50/Stk.</b>
111634	ZEC Scheiben für Winkelschleifer d = 115 mm	5	<b>60.00/Kt.</b>
100830	Rührwerk mittel		<b>34.15/Stk.</b>
105253	Rührwerk gross 590 mm		<b>38.00/Stk.</b>
100828	Rührholz	25	<b>30.50/Kt.</b>
100531	Nitrilhandschuhe Grösse L	1	<b>20.00/Kt.</b>
100532	Nitrilhandschuhe Grösse XL	1	<b>20.00/Kt.</b>
100530	Nagelsohlen mit Schnallenverschluss		<b>54.50/Stk.</b>
100372	Handreinigungstücher Box à 90 Tücher	1	<b>76.00/Kt.</b>
104992	Messbecher klein zum Dosieren von Katalysator 60 g		<b>6.00/Stk.</b>
104993	Messbecher gross zum Dosieren von Katalysator 300g		<b>10.50/Stk.</b>
100263	Gebindeöffner zu Bikucoat-PUR Flüssigkunststoff		<b>58.00/Stk.</b>
111225	Chipspumpe		<b>220.00/Stk.</b>
105722	Kunststoffeimer mit Papierreinigungstüchern		<b>32.50/Pk.</b>







# DACHBEGRÜNUNG





# DACHBEGRÜNUNG

Nr.	Inhalt	Seite
<b>30</b>	Dachbegrünung	190–191
<b>31</b>	Zubehör Dachbegrünung	192

# Dachbegrünung

## Produktgruppe

## Trenn- und Schutzvliese



### Preise

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

## Produktgruppe

## Drainelemente



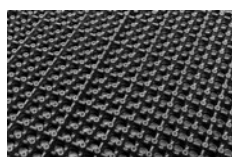
### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	m <sup>2</sup> /Rl.	CHF/m <sup>2</sup>
100894	swisspor Drain WS 20 <sup>1)</sup>	20	45 × 1	45	<b>11.50</b>

1) Unter Stelzlager nicht geeignet.

## Produktgruppe

## Wasserspeicherelement



### Preise

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

 Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

1) Hakenfalz

2) PE-Folie

## Produktgruppe

## Drainelemente mit Wasserspeicher



### Preise

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

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/m<sup>2</sup> zu verlegen.

# Dachbegrünung

## Produktgruppe

## Filtervlies



### Preise

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

## Produktgruppe

## Substrat

### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>1)</sup>	135.00

1) Kann auch als Kontrollschacht eingesetzt werden.

## Produktgruppe

## Retentionseinlauf



### Preise

Art.-Nr.	Artikelname	CHF/Stk.
111898	swissporGREENROOF Retentionseinlauf DN75H60 <sup>1) 2)</sup>	1 120.00
111899	swissporGREENROOF Retentionseinlauf DN90H60 <sup>1) 3)</sup>	1 120.00
111900	swissporGREENROOF Retentionseinlauf DN110H60 <sup>1) 4)</sup>	1 120.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

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



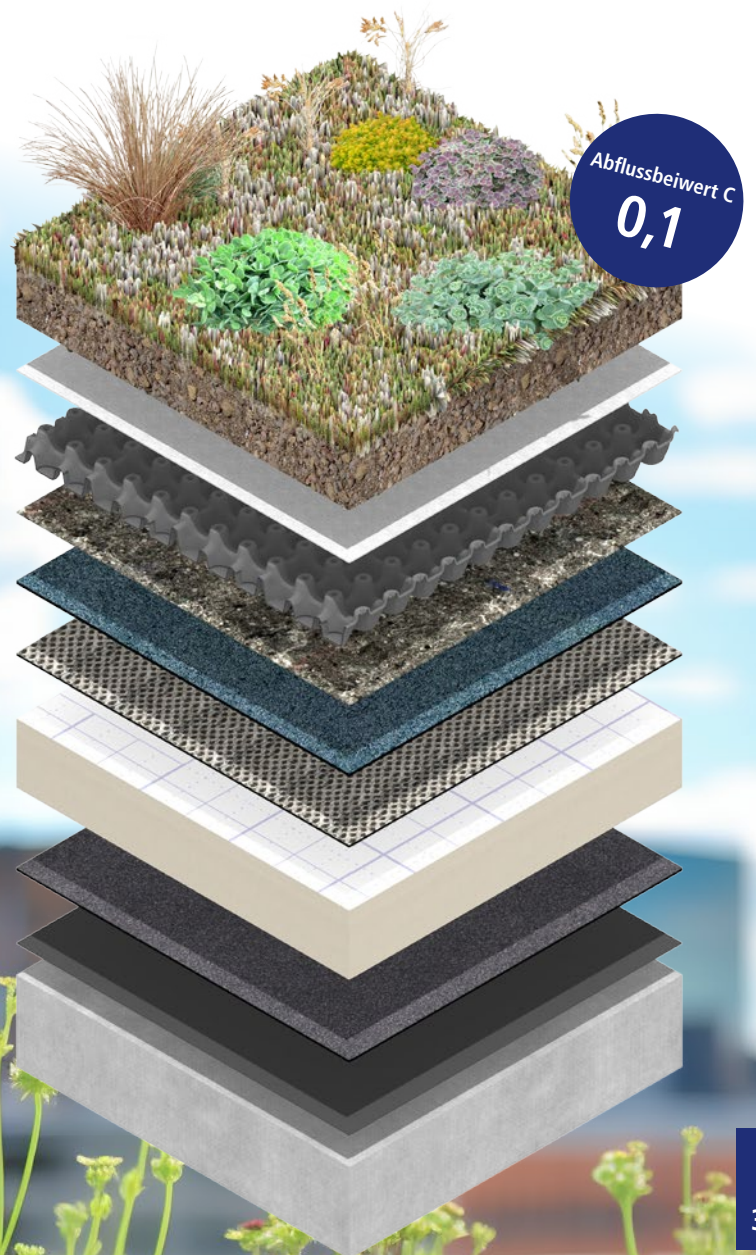
Kontrollierter Wasserabfluss mit swisspor WS System



80 l/m<sup>2</sup> Wasser können gespeichert werden



Besseres Gebäudeklima



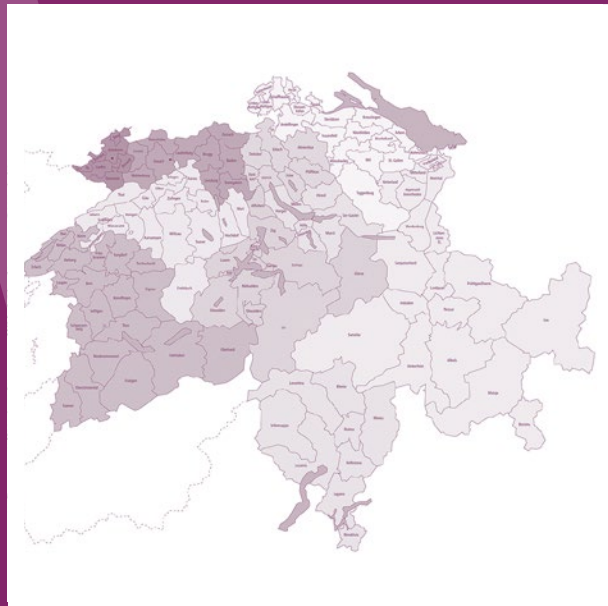
Mehr erfahren





# ANHANG

6	0,90	0,83	0,83		0,1
5	0,72	0,65	0,65	0,08	0,1
9	0,60	0,55	0,55	0,57	0,1
8	0,45	0,41	0,41	0,43	0,1
8	0,36		0,33	0,34	0,1
2	0,27	0,24	0,28	0,28	0,1
7		0,22		0,24	0,1
5		0,21			0,1
14				0,21	0,1
1	0	0,18	0	0,12	0,1
7		0,17		0,12	0,1
7		0,15	0,14	0,14	0,1
1	0,14	0,13	0,13	0,13	0,1
7	0,13	0,12	0,12	0,12	0,1
7	0,12	0,11	0,11	0,11	0,1
7	0,11	0,10	0,10		0,1





# ANHANG

Nr.	Inhalt	Seite
<b>32</b>	Verkaufs- und Lieferbedingungen	198–199
<b>33</b>	Ortschaften mit Erschwerniszuschlag	200–201
<b>34</b>	Entladesysteme	202–205
<b>35</b>	swisspor-Produkte auf der Eco-Produktliste	206–208
<b>36</b>	U-Wert-Tabellen & Anwendungsempfehlung	210–215
<b>37</b>	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 Stauzeiten 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 Kleinfakturaszuschlag 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.) vom Warenwert Netto generell	siehe 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 m<sup>3</sup> oder 15 Paletten CHF 200.00, ab 40 m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	CHF 200.00
-------------------------------------------------------------------	------------

Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG bis 15 Paletten	CHF 200.00
Abladepauschale bei Selbstablad swisspor AG ab 40 m <sup>3</sup>	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 Verpackungs- einheiten	CHF 40.00

## 5. Transport und Lagerung

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

## 6. Reklamationen

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

## 7. Retouren

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

## 10. Zahlungsbedingungen

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

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

## 11. Materialauszüge

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

## 12. Geltungsbereich

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

## 13. Projekte und Vorstudien

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

## 14. Mehrlieferungen

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

## 15. Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

# Ortschaften mit Erschwerniszuschlag

PLZ	Ort
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1807	Les Pléiades
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1873	Val d'Illiez
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1896	Miex
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1907	Sapinhaut
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1922	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1936	Verbier
1937	Somlaproz (Orsières)
1938	Champex-Lac
1942	Levron

PLZ	Ort
1943	Praz-de-Fort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Le Morgnes (Lourtier)
1948	Le Planchamp (Lourtier)
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	Savièse
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blinou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
1969	Eison
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Coméraz (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz
1975	St-Séverin
1975	Sensine

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

PLZ	Ort
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt (+ 50.-) *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbäch VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
3957	Erschmatt
3960	Corin-la-Crête
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona
3967	Vercorin
3971	Chermignon



PLZ	Ort
3971	Chermignon-d'en-Bas
3971	Ollon VS
3972	Miège
3973	Venthône
3974	Mollens VS
3974	Crans-Montana
3975	Bluche
3975	Randogne
3982	Bitsch
3983	Bister
3983	Filet
3983	Goppisberg
3983	Greich
3983	Mörel
3984	Fiesch
3984	Fieschertal
3985	Münster VS
3985	Geschinen
3986	Ried-Mörel
3987	Riederalp
3988	Ulrichen
3988	Obergesteln
3989	Biel VS
3989	Ritzingen
3989	Selkingen
3989	Niederwald
3989	Blitzingen
3991	Betten
3992	Bettmeralp
3993	Grensiols
3994	Lax
3994	Martisberg
3995	Ernen
3995	Ausserbinn
3995	Mühlebach
3995	Steinhaus
3996	Binn
3997	Bellwald
3998	Reckingen VS
3998	Gluringen
3999	Oberwald
6544	Braggio
6545	Selma
6546	Cauco
6547	Augio
6548	Rossa
6549	Laura
6571	Indemini
6611	Mosogno
6611	Gresso
6611	Crana
6636	Frasco
6637	Sonogno
6663	Comologno
6663	Spruga
6663	Onsernone
6664	Vergeletto

PLZ	Ort
6684	Campo
6684	Cimalmotto
6685	Bosco/Gurin
6690	Caveragno
6693	Broglio
6694	Prato-Sornico
6695	Peccia
6695	Piano di Peccia
6696	Fusio
6718	Olivone
6872	Salorino
7026	Maladers
7027	Castiel
7027	Lüen
7027	Calfreisen
7028	St. Peter
7028	Pagig
7029	Peist
7050	Arosa
7050	Innerarosa
7056	Molinis
7057	Langwies
7057	Sapün
7058	Litzirüti
7063	Praden
7064	Tschiertschen
7082	Vaz/Obervaz
7104	Versam
7104	Arezen
7106	Tenna
7107	Safien Platz
7108	Mura
7109	Thalkirch
7111	Pitasch
7112	Duvin
7113	Camuns
7114	Uors
7115	Surcasti
7116	Tersnaus
7116	St. Martin
7132	Vals
7133	Obersaxen Affeier
7134	Obersaxen Meierhof
7135	Obersaxen Giraniga
7136	Obersaxen Friggahüs
7137	Flond
7138	Surcuolm
7141	Luven
7142	Cumbel
7143	Morissen
7144	Vella
7145	Degen
7146	Vattiz
7147	Vignogn
7148	Lumbrein
7148	Surin
7149	Vrin

PLZ	Ort
7184	Curaglia
7185	Platta
7186	Segnas
7186	Mompé Tujetsch
7187	Camischolas
7188	Sedrun
7189	Rueras
7260	Davos Dorf
7265	Davos Wolfgang
7270	Davos Platz
7270	Davos Platz 1
7270	Davos 4
7270	Schatzalp
7272	Davos Clavadel
7276	Davos Frauenkirch
7277	Davos Glaris
7278	Davos Monstein
7312	Pfäfers
7313	St. Margrethenberg
7314	Vadura
7315	Vättis
7317	Valens
7317	Balen-Gassaura
7317	Vasön
7325	Schwendi im Weisstannental
7326	Weisstannen
7404	Feldis/Veulden
7431	Thusis Ausgänge
7431	Mutten
7431	Obermutten
7444	Ausserferrera
7445	Innerferrera
7446	Campsut-Cröt
7447	Cresta
7447	Am Bach
7448	Juf
7458	Mon
7459	Stierva
7462	Salouf
7463	Riom
7464	Parsonz
7477	Filisur
7482	Bergün/Bravuogn
7482	Preda
7482	Stugl/Stuls
7484	Latsch
7492	Alvaneu Dorf
7493	Schmitten
7494	Wiesen GR
7500	St. Moritz
7502	Bever
7503	Samedan
7504	Pontresina
7505	Celerina/Schlarigna
7512	Champfèr
7513	Silvapiana
7514	Sils/Segl Maria

PLZ	Ort
7514	Fex
7515	Sils/Segl Baselgia
7516	Maloja
7517	Plau da Lej
7522	La Punt-Chamues-ch
7523	Madulain
7524	Zuoz
7525	S-chanf
7526	Cinuos-chel
7527	Brail
7530	Zernez
7532	Tscherv
7533	Fuldera
7534	Lü
7535	Valchava
7536	Sta. Maria Val Müstair
7537	Müstair
7542	Susch
7543	Lavin
7545	Guarda
7546	Ardez
7550	Scuol
7551	Ftan
7552	Vulpera
7553	Tarasp
7554	Sent
7554	Crusch
7556	Ramosch
7557	Vnà
7558	Strada
7559	Tschlin
7560	Martina
7562	Samnaun-Compatsch
7563	Samnaun Dorf
7602	Casaccia
7603	Vicosoprano
7604	Borgonovo
7605	Stampa
7606	Promontogno
7608	Castasegna
7610	Soglio
7710	Ospizio Bernina
7710	Alp Grüm
7741	S. Carlo
7742	Poschiavo
7742	Sfazù
7742	La Rôsa
7743	Brusio
7743	Miralago
7744	Campocologno
7745	Li Curt
7746	Le Prese
7747	Viano
7748	Campascio

\* CHF 50.00 Bewilligungs-  
gebühr



## BIG MAMMA von swisspor – das einzige anerkannte Entladesystem der Schweiz

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

Eine zusätzliche Erneuerung ist das Ausrüsten der Gebinde im Sockelbereich mit 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. Innert wenigen Minuten kann mit zwei Kranzügen Material von jeweils rund 45 m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup>) 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.



# Ladepkapazitäten „BIG MAMMA“

Menge für 2 Pritschen = 1 kompletter LKW

## swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 × 1180 mm

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

Format: 2360 × 1180 mm

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

## swissporPIR

Format: 1200 × 600 mm

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

## swissporEPS Perimeter

Format: 1250 × 600 mm

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1250 × 600 mm	
		Bund	m <sup>2</sup>
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 hervorgezogen werden können. Pro Kranzug können bis zu 4 Gebinde (bis 15 m<sup>3</sup>) aufgezogen werden.



## Wichtiges in Kürze

**Gilt für folgende Produkte**

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

## Lieferfrist

• Es gelten die üblichen Lieferbedingungen.

## Rahmenbedingungen

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

## Konditionen

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



# Ladepkapazitäten „BIG MAMMA light“

## swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 × 1180 mm

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1180 × 1180 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1250 × 600 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1000 × 1000 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Bund	ab swisspor AG 1250 × 600 mm	
		Bund/ Grossgebinde	m <sup>2</sup> / 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](http://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	224 281	
EPS 30	Wärmedämmung Flachdach	224	
EPS 30	Wärmedämmung Estrich	281	
EPS 40	Wärmedämmung Flachdach   Estrich	224 281	
EPS 40	Wärmedämmung Decke	211	
EPS 50	Wärmedämmung Flachdach   Estrich	224 281	
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 Roof	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	224 281	
PIR Alu	Wärmedämmung Flachdach   Estrich	224 281	
TETTO Alu	Wärmedämmung Steildach	224	
BATISOL	Wärmedämmung Steildach	224	
PIR Premium	Wärmedämmung Flachdach   Estrich	224 281	
PIR Premium Plus	Wärmedämmung Flachdach   Estrich	224 281	
PIR Floor	Wärmedämmung Estrich	281	
PIR Top023	Wärmedämmung Aussenwand verputzt	226	

swissporXPS	Verwendungszweck	ecoBKP
XPS 300   500   700	Wärmedämmung	211
	Perimeter   Flachdach   Estrich	224
		281
XPS 300   500   700	Wärmedämmung Decke	211
XPS Premium Plus 300	Wärmedämmung	211
	Perimeter   Flachdach   Estrich	224
		281

swissporROC	Verwendungszweck	ecoBKP
ROC Typ 150	Wärmedämmung Flachdach	224
ROC Typ 1	Wärmedämmung Steildach   Aussenwand hinterlüftet	214
		215
ROC Typ 3   ROC Vento 034	Wärmedämmung Steildach   Aussenwand hinterlüftet	214
		215
ROC Bodenplatte TS 5	Wärme- und Trittschall-dämmung Estrich	281

swissporGLASS	Verwendungszweck	ecoBKP
Isover PS 81	Wärme- und Trittschall-dämmung Estrich	281
Isover Isocalor	Wärme- und Trittschall-dämmung Estrich	281
GLASS Roll-T	Wärme- und Trittschall-dämmung 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 Abdi- chtung Flachdach	224	
		225	
BIKUCOAT-SMP ECO Versiegelung	Versiegelung Flachdach	224	
		225	
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 Abdi- chtung 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
$\lambda_D$ [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	3,80	3,60	3,30	3,30											
15	2,53	2,40	2,20	2,20											
20	1,90	1,80	1,65	1,65						1,55	1,45		1,55	1,45	
25	1,52	1,44	1,32	1,32											
30	1,27	1,20	1,10	1,10						1,03	0,97		1,03	0,97	
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83	0,83			0,78	0,73		0,78	0,73	0,73
50	0,76	0,72	0,66	0,66	0,68	0,66	0,66	0,66		0,62	0,58	0,58	0,62	0,58	0,58
60	0,63	0,60	0,55	0,55	0,57	0,55	0,55	0,55	0,55	0,52	0,48	0,48	0,52	0,48	0,48
70													0,44		
80	0,48	0,45	0,41	0,41	0,43	0,41	0,41	0,41	0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36	0,36
90													0,34		
100	0,38	0,36	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,29	0,29
120	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28		0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,26	0,24	0,24
140	0,27	0,26	0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21
150	0,25	0,24	0,22				0,22			0,21	0,19		0,21		0,19
160	0,24	0,23	0,21		0,21		0,21	0,21	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18
180	0,21	0,20	0,18		0,19		0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16
200	0,19	0,18	0,17		0,17		0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15
220	0,17	0,16	0,15		0,15		0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,14		0,13
240	0,16	0,15	0,14		0,14		0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12
250	0,15	0,14	0,13				0,13								0,12
260	0,15	0,14	0,13		0,13		0,13	0,13		0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11
280	0,14	0,13	0,12		0,12		0,12	0,12		0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10
300	0,13	0,12	0,11		0,11		0,11	0,11		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
320	0,12	0,11	0,10				0,10						0,10	0,09	
340	0,11	0,11	0,10				0,10								
360	0,11	0,10	0,09				0,09								
380	0,10	0,09	0,09				0,09								
400	0,10	0,09	0,08				0,08								

Die effektiv möglichen Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.  
 U-Wert-Angaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung.  
 Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.  
 Verbindliche Wärmeleitfähigkeit: siehe aktuelles Merkblatt SIA 2001 «Wärmedämmstoffe».

# Anwendungsempfehlungen für Dämmstoffe

	swissporEPS									swissporLAMBDA					
	15	20	150 Boden	30   40	Roof   Roof EOC	Perimeter	Perimeter Drain	EPS-T   Roll EPS-T	EPS-T HD   Roll EPS-T HD	universell 029 <sup>1)</sup>   031	Roof	Roll LAMBDA-T	Vento   Vento Rec 100 %	Vento Premium	Cassette
<b>Flachdach</b>															
Warmdach		•		•	•			•	•		•	•			
Umkehrdach															
<b>Steildach</b>															
über Sparren		•		•	•					•	•				
zwischen Sparren															
unter Sparren															
<b>Wände gegen Aussenluft</b>															
Aussendämmung hinterlüftet													•	•	•
Sockeldämmung								•							
Kerndämmung	•	•		•				•		•	•				
Innendämmung	•	•		•				•		•	•				
<b>Wände gegen Erdreich</b>															
Perimeterdämmung								•			•				
Kerndämmung	•	•		•				•		•	•				
Innendämmung	•	•		•				•		•	•				
<b>Decken/Böden</b>															
Kellerdecke	•	•		•				•		•	•				
Estrichboden		•	•	•				•		•	•				
Unterlagsboden <sup>1)</sup>		•	•	•				•	•	•		•			
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											Produkt $\lambda_D$ [W/m·K]
TERA	Vlies	Alu	Alu HD	Floor	Premium	Premium HD	Premium Plus	Premium Plus HD	Verbunddach	unkaschiert 30 kg/m <sup>3</sup>	unkaschiert 50 kg/m <sup>3</sup>	unkaschiert 80 kg/m <sup>3</sup>	
0.032	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
1,60	1,35	1,10		1,10	1,00		0,90						20
													25
1,07	0,90	0,73		0,73	0,67		0,60						30
0,80	0,68	0,55		0,55	0,50		0,45						40
0,64	0,54	0,44		0,44	0,40		0,36						50
0,53	0,45	0,37	0,37	0,37	0,33	0,33	0,30	0,30	0,45	0,45	0,47	0,50	60
0,46	0,39	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29	0,26	0,26	0,39	0,39	0,40	0,43	70
0,40	0,33	0,28	0,28	0,28	0,25	0,25	0,23	0,23	0,33	0,33	0,34	0,36	80
0,36							0,20	0,20					90
0,32	0,26	0,22	0,22	0,22	0,20	0,20	0,18	0,18	0,26	0,26	0,27	0,29	100
0,27	0,21	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,21	0,21	0,22	0,23	120
0,23	0,18	0,16	0,16	0,16	0,14	0,14	0,13	0,13	0,18	0,18	0,19	0,20	140
0,20				0,15									150
0,20	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	160
0,18	0,14	0,12			0,11		0,10		0,14	0,14	0,14	0,16	180
0,16	0,13	0,11			0,10				0,13	0,13	0,13	0,14	200
0,15	0,11	0,10			0,09								220
0,13	0,10	0,09			0,08								240
													250
0,12	0,10	0,08			0,08								260
0,11	0,09	0,08			0,07								280
0,11	0,08	0,07			0,07								300
0,10													320
													340
													360
													380
													400

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

≤ 0,20 [W/m<sup>2</sup>·K]  
≤ 0,15 [W/m<sup>2</sup>·K]  
≤ 0,10 [W/m<sup>2</sup>·K]

swisspor TERA		swissporPIR					
TERA	Vlies	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Verbunddach	
							<b>Flachdach</b>
	•	•		•	•	•	Warmdach
							Umkehrdach
							<b>Steildach</b>
	•	•		•	•		über Sparren
							zwischen Sparren
	•	•		•	•		unter Sparren
							<b>Wände gegen Aussenluft</b>
							Aussendämmung hinterlüftet
							Sockeldämmung
	•	•	•	•	•		Kerndämmung
							Innendämmung
							<b>Wände gegen Erdreich</b>
							Perimeterdämmung
	•	•	•	•	•		Kerndämmung
							Innendämmung
	•	•	•	•	•		<b>Decken/Böden</b>
							Kellerdecke
							Estrichboden
							Unterlagsboden <sup>1)</sup>
							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	
$\lambda_D$ [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	0.027	0.033 - 0.035	0.036	0.034	0.039	0.034
<b>Dicke/mm</b>														
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».

## 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
<b>Flachdach</b>												
Warmdach		•	•	•		•			•			
Umkehrdach		•	•	•		•			•			
<b>Steildach</b>												
über Sparren											•	
zwischen Sparren										•	•	
unter Sparren												
<b>Wände gegen Aussenluft</b>												
Aussendämmung hinterlüftet												•
Sockeldämmung	•						•	•				
Kerndämmung	•	•				•	•	•	•	•	•	
Innendämmung	•	•				•	•	•	•	•	•	
<b>Wände gegen Erdreich</b>												
Perimeterdämmung		•	•	•	•	•			•			
Kerndämmung	•	•				•	•	•	•			
Innendämmung	•	•				•	•	•	•	•	•	
<b>Decken/Böden</b>												
Kellerdecke	•	•				•	•	•	•	•	•	
Estrichboden		•				•	•	•	•			
Unterlagsboden <sup>1)</sup>		•	•	•		•	•	•	•			
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.

Typ 150 (Dach)	swissporROC			swissporGLASS			VIP	swissporTETTO				Produkt
	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	
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	λ <sub>D</sub> [W/m·K]
												Dicke/mm
												10
							0,47					15
	1,95						0,35					20
							0,28					25
	1,30	1,13			1,07	1,00	0,23					30
	0,98	0,85			0,80	0,75	0,18					40
	0,78	0,68			0,64	0,60	0,14			0,54		50
0,63	0,65	0,57	0,57		0,53	0,50	0,12			0,45		60
							0,10					70
0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38		0,33	0,28		0,43	80
												90
0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30		0,26	0,22		0,34	100
0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25		0,21	0,18		0,28	120
0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21		0,18	0,16		0,24	140
				0,21	0,21	0,20						150
0,24		0,21	0,21	0,20	0,20	0,19		0,16	0,14		0,21	160
0,21		0,19	0,19	0,18	0,18	0,17		0,14	0,12		0,19	180
0,19		0,17	0,17	0,16	0,16	0,15		0,13	0,11		0,17	200
		0,15	0,15	0,15	0,15	0,14		0,11	0,10			220
		0,14		0,13	0,13	0,13		0,10	0,09			240
												250
												260
												280
												300
												320
												340
												360
												380
												400

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

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

Typ 150 (Dach)	swissporROC				swissporGLASS						Anwendung
	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
											Warddach
											Umkehrdach
•											Steildach
											über Sparren
											zwischen Sparren
											unter Sparren
				•	•			•	•	•	Wände gegen Aussenluft
											Aussendämmung hinterlüftet
											Sockeldämmung
											Kerndämmung
											Innendämmung
											Wände gegen Erdreich
											Perimeterdämmung
											Kerndämmung
											Innendämmung
•	•	•	•			•	•				Decken/Böden
											Kellerdecke
											Estrichboden
											Unterlagsboden <sup>1)</sup>
											Dämmung unter Bodenplatte

# U-Wert-Tabelle [W/m<sup>2</sup>·K]

$\lambda_b$ [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	
<b>Dicke/ mm</b>																								
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	<b>0,18</b>	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	<b>0,14</b>	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	<b>0,10</b>	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		<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	<b>0,33</b>	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	
100		0,18	<b>0,20</b>	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		<b>0,15</b>	0,17	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	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	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	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	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	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	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	
180		<b>0,10</b>	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	0,21	0,21	0,22	0,22	
200		0,09	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	
220		0,08	0,09	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	
240		0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	
250		0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	<b>0,15</b>	0,16	0,16	
260		0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	<b>0,10</b>	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	
280		0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	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	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	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	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	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	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	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	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	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	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	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	<b>0,10</b>	

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/m<sup>2</sup>·K]  
**≤ 0,15** [W/m<sup>2</sup>·K]  
**≤ 0,10** [W/m<sup>2</sup>·K]

# Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ der swisspor Produkte

$\lambda_D$ [W/m-K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
<b>0.007</b>	15– 40	swissporVIP
<b>0.018</b>	20–180	swissporPIR Premium Plus   Gefälleplatten
	15– 40	swissporPIR Premium Plus Passplatten
	60–160	swissporPIR Premium Plus HD
<b>0.020</b>	20–300	swissporPIR Premium
	60–160	swissporPIR Premium HD
<b>0.022</b>	20–300	swissporPIR Alu   Gefälleplatten
	60–160	swissporPIR Alu HD
	20–160	swissporPIR Floor
	80–240	swissporTETTO Alu   TETTO Alu Difuplan   TETTO Alu Polymer
	60–160	swissporPIR Alu Porta
<b>0.025</b>	120–300	swissporPIR Vlies
	120–200	swissporPIR Verbunddach   Gefälleplatten
	160	swissporPIR Vento Brandriegel mit Flammbrecher
	$\geq 120$	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m <sup>3</sup>   Gefälleplatten 30 kg/m <sup>3</sup>
	$\geq 120$	swissporTETTO Vlies   TETTO Vlies Difuplan   TETTO Vlies Polymer
<b>0.026</b>	80–100	swissporPIR Vlies
	80–100	swissporPIR Verbunddach   Gefälleplatten
	80–119	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m <sup>3</sup>   Gefälleplatten 30 kg/m <sup>3</sup>
	$\geq 120$	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m <sup>3</sup>
	80–100	swissporTETTO Vlies   TETTO Vlies Difuplan   TETTO Vlies Polymer
<b>0.027</b>	20– 70	swissporPIR Vlies
	60	swissporPIR Verbunddach   Gefälleplatten
	20– 79	swissporPIR unkaschiert 30 kg/m <sup>3</sup>   Gefälleplatten 30 kg/m <sup>3</sup>
	80–119	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m <sup>3</sup>
	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	
<b>0.028</b>	20– 79	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 50 kg/m <sup>3</sup>
	$\geq 120$	swissporPIR Hartschaum unkaschiert 80 kg/m <sup>3</sup>
<b>0.029</b>	50–300	swissporLAMBDA Roof   Gefälleplatten
	80–119	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m <sup>3</sup>
	60–320	swissporLAMBDA Vento 029 Premium
	20–150	swissporLAMBDA Vento 029 Leibungselemente
	40–270	swissporLAMBDA Cassette
20–300	swissporLAMBDA universell 029	
<b>0.030</b>	20– 79	swissporPIR unkaschiert 80 kg/m <sup>3</sup>
	30–240	swissporGLASS Vento 030
<b>0.031</b>	60–320	swissporLAMBDA Vento 031
	60–320	swissporLAMBDA Vento 031 Rec 100 %
	20– 40	swissporRoll LAMBDA-T
	20–300	swissporLAMBDA universell 031

$\lambda_D$ [W/m-K]	Dicke [mm]	swisspor Produkte
<b>0.032</b>	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
	20–320	swissporTERA
	80–360	swissporXPS Premium 300 SF
	10–500	swissporEPS 150 Boden
	10– 40	swissporRoll EPS 150 Boden
	10–500	swissporEPS 30
	20–500	swissporEPS 40
<b>0.033</b>	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
	30– 60	swissporXPS 300 SF
	40– 60	swissporXPS 500 SF
	50– 60	swissporXPS 700 SF
	50– 60	swissporXPS Drain SF
<b>0.034</b>	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
	40–100	swissporROC Trennwandpatte 034
	15– 40	swissporROC Bodenplatte TS 5
	20– 30	swissporROC Bodenplatte TS 3
20– 40	swissporEPS-T HD	
<b>0.035</b>	80–360	swissporXPS 300 GE
	80–360	swissporXPS 300 SF
	80–360	swissporXPS 500 SF
	80–360	swissporXPS 700 SF
	80–240	swissporXPS Drain SF
	22– 43	swissporGLASS Isocalor
<b>0.036</b>	10–500	swissporEPS 20   Gefälleplatten
	30–240	swissporROC Typ 1
<b>0.038</b>	10– 40	swissporEPS-T   Roll EPS-T
	10–500	swissporEPS 15
	60–200	swissporROC Typ 150 (Dach) swissporROC Füllflocken
<b>0.039</b>	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](http://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 / Deviseur /  
Regionaler Architektenberater Kanton Bern      079 500 63 36      claudio.casetti@swisspor.com  
Heinz Schweizer      Deviseur      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  
Fredri Bargetzi      Fachverantwortlicher hinterlüftete Fassade      079 828 97 85      fredri.bargetzi@swisspor.com

## Unser Verkaufsinendienst, Ihre Ansprechpartner\*innen

Simon Gürber      Leiter Verkaufsinendienst      056 678 98 00      verkauf@swisspor.com  
Patrick Chiacchia      Stv. Leiter Verkaufsinendienst      056 678 99 12      Verkaufsgebiet Ost/Mitte  
Flavio Zimmer      Sachbearbeiter Verkaufsinendienst      056 678 99 16      Verkaufsgebiet Ost  
Michael Lustenberger      Sachbearbeiter Verkaufsinendienst      056 678 98 03      Verkaufsgebiet Ost  
Jannik Meier      Sachbearbeiter Verkaufsinendienst      056 678 99 30      Verkaufsgebiet Mitte  
Linda Stoppa      Sachbearbeiterin Rohbau & Innenausbau      056 678 99 10      Verkaufsgebiet Mitte  
Linda Stoppa      Sachbearbeiterin Rohbau & Innenausbau      056 678 97 36

## Unser Technischer Support, Ihre Ansprechpartner

Renato Burgermeister      Leiter Technik      056 678 98 00      renato.burgermeister@swisspor.com  
Patrick Hutter      Leiter Technischer Service      079 522 10 27      patrick.hutter@swisspor.com  
Christian Pix      Stv. Leiter Technischer Service      056 678 99 41      christian.pix@swisspor.com  
Roland Schatzmann      Technischer Service      056 678 99 43      roland.schatzmann@swisspor.com  
Marco Fleischli      Koordinator Höhensicherungen /  
Technischer Service      056 678 99 56      marco.fleischli@swisspor.com  
Andres Klausner      Zeichner Gefälledach & VIP Dämmung /  
Technischer Service      056 678 99 57      andres.klausner@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 00      bestellungen@swisspor.com  
Laura Baumgartner      Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung      056 678 99 09      Verkaufsgebiet Mitte  
Nadja Horisberger      Sachbearbeiterin Auftragsabwicklung      056 678 99 29      Verkaufsgebiet Mitte  
Severin Idrizi      Sachbearbeiter Auftragsabwicklung      056 678 97 09      Verkaufsgebiet Mitte  
Madeleine Müller      Stv. Leiterin Auftragsabwicklung      056 678 99 07      Verkaufsgebiet Mitte  
Giuseppina Athman      Sachbearbeiterin 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](mailto:info@swisspor.com)





**Unser Verkaufsgebiet Mitte, Ihre Ansprechpartner**

**Unser Verkaufsgebiet Ost, 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 Schratler**  
Verkauf/Beratung  
079 917 84 78  
michael.schratter@swisspor.com

**Marco Strebler**  
Verkauf/Beratung  
079 622 30 65  
marco.strebler@swisspor.com

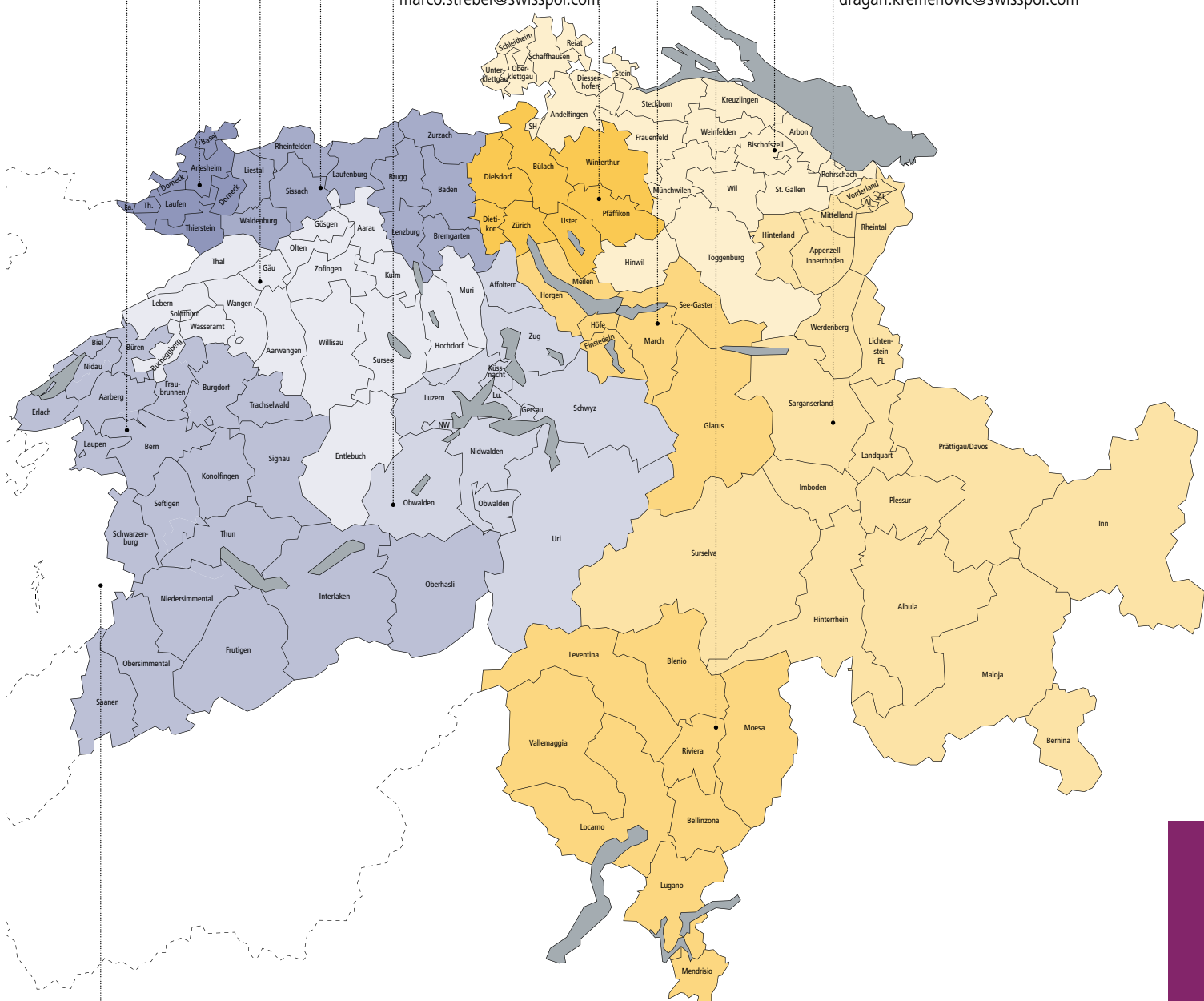
**Sven Meier**  
Verkauf/Beratung  
079 437 24 25  
sven.meier@swisspor.com

**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