

Escluso IVA.

I supplementi vengono fatturati al netto.

Informazioni importanti:

Versione 1 – Prezzi validi dal 1 gennaio 2022

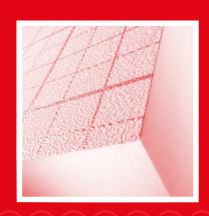
Per esecuzioni speciali e per l'impiego dei nostri prodotti valgono comunque le norme vigenti. La responsabilità è in ogni caso dell'esecutore.

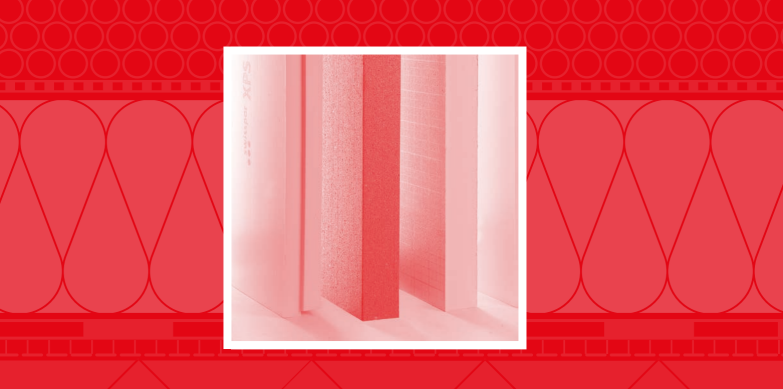
 $\label{eq:Valgono} \mbox{Valgono le nostre condizioni di vendita e di fornitura. Favorite consultare le pagine 150 - 151. \\ \mbox{Modifiche sono sempre possibili.}$

ISOLAZIONI swissporEPS swissporTERA swissporPIR swissporXPS Accessori costruzione grezza Impermeabilizzazione costruzioni grezze swissporROC swissporGLASS swissporVIP swissporAIROFOM Accessori sottofondi flottanti Sacchi Riciclaggio	PAGINA 8 - 15 16 - 21 22 23 - 30 31 - 34 35 - 37 38 39 - 44 45 - 48 49 50 - 51 52 53 - 54
NNELLI DA COSTRUZIONE swissporBOARD Pannelli da costruzione swissporBOARD Accessori per fissaggio swissporBOARD Impermeabilizzazioni	60 – 62 63 – 64 65 – 66
SISTEMI swissporVENTO swissporTETTO swissporSAFSYS BefTec Tecnologia di fissaggio per tetti piani	72 – 83 84 – 95 96 – 105 106 – 107
TELI IMPERMEABILI swissporBIKUTOP LL swissporBIKUTOP swissporBIKUTOP PRO AQUA swissporBIKUTOP ECO swissporBIKUTOP Accessori teli impermeabili Accessori per lattonieri	114 – 115 116 – 117 118 119 120 – 121 122 – 125 126
ELEMENTI PER TETTI A FALDE Guaine liquide 1K Guaine liquide 2K Attrezzi guaine liquide	132 – 133 134 – 136 137 – 138
INVERDIMENTO DEI TETTI Sistema estensivo ad uno strato Sistema estensivo a più strati	144 145
ALLEGATI Condizioni di vendita e di fornitura della ditta Località soggette a sovrattassa Sistema di carico e di trasporto Prodotti swisspor nella lista eco-bau Tabella valori U - Campi d'impiego Contatti/Servizio alla clientela	150 - 151 152 - 153 154 - 157 158 - 159 160 - 165 167

ISOLAZIONI







ISOLAZIONI

N°	Contenuto	Pagina
1	swissporEPS	8 – 15
2	swissporLAMBDA	16 – 21
3	swissporTERA	22
4	swissporPIR	23 – 30
5	swissporXPS	31 – 34
6	Accessori costruzione grezza	35 – 37
7	Impermeabilizzazione costruzioni grezze	38
8	swissporROC	39 – 44
9	swissporGLASS	45 – 48
10	swissporVIP	49
11	swissporAIROFOM	50 – 51
12	Accessori sottofondi flottanti	52
13	Sacchi Riciclaggio	53 – 54



Prodotti			EPS 15	EPS 20	EPS 150 Pavimento	EPS 30	EPS 40
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.038	0.036	0.033	0.033	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \subset}$	kPa	12	20	33	40	58

¹⁾ Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Spessore	m²/	EPS 15	EPS 20	EPS 150 Pavimento	EPS 30	EPS 40
mm	Pacco	CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²
10	25,0	1.50	1.70	2.10	2.60	
15	16,0	2.30	2.60	3.15	3.80	
20	12,5	2.60	3.00	3.80	4.70	5.80
25	10,0	3.30	3.80	4.75	5.90	7.30
30	8,0	3.90	4.60	5.70	7.10	8.70
40	6,0	5.20	6.10	7.60	9.40	11.60
50	5,0	6.60	7.60	9.50	11.80	14.50
60	4,0	7.90	9.10	11.40	14.10	17.40
80	3,0	10.50	12.20	15.20	18.80	23.20
100	2,5	13.10	15.20	19.00	23.50	29.00
120	2,0	15.70	18.20	22.80	28.20	34.80
140	1,5	18.30	21.30	26.60	32.90	40.60
150	1,5	19.70	22.80	28.50	35.30	43.50
160	1,5	21.00	24.30	30.40	37.60	46.40
180	1,0	23.60	27.40	34.20	42.30	52.20
200	1,0	26.20	30.40	38.00	47.00	58.00
250	1,0	32.80	38.00	47.50	58.80	72.50
300	1,0	39.30	45.60	57.00	70.50	87.00
500	0,5	65.50	76.00	95.00	117.50	145.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso **Caratteristiche:** Non adatto al rivestimento di facciate!

Formato: 1000 x 500 mm

Imballaggio: Foglio PE, ca. ¼ m³ per pacco

Supplemento: Lastre con battuta possibili dallo spessore da 40 mm fino a 300 mm,

profondità battute 20 mm, termine di consegna a richiesta.

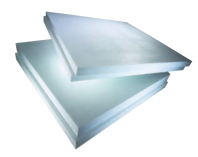
CHF -.50/m¹ netto*

Con maschio e femmina da 60 mm possibile, su richiesta.

CHF -.60/m¹ netto* 980 x 480 mm misura utile *però minimo CHF 70.-



Prodotti			EPS Roof
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle{C}}}$	kPa	25



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso, con battuta.

Senza battuta termine di consegna a richiesta.

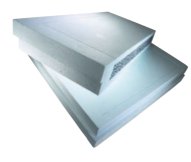
Imballaggio: Foglio PE

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157

Prodotti			EPS Roof ECO
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	33

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso, con nucleo in EPS riciclato

Formato: Lastre a grande formato, su richiesta



Prodotti			EPS 20 in Pendenza	EPS Roof in Pendenza
Valore nominale conduttività termica 1)	λ	W/(m⋅K)	0.036	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo	U		E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle (\!$	kPa	20	25



Prezzi

	EPS 20 in Pendenza (lastre su misura)	EPS Roof in Pendenza (lastre su misura) (≥ 120 kPa)	
Quantitativo	CHF/m ³	CHF/m³	
fino 10 m ³	334.00	357.00	
fino 30 m ³	291.00	315.00	
fino 70 m ³	255.00	278.00	
da 70 m³	229.00	252.00	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso

Formato: Lastra di sottofondo 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Lastra di con/displuvio 1000 x 1000 mm Quantità minima di fatturazione 1 m³

Imballaggio: Pellicola in PE

Piano di posa: Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un

piano di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla

consegna.



Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	EPS Roof in Pendenza (lastre standard) ²⁾ CHF/m ²
20 - 35	18,0	7.10
35 - 50	12,0	10.90
50 - 65	8,0	14.70
65 - 80	6,0	18.40
80 - 95	6,0	22.20
95 - 110	4,0	26.00
110 - 125	4,0	29.80
125 - 140	4,0	33.60

²⁾ In caso di ordinazione non vengono allestiti piani di posa o liste dei pezzi.

Formato: Lastra di sottofondo 1000 x 1000 mm

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA light cfr. pagg. 156 – 157



Prodotti	Lastre di ritenzione per l'acqua	WS40	WSD60
Capacità massima di ritenzione dell'acqua	l/m²	13.0	18.0



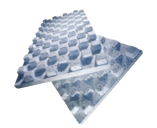
Spessore mm	m²/Pacco	WS40 CHF/m ²	WSD60 CHF/m ²
54	7,5	10.70	
64	7,5		12.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso riciclato, con battuta sui 4 lati

Formato: 1250 x 1000 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti EPS Lastre drenanti a funghi



Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	CHF/m ²
60	7,5	8.20

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso riciclato

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Caratteristiche: Resiste agli acidi derivanti dall'humus

Prodotti EPS Perle EPS Styromull



Prezzi

Litri/Sacco	EPS 15 CHF/m³	EPS 20 CHF/m³	CHF/m³
250	210.00	273.00	110.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso

Imballaggio: In sacchi di PE



Prodotti		Blocchi	EPS 15	EPS 20	EPS 150
Assorbimento d'acqua dopo immersion a lunga durata	е				
dopo 7 giorni dopo 1 anno		Vol% Vol%	< 3.0 < 5.0	< 2.3 < 4.0	< 2.0 < 3.5
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{_{\!\scriptscriptstyle C}}$	kPa	12	20	33

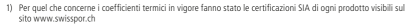


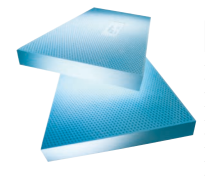
	Blocchi * CHF/m³
EPS 15	121.00
EPS 20	137.00
EPS 150	180.00

^{*} Misure a richiesta

Qualità:Schiuma rigida di polistirolo espansoCaratteristiche:Resiste agli acidi derivanti dall'humus

Prodotti			EPS Lastre perimetrali
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	60
Profondità massima di messa in opera (nessuna acqua in pressione)		m	6





Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	EPS Lastre perimetrali CHF/m ²
50	6,00	12	12.50
60	5,25	12	15.00
80	3,75	12	20.00
100	3,00	12	25.00
120	2,25	14	30.00
140	2,25	12	35.00
160	2,25	10	40.00
180	1,50	14	47.70
200	1,50	12	53.00
220	1,50	12	61.60
240	1,50	10	67.20
260	0,75	20	72.80
280	0,75	18	78.40
300	0,75	16	84.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso intensivamente.

Con battuta, quantità minima e termine di consegna a richiesta.

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Caratteristiche: Resiste agli acidi derivanti dall'humus

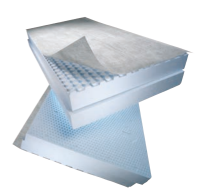
Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157

12



Prodotti		EPS Perimeter Drain
Valore nominale conduttività termica 1)	λ_{D} W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr
Profondità massima di messa in opera (nessuna acqua in pressione)	m	3,5



Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	EPS Perimeter Drain CHF/m ²
60/ 70	4,50	12	32.50
80/ 90	3,75	12	37.50
100/110	3,00	12	42.50
120/130	2,25	14	47.60
140/150	2,25	12	52.60
160/170	2,25	10	57.60
180/190	1,50	14	65.00
200/210	1,50	12	70.30
220/230	1,50	12	78.50
240/250	1,50	10	84.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso intensivamente quale strato

termoisolante, con strato drenante rivestito con vello filtrante e

battuta sui 4 lati.

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Caratteristiche: Resiste agli acidi derivanti dall'humus

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante



Prezzi

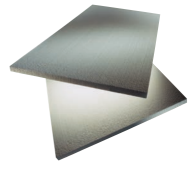
	Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/ Paletta	CHF/kg
Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10
Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 2K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

1) Dettaglio vedi pagina 35.

Applicazione: Per l'incollatura di lastre isolanti perimetrali XPS e EPS.

Prodotti			EPS-T
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0.038
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Comprimibilità d _L -d _B	C	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A, B, C1, C2

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	EPS-T CHF/m²
11/10	22,0	1.90
17/15	14,0	2.80
22/20	11,0	3.30
32/30	7,0	4.70
43/40	5.5	6.10

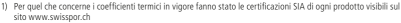
Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso, anticalpestio con superficie dina-

micamente elastificata

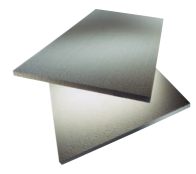
Formato: 1000 x 500 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti			EPS-T HD
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Comprimibilità (Valore previsto 25 anni ²⁾)		mm	Spessore mm $ \begin{array}{rcl} 20 & \leq 2 \\ 30 & \leq 2 \\ 40 & \leq 3 \end{array} $
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			D
Carico utile massimo		kPa	10







Spessore mm	m²/Pacco	EPS-T HD CHF/m²
20	12,5	8.40
30	8,0	12.60
40	6,0	16.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso, anticalpestio con superficie dina-

micamente elastificata, elevata resistenza alla compressione

Formato: 1000 x 500 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti	Roll EPS	-T HD	Tipo 4
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Comprimibilità (Valore previsto 25 anni ²⁾)		mm	Spessore mm $ \begin{array}{rcl} 20 & \leq 2 \\ 30 & \leq 2 \\ 40 & \leq 3 \end{array} $
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			D
Carico utile massimo		kPa	10

¹⁾ Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul

sito www.swisspor.ch 2) Carico standard di prova 12 kPa





Spessore mm	m²/Rotolo	Tipo 4 CHF/m²
20	12,0	12.60
30	9,0	16.90
40	6,0	21.30

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso, anticalpestio con superficie dinamicamente elastificata, elevata resistenza alla compressione

Formato: Larghezza rotolo 1000 mm

Imballaggio: Foglio PE

Rivestimento: Tipo 4 (per fissaggio con klips): Foglio PE speciale con PP/PE-arma-

tura integrata, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti



Prodotti	Roll EPS-T		PE-Plus	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.038	0.038	0.038	0.038
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr			
Comprimibilità d _L -d _B	С	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A, B, C1, C2			



Prezzi

Spessore mm	m²/Rotolo	PE-Plus CHF/m ²	Tipo 2 CHF/m²	Tipo 3 CHF/m²	Tipo 4 CHF/m²
11/10	12,0	4.30	5.40		
17/15	12,0	5.40	6.40		
22/20	12,0	6.00	7.10	7.80	7.50
32/30	9,0	7.70	8.70	9.30	9.00
43/40	6,0	9.10	10.30	10.90	10.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso, anticalpestio con superficie

dinamicamente elastificata

Formato: Larghezza rotolo 1000 mm

Imballaggio: Foglio PE

Rivestimento: PE-Plus: Foglio PE speciale, con raster prestampato e sovrapposizioni

utocollantı

Tipo 2: Foglio ALU/PE con raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti

Tipo 3 (per fissaggio con klips): Foglio ALU con PP/PE-armatura integrata, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti **Tipo 4 (per fissaggio con klips):** Foglio PE speciale con PP/PE-armatura integrata, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti

Prodotti		F	Roll EPS 2	0	F	Roll EPS 3	0	
			PE-Plus	Tipo 2	Tipo 3	PE-Plus	Tipo 2	Tipo 3
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_D}$	W/(m·K)	0.036	0.036	0.036	0.033	0.033	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr					
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle (}$	kPa	20	20	20	40	40	40
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A, B, C, D					

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	m²/Rotolo	PE-Plus CHF/m ²	Tipo 2 CHF/m²	Tipo 3 CHF/m²
Roll EPS 20				
10	12,0	4.20	5.30	
20	12,0	5.80	6.90	7.60
30	9,0	7.60	8.60	9.20
40	6,0	9.10	10.30	10.90
Roll EPS 30				
10	12,0	4.90	5.90	
20	12,0	7.40	8.40	9.00
30	9,0	9.90	10.90	11.50
40	6,0	12.40	13.40	14.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso

Formato: Larghezza rotolo 1000 mm

Imballaggio: Foglio PE

Rivestimento: PE-Plus: Foglio PE speciale, con raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti

Tipo 2: Foglio ALU/PE con raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti

Tipo 3 (per fissaggio con klips): Foglio ALU con PP/PE-armatura integrata, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti



Prodotti			Universale 031	Universale 029
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.031	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle extsf{C}}$	kPa	12	25





Prezzi			
Spessore mm	m²/Pacco	Universale 031 CHF/m ²	Universale 029 CHF/m ²
20	12,5	4.40	5.00
30	8,0	6.60	7.50
40	6,0	8.80	10.00
50	5,0	11.00	12.50
60	4,0	13.20	15.00
80	3,0	17.60	20.00
100	2,5	22.00	25.00
120	2,0	26.40	30.00
140	1,5	30.80	35.00
150	1,5	33.00	37.50
160	1,5	35.20	40.00
180	1,0	39.60	45.00
200	1,0	44.00	50.00
220	1,0	48.40	55.00
240	1,0	52.80	60.00
260	1,0	57.20	65.00
280	1,0	61.60	70.00
300	1,0	66.00	75.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite. **Caratteristiche:** Non adatto al rivestimento di facciate

Formato: 1000 x 500 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti				Roll LAMBDA-T			
			Tipo PE-Plus	Tipo 2	Tipo 4		
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.031	0.031	0.031		
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr		
Comprimibilità d _L -d _B	С	mm	≤ 3	≤3	≤ 3		
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30	≤ 30	≤ 30		
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A, B, C1, C2	A, B, C1, C2	A, B, C1, C2		

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch





* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Spessore mm	m²/ Rotolo	Tipo PE-Plus CHF/m ²	Tipo 2 CHF/m²	Tipo 4 CHF/m²			
22/20	12,0	7.40	8.40	8.80			
32/30	9,0	9.25	10.50	11.00			
43/40	6,0	11.20	12.70	13.30			

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Rotoli isolanti in schiuma rigida di polistirolo espanso anticalpestio,

additivato con grafite, con superficie elastificata

Formato: Larghezza rotolo 1000 mm

Imballaggio: Foglio PE

Rivestimento: PE-Plus: Foglio PE speciale, con raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti

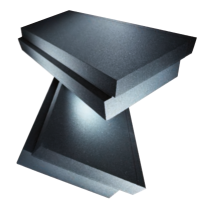
Tipo 2: Foglio Alu/PE, con raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti

Tipo 4 (per fissaggio con klips): Foglio PP, color argento, armatura integrata, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti



Prodotti		LAMBDA Cassette (per posa a uno strato / Montawall 500 mm)		
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.029	
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	



Prezzi

Spessore mm	MK/VD mm	m²/Pacco	Lastre/Pacco	LAMBDA Cassette CHF/m ²
170	MK 120/ 50	1,18	2	52.30
190	MK 120/ 70	1,18	2	58.50
240	MK 120/120	1,18	2	73.90
180	MK 140/ 40	1,18	2	53.80
210	MK 140/ 70	1,18	2	62.80
250	MK 140/110	1,18	2	74.80
200	MK 160/ 40	1,18	2	58.10
220	MK 160/ 60	1,18	2	63.90
270	MK 160/110	1,18	2	78.40
220	MK 180/ 40	1,18	2	63.90
240	MK 180/ 60	1,18	2	69.70
260	MK 180/ 80	1,18	2	75.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
MK = Profondità delle cassette per pareti Montawall
VD = Spessore dell'isolazione addizionale

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite. Battuta perimetrale e

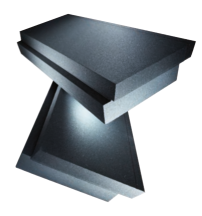
sagomatura orizzontale per Montawall larghezza 500 mm.

Formato: Misura utile 1180 x 500 mm (0,590 m²/Lastra)

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti		LAMBDA Cassette (per p	osa a uno strato / Montawall 600 mm)
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	MK/VD mm	m²/Pacco	Lastre/Pacco	LAMBDA Cassette CHF/m ²
160	MK 120/ 40	2,13	3	45.60
190	MK 120/ 70	1,42	2	54.10
230	MK 120/110	1,42	2	65.50
180	MK 140/ 40	1,42	2	50.50
200	MK 140/ 60	1,42	2	56.20
250	MK 140/110	1,42	2	70.20
200	MK 160/ 40	1,42	2	55.30
210	MK 160/ 50	1,42	2	58.10
260	MK 160/100	1,42	2	71.90
220	MK 180/ 40	1,42	2	60.90
240	MK 180/ 60	1,42	2	66.40
260	MK 180/ 80	1,42	2	71.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta MK = Profondità delle cassette per pareti Montawall VD = Spessore dell'isolazione addizionale

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite. Battuta perimetrale e

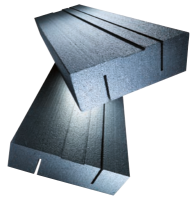
sagomatura orizzontale per Montawall larghezza 600 mm.

Formato: Misura utile 1180 x 600 mm (0,708 m²/Lastra)



Prodotti		LAMBDA Cassette (per posa a	due strati / Montawall 400 mm)
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr





Spessore mm	MK mm	m²/Pacco	Lastre/Pacco	LAMBDA Cassette CHF/m ²
100	MK 100	2,40	5	32.80
120	MK 120	1,92	4	39.40
140	MK 140	1,44	3	45.90
160	MK 160	1,44	3	52.50
180	MK 180	0,96	2	59.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite. Intagli orizzontali ausiliari

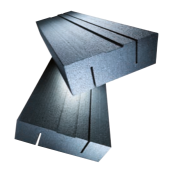
di montaggio per cassette per pareti Montawall larghezza 400 mm.

Formato: Misura utile 1200 x 400 mm (0,480 m²/Lastra)

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti		LAMBDA Cassette (per pos	a a due strati / Cassette di adattamento)
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

LAMBDA Cassette CHF/m²

Tagli per cassette di adattamento per oggetti specifici, larghezza 340 - 590 mm, spessore dell'isolazione 80, 100, 120, 140, 160 mm

Prezzo a richiesta

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite.

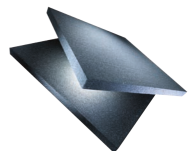
Intagli orizzontali ausiliari per cassette di adattamento.

Formato: 1200 mm di lunghezza

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			Cassette Isolazione addizionale nrisp. per cassette di adattamento)
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	Lastre/Pacco	LAMBDA Cassette Isolazione addizionale CHF/m²
40	12,0	12	10.00
50	10,0	10	12.50
60	8,0	8	15.00
70	7,0	7	17.50
80	6,0	6	20.00
90	5,0	5	22.50
100	5,0	5	25.00
110	4,0	4	27.50
120	4,0	4	30.00
130	3,0	3	32.50
140	3,0	3	35.00
150	3,0	3	37.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

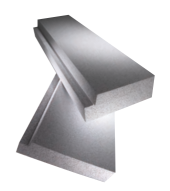
Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite.

Formato: Misura utile 1000 x 1000 mm



Prodotti		Lastra isolante per zoccolo (p	per swissporLAMBDA Cassette)
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

Prezzi



Prezzi	
	Lastra isolante per zoccolo CHF/m²
	Prezzi e dimensione a richiesta

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Formazione dello zoccolo per swissporLAMBDA Cassette. Battuta

laterale e predisposizione della battuta orizzontale per le Cassette

per pareti Montawall.

Lastra isolante in polistirolo espanso



Prodotti			LAMBDA Roof
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite, con battuta.

Senza battuta termine di consegna a richiesta.

Imballaggio: Foglio PE

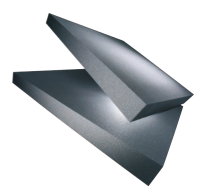
Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157



Prodotti			LAMBDA Roof in Pendenza
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{_{\text{C}}}$	kPa	25





Quantitativo	LAMBDA Roof in Pendenza (lastre su misura) CHF/m³
Quantitativo	C1117111
fino 10 m³	447.00
fino 30 m ³	404.00
fino 70 m ³	369.00
da 70 m³	343.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite

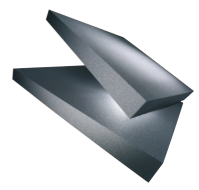
Imballaggio: Pellicola in PE

Formato: Lastra di sottofondo 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Lastra di con/dispulvio 1000 x 1000 mm Quantità minima di fatturazione 1 m³

Piano di posa: Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un piano

di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla consegna.



Spessore mm	m²/Pacco	LAMBDA Roof in Pendenza (lastre standard) ²⁾ CHF/m ²
20 - 35	18,0	9.40
35 - 50	12,0	14.60
50 - 65	8,0	19.70
65 - 80	6,0	24.90
80 - 95	6,0	30.00
95 - 110	4,0	35.20
110 - 125	4,0	40.40
125 - 140	4,0	45.50

2) In caso di ordinazione non vengono allestiti piani di posa o liste dei pezzi.

Formato: Lastra di sottofondo 1000 x 1000 mm

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA light cfr. pagg. 156 – 157

Prodotti Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



PIEZZI				
Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio EPS / XPS	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti			TERA
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			5.2 / RF2
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra			≥ 100 kPa
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$		> 90 kPa

Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Spessore mm	m²/Pacco	Lastre/Pacco	TERA CHF/m²
30	8,00	16	6.30
40	6,00	12	8.40
50	5,00	10	10.50
60	4,00	8	12.60
70	3,50	7	14.70
80	3,00	6	16.80
90	2,50	5	18.90
100	2,50	5	21.00
120	2,00	4	25.20
140	1,50	3	29.40
150	1,50	3	31.50
160	1,50	3	33.60
180	1,50	3	37.80
200	1,00	2	42.00
220	1,00	2	46.20
240	1,00	2	50.40
260	1,00	2	54.60
280	1,00	2	58.80
300	1,00	2	63.00
320	0,50	1	67.20

Nessuna merce a magazzino, tempo di consegna 5 giorni lavorativi dall'ordine Non è prevista la restituzione del materiale Altri spessori su richiesta

Descrizione: Pannello in schiuma rigida realizzato con swisspor Schiuma strutturale

calibrato su tutti i lati. Ottime proprietà meccaniche ed eccellente

reazione al fuoco.

Applicazione: Adatto quale isolamento interno senza copertura secondo le linee guida

AICAA 14-15, art. 2.2. Sono possibili anche altre applicazioni.

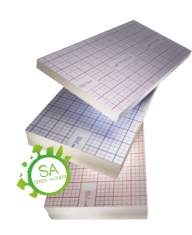
Formato: Misura utile 1000 x 500 mm

Imballaggio: Foglio PE

Ulteriori informazioni sui sacchi per il riciclaggio swissporTERA a pagina 54



Prodotti				PIR Vello	PIR Alu	PIR Floor
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm ≤ 70 80 - 100 ≥ 120	0.027 0.026 0.025	0.022	0.022
Reazione al fuoco / Gruppo				E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa		25	25	25



Prezzi

Spessore mm	m²/ Pacco	Pacchi/ Pal.	PIR Vello CHF/m²	PIR Alu CHF/m²	PIR Floor * CHF/m ²
20	14,40	12	11.80 ²⁾	15.00 ²⁾	15.40 ²⁾
30	11,52	10	15.10 ²⁾	17.50 ²⁾	17.90 ²⁾
40	8,64	10	17.90 ²⁾	20.10 2)	20.70 2)
50	7,20	10	20.60 ³⁾	22.70 ³⁾	23.30 3)
60	5,76	10	21.80 3)	25.10 ³⁾	25.70 ³⁾
70	4,32	12	24.70 ³⁾	28.20 ³⁾	28.80 3)
80	4,32	10	24.80 ³⁾	28.40 ³⁾	29.00 ³⁾
100	3,60	10	30.50 ³⁾	35.00 ³⁾	36.20 ³⁾
120	2,88	10	36.60 ³⁾	42.00 ³⁾	43.40 3)
140	2,16	12	42.70 ³⁾	49.00 ³⁾	50.70 ³⁾
160	2,16	10	48.80 4)	56.00 ⁴⁾	57.90 ³⁾
180	2,16	10	54.90 ⁴⁾	63.00 ⁴⁾	_
200	1,44	12	61.00 ⁴⁾	70.00 4)	
220	1,44	12	67.10 ⁴⁾	77.00 4)	
240	1,44	10	73.20 4)	84.00 4)	
260	1,44	10	85.80 ⁴⁾	98.80 4)	
280	0,72	18	92.40 4)	106.40 ⁴⁾	
300	0,72	18	105.00 ⁴⁾	120.00 4)	

- Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine
- resistente agli alcali
- Standard senza battuta.
- 3) Standard senza battuta. Disponibile su richiesta anche con battuta, misura utile 1185 x 585 mm.
- 4) Standard con battuta, misura utile 1185 x 585 mm. Disponibile su richiesta anche senza battuta.

Qualità: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati

Formato: 1200 x 600 mm, senza battuta

2400 x 1200 mm, lastre a grande formato su richiesta

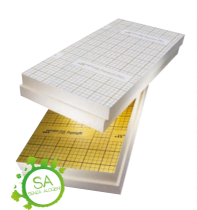
Imballaggio: Foglio PE

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157



Prodotti			PIR Premium	PIR Premium Plus
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.020	0.018
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \scriptscriptstyle C}$	kPa	25	25



Spessore $m^2/$ Pacchi/ **PIR Premium** PIR Premium Plus* Pacco Pal. CHF/m² CHF/m² mm 17.10 ²⁾ 19.70 ²⁾ 20 14,40 12 20.40 2) 24.30 ²⁾ 30 11,52 10 23.60 ²⁾ 28.80 ²⁾ 40 10 8,64 50 7,20 10 26.30 ³⁾ 32.80 2) 60 5,76 10 28.90 3) 38.10 ²⁾ 32.50 3) 42.80 2) 70 4,32 12 34.40 3) 45.30 ³⁾ 80 4,32 10 90 3,60 12 48.60 ³⁾ 41.00 3) 100 3,60 10 54.00 3)

49.20 3)

57.40³⁾

65.<u>6</u>0 ⁴⁾

73.80 ⁴⁾

82.00 4)

90.20 4

98.40 4)

64.80 3)

75.60 3)

86.40 4)

97.20 4)

120

140

160

180

200

220

240

Prezzi

2,88

2,16 2,16

2,16

1,44

1,44

1,44

Qualità: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati

Formato: 1200 x 600 mm, senza battuta

10

12

10

10

12

12

10

2400 x 1200 mm, lastre a grande formato su richiesta

Imballaggio: Foglio PE

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157

^{*} contiene alogeni

²⁾ Standard senza battuta.

³⁾ Standard senza battuta. Disponibile su richiesta anche con battuta, misura utile 1185 x 585 mm.

⁴⁾ Standard con battuta, misura utile 1185 x 585 mm.



Prodotti			PIR Alu in Pendenza
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Prezzi

No di posizione	Spessore mm	m²/Pacco	PIR Alu in Pendenza (lastre standard) ²⁾ CHF/m²
1	30 - 50	17,28	26.00
2	50 - 70	11,52	39.00
3	70 - 90	8,64	52.00
4	90 - 110	5,76	65.00
5	110 - 130	5,76	78.00
6	130 - 150	2,88	91.00
7	150 - 170	2,88	104.00
8	170 - 190	2,88	117.00
9	190 - 210	2,88	130.00
10	210 - 230	2,88	143.00

In caso di ordinazione non vengono allestiti piani di posa o liste dei pezzi. Allestimento di piani di posa e liste dei pezzi su misura solo su richiesta e sulla base di una dettagliata offerta swisspor.

Qualità: Poliuretano espanso rigido con rivestimento in alluminio da ambo i lati e

senza battuta, pendenza 1,67%.

Formato: 1200 x 1200 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA light cfr. pagg. 156 – 157

Prodotti			PIR Premium Plus in Pendenza
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.018
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \subset}$	kPa	25

¹⁾ Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch





No di posizione	Spessore mm	PIR Premium Plus in Pendenza (lastre standard) * ²⁾ CHF/m ²
1 A	30 - 40	28.20
1 B	40 - 50	36.30
2 A	50 - 60	42.90
2 B	60 - 70	50.70
3 A	70 - 80	58.50
3 B	80 - 90	66.30
4 A	90 - 100	74.10
4 B	100 - 110	81.90
5 A	110 - 120	89.70
5 B	120 - 130	97.50
6 A	130 - 140	105.30
6 B	140 - 150	113.10
7 A	150 - 160	120.90
7 B	160 - 170	128.70

^{*} contiene alogeni

Qualità: Poliuretano espanso rigido con rivestimento in alluminio da ambo i lati e

senza battuta, pendenza 1,67%.

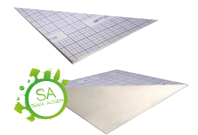
Formato: 600 x 1200 mm

Imballaggio: Commissionamento in base agli ordinativi

In caso di ordinazione non vengono allestiti piani di posa o liste dei pezzi. Allestimento di piani di posa e liste dei pezzi su misura solo su richiesta e sulla base di una dettagliata offerta swisspor.



Prodotti			PIR Alu Elemento di compluvio/displuvio
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.022
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr



	Spessore mm	m²/Pezzo	Pezzi/Scatola	PIR Alu Elemento di compluvio/ displuvio CHF/m²
Elemento di compluvio	0 - 20	0,72	6	40.50
Elemento di displuvio	0 - 20	1,44	6	72.50

Qualità: Poliuretano espanso rigido con rivestimento in alluminio su ambo i lati **Formato:** Elemento di compluvio: triangolo con lunghezza dei lati di 1200 mm

Elemento di displuvio: quadrato con lunghezza dei lati di 1200 mm

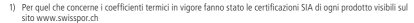
Imballaggio: Scatola

Applicazione: Elemento livellante per lastre PIR Alu in Pendenza e PIR Premium Plus

in Pendenza. Gli elementi di compluvio/displuvio devono essere incollati

all'isolamento in pendenza.

Prodotti			PIR in Pendenza
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{ m D}}$	W/(m·K)	Spessore mm 20 - 79
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \mathbb{C}}$	kPa	25





Prezzi

Quantitativo	PIR in Pendenza CHF/m³
fino 10 m ³	580.00
fino 30 m³	570.00
fino 70 m ³	550.00
da 70 m³	540.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Poliuretano espanso rigido senza rivestimento **Formato:** 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm

Lastra di con/dispulvio 1000 x 1000 mm Quantità minima di fatturazione 1 m³

Imballaggio: Pellicola in PE

Piano di posa: Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un

piano di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla

consegna.



Prodotti			PIR Tetto compatto	
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	$\lambda_{_{ m D}}$	W/(m·K)	Spessore mm ≤ 60	
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	
Deformazione sotto compressione (50 anni. schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25	



Prezzi

Spessore mm	m²/Pacco	PIR Tetto compatto ²⁾ CHF/m ²
60	5,76	29.20
80	4,32	36.20
100	3,60	44.20
120	2,88	51.90
140	2,16	59.30
160	*	67.80
180	*	76.30
200	*	85.00

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
- Pezzo imballato a richiesta
- 2) Istruzioni per la posa, vedi www.swisspor.ch

Qualità: Poliuretano espanso rigido rivestito da ambo i lati con vello

Formato: 600 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA light cfr. pagg. 156 – 157

Prodotti			PIR Tetto compatto in Pendenza
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm 60 - 79
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Quantitativo	PIR Tetto compatto in Pendenza ²⁾ CHF/m³
fino 10 m ³	800.00
fino 30 m ³	740.00
fino 70 m ³	690.00
da 70 m³	660.00

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
- 2) Istruzioni per la posa, vedi www.swisspor.ch

Qualità: Poliuretano espanso rigido senza rivestimento

Formato: 495 x 495 mm

Quantità minima di fatturazione 1 m³

Imballaggio: Pellicola in PE

Piano di posa: Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un

piano di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla

consegna.



Prodotti	Elemento per soglie	PIR Alu Porta
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$ W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10 %	$\sigma_{_{10}}$ kPa	≥ 350



Prezzi

Spessore mm	m¹/Sacco	PIR Porta CHF/m¹
60	9,6	18.60
80	7,2	23.70
90	6,0	27.00
100	4,8	32.90
120	4,8	41.10
140	3,6	48.30
160	3,6	55.50

Qualità: Elemento termoisolante non comprimibile con rivestimento in alluminio

da ambo i lati

Formato: 1200 x 300 mm

Disponibile su richiesta in altri spessori senza rivestimento, contenente

alogeni

Imballaggio: Sacchi di PE

Applicazione: per raccordi alle soglie con altezza del risvolto inferiore ai 60 mm cfr.

SIA 271 Par. 5.2

Prodotti



Prezzi

		Fusti/	
Consumo 1)	kg/Fusto	Scatola	CHF/kg
Superficie ca. 150 g/m², Zone perimetrali ca. 300 g/m²	2,0	5	17.00

1) Per tetti piani senza strato praticabile e strato di protezione si prega di contattare il nostro supporto tecnico.

Qualità: Colla poliuretanica senza solventi

Imballaggio: Scatola

Prodotti

Adesivo spray per elementi PIR Alu

Colla poliuretanica per tetti



Prezzi

Prodotti	Consumo	ml/Bombola	Bombole/Scatola	CHF/Bombola
Adesivo spray per elementi PIR Alu	ca. 3 - 5 m ²	500	12	34.00

Qualità: Adesivo a contatto contenente solventi e con un'elevata adesione

iniziale

Applicazione: Per l'incollatura rapida di materiale isolante

Imballaggio: Scatola



Prodotti			PIR Alu HD	PIR Premium HD	PIR Premium Plus HD
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.022	0.020	0.018
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10 %	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 350	≥ 350	≥ 350



Prezzi

Spessore mm	m²/ Pacco	Pacchi/ Pal.	PIR Alu HD CHF/m²	PIR Premium HD CHF/m²	PIR Premium Plus HD * CHF/m²
60	5,76	10	67.80	73.80	80.40
80	4,32	10	90.40	98.40	107.20
100	3,60	10	109.00	119.00	129.00
120	2,88	10	130.80	142.80	154.80
140	2,16	12	152.60	166.60	180.60
160	2,16	10	174.40	190.40	206.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta * contiene alogeni

Qualità: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati.

Formato: 1200 x 600 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti	Lastre di poliuretano (PIR) espanso rigido senza riv					enza rivestimento
				ssa volumica 30 kg/m³	Massa volumica 50 kg/m³	Massa volumica 80 kg/m³
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{_{ m D}}$	Sγ W/(m·K)	pessore mm ≤ 79 80 - 119 ≥ 120	0.027 0.026	0.028 0.027 0.026	0.030 0.029 0.028
Reazione al fuoco / Gruppo				E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \subset}$	kPa		25	70	130



Prezzi

Spessore mm	Massa volumica 30 kg/m³ CHF/m²	Massa volumica 50 kg/m³ *¹) CHF/m²	Massa volumica 80 kg/m³ *¹) CHF/m²
60	39.80	59.30	82.50
70	46.40	69.10	96.30
80	53.00	79.00	110.00
100	66.30	98.80	137.50
120	79.50	118.50	165.00
140	92.80	138.30	192.50
160	106.00	158.00	220.00
180	119.30	177.80	247.50
200	132.50	197.50	275.00

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
 * contiene alogeni
 1) Elevata resistenza alla compressione

Qualità: Poliuretano espanso rigido senza rivestimento

Formato: 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm



Prodotti PIR Strisce

Reazione al fuoco / Gruppo

E / RF3 cr



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Poliuretano espanso rigido rivestito sui due lati con vello minerale

Formato: lunghezza 1200 mm

Prodotti PIR Strisce triangolari

Reazione al fuoco / Gruppo

E / RF3 cr



Prezzi

	PIR Strisce triangolari							
	30/30 mm CHF/m ¹	40/40 mm CHF/m ¹	50/50 mm CHF/m ¹	60/60 mm CHF/m ¹	80/80 mm CHF/m ¹	100/100 mm CHF/m ¹		
Pezzi/Scatola	546	300	192	120	70	48		
Prezzi	1.10	1.90	3.00	4.20	7.50	11.70		

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Poliuretano espanso rigido senza rivestimento

Formato: lunghezza 1000 mm

Prodotti Sacchi Riciclaggio PIR



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio PIR	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 53

30



Prodotti				XPS 300 GE	XPS 300 SF	XPS 500 SF	XPS 700 SF
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm ≤ 60 ≥ 80	0.033 0.035	0.033 0.035	0.033 0.035	0.033 0.035
Reazione al fuoco / Gruppo				E / RF3 cr			
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{_{\!\scriptscriptstyle C}}$	kPa		80	130	180	250



Prezzi						
Spessore mm	m²/ Pacco	Pacchi/ Paletta	XPS 300 GE CHF/m ²	XPS 300 SF CHF/m ²	XPS 500 SF CHF/m ²	XPS 700 SF CHF/m ²
10	30,00	12	10.00 ①	10.00 ①		
20	15,00	12	9.00 ①	9.00 ①		
30	10,50	12	9.60	9.30		
40	7,50	12	12.80	12.40	16.40	
50	6,00	12	16.00	15.50	20.50	31.00
60	5,25	12	19.20	18.60	24.60	37.20
80	3,75	12	25.60	24.80	32.80	49.60
100	3,00	12	32.00	31.00	41.00	62.00
120	2,25	14	38.40	37.20	49.20	76.80
140	2,25	12	44.80	43.40	60.20	89.60
160	2,25	10	51.20	49.60	68.80	102.40
180	1,50	14	60.30	58.50	84.60	115.20
200	1,50	12	67.00	65.00	94.00	128.00
220	1,50	12	83.60	81.40	103.40	145.20
240	1,50	10	91.20	88.80	112.80	158.40
260	0,75	20	98.80	96.20	122.20	171.60
280	0,75	18	106.40	103.60	131.60	184.80
300	0,75	16	114.00	111.00	141.00	198.00
320	0,75	16	121.60	118.40	150.40	211.20
340	0,75	14	129.20	125.80	159.80	224.40
360	0,75	14	136.80	133.20	169.20	237.60

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Polistirolo estruso

Formato: Misura utile 1250 x 600 mm

Altri spessori a richiesta

Imballaggio: Foglio PE

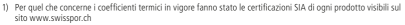
Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157 **Denominazioni:** GE = da 30 mm strutturato (con superficie tipo cialda), con spigoli lisci

SF = da 30 mm battuta su tutti i lati ① con spigoli lisci e superficie liscia



Prodotti			XPS Premium 300 SF
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{_{\mathbb{C}}}$	kPa	130





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

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Polistirolo estruso

Formato: Misura utile 1250 x 600 mm, altri spessori a richiesta

Imballaggio: Foglio PE

Sistema di carico

Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157 e di trasporto:

Denominazioni: SF = Battuta su tutti i lati



Prodotti			XPS Premium Plus 300 GE	XPS Premium Plus 300 GE/SF	XPS Premium Plus 300 SF
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.027	0.027	0.027
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	80	80	130

¹⁾ Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul



Spessore mm	m²/ Pacco	Pacchi/ Paletta	 S Premiu us 300 G CHF/m²	 XPS Premiu Plus 300 GE/ CHF/m²	 PS Premiu Plus 300 S CHF/m²	
50	6,00	12	27.00			
60	5,25	12	32.40			
80	3,75	12	43.20			
100	3,00	12	54.00	56.00	53.00	
120	2,25	14	64.80	67.20	63.60	
140	2,25	12	75.60	78.40	74.20	
160	2,25	10	86.40	89.60	84.80	
180	1,50	14	100.80	104.40	99.00	
200	1,50	12	112.00	116.00	110.00	
220	1,50	12			129.80	
240	1,50	10			141.60	
260	0,75	20	-		153.40	
280	0,75	18			165.20	
300	0,75	16			177.00	
320	0,75	16			 188.80	

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Polistirolo estruso

Formato: Misura utile 1250 x 600 mm, altri spessori a richiesta

Foglio PE Imballaggio:

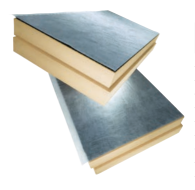
Sistema di carico

e di trasporto: Su richiesta BIG MAMMA | BIG MAMMA light cfr. pagg. 154 – 157 GE = Strutturato (con superficie tipo cialda), con spigoli lisci GE/SF = Strutturato (con superficie tipo cialda), battuta su tutti i lati Denominazioni:

SF = Battuta su tutti i lati



Prodotti			XPS Drain SF
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm ≤ 60 0.033 ≥ 80 0.035
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	130
Profondità massima di messa in opera		m	10



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Lastra isolante in polistirolo estruso con membrana bugnata in PE rigido

e feltro di filtraggio incorporato.

Formato: Misura utile 1250 x 600 mm

Imballaggio: Foglio PE

Denominazioni: SF = Battuta su tutti i lati

Prodotti

Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio EPS / XPS	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 53

Accessori costruzione grezza

Prodotti Foglio PE



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m²/Rotolo	kg/Rotolo	CHF/m ²
0,15	2000	100	ca. 13,8	1.00
0,20	2000	100	ca. 18,4	1.20

Qualità: Foglio Eco LDPE traslucido

Applicazione: Strato di separazione, di scorrimento o di copertura

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10

Qualità: Massa bituminosa monocomponente con fibre di rinforzo e additivi, a base di emulsione bituminosa e priva di solventi

Applicazione: Per l'incollatura di lastre isolanti perimetrali XPS e EPS.

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 2K



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

Qualità: Massa bituminosa bicomponente con fibre di rinforzo e additivi,

a base di emulsione bituminosa e priva di solventi

Applicazione: Per l'incollatura di lastre isolanti perimetrali XPS e EPS.

Prodotti

PU-Schiuma di riempimento



Prezzi

Consumo	ml/Bombola	Bombole/Scatola	CHF/Bombola
ca. 12 - 14 m ²	750	12	17.50
Qualità:	Schiuma PU ad 1 compo		

Applicazione: Colla per XPS e per lastre isolanti perimetrali

come pure per l'incollaggio di lastre isolanti su pareti interne.

Può essere usato solo con una pistola di dosaggio.

Imballaggio: Scatola

Prodotti

Detergente per PU-Schiuma di riempimento



Prezzi

ml/Bombola	Bombole/Scatola	CHF/Bombola
500	12	9.90

Qualità: PU-Detergente

Applicazione: Versatile, per la pulizia della pistola di dosaggio

o della schiuma di PU fresca

Imballaggio: Scatola

Prodotti

Pistola di dosaggio per PU-Schiuma di riempimento



Prezzi

Pezzi/Scato	ola CHF/Pezzo
1	29.90

Qualità: Corpo e manico in plastica, frizione con vite di dosaggio in metallo. **Applicazione:** Pistola per la messa in opera della schiuma di riempimento.

Imballaggio: Scatola

Accessori costruzione grezza

Prodotti

Fissaggi per isolamento ejotherm



Prezzi

Tipo	Ø foro mm	Lunghezza totale mm	Spess. isolamento mm	Profondità mm	Pezzi/ Scatola	CHF/ Scatola
EJOT H1 eco 095	8	95	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejotherm STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejotherm STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejotherm STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualità: ejotherm fissaggio per isolamento in plastica H1 eco con taglio termico.

ejotherm fissaggio per isolamento in plastica STR U 2G con vite

premontata.

Applicazione: Per il montaggio di lastre isolanti. 3 fissaggi per isolamento ogni m².

Prodotti

BIT per fissaggi isolamento ejotherm



Prezzi

Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
STR-Bit TX 30-1/4"	200	1	17.50

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

Applicazione: Per l'installazione di fissaggi per isolamento ejotherm

a filo della superficie.

Prodotti

Fissaggi per isolamento DH



Prezzi

	Ø foro	Lunghezza	Spess.	Profondità	Pezzi/	CHF/
Tipo	mm	totale mm	isolamento mm	mm	Scatola	Scatola
Stelo DH 60	8	90	60	30	300	36.30
Stelo DH 80	8	110	80	30	300	48.80
Stelo DH 100	8	130	100	30	300	58.30
Stelo DH 120	8	150	120	30	300	78.80
Stelo DH 140	8	170	140	30	300	92.90
Stelo DH 160	8	190	160	30	300	107.00
Stelo DH 180	8	210	180	30	300	113.50
Stelo DH 200	8	230	200	30	300	129.00
Stelo DH 220	8	250	220	30	300	151.00
Stelo DH 240	8	270	240	30	300	189.00
Stelo DH 260	8	290	260	30	300	239.40
Stelo DH 280	8	310	280	30	300	277.20
Stelo DH 300	8	330	300	30	300	318.00



	Pezzi/	CHF/
Tipo	Scatola	Scatola
Piattello DH Ø 90	300	31.50

Qualità: Fissaggio in plastica ejotherm di alta qualità **Applicazione:** Per il montaggio di lastre isolanti di lana minerale.

5 fissaggi per isolamento ogni m².

Per ogni scatola di elementi tipo Stelo è necessaria una scatola di tipo

Piattello.

Accessori costruzione grezza

Prodotti Membrana bugnata



Prezzi

Dimensioni rotolo	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²
20 x 1,0 m	20	11	2.40
20 x 2,0 m	40	11	2.40
20 x 2,4 m	48	28	2.40

Qualità: Membrana bugnata in PE speciale senza feltro drenante,

altezza bugnatura 8 mm

Applicazione: Quale strato finale di protezione e drenaggio delle murature di

fondazione

Prodotti Stuoie drenanti



Prezzi

	Spessore			Rotoli/	
Prodotti	mm	Dimensioni rotolo	m²/Rotolo	Paletta	CHF/m ²
swisspor Delta Terraxx	10	12,5 x 2,4 m	30	17	8.80
swisspor Drain 10V	10	12,5 x 2,4 m	25	6	8.00
swisspor Drain MS	4	30,0 x 2,0 m	60	6	5.30

Qualità: Membrana bugnata in PE speciale con geotessile filtrante termosaldato Applicazione: Sistema di protezione e drenaggio per superfici orizzontali e verticali

soggette a un carico elevato di compressione

Prodotti Delta Viti Terraxx



Prezzi

Larghezza mm	Consumo/m ²	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
50	1 Pezzo	50	30.00

Applicazione: Per il montaggio della membrana drenante e di protezione Delta Terraxx

sulle lastre isolanti perimetrali in XPS o EPS. Adatto solo a partire dallo

spessore dell'isolante di 60 mm.

Imballaggio: Scatola

Prodotti Delta Chiodi di fissaggio



Prezzi

Consumo/m ²	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
1 Pezzo	100	100.00

Applicazione: Chiodi di fissaggio autoadesivi per membrana bugnata e Delta Terraxx Imballaggio: Scatola

Impermeabilizzazione costruzioni grezze

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
4,5 - 6,0 kg ¹⁾	30	18	4.10

1) Spessore strato umido 4,5 – 6,0 mm/spessore strato asciutto 3,1 - 4,1 mm

Qualità: Massa bituminosa monocomponente con fibre di rinforzo e

additivi, a base di emulsione bituminosa e priva di solventi

Applicazione: Impermeabilizzazione esterna durevole e flessibile per costruzioni in

contatto con il terreno in ambienti umidi ma senza acqua in pressione. Applicazione a spatola o tramite spruzzatura. Può essere impiegata per

le rasature in caso di riempimenti < 5 mm.

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 2K



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
4,5 - 6,5 kg ¹⁾	30 ²⁾	18	4.30

- 1) Spessore strato umido 4,5 6,5 mm/spessore strato asciutto 3,1 4,7 mm
- 2) Componente A 24 kg / componente B 6 kg

Qualità: Massa bituminosa bicomponente con fibre di rinforzo e additivi, a base

di emulsione bituminosa e priva di solventi. Polvere reattiva quale 2°

componente.

Applicazione: Impermeabilizzazione esterna durevole e flessibile per costruzioni in

contatto con il terreno in ambienti umidi ma senza acqua in pressione. Applicazione a spatola. Può essere impiegata per le rasature in caso di

riempimenti < 5 mm.

Prodotti

Imprimitura per massa bituminosa



Prezzi

Consumo/m ²	l/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/I
0,2	10	60	3.50

Qualità: Emulsione bituminosa ad essiccazione rapida modificata con polimeri e

priva di solventi

Applicazione: Imprimitura per swissporMassa bituminosa impermeabilizzante e

collante 1K e 2K

Gruppo di prodotti

Impermeabilizzazione bituminosa



Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281				Lungh. m¹			
BIKUTOP EP5 flam	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

Qualità: Telo saldabile al bitume elastomero

Applicazione: Impermeabilizzazioni a 1 o 2 strati, completamente saldabile a fiamma

su sottofondi in sotterraneo preventivamente trattati per acqua in

pressione o non in pressione.



Prodotti			ROC Tipo 1
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.036
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	400
Punto di fusione		°C	> 1000





Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Tipo 1 CHF/m ²
30	600	16	9,600	20	4.90
40	600	12	7,200	20	6.10
50	600	12	7,200	16	7.60
60	575	8	4,600	20	9.00
60	600	8	4,800	20	9.00
80	575	6	3,450	20	10.60
80	600	6	3,600	20	10.60
100	575	6	3,450	16	13.30
100	600	6	3,600	16	13.30
120	575	5	2,875	16	16.00
120	600	5	3,000	16	16.00
140	575	4	2,300	16	18.60
140	600	4	2,400	16	18.60
160	575	3	1,725	20	21.20
160	600	3	1,800	20	21.20
180	575	3	1,725	16	24.10
180	600	3	1,800	16	24.10
200	575	3	1,725	16	26.60
200	600	3	1,800	16	26.60
220	600	2	1,200	20	29.30
240	600	2	1,200	20	32.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 30 kg/m³ **Formato:** 1000 x 600 mm / 1000 x 575 mm

Imballaggio: Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti			 ROC Tipo 3
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	700
Punto di fusione		°C	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch





Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Tipo 3 CHF/m ²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90
240	2	1,20	20	58.90

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 60 kg/m³

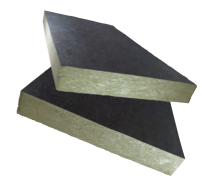
Formato: 1000 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti			ROC Vento 034 black
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ V	V/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura	0(C	700
Punto di fusione	٥(C	> 1000

¹⁾ Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch





110221				
Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Vento 034 black CHF/m ²
60	16	9,6	10	15.60
80	6	3,6	20	20.80
100	6	3,6	16	26.00
120	5	3,0	16	31.20
140	4	2,4	16	36.40
160	3	1,8	20	41.60
180	3	1,8	16	46.80
200	3	1,8	16	52.00
220	2	1,2	20	57.20

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 50 kg/m3, rivestite su un lato con vello di

vetro nero, completamente idrofobe, per l'impiego nelle facciate retro-

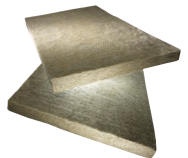
ventilate non trasparenti

Formato: 1000 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti		ROC Pannello divisorio 039
Valore nominale conduttività termica 1) λ_D	W/(m·K)	0.039
Reazione al fuoco / Gruppo		A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura	°C	400
Punto di fusione	°C	> 1000





Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Pannello divisorio 039 CHF/m²
40	12	7,5750	20	7.70
50	12	7,5750	16	9.60
60	10	6,3125	16	11.50
80	6	3,7875	20	15.30

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

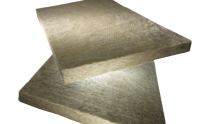
Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 27 - 30 kg/m³

Formato: 1010 x 625 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti			ROC Pannello divisorio 034
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	400
Punto di fusione		°C	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Pannello divisorio 034 CHF/m²
40	12	9,00	20	10.40
50	12	9,00	16	12.70
60	10	7,50	16	15.00
80	6	4,50	20	19.70
100	6	4,50	20	24.60

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Pannello di protezione antincendio in lana di roccia, ca. 50 kg/m³

Formato: 1200 x 625 mm Imballaggio: Foglio PE



Prodotti		TETTO Roc
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$ W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo		A1 / RF1
Punto di fusione	°C	> 1000



Prezzi

Spessore mm	m²/Pannello	Pannelli/ Paletta	m²/ Paletta	TETTO Roc CHF/m²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	16	10,752	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	14	9,408	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannelli in lana di roccia, ca. 110 kg/m³

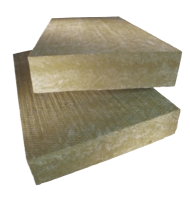
Pannello isolante sopra i correntini, non rivestito, a doppia densità, parte superiore pedonabile, posa continua senza ponti termici con distribuzione del carico uniforme su tutta la superficie del tetto.

Formato: 1120 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti			ROC Tipo 150 (Tetto)
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$ W	//(m·K)	0.038
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura	°(2	250
Punto di fusione	٥(-	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/ Paletta	m²/Paletta	ROC Tipo 150 (Tetto) CHF/m ²
60	4	2,88	10	30,24	18.70
80	3	2,16	10	23,04	25.00
100	2	1,44	12	17,28	31.20
120 1)	_	_	_	14,40	36.70
140 1)	_	_	_	12,96	42.90
160 ¹⁾	_	_	_	11,52	49.10
180 1)	_	_	_	10,08	55.20
200 1)	_	_	_	8,64	61.30

1) vello di rivestimento sulla faccia superiore

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 150 kg/m³

Formato: 1200 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti		ROC Pavimento
Valore nominale conduttività termica 1)	λ_{D} W/(m·K)	0.039
Reazione al fuoco / Gruppo		A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura	°C	150
Punto di fusione	°C	> 1000



Prezzi

Spessore mm	Formato mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Pavimento CHF/m ²
20	1200 x 625	8	6,00	16	11.40
30	1200 x 625	5	3,75	16	17.00
40	1200 x 625	4	3,00	16	22.70
50	1200 x 1000	_	-	_	26.00
60	1200 x 1000	_	_	_	31.20
80	1200 x 600	3	2,16	10	41.60
100	1200 x 600	2	1,44	12	48.80

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Isolamento termico in lana di roccia per sottofondi flottanti,

ca. 150 kg/m^3

Imballaggio: Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti			ROC Pavimento TS 5
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	150
Comprimibilità d _L -d _B	С	mm	≤ 5
Misurazione/Impiego nei sottofondi			A, B1, B2, C1
Punto di fusione		°C	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Pavimento TS 5 CHF/m ²
15	10	7,50	24	6.10
20	10	7,50	18	7.60
25	8	6,00	18	10.10
30	8	6,00	15	10.60
40	6	4,50	15	14.20

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Isolazione anticalpestio in lana di roccia, ca. 100 kg/m³

Formato: 1200 x 625 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti			ROC Pavimento TS 3
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	150
Comprimibilità d _L -d _B	С	mm	≤ 3
Misurazione/Impiego nei sottofondi			A, B1, B2, C, D
Punto di fusione		°C	> 1000



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	ROC Pavimento TS 3 CHF/m ²
20	10	7,50	18	8.00
30	6	4,50	18	11.00

Qualità: Isolazione anticalpestio in lana di roccia, ca. 140 kg/m³

Formato: 1200 x 625 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotto		ROC Fiocchi di riempimento
Valore nominale conduttività termica 1)	λ_{D} W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco		A1 / RF1
Temperatura d'applicazione massima	°C	250
Punto di fusione	°C	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

kg/Sacco	Sacco/pal.	kg/pal.	ROC Fiocchi di riempimento CHF/sacco
14	30	420	37.70
Oualità:	Fiocchi in lana di ro	occia, ca. 80 - 100	ka/m³

Imballaggio: Sacchi in PE

Consegna: Sfuso in sacchi da 14 kg o in sacchi su palette avvolte con pellicole in

polietilene

Prodotti

Sacchi Riciclaggio Lana di roccia



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Pacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di roccia	300	0,30	10	100	21.50

Dettaglio vedi pagina 53

44



Prodotti			lsover PS 81
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			A2-s1,d0 / RF1
Comprimibilità d _L - d _B	C	mm	≤3
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A - D

Prezzi



Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	Isover PS 81 CHF/m ²
12	27	20,25	16	5.65
15	20	15,00	16	6.70
20	15	11,25	16	8.65
25	12	9,00	16	10.80
30	10	7.50	16	12.50

Qualità: Pannelli isolanti in lana di vetro contro la trasmissione dei rumori da

calpestio, ca. 80 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			Isover Isocalor
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.035
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Comprimibilità d _L - d _B	С	mm	≤ 2
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A - D

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi



Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Pacchi/Paletta	Isover Isocalor CHF/m²
22	14	10,50	16	13.30
32	9	6,75	16	18.25
43	7	5,25	16	21.60

Qualità: Isolazione anticalpestio in lana di roccia con rivestimento in alluminio

per fissaggio serpentine con klips, ca. 80 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti Isover Strisce contro muro

Reazione al fuoco / Gruppo A2-s1,d0 / RF1



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m¹/Sacco	Non tessuto di vetro CHF/m¹	Pellicola PE e nastro autoadesivo CHF/m¹
10	120	250	1.30	_
10	150	200	1.60	2.65
10	180	150	1.70	<u>-</u>

Qualità: Strisce perimetrali in lana di vetro

Formato: Lunghezza rotolo 25m¹

Sacchi di PE Imballaggio:



Prodotti			GLASS Roll-T PE-Plus	GLASS Roll-T Tipo 3	GLASS Roll-T Tipo 4
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.032	0.032	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Comprimibilità d _L -d _B	С	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251			A - D	A - D	A - D

Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	m²/Rotolo	GLASS Roll-T PE-Plus CHF/m ²	GLASS Roll-T Tipo 3 CHF/ m ²	GLASS Roll-T Tipo 4 CHF/m²
12	11,25	12.75	13.60	13.00
15	11,25	14.25	15.10	14.45
20	7,50	16.30	17.20	16.55
25	6,75	19.60	20.50	19.80
30	5,25	22.25	23.15	22.50

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Rotoli isolanti anticalpestio in lana di vetro, ca. 80 kg/m³

Formato: Larghezza rotolo 1000 mm

Imballaggio: Foglio PE

Rivestimento: PE-Plus: Foglio PE speciale, con raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti

Tipo 3 per fissaggio serpentine con klips:

Foglio ALU con PP/PE-armatura integrata, con raster prestampato e

sovrapposizioni autocollanti

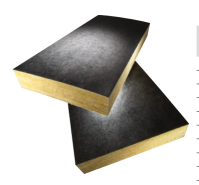
Tipo 4 (rete PE) per fissaggio serpentine con klips:

Foglio PE speciale con rete di ancoraggio PP/PE integrata, raster e

sovrapposizioni autocollanti.



Prodotti			GLASS Vento 032 black
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 032 black CHF/m ²
80	10	7,50	12	21.30
100	8	6,00	12	25.55
120	5	3,75	16	30.50
140	4	3,00	16	35.05
160	3	2,25	16	39.45
180	3	2,25	16	44.30
200	3	2,25	16	48.90
220	2	1,50	20	53.60
240	2	1,50	20	58.85

Qualità: Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, vello di vetro

laminato nero e superficie idrofoba, ca. 29 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti			GLASS Vento 032 white
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	9.05
40	16	12,00	12	11.35
50	12	9,00	12	13.90
60	10	7,50	12	15.75
80	8	6,00	12	19.75
100	6	4,50	12	23.90
120	6	4,50	12	28.60
140	5	3,75	12	32.95
160	4	3,00	12	36.80
180	4	3,00	12	41.50
200	3	2,25	12	46.05
220	3	2,25	12	50.75
240	3	2,25	12	55.35
260	2	1,50	12	60.25
280	2	1,50	12	68.00
300	2	1,50	12	72.80

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

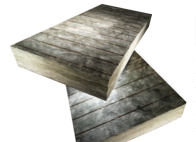
Qualità: Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, vello di vetro

laminato bianco e superficie idrofoba, ca. 30 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti			GLASS Vento 030
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.030
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 030 CHF/m ²
30	14	10,50	12	10.00
40	10	7,50	12	12.90
50	8	6,00	12	15.75
60	6	4,50	12	18.75
80	5	3,75	12	24.70
100	4	3,00	12	30.70
120	3	2,25	12	36.70
140	3	2,25	12	42.35
160	3	2,25	12	47.80
180	2	1,50	12	53.75
200	2	1,50	12	59.85
220	2	1,50	12	65.20
240	2	1,50	12	72.50

Qualità: Pannelli in lana di vetro rigidi con stabilità di forma, faccia visibile

stabilizzata e marcatura a linee su un lato, ca. 48 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti

Sacchi Riciclaggio Lana di vetro



Prezzi					
Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco	
Sacco Riciclaggio Lana di vetro	250	0,25	25	18.50	

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti VIP

Valore nominale conduttività termica 1)

 $\lambda_{_{D}}$ W/(m·K) 0.007

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi



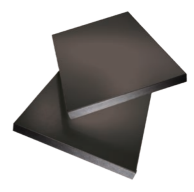
110221							
				VIP			
Lungh.	Largh. mm	Spess. 15 mm CHF/m²	Spess. 20 mm CHF/m²	Spess. 25 mm CHF/m²	Spess. 30 mm CHF/m²	Spess. 35 mm CHF/m²	Spess. 40 mm CHF/m²
1200	600		140.10	167.65	194.50		238.20
1000	600	116.00	140.10	167.65	194.50	228.80	238.20
1000	350		140.10		194.50	228.80	238.20
1000	300	116.00	140.10	167.65	194.50	228.80	238.20
600	500	116.00	140.10	167.65	194.50	228.80	238.20
600	400	139.60	153.90	183.00	208.00	232.50	257.40
600	200	348.90	153.90	183.00	208.00	232.50	257.40
400	300	348.90	385.45	457.85	520.00	581.25	643.50

 Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta A richiesta altri formati dei pannelli VIP, spessori come pure accessori.

Qualità: Pannelli isolanti sotto vuoto, Vacuum **Caratteristiche:** Isolazioni termica ad alte prestazioni

Imballaggio: Scatole di cartone

Prezzi



	VIP BK								
Lungh.	Largh.	Spess. 15 mm CHF/m ²	Spess. 20 mm CHF/m ²	Spess. 25 mm CHF/m ²	Spess. 30 mm CHF/m ²	Spess. 40 mm CHF/m ²			
1200	600		190.30	210.60	228.80	307.30			
1000	600	162.80	190.30	210.60	228.80	307.30			
1000	350		190.30		228.80	307.30			
1000	300	162.80	190.30	210.60	228.80	307.30			
600	500	162.80	190.30	210.60	228.80	307.30			
600	400	162.80	190.30	210.60	228.80	307.30			

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità:

Pannelli isolanti sotto vuoto (Vacuum). Rivestimento in polistirolo ad alta densità per requisiti igienici elevati, spessore 1,5 mm, lavabile. Quando si impiegano i pannelli VIP e pannelli VIP BK è molto im-

Osservazioni importanti per l'impiego: Quando si impiegano i pannelli VIP e pannelli VIP BK è molto importante non danneggiarli meccanicamente. Ad esempio, con oggetti appuntiti, calzature robuste ecc.! Anche tutti i raccordi sono una sfida speciale e per questo siamo sempre a disposizione per qualsiasi informazione o indicazione. Siamo inoltre in grado di creare dei piani di posa specifici relativi all'oggetto e consigliarvi sull'occorrente per la corretta messa in opera dei prodotti complementari.

Imballaggio: Scatole di cartone

Feltro di protezione inferiore (bianco)

Prodotti

Strato di protezione (per swissporVIP)

50,00

1,00

50,00

2.80



PP

Prodotti Nastro



Prezzi

Prezzi

	Materiale	Largh. mm	Lungh. m ¹	CHF/Rotolo
Nastro autocollante	Nastro adesivo in alluminio	50	50,00	29.60



Prodotti

AIROFOM Strisce perimetrali in schiuma di PE



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m¹/Sacco	m¹/Rotolo	CHF/100 m ¹
8	100	500	50	32.50
8	120	400	50	38.70
8	150	300	50	49.70
8	180	250	50	59.30
8	200	250	50	65.60
8	250	200	50	81.90

Qualità:Schiuma di PEColore:biancoImballaggio:Sacchi di PE

Prodotti

AIROFOM Strisce perimetrali in schiuma di PE con rivestimento in foglio PE



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m¹/Sacco	m¹/Rotolo	CHF/100 m ¹
8	120	200	25	118.80
8	150	150	25	130.60
8	180	125	25	143.90
8	200	125	25	154.40
8	250	100	25	193.10

Qualità:Schiuma di PEColore:bluImballaggio:Sacchi di PE

Prodotti

AIROFOM Strisce perimetrali in schiuma di PE con rivestimento in foglio PE



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m¹/Sacco	m¹/Rotolo	CHF/100 m ¹
8	80	275	25	100.00
8	100	225	25	125.00

Qualità:Schiuma di PEColore:bluImballaggio:Sacchi di PE



Prodotti

AIROFOM Stuoia protettiva per calcestruzzo



Prezzi

Spessore mm	Colore	Larghezza mm	m²/Rotolo	m¹/Rotolo	CHF/m ²
10	grigio antracite - bianco	1450	79,75	55	5.80
9	grigio antracite	1500	75,00	50	5.05

Qualità: Schiuma di PE

Applicazione: Protegge il calcestruzzo fresco dal gelo o dalla presa troppo veloce

dovuta al caldo.

Prodotti AIROFOM Stuoia protettiva



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m²/Rotolo	m¹/Rotolo	CHF/m ²
5	1500	75	50	2.70
8	1500	75	50	4.50

Qualità: Schiuma di PE

Colore: blu

Applicazione: Stuoia protettiva e di separazione

Prodotti AIROFOM TDZ



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m²/Rotolo	m¹/Rotolo	CHF/m ²
6	1500	112,5	75	4.40

Qualità: Schiuma di PE

Colore: blu

Applicazione: Stuoia anticalpestio e di protezione. Livello di miglioramento dei rumori

da calpestio \geq 18 dB, con omologazione

Accessori sottofondi flottanti

Prodotti Foglio PE



Prezzi

Spessore mm	Larghezza mm	m²/Rotolo	kg/Rotolo	CHF/m ²
0,15	2000	100	ca. 13,8	1.00
0,20	2000	100	ca. 18,4	1.20

Qualità: Foglio Eco LDPE traslucido

Applicazione: quale strato di separazione, di scorrimento o di copertura

Prodotti Nastro autocollante



Prezzi

Larghezza mm	m¹/Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/Scatola
75	66	12	82.10

Applicazione: Nastro adesivo universale

Imballaggio: Scatola

Prodotti Perl Fondo livellante



Prezzi

l/Sacco	Sacchi/Pal.	CHF/Sacco
100	24	65.00

Applicazione: Fondo livellante minerale non comprimibile con ottime proprietà acusti-

che e termiche.

Prodotti Perl Mix Additivo



Prezzi

l/Fustino	CHF/Fustino
1,5	28.50

Applicazione: Additivo liquido per aumentare la resistenza al vento di swisspor Perl

Fondo livellante.

Sacchi Riciclaggio

Prodotti Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio EPS / XPS	500	0,5	20	13.00

Materiale: PE riciclato Quantità minima d'acquisto: 1 Scatola

Logistica: Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro

entro 5 giorni lavorativi dalla conferma

Condizioni per il ritiro:

Esclusione dal ritiro: Materiale sporco o bagnato

Costi di smaltimento: I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato

sono a carico del cliente.

Prodotti Sacchi Riciclaggio PIR



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio PIR	500	0,5	20	13.00

Materiale: PE riciclato Quantità minima d'acquisto: 1 Scatola

Logistica: Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro

entro 5 giorni lavorativi dalla conferma

Condizioni per il ritiro: swissporPIR

Esclusione dal ritiro: Materiale sporco o bagnato, prodotti di terzi

Costi di smaltimento: I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato

sono a carico del cliente.

Prodotti Sacchi Riciclaggio Lana di roccia



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Pacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di roccia	300	0,30	10	100	21.50

Materiale: PE riciclato Quantità minima d'acquisto: Rotolo da 10 pezzi

Logistica: Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro

entro 5 giorni lavorativi dalla conferma

Condizioni per il ritiro: swissporROC

Esclusione dal ritiro: Materiale sporco o bagnato, prodotti di terzi

I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato e Costi di smaltimento:

per i prodotti non previsti sono a carico del cliente.

Prodotti Sacchi Riciclaggio Lana di vetro



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di vetro	250	0,25	25	18.50

Materiale: PE riciclato **Quantità minima d'acquisto:** Rotolo da 25 pezzi

Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro Logistica:

entro 5 giorni lavorativi dalla conferma

Condizioni per il ritiro: swissporGLASS

Esclusione dal ritiro: Materiale sporco o bagnato, prodotti di terzi

Costi di smaltimento: I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato e

per i prodotti non previsti sono a carico del cliente.

Sacchi Riciclaggio

Prodotti Sacchi Riciclaggio TERA



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio TERA	500	0,5	20	13.00

Materiale: PE riciclato
Quantità minima d'acquisto: 1 Scatola

Logistica: Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro

entro 5 giorni lavorativi dalla conferma

Condizioni per il ritiro: swissporTERA

Esclusione dal ritiro: Materiale sporco o bagnato

Costi di smaltimento: I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato

sono a carico del cliente.

Prodotti Sacchi Riciclaggio fogli PE



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio fogli PE	500	0,5	20	13.00

Materiale: PE riciclato
Quantità minima d'acquisto: 1 Scatola

Logistica: Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro

entro 5 giorni lavorativi dalla conferma

Condizioni per il ritiro:

Esclusione dal ritiro: Materiale sporco o bagnato

Costi di smaltimento: I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato

sono a carico del cliente.



PANNELLI DA COSTRUZIONE







PANNELLI DA COSTRUZIONE

Ν°	Contenuto	Pagina
14	swissporBOARD Pannelli da costruzione	60 – 62
15	swissporBOARD Accessori per fissaggio	63 – 64
16	swissporBOARD Impermeabilizzazioni	65 – 66

swisspor BOARD Pannelli da costruzione

Prodotti			BOARD Pannello da costruzione corto
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 300

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Paletta	m²/Paletta	BOARD Pannello da costruzione corto CHF/m²
4	140	109,20	29.00
6	140	109,20	27.50
10	100	78,00	28.70
12.5	100	78.00	30.10

Qualità: Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i

lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità.

Elemento costruttivo per gli interni, in particolare per l'impiego in am-Applicazione: bienti umidi (rivestimento di pareti, tubi, vasche e sanitari). Può essere

rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco. Ideale per il livellamento di bagni rivestiti in piastrelle fino a metà altezza.

Formato: 1300 x 600 mm

Imballaggio: Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi

Prodotti			BOARD Pannello da costruzione lungo
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 300

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Paletta	m²/Paletta	BOARD Pannello da costruzione lungo CHF/m²
10	50	78,00	28.70
12,5	50	78,00	29.90
20	50	78,00	31.50
30	36	56,16	34.90
40	36	56,16	38.50
50	26	40,56	42.70

Qualità: Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i

lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità

Applicazione: Elemento costruttivo per gli interni, in particolare per l'impiego in am-

bienti umidi (rivestimento di pareti, tubi, vasche e sanitari). Può essere

rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

Formato: 2600 x 600 mm

Imballaggio: Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi

• Swisspor BOARD Pannelli da costruzione

Prodotti			BOARD Elemento ad angolo
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{ m D}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 300

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi



			BOARD Elen	nento ad angolo
Lunghezza lato mm	Lunghezza mm	Spessore mm	Pezzi/Paletta	CHF/m ¹
150/150	2600	20	60	15.10
200/200	2600	20	40	21.10
300/300	2600	20	40	25.70
400/200	2600	20	40	25.70

Qualità: Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i

lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità. **Applicazione:** Ideale per gli angoli e per il rivestimento di tubi. Può essere rivestito

direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

Imballaggio: Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi

Su richiesta saremo lieti di fornirvi palette miste personalizzate di elementi ad angolo, fino a 40 pezzi.

Prodotti			BOARD Pannello da costruzione Creativa
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 300

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi



		BOAF	RD Pannell	o da costruzio	ne Creativa
	Spessore		Pezzi/		
Lunghezza mm	mm	Rivestimento	Scatola	m²/Scatola	CHF/m ²
1300	30	intaglio trasversale	2	1,56	42.80
1300	50	intaglio trasversale	2	1,56	49.40
2600	30	intaglio longitudinale	2	3,12	42.80
2600	50	intaglio longitudinale	2	3,12	49.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i

lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità.

Applicazione: Elemento costruttivo per gli interni, in particolare per l'impiego in am-

bienti umidi (rivestimento di pareti, tubi, vasche e sanitari). Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco. Particolarmente

adatto per le curvature.

Rivestimento: Su ambo i lati, distanza intagli 30 mm. **Formato:** 1300 x 600 mm / 2600 x 600 mm

Imballaggio: Scatola

swisspor BOARD Pannelli da costruzione

Prodotti			BOARD Rivestimento vasca longitudinale
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 300

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito





	BOARD Rivestimento vasca longitudinale			
Lunghezza mm	Spessore mm	Pezzi/Paletta	m²/pz.	CHF/m ²
1800	30	30	1,08	60.00
2100	30	30	1,26	78.00

Qualità: Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i

lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità.

Applicazione: Per il rivestimento longitudinale di vasche. Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco. Con piedi regolabili in altezza per

compensare i dislivelli. Facile da montare. Rivestimento vasca anteriore.

Formato: 1800 x 600 mm / 2100 x 600 mm

Imballaggio: Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi

Prodotti			BOARD Rivestimento vasca anteriore
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{_{10}}$	kPa	≥ 300

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

		BOARD Rivestimento vasca anteriore		
Lunghezza mm	Spessore mm	Pezzi/Paletta	m²/pz.	CHF/m ²
760	30	30	0,456	28.00

Qualità: Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS), rivestito su entrambi i

lati con malta speciale e tessuto in fibre di vetro di alta qualità.

Applicazione: Per il rivestimento frontale e del bordo inferiore della vasca. Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco. Con piedi regola-

bili in altezza per compensare i dislivelli. Facile da montare. Rivestimento

vasca anteriore.

Formato: 760 x 600 mm

Imballaggio: Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi

swisspor BOARD Accessori per fissaggio



Prezzi

Quantità	Imballaggio	CHF/I
11	Bottiglia	12.50
5	Tanica	10.00
12	Tanica	8.30

Primer a dispersione per sottofondi minerali, privo di solventi Applicazione:

Prodotti

Primer di aderenza e di contatto



Prezzi

Quantità	Imballaggio	CHF/kg
1 kg	Bottiglia	21.50
4 kg	Fusto	20.00
10 kg	Fusto	13.50

Applicazione: Primer speciale ad asciugatura rapida per migliorare l'aderenza, ideale

per sottofondi lisci

Flex adesivo per piastrelle S1



Prezzi

Quantità	Imballaggio	CHF/kg
25 kg	Sacco	1.60

Applicazione:

Adesivo universale e flessibile per la posa di piastrelle da parete e rivestimenti per il pavimento in ceramica

Flex adesivo per piastrelle S1 rapido



Prezzi

Quantità	Imballaggio	CHF/kg
25 kg	Sacco	1.70

Applicazione:

Adesivo universale, flessibile e ad asciugatura rapida per la posa di piastrelle da parete e rivestimenti per il pavimento in ceramica

Prodotti



Prezzi

Quantità	Colori	CHF/pz.
310 ml	bianco	16.50
600 ml	hianco	32.00

Applicazione:

Per incollare in ambienti interni ed esterni sulla maggior parte dei sottofondi e per sigillare, per esempio le giunture e i raccordi

• Swisspor BOARD Accessori per fissaggio

Prodotti Tassello per isolamento



Prezzi

Lunghezza mm	Foro per tassello mm	Pezzi/Scatola	CHF/pz.
80	8	250	0.40
110	8	250	0.50
140	8	250	0.60

Qualità: acciaio zincato

Applicazione: Per il fissaggio dei pannelli da costruzione swissporBOARD su

calcestruzzo e laterizio

Profondità foro: min. 60 mm

Prodotti Connettore



Prezzi

Dimensioni interne mm	Pezzi/Scatola	CHF/pz.
20	100	1.90
20	20	2.10

Qualità: acciaio zincato

Applicazione: Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione

swissporBOARD

Prodotti Profilo a U/Profilo a H

Prezzi



	Dimensioni interne mm	Lunghezza mm	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
Profilo a U	50	145	3	42.20
Profilo a H	50	145	2	53.80

Qualità: acciaio zincato

Applicazione: Per il fissaggio dei pannelli da costruzione swissporBOARD 50 mm

Prodotti Rondella per isolamento

Prezzi



	Diametro esterno mm	Diametro del foro mm	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
Zincato	50	5	100	18.40
Plastica	60	5	100	23.30
Acciaio inox	36	5.5	100	28.20

Applicazione: Evita che le viti penetrino nel nucleo in XPS dei pannelli

da costruzione swissporBOARD

16

• swisspor BOARD Impermeabilizzazioni

Prodotti Set di sigillatura completo



Prezzi

Quantità	Componenti del set	CHF/Set
1 Set	 1x Sigillatura minerale flessibile 1K da 5 kg 1x Nastro sigillante da 10 m 2x Elementi sigillanti angolari interni 	120.00

Applicazione: Set di sigillatura per la sigillatura sicura dei giunti di testa dei pannelli da

costruzione

Prodotti

Sigillatura minerale flessibile 1K



Prezzi

Quantità	Imballaggio	CHF/kg
5 kg	Sacco	6.80
20 kg	Sacco	6.25

Applicazione: Massa sigillante impermeabile flessibile monocomponente per una

realizzazione semplificata di impermabilizzazioni sotto rivestimenti in ceramica, adatta a costruzioni nuove e risanamenti

Prodotti

Sigillatura minerale flessibile veloce 2K



Prezzi

Quantità	Componente A	Componente B	CHF/kg
24 kg	2x 8 kg	2x 4 kg	7.30

Applicazione: Massa sigillante impermeabile flessibile bicomponente per la realizza-

zione di impermabilizzazioni sotto rivestimenti in ceramica, adatta a

costruzioni nuove e risanamenti

Prodotti Pellicola sigillante



Prezzi

Quantità	Imballaggio	CHF/kg
3 kg	Fusto	9.80
5 kg	Fusto	9.60
10 kg	Fusto	8.70

Applicazione:

Pellicola liquida per una sigillatura impermeabilizzante composita senza giunti sotto i rivestimenti in ceramica in locali umidi e locali bagno

Prodotti

Membrana impermeabilizzante flessibile



Prezzi

Lunghezza m	Larghezza mm	m²/Rotolo	CHF/m ²
30	1000	30	6.10

Applicazione:

Membrana impermeabilizzante per la messa in opera di una sigillatura composita sotto i rivestimenti in ceramica

Prodott

Nastro sigillante speciale



Prezzi

Lunghezza m	Larghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/m ¹
10	120	1	2.00
50	120	1	1.70

Applicazione:

Per la sigillatura composita delle fughe d'angolo e di collegamento sotto

i rivestimenti in ceramica

SWisspor BOARD Impermeabilizzazioni

Nastro sigillante speciale per giunzioni d'angolo e raccordi, autoadesivo



Prezzi

Lunghezza m	Larghezza mm	Rotoli/Scatola	CHF/m ¹
20	120	1	3.10

Applicazione:

Per la sigillatura composita delle fughe d'angolo e di collegamento sotto

i rivestimenti in ceramica

Prodotti Angoli in feltro



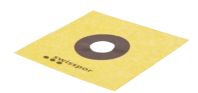
Prezzi

	Lunghezza laterale mm	Pezzi/Scatola	CHF/pz.
Feltro per angolo interno	118	10	5.30
Feltro per angolo interno	118	25	5.00
Feltro per angolo esterno	112	10	5.30
Feltro per angolo esterno	112	25	5.00

Applicazione:

Per una sigillatura composita flessibile delle fughe sotto i rivestimenti in

Manicotto da parete



Prezzi

Lunghezza mm	Larghezza mm	Diametro foro mm	CHF/pz.
120	120	Ø 12	4.50
150	150	Ø 23	5.40
200	200	Ø 55	8.00

Applicazione:

Per la sigillatura a tenuta stagna di tubi passanti



Prezzi

Lunghezza mm	Larghezza mm	Diametro foro mm	CHF/pz.
350	350	Ø 100	8.90

Applicazione:

Per la sigillatura a tenuta stagna di tubi passanti



Prezzi

Lunghezza m	Larghezza mm	Rotoli/Scatola	CHF/m ¹	
25	100	48	0.75	
10	100	60	0.95	_

Applicazione:

Per il collegamento e il fissaggio dei giunti a contatto delle lastre da costruzione







LEGGERO. STABILE. SICURO.



Totalmente impermeabile



Peso contenuto



Facile lavorazione

L'esecutore risparmia tempo e denaro



Elevata resistenza alla compressione



Da coprire direttamente con stucco, piastrelle o intonaco



SISTEMI





SISTEMI

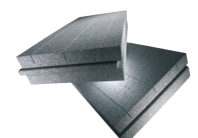
Ν°	Contenuto	Pagina
17	swissporVENTO	72 – 83
18	swissporTETTO	84 – 95
19	swissporSAFSYS	96 – 105
20	BefTec Tecnologia di fissaggio per tetti piani	106 – 107



Il sistema completo per facciate ventilate

Prodotti			LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0.031	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr	E / RF3 cr

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Misura utile 980 x 480 mm m²/Pacco	Misura utile 980 x 960 mm m²/Pacco	LAMBDA Vento CHF/m²	LAMBDA Vento Premium CHF/m²			
60	3,76	7,52	16.80	19.30			
80	2,82	5,64	21.60	24.90			
100	2,35	4,70	26.70	30.80			
120	1,88	3,76	31.70	36.50			
140	1,41	2,82	36.90	42.40			
160	1,41	2,82	42.10	48.50			
180	0,94	1,88	46.80	53.90			
200	0,94	1,88	51.60	59.30			
220	0,94	1,88	56.40	65.20			
240	0,94	1,88	61.50	71.10			
260	0,94	1,88	66.60	77.10			
280	0,94	1,88	71.80	83.00			
300	0,94	1,88	76.95	89.00			
320	0,47	0,94	82.05	94.90			

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite con intagli

per profili angolari in alluminio

Formato: 980 x 480 mm misura utile, incastro maschio e femmina

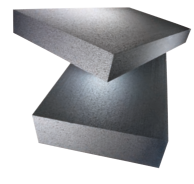
980 x 960 mm (lastre grande formato), incastro maschio e femmina,

a richiesta Foglio PE

Prodotti
Valore nominale conduttività termica 1)
Reazione al fuoco / Gruppo

		LAMBDA Vento intradossi
$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0.029
		E / RF3 cr

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Imballaggio:

11022						
Spessore mm m²/Pacco		LAMBDA Vento Intradossi CHF/m ²				
20	12,5	5.00				
30	8,0	7.50				
40	6,0	10.00				
50	5,0	12.50				
60	4,0	15.00				
70	3,5	17.50				
80	3,0	20.00				
90	2,5	22.50				
100	2,5	25.00				
120	2,0	30.00				
140	1,5	35.00				
150	1,5	37.50				

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite, per intradossi e raccordi,

spigoli vivi, senza intagli

Formato: 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti

Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio EPS / XPS	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti										PIR V	ento
Spessore		mm	90	110	130	150	170	190	210	230	240
Valore misurato conduttività termica 1)	λ	W/(m·K)	0.0250	0.0247	0.0236	0.0236	0.0234	0.0233	0.0233	0.0232	0.0233
Valori U ²⁾		W/(m²⋅K)	0.28	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09
Reazione al fuoco PIR	C.I.										5.3 3)

- 1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul
- In questa tabella il valore U viene calcolato considerando solo l'isolante termico in quanto le strutture portanti ed i valori di dettaglio sono spesso irrilevanti. 3) Rivestimento in EPS C.I. 5.1



Prezzi

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

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
- contiene alogeni

Qualità: Schiuma di poliuretano con rivestimento in EPS 16 mm sul lato

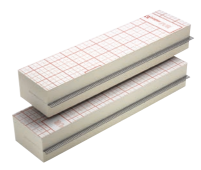
posteriore (12 kg/m³). Con intagli per i profili in alluminio

Formato: 980 x 580 mm misura utile, incastro maschio e femmina

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti	PIR Strisce antincendio con inserto frangi-fiamma (per LAMBDA Vento)				
Valore nominale conduttività termica $^{1)}$ $\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.025			
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr			

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	PIR Strisce antincendio * CHF/m¹
80	44.00
100	45.50
120	47.50
140	49.00
160	51.00
180	52.50
200	54.50
220	57.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

contiene alogeni

Qualità: Poliuretano espanso con vello minerale sui due lati, con spalmatura

Promaseal-PL e strato di lamiera quale elemento tagliafuoco

1000 x 160 mm Formato:

Caratteristiche

tecniche: Tagliafuoco in lamiera d'acciaio perforata, spessore 0,75 mm. Rivesti-

mento con banda Promaseal-PL.

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti Sacchi Riciclaggio PIR



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio PIR	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti		ROC Vento 034
Valore nominale conduttività termica 1)	λ _D W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo		A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura	°C	700
Punto di fusione	°C	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	ROC Vento 034 CHF/m ²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90
240	2	1,20	20	58.90

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

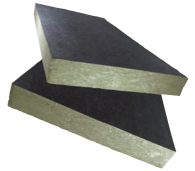
Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 60 kg/m³

Formato: 1000 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti		ROC Vento 034 black
Valore nominale conduttività termica 1) λ_D	, W/(m⋅K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo		A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura	°C	700
Punto di fusione	°C	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 50 kg/m3, rivestite su un lato con vello di

vetro nero, completamente idrofobe, per l'impiego nelle facciate retro-

ventilate non trasparenti

Formato: 1000 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti

Sacchi Riciclaggio Lana di roccia



Prezz

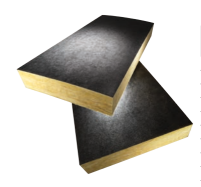
Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Pacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di roccia	300	0,30	10	100	21.50

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti			GLASS Vento 032 black
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 032 black CHF/m²
80	10	7,50	12	21.30
100	8	6,00	12	25.55
120	5	3,75	16	30.50
140	4	3,00	16	35.05
160	3	2,25	16	39.45
180	3	2,25	16	44.30
200	3	2,25	16	48.90
220	2	1,50	20	53.60
240	2	1,50	20	58.85

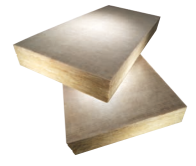
Qualità: Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, vello di vetro

laminato nero e superficie idrofoba, ca. 29 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti			GLASS Vento 032 white
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	9.05
40	16	12,00	12	11.35
50	12	9,00	12	13.90
60	10	7,50	12	15.75
80	8	6,00	12	19.75
100	6	4,50	12	23.90
120	6	4,50	12	28.60
140	5	3,75	12	32.95
160	4	3,00	12	36.80
180	4	3,00	12	41.50
200	3	2,25	12	46.05
220	3	2,25	12	50.75
240	3	2,25	12	55.35
260	2	1,50	12	60.25
280	2	1,50	12	68.00
300	2	1,50	12	72.80

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, vello di vetro

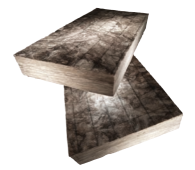
laminato bianco e superficie idrofoba, ca. 30 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE



Prodotti			GLASS Vento 030
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.030
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1

 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m²/Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 030 CHF/m ²
30	14	10,50	12	10.00
40	10	7,50	12	12.90
50	8	6,00	12	15.75
60	6	4,50	12	18.75
80	5	3,75	12	24.70
100	4	3,00	12	30.70
120	3	2,25	12	36.70
140	3	2,25	12	42.35
160	3	2,25	12	47.80
180	2	1,50	12	53.75
200	2	1,50	12	59.85
220	2	1,50	12	65.20
240	2	1,50	12	72.50

Qualità: Pannelli in lana di vetro rigidi con stabilità di forma, faccia visibile

stabilizzata e marcatura a linee su un lato, ca. 48 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm **Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti

Sacchi Riciclaggio Lana di vetro



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di vetro	250	0,25	25	18.50

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti Teli per facciate



Prezzi

Spessore mm	Larghezza m Lu	Lunghezza m	m²/Rotolo	Rotoli/Pal.	CHF/m ²
0,5	1,50	50	75	20	5.40
Qualità:	autoades anni). Ele	ive longitudinali vata resistenza a :queo con un val	e con un'elevat al fuoco RF2/B,	U su un lato, dot a resistenza ai ra aperto alla diffu: 13 +/- 0,03, seco	aggi UV (10 sione del
Applicazione	: Su tutte l	e facciate retrove	entilate con una	n porzione di giu	nti di max.

40% e una larghezza libera dei giunti di max. 50 mm.

Prodotti Nastro adesivo per teli per facciate



Prezzi					
Spessore mm	Larghezza m	Lunghezza m	m²/Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/Rotolo
0,25	0,06	25	1,5	12	36.50
Qualità:		tabilità ai raggi L e agli ammorbide		orietà adesive, pr	ivo di solventi,
Applicazione:		za di sovrapposiz		agna di teli visibi anti e finestre sul	
Imballaggio:	Scatola				



Prodotti Vento Vite distanziale



Prezzi

Tipo	Ø foro mm	Lunghezza mm	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
Vento Vite distanzale 175	10	175	50	96.00
Vento Vite distanzale 200	10	200	50	102.50
Vento Vite distanzale 225	10	225	50	120.00
Vento Vite distanzale 250	10	250	50	137.50
Vento Vite distanzale 275	10	275	50	155.00
Vento Vite distanzale 300	10	300	50	172.50
Vento Vite distanzale 325	10	325	50	190.00
Vento Vite distanzale 350	10	350	50	205.00
Vento Vite distanzale 375	10	375	50	220.00
Vento Vite distanzale 400	10	400	50	235.00
Vento Vite distanzale 425	10	425	50	250.00
Vento Vite distanzale 450	10	450	50	265.00

Qualità: Anima d'acciaio bonificato con classe di resistenza 10.9, rivestimento

in lamelle di zinco per un'ottima proprietà anticorrosione, rivestimento ad iniezione con plastica rinforzata con fibre di vetro per la riduzione

puntuale dei ponti termici, incassatura esagonale 5 mm

Applicazione: Per il montaggio di distanziali su sottostrutture in legno o alluminio

nell'ambito del sistema Vento. Lavorazione rapida e sicura direttamente sull'oggetto. Sistema testato in combinazione con Vento Tassello per

distanziatore a vite 112 mm e 132 mm.

Prodotti

Vento Tassello per vite distanziale



Prezzi

Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
Vento Tassello per vite distanzale 112	10	112	100	24.00
Vento Tassello per vite distanzale 132	10	132	100	27.50

Qualità: Poliammide di alta qualità, colore bianco. Con collare e punto di anco-

raggio per una lavorazione in piena sicurezza.

Applicazione: I tasselli per vite distanzale 112 mm e 132 mm vanno usati in combi-

nazione con le viti distanzali della gamma Vento. Insieme formato un sistema collaudato. Eseguire un foro della profondità di min. 110/130 mm. La velocità di avvitamento deve essere adattata al

sottofondo.

Prodotti Vento Clip



Prezzi

Tipo	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
Vento Clip 0° diritto, giallo	100	60.00
Vento Clip 15° orizzontale, rosso	100	60.00
Vento Clip 15° verticale, blu	100	60.00

Qualità: Plastica rinforzata con fibra di vetro, resistente alle intemperie, riduce

puntualmente i ponti termici, sistema di codifica a colori.

Applicazione: Adattatore per il sistema di sottostruttura Vento Alu. Lavorazione rapida

e sicura direttamente sull'oggetto. Sistema testato in combinazione con

tasselli e viti distanzali Vento.



Prodotti Vento Profili in alluminio



Prezzi

Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/ Scatola	m¹/ Scatola	CHF/m ¹
Vento - Angolare in alluminio 29/40 mm	4000	10	40	4.10
Vento - Profilo angolare in alluminio 30/70 mm	3000	1	3	5.15
Vento Clip - Profilo angolare in alluminio	3000	6	18	11.90
Vento Clip Air - Profilo angolare in alluminio	3000	6	18	14.60
Vento Clip - Profilo a sezione cappello	3000	6	18	11.90
Vento Clip - Profilo a Z	3000	6	18	9.90

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prezzi



Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/ Scatola	CHF/ Scatola
Vento Connettore in alluminio 38,5 x 90 mm	38,5	50	94.50
Vento Connettore angolare in alluminio 75/75 x 38,5	38,5	50	115.50
Vento Connettore in alluminio	38,5	4	8.80

Qualità: Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizzazioni,

buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO₃.

Applicazione: I profili di supporto vengono utilizzati in combinazione con le viti distan-

ziali, i tasselli e le clip della gamma Vento per formare una sottostruttura. Campo d'impiego per sottostrutture in legno e alluminio.

Prodotti Alu Vento Profilo di copertura a U

Prezzi

Tipo	mm	Pezzi/ Scatola	m¹/ Scatola	CHF/m ¹
Alu Vento Profilo di copertura a U nero, 20/40/20/0.8 mm	3000	6	18	4.40

Qualità: Lamiera in alluminio laccata a umido, verniciatura in continuo RAL 9005

matt, livello di brillantezza 20%

Applicazione: Profilo di copertura adatto a Vento Clip per canale a sezione cappello e

Vento Clip per profili a Z.

Prodotti Vite in metallo per legno



Prezzi

Tipo	Misura in mm	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Vite autoperforante legno-alu	5,0 x 50	250	29.50
Vite autoperforante legno-alu	5,0 x 60	250	35.50
Vite autoperforante legno-alu	5,0 x 80	200	37.20

Qualità: Vite autoperforante in acciaio temprato, zincata e passivata blu, con

testa svasata e filettatura parziale, autoperforante su legno/alluminio,

incassatura per SIT 20, omologazione ETA-11/0190.

Applicazione: Per il fissaggio dei listoni con i profili angolari in alluminio (Spess. max.

2 mm), lavorazione rapida e precisa, senza preperforazione su profili in

legno e alluminio.

Prodotti Vento Vite in metallo



Prezzi

Tipo	Misura in mm	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Vite autoperforante alu-alu	4,8 x 25	500	157.00

Qualità: Vite autoperforante in acciaio inossidabile A2/bimetallo con testa a

bottone, rivestimento in lamelle di zinco, antiruggine, incassatura per

SIT 20, con licenza edilizia generale Z-14.1-4, allegato 3.283.

Applicazione: Per giunti di testa di profili in alluminio fino ad una perforazione max. di

4 mm. Perforazione, filettatura e avvitamento in un'unica operazione.

Vento Supporto di montaggio



Prezzi

Tipo	Misura mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
Vento Morsetto di montaggio a una mano	150	1	34.30

Qualità: Morsetto di montaggio a una mano in acciaio temprato, costituito da

una combinazione di nylon e fibra di vetro, gamma di serraggio fino a

150 mm, forza di serraggio 60 kg, peso 100 g.

Per il fissaggio di elementi di qualsiasi tipo, come listelli o attrezzature Applicazione:

Prodotti Vento Dima di perforazione



Prezzi

Tipo	Pezzo	CHF/Pezzo
Vento Dima di perforazione 0° diritta, gialla	1	87.00
Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa	1	87.00
Vento Dima di perforazione 15° verticale, blu	1	87.00
Vento Dima di perforazione / sostegno d'avvitamento	1	82.00

Qualità: Applicazione: Dima di perforazione in alluminio, rivestimento anodizzato duro. Dima di perforazione per una foratura precisa a 0° e 15° su sottostrutture in legno e alluminio. Il sostegno d'avvitamento consente di avvitare con precisione le viti all'angolo specificato.

Prodotti Misurazioni



Prezzi

Tipo	Misura mm	Pezzo/ Scatola	CHF/Pezzo
Supporto per laser	300/50	1	43.50

Qualità: Supporto per laser in acciaio inossidabile A2

Applicazione: Sostegno regolabile per ricevitore laser, utilizzabile in combinazione con

Vento Morsetto di montaggio a una mano.

Prodotti Attrezzi



Tipo	Misura mm	CHF/Pezzo
Punta elicoidale HSS legno-alu	11,5	16.00
Punta multifunzione	8 x 400	21.10
Punta multifunzione	10 x 400	23.80
Punta multifunzione SDS-Plus senza percussione	10 x 600	52.00
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	8 x 315	19.70
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	8 x 465	26.80
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	10 x 315	26.50
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	10 x 455	33.90
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	10 x 600	53.20
Pompa di soffiaggio, 320 ml		34.60
Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5	80	8.20
Valigia per attrezzi Stanley	480 x 250 x 330	62.00







Prodotti			CHF/Pezzo
Set di lavoro	1 per	il sistema Vento legno verticale	259.00
Contenuto:	1 pz. 1 pz. 1 pz. 1 pz. 1 pz. 1 pz. 1 pz. 1 pz.	Vento Morsetto di montaggio a una mano 150 mm Vento Dima di perforazione / sostegno d'avvitamento Punta elicoidale HSS legno-alu 11,5 mm Punta multifunzione 8 x 400 mm Punta multifunzione 10 x 400 mm Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 8 x 465 mm Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 x 455 mm Pompa di soffiaggio 320 ml Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5, 80 mm	

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley

Prezzi

Prezzi



Prodotti	CHF/Pezzo
Set di lavoro 2 per il sistema Vento alu verticale e orizzontale	383.00

Contenuto: 1 pz. Vento Morsetto di montaggio a una mano 150 mm 1 pz. Vento Dima di perforazione 0° diritta, gialla 1 pz. Vento Dima di perforazione 15° verticale, blu 1 pz. Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa			
1 pz. Vento Dima di perforazione 15° verticale, blu 1 pz. Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa	Contenuto:	1 pz.	Vento Morsetto di montaggio a una mano 150 mm
1 pz. Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa			
1 D t			
i pz. Punta multifunzione 8 x 400 mm		1 pz.	Punta multifunzione 8 x 400 mm
1 pz. Punta multifunzione 10 x 400 mm			
1 pz. Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 8 x 465 mm			
1 pz. Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 x 455 mm			
1 pz. Pompa di soffiaggio,			
1 pz. Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5, 80 mm		1 pz.	Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5, 80 mm

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley

Fissaggi per isolamento ejotherm



Prezzi

Tipo	Ø foro mm	Lunghezza totale mm	Spess. isolamento mm	Profondità mm	Pezzi/ Scatola	CHF/ Scatola
EJOT H1 eco 095	8	95	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejotherm STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejotherm STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejotherm STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualità: ejotherm fissaggio per isolamento in plastica H1 eco con taglio termico.

ejotherm fissaggio per isolamento in plastica STR U 2G con vite

premontata.

Applicazione: Per il montaggio di LAMBDA Vento e PIR Vento.

3 fissaggi per isolamento ogni m².

Prodotti

BIT per fissaggi isolamento ejotherm



Prezzi

Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
STR-Bit TX 30-1/4"	200	1	17.50

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

Applicazione: Per l'installazione di fissaggi per isolamento ejotherm

a filo della superficie.

Prodotti

Fissaggi per isolamento DH





	Ø foro	Lunghezza	Spess.	Profondità	Pezzi/	CHF/
Tipo	mm	totale mm	isolamento mm	mm	Scatola	Scatola
Stelo DH 60	8	90	60	30	300	36.30
Stelo DH 80	8	110	80	30	300	48.80
Stelo DH 100	8	130	100	30	300	58.30
Stelo DH 120	8	150	120	30	300	78.80
Stelo DH 140	8	170	140	30	300	92.90
Stelo DH 160	8	190	160	30	300	107.00
Stelo DH 180	8	210	180	30	300	113.50
Stelo DH 200	8	230	200	30	300	129.00
Stelo DH 220	8	250	220	30	300	151.00
Stelo DH 240	8	270	240	30	300	189.00
Stelo DH 260	8	290	260	30	300	239.40
Stelo DH 280	8	310	280	30	300	277.20
Stelo DH 300	8	330	300	30	300	318.00



Qualità: Fissaggio in plastica ejotherm di alta qualità **Applicazione:** Per il montaggio di lastre isolanti di lana minerale.

5 fissaggi per isolamento ogni m².

Per ogni scatola di elementi tipo Stelo è necessaria una scatola di tipo

Piattello.



82



Prodotti Fissaggi per isolamento



PrezziTipoØ esterno mmØ del foro mmPezzi/ScatolaCHF/ScatolaFissaggi di colore blu per pannelli isolanti608,210021.00

Qualità: Piattello in plastica di colore blu

Applicazione: Per il fissaggio di lastre e feltri isolanti su sottostrutture in legno. Da

utilizzare con una vite per legno adatta.

Prodotti

Fissaggi a vite per isolazione



Prezzi

Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	per isolazione addizionale mm	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
RDH 28-070	28	70		250	280.00
RDH 28-090	28	90	40	250	280.00
RDH 28-110	28	110	50 - 60	250	290.50
RDH 28-130	28	130	70 - 80	250	301.00
RDH 28-150	28	150	90 - 100	200	252.00
RDH 28-175	28	175	110 - 120	200	364.00
RDH 28-200	28	200	130 - 150	200	386.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Applicazione:

Per il fissaggio dell'isolamento sovrapposto (risanamento) per le coibentazioni esterne intonacate e per il fissaggio di isolamenti addizionali su isolamenti di cassette Montawall, larghezza 333 mm o cassette di adattamento. Consumo circa 2 fissaggi a vite per isolamento per m².

Prodotti

Bit per fissaggi a vite per isolazione



Prezzi

Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/ Scatola	CHF/Scatola
RDB 01-190	190	1	13.40
RDB 02-190	190	6	67.20
RDB 01-250	250	1	15.10
RDB 02-250	250	6	75.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: 1/4" esagonale in acciaio cromo-vanadium extra. **Applicazione:** Prolungo per avvitamento fissaggi a vite per isolazione

Prodotti Colla per posa

Scatola



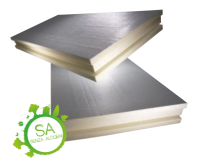
Prezzi

Imballaggio:

Kesa	mi/Cartuccia	Cartucce/Scatola	CHF/Cartuccia			
ca. 10m¹/Cartuccia	310	12	10.70			
Qualità:	Colla per posa a base di poliacrilato in dispersione, priva di solventi e con elasticità durevole, con alta resistenza all'invecchiamento.					
Applicazione:	mità degli angoli es meccanico, come ar Per incollare le lastro	terni/interni e dei raccor itivento. e isolanti LAMBDA Vent	ento e PIR Vento in prossi- di in aggiunta al fissaggio to e PIR Vento sui davanzali unta al fissaggio meccanico.			



ProdottiValore nominale conduttività termica $^{1)}$ $\lambda_{\rm D}$ W/(m·K)0.022Reazione al fuoco / GruppoE / RF3 cr



 Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Alu CHF/m²
80	16	37,60	24.00
100	12	28,20	29.60
120	10	23,50	35.20
140	9	21,15	41.00
160	8	18,80	45.00
180	7	16,45	51.30
200	6	14,10	57.80
220	5	11,75	64.30
240	5	11,75	70.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannelli in poliuretano rivestiti su due facce con alluminio anti-

traspirante. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Sicurezza:Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.Misura utile:2350 x 1000 mmMisura esterna:2370 x 1020 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			TETTO Vello
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm 80 - 100
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr



1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Vello CHF/m²
80	16	37,60	23.50
100	12	28,20	28.50
120	10	23,50	34.20
140	9	21,15	38.20
160	8	18,80	42.20
180	7	16,45	48.50
200	6	14,10	55.00
220	5	11,75	61.50
240	5	11,75	68.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannelli in poliuretano rivestiti su due facce con un vello minerale.

Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile:2350 x 1000 mmMisura esterna:2370 x 1020 mmImballaggio:Foglio PE

Prodotti Sacchi Riciclaggio PIR



Prezzi				
Prodotti	L/Sacco	m³/Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio PIR	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 53



Prodotti			TETTO Alu Difuplan
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco / Gruppo			F / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Alu Difuplan CHF/m²
80	16	37,60	30.50
100	12	28,20	36.10
120	10	23,50	41.70
140	9	21,15	47.50
160	8	18,80	51.50
180	7	16,45	57.80
200	6	14,10	64.30
220	5	11,75	70.80
240	5	11,75	77.30

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannelli in poliuretano rivestiti su due facce con alluminio anti-

traspirante. Faccia superiore provvista di telo sottotetto di qualità, con sovrapposizioni autoadesive longitudinali e trasversali.

Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			TETTO Vello Difuplan
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm 80 - 100
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Vello Difuplan CHF/m²
80	16	37,60	28.00
100	12	28,20	33.60
120	10	23,50	39.00
140	9	21,15	43.10
160	8	18,80	47.30
180	7	16,45	53.40
200	6	14,10	60.00
220	5	11,75	66.80
240	5	11,75	75.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannelli in poliuretano rivestiti su due facce con un vello minerale.

Faccia superiore provvista di telo sottotetto di qualità, con sovrapposizioni autoadesive longitudinali e trasversali. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

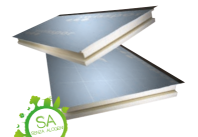
Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE



Prodotti TETTO Alu Polymer Valore nominale conduttività termica 1) $W/(m \cdot K)$ 0.022 λ_{D} Reazione al fuoco / Gruppo E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul



Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Alu Polymer CHF/m²
80	16	37,60	31.10
100	12	28,20	36.70
120	10	23,50	42.30
140	9	21,15	48.10
160	8	18,80	52.10
180	7	16,45	58.50
200	6	14,10	64.90
220	5	11,75	71.40
240	5	11,75	77.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-

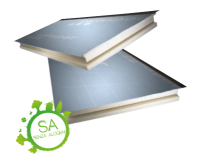
traspirante. Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizione longitudinale autoadesiva. Incastro maschio e femmina su tutti e

quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			TETTO Vello Polymer
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	Spessore mm 80 - 100
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr



1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Vello Polymer CHF/m²
80	16	37,60	29.50
100	12	28,20	34.20
120	10	23,50	39.60
140	9	21,15	43.70
160	8	18,80	47.90
180	7	16,45	54.10
200	6	14,10	60.60
220	5	11,75	67.50
240	5	11,75	75.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con un vello minerale.

Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità

con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizione longitudinale autoadesiva. Incastro maschio e femmina su tutti e

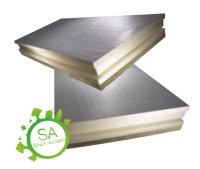
quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm 2370 x 1020 mm Misura esterna: Imballaggio: Foglio PE



Prodotti			TETTO Kombi Alu/MF
Valore nominale conduttività termica ¹⁾ PIR	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.022
Valore nominale conduttività termica Lana minerale	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0.035
Reazione al fuoco / Gruppo			F / RF3 cr



1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Kombi Alu/MF CHF/m²
80 + 30	11	25,85	43.10
100 + 30	9	21,15	48.10
120 + 30	8	18,80	52.40
140 + 30	7	16,45	56.20
160 + 30	6	14,10	62.60
180 + 30	6	14,10	69.10
200 + 30	5	11,75	76.10

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-

> traspirante. Faccia inferiore rivestita con una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan
Valore nominale conduttività termica ¹⁾ PIR	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.022
Valore nominale conduttività termica Lana minerale	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.035
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

¹⁾ Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch





Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan CHF/m²
80 + 30	11	25,85	49.60
100 + 30	9	21,15	54.60
120 + 30	8	18,80	58.90
140 + 30	7	16,45	62.70
160 + 30	6	14,10	69.10
180 + 30	6	14,10	75.60
200 + 30	5	11.75	82.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-

 $traspirante. \stackrel{\cdot}{Faccia} inferiore \ rivestita \ con \ una \ lastra \ in \ lana \ minerale$ dello spessore di 30 mm. Faccia superiore provvista di telo sottotetto di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali autoadesive.

Migliora il grado di isolamento acustico.

Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE



Prodotti			TETTO Kombi Alu/MF/Polymer
Valore nominale conduttività termica ¹⁾ PIR	$\boldsymbol{\lambda}_{\text{D}}$	W/(m⋅K)	0.022
Valore nominale conduttività termica Lana minerale	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0.035
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	TETTO Kombi Alu/MF/Polymer CHF/m²
80 + 30	11	25,85	50.10
100 + 30	9	21,15	55.10
120 + 30	8	18,80	59.40
140 + 30	7	16,45	63.20
160 + 30	6	14,10	69.60
180 + 30	6	14,10	76.10
200 + 30	5	11,75	83.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-

traspirante. Faccia inferiore rivestita con una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm. Faccia superiore con un telo al bitume polimero di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizioni longitudinali autocollanti.

Migliora il grado di isolamento acustico. Incastro maschio e femmina

su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE



Prodotti BATISOL® Difuplan Pannello isolante sopra i correntini Valore nominale conduttività termica 1) W/(m·K) 0.027

Reazione al fuoco / Gruppo

E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul



Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	BATISOL® Difuplan Pannello isolante sopra i correntini CHF/m²
50	25	58,75	33.00
60	21	49,35	34.80

Qualità: Pannello in poliuretano, rivestito su due facce con uno speciale strato a

doppia densità antistrappo. Faccia superiore provvista di telo sottotetto di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali autoadesive.

Incastro a coda di rondine su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm 2370 x 1020 mm Misura esterna: Imballaggio: Foglio PE

Prodotti			BATISOL® Polymer Pannello isolante sopra i correntini
Valore nominale conduttività termica 1)	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0.027
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr





Prezzi

	Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	BATISOL® Polymer Pannello isolante sopra i correntini CHF/m²
	50	25	58,75	33.50
	60	21	49,35	35.50
_				

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Pannello in poliuretano, rivestito su due facce con uno Qualità:

speciale strato a doppia densità antistrappo. Faccia superiore con un telo al bitume polimero di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizioni longitudinali autocollanti. Incastro a coda

di rondine su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE

Prodotti BATISOL® Pannello isolante per elementi costruttivi Valore nominale conduttività termica 1) 0.027 $\boldsymbol{\lambda}_{D}$ W/(m·K) Reazione al fuoco / Gruppo E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	BATISOL® Pannello isolante per elementi costruttivi CHF/m²
50	25	58,75	24.00
60	21	49.35	27.50

Qualità: Pannello in poliuretano, rivestito su due facce con un vello minerale aperto alla diffusione del vapore acqueo. Faccia superiore provvista di

telo sottotetto di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali autoadesive. Incastro a coda di rondine su tutti e quattro i lati.

Sicurezza: Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Misura utile: 2350 x 1000 mm Misura esterna: 2370 x 1020 mm Imballaggio: Foglio PE



Prezzi

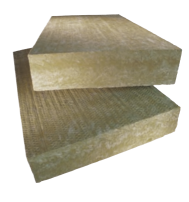
180

200

Sicurezza:

Prodotti		TETTO Roc
Valore nominale conduttività termica 1)	λ_{D} W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo		A1 / RF1
Punto di fusione	٥٢	> 1000

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Spessore mm	m²/Pannello	Pannelli/ Paletta	m²/ Paletta	TETTO Roc CHF/m²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	16	10,752	37.10
160	0.672	16	10 752	42.30

14

12

0,672 Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

0,672

Qualità: Pannelli in lana di roccia, ca. 110 kg/m³

> Pannello isolante sopra i correntini, non rivestito, a doppia densità, parte superiore pedonabile, posa continua senza ponti termici con distribuzione del carico uniforme su tutta la superficie del tetto. Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

9,408

8,064

47.60 52.90

Formato: 1120 x 600 mm Imballaggio: Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotti Sottotetto Difuplan



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²	
1,50	50	75	28	3.20	
Qualità:	Sottotetto in vello di polipropilene a tre strati con inglobato una pellicola speciale. Con raster prestampato quale aiuto al taglio.				
Applicazione: Sottotetto con sovrapposizioni autocollanti per sollecitazioni eleva secondo SIA 232/1.				azioni elevate	

Prodotti Sottotetto Difuplan Top



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²
3	30	90	20	7.40
Qualità:		giunti completar	e saldabile a caldo o c mente stagni. Con ras	
Applicazione: Sottotetto per sollecitazioni elevate o eccezionali secon Sovrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda.				

Sottotetto Difuplan Top GS 330



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²	
3	30	90	20	8.90	
Qualità:	Prodotto Premium certificato da Involucro edilizio Svizzera con sigillo di approvazione per teli sottotetto. Il giunto omogeneo e insolubile viene realizzato ad aria calda o per mezzo di swissporLiquido per collaggio. Con sigillo di approvazione prestampato e griglia quale ausilio di taglio				
Applicazione:	Applicazione: Telo sottotetto per requisiti elevati e straordinari secondo la norma S 231/1 e fondato su SN EN 13859-1:2014. Sigillatura stagna realizzataria calda. Temperatura di saldatura 200-300 °C.				

Prodotti Sottotetto Polymer



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²		
1,09	20	21,8	24	4.50		
Qualità:	Sottotetto al bitume polimero con armatura di poliestere. Parte superiore con vello in polipropilene antisdrucciolo. Sovrapposizioni					

longitudinali autocollanti. Con raster prestampato quale aiuto al taglio. Applicazione: Sottotetto per sollecitazioni elevate o eccezionali secondo SIA 232/1. Sovrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda.

Temperatura di saldatura 180 °C.



Prodotti Barriera vapore SD 5



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²		
1,50	50	75	28	2.90		
Qualità:	Barriera vapore in telo di polipropilene con pellicola stagna integrata. Sovrapposizioni con nastro autoadesivo sulla faccia superiore ed inferiore. Valore s _D 5 m. Stabilizzato ai raggi UV per 3 mesi, a prova d pioggia battente. Con raster prestampato per facilitare il taglio.					
Applicazione:	Come barriera va	pore all'esterno s	su sottofondo di posa	١.		

Prodotti Barriera vapore SD 2 Reno



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²	
1,50	50	75	28	3.30	
Qualità:	Barriera vapore in telo di polipropilene con rivestimento in poliolefina. Sovrapposizioni con nastro autoadesivo sulla faccia superiore ed inferiore. Valore s _D 2 m. Stabilizzato ai raggi UV per 3 mesi. Con raster prestampato per facilitare il taglio.				
Applicazione: Come barriera vapore per il risanamento dei tetti dall'esterno e per finiture interne.					

Prodotti VAPACELL 50 R



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²	
1,09	20	21,80	24	4.20	
Qualità:	Barriera vapore al bitume polimero, faccia superiore con telo antisdrucciolo. Bordo biadesivo. Valore s _n 60 m.				
Applicazione: Como barriora vaporo all'esterno su settefendo di noca					

Prodotti VAPACELL 100 R



Prezzi

Larghezza m¹	Lunghezza m¹	m²/Rotolo	Rotoli/Paletta	CHF/m ²
1,09	10	10,90	24	6.00
Qualità: Barriera vapore al bitume polimero, faccia superiore con telo antisdrucciolo. Bordo biadesivo. Valore s _{p.} 100 m.				n telo
Applicazione: Come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa.				Э.

Prodotti Striscia di finitura



Larghezza mm	m¹/Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/m ¹
300	20,00	1	3.60
Qualità:	faccia posteriore co Foglio retraibile pre	n collante in poliacrila tagliato per una posa	ottimale.
Applicazione: Imballaggio:		ottotetto swissporDifu	ni, cantonali e compluvi plan e come striscia di finitura



Manicotto di tenuta Difuplan



Prezzi

Larghezza mm	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
320	320	4	58.30
Qualità: Applicazione:	Manicotto di tenuta Difuplan a soffietto. Manicotto autoadesivo. Manicotto di tenuta prefabbricato per fori passanti del tetto di Ø 100 - 125 mm, pendenza tetto fino a 45°		
Imballaggio:	Scatola		

Prodotti

Manicotto di tenuta Difuplan Top

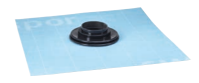


Prezzi

Larghezza mm	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo	
320	320	4	51.50	
Qualità:	Manicotto di tenuta Difuplan Top a soffietto. Manicotto senza giunti, saldabile omogeneamente.			
Applicazione:	Manicotto di tenuta prefabbricato per fori passanti del tetto di Ø 100 - 125 mm, pendenza tetto fino a 45°			
Imballaggio:	Scatola			

Prodotti

Manicotto di tenuta Polymer



Prezzi

Larghezza mm	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
530	530	4	49.50
Qualità:	Manicotto in polimero a soffietto per sottotetto. Manicotto senza giunti, saldabile omogeneamente.		
Applicazione:	Manicotto di tenuta prefabbricato per fori passanti del tetto di Ø 100 - 125 mm, pendenza tetto fino a 45°		

Imballaggio: Scatola

Prodotti

Nastro adesivo universale



Prezzi

Larghezza mm	m¹/Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/m ¹
60	25,00	10	1.40
Qualità:	Nastro adesivo su un lato con colla a dispersione priva di solvente a base di poliacrilato armato con struttura reticolare.		
Applicazione:	Per incollare a prova di intemperie le barriere vapore, teli sottotetto ed elementi in legno all'esterno, per i raccordi in sovrapposizione, giunti, finiture e rientranze.		
Imballaggio:	Scatola		

Prodotti

Nastro impermeabile per barriera vapore



Larghezza mm	m¹/Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/m¹
50	50,00	6	1.40
Qualità:		e trasparente, biadesivo 'invecchiamento, agli s	o, in tessuto di poliestere. pruzzi d'acqua e agli
Applicazione:	Per incollare a tenut vapore.	a ermetica sovrapposiz	ioni e raccordi di barriere
Imballaggio:	Scatola		



Prodotti Colla per posa



Prezzi

Resa	ml/Cartuccia	Cartucce/Scatola	CHF/Cartuccia	
ca. 10m¹/Cartuccia	310	12	10.70	
Qualità:	Colla per posa a base di poliacrilato in dispersione, priva di solventi e con elasticità durevole, con alta resistenza all'invecchiamento.			
Applicazione:	Per un duraturo fissaggio di barriere vapore e teli sottotetto su			

elementi in muratura e per la tenuta ermetica di sovrapposizioni di giunti, elementi strutturali e raccordi. Non adatto ai prodotti bituminosi.

Scatola Imballaggio:

Liquido per collaggio



Prezzi

Contenitore	Consumo	l/Contenitore	Contenitori/ Scatola	CHF/ Contenitore
Lattina	ca. 7 ml/m ¹	1	5	22.50
Annlicazione:	Per la saldatura	a freddo di swisso	orSottotetto Difunl	an Ton

Lavorazione possibile da + 5 °C, temperatura ideale per la lavorazione

18 - 20 °C.

Imballaggio: Scatola

Bottiglia con pennello



Prezzi

	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
	1	24.30

Bottiglia in polietilene morbido, capacità 500 ml, inclusa testa a Qualità:

pennello piatto.

Applicazione: Per un'applicazione efficiente del solvente per saldatura

Imballaggio: Scatola

Nastro per chiodi Prodotti



Spessore mm	Larghezza mm	m¹/Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/m ¹
3	60	30	10	0.60
Qualità:	Nastro isolante in schiuma di PE, adesivo su un lato, con struttura a celle chiuse, ottimo potere adesivo iniziale per un'impermeabilizzazione duratura a prova di pioggia.			
Applicazione:	Per la posa di listonature con viti perforanti passanti su teli sottotetto.			
Imballaggio:	Scatola			



Prodotti Vite a testa piatta



Prezzi

Dimensioni mm	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
8 x 180	50	50.40
8 x 200	50	55.00
8 x 220	50	59.00
8 x 240	50	65.00
8 x 260	50	70.00
8 x 280	50	77.50
8 x 300	50	82.50
8 x 320	50	98.00
8 x 340	50	105.00
8 x 360	50	120.00
8 x 380	50	135.00
10 x 400	50	165.00

Qualità: Vite a testa piatta HBS blu zincata. Superficie d'appoggio piatta per

una migliore pressione. Ridotta resistenza all'avvitamento grazie al

funzionale rivestimento scorrevole.

Applicazione: Fissaggio diretto della controlistonaura anche con isolamento superiore

non resistente alla compressione.

Imballaggio: Scatola

Prodotti Viti per tetto



Prezzi

Dimensioni mm	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
8 x 200	50	85.90
8 x 230	50	88.90
8 x 250	50	96.20
8 x 270	50	100.10
8 x 300	50	111.00
8 x 330	50	121.10
8 x 360	50	130.40
8 x 400	50	146.80

Qualità: Vite filettata per strutture in legno, ad assorbimento di carico, gialla

zincata, con testa cilindrica. Ridotta resistenza all'avvitamento grazie

al funzionale rivestimento scorrevole.

Applicazione: Fissaggio diretto di controlistonatura anche per isolamento superiore

non resistente alla compressione.

Imballaggio: Scatola

Tetto piano Punti di ancoraggio su calcestruzzo



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ESL 300 B-S	106774	300	100	40	205 x 285	174.00
ESL 400 B-S	106775	400	200	40	205 x 285	174.00
ESL 500 B-S	106776	500	300	40	205 x 285	177.00
ESL 600 B-S	106777	600	400	40	205 x 285	185.00
ESL 700 B-S	106778	700	500	40	205 x 285	192.00
ESL 800 B-S	106779	800	600	40	205 x 285	250.00



Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
ZS 300 III-B-S	106762	300	100	16	165	147.00
ZS 400 III-B-S	106763	400	200	16	165	147.00
ZS 500 III-B-S	106764	500	300	16	165	150.00
ZS 600 III-B-S	106765	600	400	16	165	158.00
ZS 700 III-B-S	106766	700	500	16	165	165.00
ZS 800 III-B-S	106767	800	600	16	165	173.00



Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	CHF/pz.
HIT 300	106798	300	100	20	90.00
HIT 400	106799	400	200	20	90.00
HIT 500	106800	500	300	20	93.00
HIT 600	106801	600	400	20	101.00
HIT 700	106802	700	500	20	108.00
HIT 800	106803	800	600	20	116.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio / di discesa su calcestruzzo



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
ESA 300 III-B-S	106816	300	100	30	200	275.00
ESA 400 III-B-S	106817	400	200	30	200	275.00
ESA 500 III-B-S	106818	500	300	30	200	228.00
ESA 600 III-B-S	106819	600	400	30	200	236.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine





Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
ESA easy 300 III-B-S	106804	300	100	25	200	270.00
ESA easy 400 III-B-S	106805	400	200	25	200	270.00
ESA easy 500 III-B-S	106806	500	300	25	200	177.00
ESA easy 600 III-B-S	106807	600	400	25	200	185.00
ESA easy 700 III-B-S	106808	700	500	25	200	192.00
ESA easy 800 III-B-S	106809	800	600	25	200	290.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Tetto piano Punti di ancoraggio per controsoffitto in calcestruzzo



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ESL 300 HD-B	106792	300	100	40	205 x 285	174.00
ESL 400 HD-B	106793	400	200	40	205 x 285	174.00
ESL 500 HD-B	106794	500	300	40	205 x 285	177.00
ESL 600 HD-B	106795	600	400	40	205 x 285	185.00
ESL 700 HD-B	106796	700	500	40	205 x 285	192.00
ESL 800 HD-B	106797	800	600	40	205 x 285	200.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
ZS 300 III-HD-B	106786	300	100	16	165	147.00
ZS 400 III-HD-B	106787	400	200	16	165	147.00
ZS 500 III-HD-B	106788	500	300	16	165	150.00
ZS 600 III-HD-B	106789	600	400	16	165	158.00
ZS 700 III-HD-B	106790	700	500	16	165	165.00
ZS 800 III-HD-B	106791	800	600	16	165	173.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio per parete in calcestruzzo



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Ø barra filettata mm	Lunghezza barra filettata mm	CHF/pz.
WS ES 150	106832	2 x 16	150	120.00
WS ES 200	106833	2 x 16	200	125.00
WS ES 250	106834	2 x 16	250	130.00
WS ES 300	106835	2 x 16	300	135.00
WS ES 350	106836	2 x 16	350	140.00
WS ES 400	106837	2 x 16	400	145.00
WS ES 450	106838	2 x 16	450	150.00
WS ES 500	106839	2 x 16	500	155.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Ø barra filettata mm	Lunghezza barra filettata mm	CHF/pz.
WS ZS 150	106824	16	150	80.00
WS ZS 200	106825	16	200	85.00
WS ZS 250	106826	16	250	90.00
WS ZS 300	106827	16	300	95.00
WS ZS 350	106828	16	350	100.00
WS ZS 400	106829	16	400	105.00
WS ZS 450	106830	16	450	110.00
WS ZS 500	106831	16	500	115.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Tubo sagomato in allumiio	Ø fissaggio mm	CHF/pz.
WS CURVA 90°	106840	Curva a 90°	2 x 16	200.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Tetto piano Punti di ancoraggio su legno



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ESL 300 H	106847	300	100	40	205 x 285	200.00
ESL 400 H	106848	400	200	40	205 x 285	200.00
ESL 500 H	106849	500	300	40	205 x 285	203.00
ESL 600 H	106850	600	400	40	205 x 285	208.00
ESL 700 H	106851	700	500	40	205 x 285	236.00
ESL 800 H	106852	800	600	40	205 x 285	240.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

···						
Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
ZSM 300 III-H	106841	300	100	16	200	187.00
ZSM 400 III-H	106842	400	200	16	200	187.00
ZSM 500 III-H	106843	500	300	16	200	190.00
ZSM 600 III-H	106844	600	400	16	200	195.00
ZSM 700 III-H	106845	700	500	16	200	219.00
ZSM 800 III-H	106846	800	600	16	200	227.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio su profili trapezoidali



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ESL 300 T	106859	300	100	40	205 x 285	250.00
ESL 400 T	106860	400	200	40	205 x 285	250.00
ESL 500 T	106861	500	300	40	205 x 285	255.00
ESL 600 T	106862	600	400	40	205 x 285	260.00
ESL 700 T	106863	700	500	40	205 x 285	285.00
ESL 800 T	106864	800	600	40	205 x 285	290.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ZSL 300 T	106853	300	100	16	205 x 285	190.00
ZSL 400 T	106854	400	200	16	205 x 285	190.00
ZSL 500 T	106855	500	300	16	205 x 285	195.00
ZSL 600 T	106856	600	400	16	205 x 285	200.00
ZSL 700 T	106857	700	500	16	205 x 285	225.00
ZSL 800 T	106858	800	600	16	205 x 285	233.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio su pannelli sandwich



		Altezza sup-			
Designazione		porto	Ø supporto	Piastra di base	
articolo	Nr. art.	mm	mm	mm	CHF/pz.
ST 200	106865	200	20	360 x 360	290.00





Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ESL 300 S	106872	300	100	40	205 x 285	230.00
ESL 400 S	106873	400	200	40	205 x 285	230.00
ESL 500 S	106874	500	300	40	205 x 285	235.00
ESL 600 S	106875	600	400	40	205 x 285	240.00
ESL 700 S	106876	700	500	40	205 x 285	265.00
ESL 800 S	106877	800	600	40	205 x 285	270.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prezzi



Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ZSL 300 S	106866	300	100	16	205 x 285	210.00
ZSL 400 S	106867	400	200	16	205 x 285	210.00
ZSL 500 S	106868	500	300	16	205 x 285	220.00
ZSL 600 S	106869	600	400	16	205 x 285	220.00
ZSL 700 S	106870	700	500	16	205 x 285	225.00
ZSL 800 S	106871	800	600	16	205 x 285	230.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prezzi



Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ESL 300 S-KP	106884	300	100	40	205 x 285	280.00
ESL 400 S-KP	106885	400	200	40	205 x 285	280.00
ESL 500 S-KP	106886	500	300	40	205 x 285	285.00
ESL 600 S-KP	106887	600	400	40	205 x 285	290.00
ESL 700 S-KP	106888	700	500	40	205 x 285	305.00
ESL 800 S-KP	106889	800	600	40	205 x 285	310.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prezzi



Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ZSL 300 S-KP	106878	300	100	16	205 x 285	220.00
ZSL 400 S-KP	106879	400	200	16	205 x 285	220.00
ZSL 500 S-KP	106880	500	300	16	205 x 285	225.00
ZSL 600 S-KP	106881	600	400	16	205 x 285	230.00
ZSL 700 S-KP	106882	700	500	16	205 x 285	255.00
ZSL 800 S-KP	106883	800	600	16	205 x 285	263.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Tetto a falde Ganci di sicurezza su legno



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	RAL	CHF/pz.
DH acciaio inox	106896	acciaio inossidabile	100.00
DH rosso tegola	106897	verniciatura a polvere rosso tegola	110.00
DH marrone tegola	106898	verniciatura a polvere marrone tegola	110.00
DH antracite	106899	verniciatura a polvere antracite	110.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	RAL	CHF/pz.
DHB PLUS acciaio inox	106900	acciaio inossidabile	100.00
DHB PLUS rosso tegola	106901	verniciatura a polvere rosso tegola	110.00
DHB PLUS marrone tegola	106902	verniciatura a polvere marrone tegola	110.00
DHB PLUS antracite	106903	verniciatura a polvere antracite	110.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	RAL	CHF/pz.
DH DD acciaio inox	106904	acciaio inossidabile	100.00
DH DD rosso tegola	106905	verniciatura a polvere rosso tegola	110.00
DH DD marrone tegola	106906	verniciatura a polvere marrone tegola	110.00
DH DD antracite	106907	verniciatura a polvere antracite	110.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prodotto

Tetto a falde Punti di ancoraggio su legno



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Struttura tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ES 300 FIRST piegato	106891	300	max. 100	20	60 x 285	280.00
ZS 300 FIRST piegato	106890	300	max. 100	16	60 x 285	260.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Altezza supporto mm	Struttura tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
ES 300 FIRST	106893	300	max. 100	20	60 x 285	250.00
ES 400 FIRST	109300	400	max. 100	20	60 x 285	258.00
ES 500 FIRST	109301	500	max. 100	20	60 x 285	264.00
ES 600 FIRST	109302	600	max. 100	20	60 x 285	272.00
ES 700 FIRST	109303	700	max. 100	20	60 x 285	280.00
ES 800 FIRST	109304	800	max. 100	20	60 x 285	288.00
ZS 300 FIRST	106892	300	max. 100	16	60 x 285	230.00
ZS 400 FIRST	109305	400	max. 100	16	60 x 285	238.00
ZS 500 FIRST	109306	500	max. 100	16	60 x 285	246.00
ZS 600 FIRST	109307	600	max. 100	16	60 x 285	254.00
ZS 700 FIRST	109308	700	max. 100	16	60 x 285	262.00
ZS 800 FIRST	109309	800	max. 100	16	60 x 285	270.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Tetto a falde Punti di ancoraggio su doppia aggraffatura



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	Larghezza profili mm	CHF/pz.
STFA EASY	106895	230 – 670	325.00

Prezzi



Designazione articolo	Nr. art.	Larghezza profili mm	CHF/pz.
STFA ZS	106894	230 - 670	260.00

Prodotto

Sistema di sicurezza a fune passante



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
Ammortizzatore di caduta FSA-I (molla di tensione con elemento di bloccaggio del cavo)	106909	Set	700.00
Fune in acciaio inox Ø 8 mm	106915	m¹	11.00
Supporto intermedio passante	106912	pz.	75.00
Curva a 90° passante	106910	pz.	225.00
Curva a 130° passante	106911	pz.	205.00
Pattino di scorrimento fune incl. moschettone	106913	pz.	450.00
Targhetta di sistema con etichetta	106914	pz.	35.00

Prodotto

Sistema di sicurezza a fune non passante



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
Ammortizzatore di caduta FSA-I (molla di tensione con elemento di bloccaggio del cavo)	106909	Set	700.00
Fune in acciaio inox Ø 8 mm	106915	m ¹	11.00
Guidafune 45° non passante	106916	pz.	30.00
Guidafune 90° non passante	106917	pz.	30.00
Guidafune 130° non passante	106918	pz.	30.00
Targhetta di sistema con etichetta	106914	n7.	35.00

Prodotto

Sistema di sicurezza a fune temporanea



Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
Fune guida 16 m con dispositivo di ancoraggio orizzontale	106919	pz.	375.00



Sicurezza per scale portatili Attika



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art	UV	CHF/UV
Sicura per scala telescopica, acciaio inox	109310	pz.	160.00
Sicura per scala telescopica, antracite	109311	pz.	200.00

Prodotto

Valigia per attrezzi di montaggio



Prezzi

Prodotto	Nr. art.	CHF/pz.
Valigia con attrezzi di montaggio per sistemi a fune SAFSYS in acciaio inox	108352	470.00

Valigia per attrezzi in plastica Contenuto: 1 pz. 1 pz. Inserto per chiave a bussola esagono esterno 17 mm Inserto per chiave a bussola esagono esterno 19 mm 1 pz. Inserto per chiave a bussola esagono esterno 24 mm 1 pz. 1 pz. Chiave combinata forcella/anello 24 mm 1 pz. Chiave combinata forcella/anello a cricchetto 19 mm 1 pz. Estensione per chiave a bussola 250 mm Adattatore per chiave a bussola 1 pz. 1 pz. Inserto per chiave a bussola esagono interno 5 mm Sega a tazza 25 mm 1 pz. 1 pz. Punta a spirale per metallo HSS 8 mm Martello da fabbro 500 g 1 pz. 1 pz. Chiave dinamometrica 12-60 Nm 1 pz. Pompa di soffiaggio 320 ml Spazzola per pulitura fori Ø 10 mm 1 pz. 1 pz. Pinza grip 175 mm Pinza grip 275 mm 1 pz. Spray antigrippante 1 pz. swissporSAFSYS Marcatore 1 pz. swisspor Metro in legno 1 pz. 20 pz. Sega circolare M16 10 pz. Vite M16 10 pz. Dado M16 10 pz. Dado di sicurezza M16 10 pz. Cappuccio terminale per fune



Dispositivi di protezione individuale

106928

pz.

405.00



Prezzi			
Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
Casco di protezione	106920	pz.	200.00
Imbracatura MB-30-2T	106921	pz.	215.00
Dispositivo d'arresto caduta di tipo guidato FSK-SK-12			
con guida movibile			
· 5m	106922	pz.	420.00
· 10 m	106923	pz.	435.00
· 15 m	106924	pz.	450.00
Cordino con ammortizzatore di caduta 2 m non regolabile	106925	pz.	210.00
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile 12 m	106926	pz.	1050.00
Set DPI anticaduta			
· 10 m	106927	DZ.	375.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Prodotto Manicotti di tenuta

· 15 m



Prezzi U٧ CHF/UV Designazione articolo Nr. art. Manicotti di tenuta in bitume 58.50 · Ø 20 mm 106929 pz. · Ø 30 mm 106930 58.50 pz. \cdot Ø 42 mm 106931 pz. 73.10 Manicotti di tenuta in PVC · Ø 20 mm 32.00 106932 pz. \cdot Ø 30 mm 106933 pz. 48.00 · Ø 42 mm 106934 60.00 pz. Manicotti di tenuta TPO \cdot Ø 20 mm 106935 32.00 pz. \cdot Ø 30 mm 48.00 106936 pz. · Ø 42 mm 106937 60.00 pz.

Prodotto Diversi



Prezzi			
Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
Armadio di stoccaggio AxLxP 600x300x220 mm	106938	pz.	380.00
Cappuccio di protezione termica			
· DN 70 / 330	106939	pz.	50.00
· DN 70 / 500	106940	pz.	60.00
· DN 70 / 650	106941	pz.	70.00
· DN 100 / 330	106942	pz.	60.00
· DN 100 / 500	106943	pz.	70.00
· DN 100 / 650	106944	pz.	80.00
Guaina termorestringente			
· 16/5 mm	106945	m^1	45.00
· 28/6 mm	106946	m^1	50.00
· 33/8 mm	106947	m^1	55.00
· 55/16 mm	106948	m^1	60.00
Occhiello non passante	107022	pz.	15.00
Spray di montaggio	107023	pz.	50.00
Elemento di separazione termica			
· 205 x 285 mm	107030	pz.	17.50
∙ Ø 200 mm	107032	pz.	12.50
∙ Ø 165 mm	107031	pz.	10.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



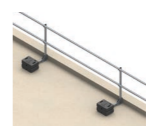
Prodotto Sistema parapetto



Prezzi

Designations auticals	Niu aut	111/	CHETTA
Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
RAIL Montante standard	106949	m^1	100.00
RAIL Montante standard con fermapiede	106951	m^1	120.00
RAIL Montante standard in RAL	106950	m^1	su richiesta
RAIL Montante standard con fermapiede in RAL	106952	m^1	su richiesta

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
RAIL Montante corto	106953	m ¹	120.00
RAIL Montante corto con fermapiede	106955	m ¹	140.00
RAIL Montante corto in RAL	106954	m^1	su richiesta
RAIL Montante corto con fermapiede in RAL	106956	m ¹	su richiesta

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
RAIL Montante a parete	106957	m^1	90.00
RAIL Montante a parete in RAL	106958	m ¹	su richiesta

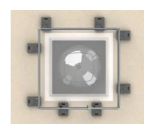
Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
RAIL Set accesso tetto 2.80 m	106959	Set	395.00
RAIL Set accesso tetto 3.00 m incluso angolo 90°	106961	Set	450.00
RAIL Set accesso tetto 4.50 m incluso angolo 90°	106963	Set	580.00
RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta _1500 x 1500 mm	106971	Set	1575.00
RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 1500 x 3000 mm	106973	Set	1775.00
RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 3000 x 3000 mm	106975	Set	1975.00
RAIL Set accesso tetto 2.80 m in RAL	106960	Set	su richiesta
RAIL Set accesso tetto 3.00 m incluso angolo 90° in RAL	106962	Set	su richiesta
RAIL Set accesso tetto 4.50 m incluso angolo 90° in RAL	106964	Set	su richiesta
RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 1500 x 1500 mm in RAL	106972	Set	su richiesta
RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 1500 x 3000 mm in RAL	106974	Set	su richiesta
RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 3000 x 3000 mm in RAL	106976	Set	su richiesta

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
RAIL Set lucernario 1500 mm x 1500 mm	106965	Set	1200.00
RAIL Set lucernario 1500 mm x 3000 mm	106967	Set	1400.00
RAIL Set lucernario 3000 mm x 3000 mm	106969	Set	1600.00
RAIL Set lucernario 1500 mm x 1500 mm in RAL	106966	Set	su richiesta
RAIL Set lucernario 1500 mm x 3000 mm in RAL	106968	Set	su richiesta
RAIL Set lucernario 3000 mm x 3000 mm in RAL	106970	Set	su richiesta

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



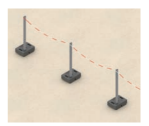
Prodotto Sistema parapetto



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
RAIL Passerella di sicurezza	106977	m^1	380.00
RAIL Passerella di sicurezza ad angolo	106979	m^1	500.00
RAIL Passerella di sicurezza in RAL	106978	m^1	su richiesta
RAIL Passerella di sicurezza ad angolo in RAL	106980	m^1	su richiesta

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
Supporti parapetto completi di zavorra	106981	pz.	95.00
Catena di sicurezza in plastica rossa-bianca	106982	m ¹	5.00
Catena di sicurezza zincata	106983	m^1	10.00
Elemento di collegamento delle catene in plastica rossa-bianca (gancio a S)	106984	pz.	5.00
Elemento di collegamento catene zincato (gancio a S)	106985	pz.	10.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine



Prezzi

Designazione articolo	Nr. art.	UV	CHF/UV
· Giunzione ad angolo alu 3D completa	106990	pz.	75.00
· Giunzione ad angolo alu 3D completa in RAL	106991	pz.	su richiesta
· Cancelletto con molla inclusa	106992	pz.	375.00
· Cancelletto con molla inclusa in RAL	106993	pz.	su richiesta
· Zavorra (25kg)	106994	pz.	45.00
· Stuoia protettiva per zavorra	106995	pz.	10.00
· Corrimano, corrente intermedio 1 m	106996	pz.	15.00
· Corrimano, corrente intermedio 3 m	106998	pz.	35.00
· Corrimano, corrente intermedio 1 m in RAL	106997	pz.	su richiesta
· Corrimano, corrente intermedio 3 m in RAL	106999	pz.	su richiesta
· Corrente intermedio 1 m	107000	pz.	25.00
· Corrente intermedio 3 m	107002	pz.	65.00
· Corrente intermedio 1 m in RAL	107001	pz.	su richiesta
· Corrente intermedio 3 m in RAL	107003	pz.	su richiesta
· Montanti parapetto standard, completi	106986	pz.	90.00
· Montanti parapetto standard, completi in RAL	106987	pz.	su richiesta
· Montanti parapetto corti, completi	106988	pz.	90.00
· Montanti parapetto corti, completi in RAL	106989	pz.	su richiesta
· Viti per fermapiede complete	107024	pz.	5.00
· Giunzione per fermapiede diritta	107025	pz.	15.00
· Giunzione per fermapiede ad angolo	107027	pz.	17.50
· Giunzione per fermapiede diritta in RAL	107026	pz.	su richiesta
· Giunzione per fermapiede ad angolo in RAL	107028	pz.	su richiesta
· Tappi di chiusura	107029	pz.	5.00

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

BefTec Tecnologia di fissaggio per tetti piani

Gruppo di prodotti DRY SYSTEM









Prezzi

Prodotti	Supporto	CHF/Pezzo
Supporto II — B, 55-200 mm, altezza regolabile	calcestruzzo	170.10
Supporto II – B, 170-320 mm, altezza regolabile	calcestruzzo	177.80
Supporto II- H, 55-200 mm, altezza regolabile	legno	177.80
Supporto II- H, 170-320 mm, altezza regolabile	legno	186.60
Supporto I- H/B 0-60 mm	legno/calcestruzzo	49.70
Set di montaggio 2 B, per Supporto II- B	calcestruzzo	30.90
Set di montaggio 2 H, per Supporto II- H	legno	41.90
Set di montaggio 1.1 B diretto, per Supporto I- B	calcestruzzo senza isolamento	14.40
Set di montaggio 1.1 H diretto, per Supporto I- H	legno senza isolamento	9.90
Set di montaggio 1.2 B, per Supporto I- B	calcestruzzo, isolamento 0-60 mm	37.50
Set di montaggio 1.2 H, per Supporto I- H	legno, isolamento 0-60 mm	57.40
Resina in fiala Fischer RSB 12, per Supporto B Scatola: 10 Pezzi	calcestruzzo	41.90/Scatola
Cubo isolante per Supporto II-B, 250Lx250Bx240H mm ¹⁾	calcestruzzo	23.80
Cubo isolante per Supporto II-H, 335Lx307Bx240H mm ¹⁾	legno	28.20
Resitrix MB piastra tonda di raccordo Ø 480 mm	Impermeabilizzazione bitu- minosa	14.40
Elemento di tenuta DS 180		87.30

¹⁾ Il cilindro del cubo isolante viene impiegato quale anima isolante del tubo nel Supporto II

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio sistema per vetro



Prezzi		
Prodotti	Informazioni	CHF/Pezzo
Sostegno per vetro 350 1)	Installazione a scomparsa	191.00
Sostegno diretto per vetro 1)	Indipendente dalla costruzione dello strato praticabile	174.50

¹⁾ a partire da un'elevazione di 30 mm deve essere installato un profilo di compensazione

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio sistema per parapetto



Prezzi

Prodotti	CHF/Pezzo
Profilo di supporto 350 ¹⁾	120.40
Piastra di scorrimento in poliammide	6.60
Piastra di inserimento per Profilo di supporto 350	49.70

¹⁾ a partire da un'elevazione di 30 mm deve essere installato un profilo di compensazione

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio Adattatore per guide portanti



Р	re	77

Prodotti	Informazioni	CHF/Pezzo
Set di adattatori per guide portanti	per IPE 80	81.70
Tubo di raccordo Ø 34/4 mm,		30.90

BefTec Tecnologia di fissaggio per tetti piani

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio Piastre tonde di raccordo



Prezzi

Prodotti	CHF/Pezzo
Piastra tonda di raccordo 10 mm, alluminio	38.50
Piastra tonda di raccordo 8 mm, acciaio	19.90
Piastra tonda di raccordo 8 mm, Niro 1.4301	38.50

Gruppo di prodotti

Profilo di compensazione



Prezzi

Prodotti	Lunghezza mm	CHF/Pezzo
Profilo di compensazione	500	140.20
Profilo di compensazione	1000	273.80
Profilo di compensazione tagliato	10	10.50
Profilo di compensazione tagliato	15	11.30
Profilo di compensazione tagliato	20	12.40
Profilo di compensazione tagliato	30	13.70

Gruppo di prodotti

Attrezzi



Prezzi

Prodotti		CHF/Pezzo
Set di montaggio		1498.80
Valigia per set di montaggio a noleggio 1)	noleggio/settimana	250.00

La somma forfettaria di base per il noleggio della valigia per set di montaggio ammonta a CHF 250.00. La somma forfettaria include l'utilizzo per 5 giorni lavorativi. Per ogni ulteriore settimana di noleggio (5 giorni lavorativi) vengono addebitati CHF 150.00. La sostituzione degli attrezzi mancanti verrà fatturata con il prezzo a nuovo.

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo



Prezzi

Prodotto	CHF/pz.
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 55-200 mm	343.30

Conte- nuto:	1 pz. 1 pz.	BefTec Supporto II - B 55 - 200 mm, altezza regolabile BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - B,
		montaggio sopraelevato (per Supporto II)
	4 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 1)
	1 pz.	BefTec Cubo isolante calcestruzzo per Supporto 2B
		250x250x240 mm
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo
		per teli bituminosi
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

¹⁾ Quantità minima di acquisto 1 scatola con 10 pezzi

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo



Prezzi Prodotto

BefTec DR	y.system	Set Supporto II calcestruzzo 170-320 mm	351.00
Conte- nuto:	1 pz. 1 pz.	BefTec Supporto II - B 170 - 320 mm, altezza regolabile BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - B, montaggio sopraelevato (per Supporto II)	
	4 pz. 1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 ¹⁾ BefTec Cubo isolante calcestruzzo per Supporto 2B 250x250x240 mm	
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi	
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

¹⁾ Quantità minima di acquisto 1 scatola con 10 pezzi

CHF/pz.

BefTec Tecnologia di fissaggio per tetti piani

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo



Prezzi

Prodotto			CHF/pz.
BefTec DRY.	383.70		
nuto:	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 300-450 mm Conte- 1 pz. BefTec Supporto II - B 300 - 450 mm, altezza regolabile		

¹⁾ Quantità minima di acquisto 1 scatola con 10 pezzi

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I calcestruzzo



Prezzi

Prodott	0		CHF/pz.
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I calcestruzzo, montaggio diretto (senza isolamento)			182.60
Conte- nuto:	1 pz. 1 pz. 4 pz. 1 pz.	BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno BefTec Supporto 1.1 B, montaggio diretto (per Supporto II) BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 ¹⁾ BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

¹⁾ Quantità minima di acquisto 1 scatola con 10 pezzi

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 calcestruzzo



Prezzi

Prodotto	CHF/pz.
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 calcestruzzo, montaggio sopraelevato (isolamento 0-60 mm)	205.70

Contenuto:

1 pz. BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno
nuto:

1 pz. BefTec Supporto 1.2 B, montaggio sopraelevato
(per Supporto I)

4 pz. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 1)

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo
per teli bituminosi

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno



	Prodott	0		CHF/pz.
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno 55-200 mm				349.60
	Conte-	1 pz.	BefTec Supporto II - H 55 - 200 mm, altezza regolabile	
	nuto:	1 pz.	BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II)	
		1 pz.	BefTec Cubo isolante legno per Supporto 2H 335x307x240 mm	
		1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi	
		1 nz	RefTec DRY SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

¹⁾ Quantità minima di acquisto 1 scatola con 10 pezzi

BefTec Tecnologia di fissaggio per tetti piani

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno



Prezzi

Prodott	0		CHF/pz.					
BefTec D	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno 170-320 mm							
Conte- nuto:	1 pz. 1 pz. 1 pz.	BefTec Supporto II - H 170 - 320 mm, altezza regolabile BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II) BefTec Cubo isolante legno per Supporto 2H 335x307x240 mm						
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi						

BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno



Prezzi

Prodott	0		CHF/pz.		
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno 300-450 mm					
Conte- nuto:	1 pz. 1 pz.	BefTec Supporto II - H 300 - 450 mm, altezza regolabile BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II)			
	2 pz.	BefTec Cubo isolante legno per Supporto 2H 335x307x240 mm			
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi			
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180			

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I legno



Prezzi

Prodotto	CHF/pz.
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I legno, montaggio diretto (senza isolamento)	161.30

Conte- nuto:	1 pz. 1 pz. 1 pz.	BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno BefTec Supporto 1.1 H, motaggio diretto (per Supporto I) BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 legno



Prezzi

Prodotto	CHF/pz.
BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 legno, montaggio sopraelevato (isolamento 0-60 mm)	208.80

Conte-	1 pz.	BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno
nuto:	1 pz.	BefTec Supporto 1.2 H (per Supporto I)
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo
		per teli bituminosi
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Per ulteriori articoli consultare il listino prezzi BefTec per la Svizzera

TELI IMPERMEABILI







TELI IMPERMEABILI

N°	Contenuto	Pagi	n
21	swissporBIKUTOP LL	114 – 11	5
22	swissporBIKUTOP	116 – 11	7
23	swissporBIKUTOP PRO AQUA	11	8
24	swissporBIKUTOP ECO	11	9
25	swissporBIKUTOP	120 – 12	1
26	Accessori teli impermeabili	122 – 12	5
27	Accessori per lattonieri	12	26



Gruppo di prodotti **Barriere vapore**



Prezzi

Prodotti	Denominazi- one secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	12.00
BIKUPLAN LL VARIO Stria 1)	EP3.5 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts,pp	ts/strato di scorr., 12 cm foglio	3,0	1,10	10	3,60	220,0	11.10
BIKUPLAN LL VARIO Reno 2)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/vello	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.90
BIKUVAP LL EVA Stria 1)	EVA3.0 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,0	1,10	10	3,40	220,0	12.00
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam 3) *	EW3.8 pp,flam	vello/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
- * Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)
 1) Strato di decompressione del vapore acqueo, su supporti in legno con pellicola sottostante retraibile e strisce autocollanti a freddo.
 2) Strisce con lato inferiore termoattivo e con film sfiammabile
- 3) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.

Gruppo di prodotti Strati inferiori



Prodotti	Denominazi- one secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m ¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	12.00
BIKUPLAN LL VARIO Stria 1)	EP3.5 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts,pp	ts/strato di scorr., 12 cm foglio	3,0	1,10	10	3,60	220,0	11.10
BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.70
BIKUPLAN LL VARIO Reno 2)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,10	8	4,10	176,0	11.90
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam 3) *	EW3.8 pp,flam	vello/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
- Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)
- 1) Strato di decompressione del vapore acqueo, su supporti in legno con pellicola sottostante retraibile e strisce autocollanti a freddo.
- 2) Strisce con lato inferiore termoattivo e con film sfiammabile
- 3) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.



Gruppo di prodotti Strati superiori



Prezzi								
Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m ¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUTOP LL SPEED 1)	EP4.2 a,flam	ardesia grigio chiaro/flam	4,2	1,10	8	4,60	176,0	12.30
BIKUTOP LL SPEED WF 1)	EP4.2 a,flam WF	ardesia grigio chiaro/flam	4,2	1,10	8	4,60	176,0	12.70
BIKUTOP LL TERRA ^{2) 3)*}	EP5.2 a,flam WF	ardesia grigia/ flam	5,2	1,10	7	6,00	115,5	13.20
BIKUTOP LL VERTE 1) 2) 3)*	EP5.2 a,flam WF	ardesia verde/ flam	5,2	1,10	7	6,00	115,5	14.50
BIKUTOP LL FORTE 1) 3)*	EP5.3 a,flam	ardesia grigio chiaro/flam	5,3	1,10	7	6,00	115,5	14.10
BIKUTOP LL PLATINUM 1) 2) 3)*	EP5.3 a,flam WF	ardesia grigio chiaro/flam	5,3	1,10	7	6,00	115,5	15.90
BIKUTOP LL RENO 2) 4)	EP5.3 a,flam WF	ardesia grigio chiaro/flam	5,3	1,10	7	6,10	115,5	16.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta anche come impermeabilizzazione monostrato BIKUTOP LL saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)

1) Secondo SIA 271 adatto anche per risvolti resistenti agli agenti atmosferici (scorrevolezza alle alte temperature 120 °C)

2) Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza < 1.5 %)

³⁾ Con scanalature sulla faccia inferiore
4) Strisce con lato inferiore termoattivo e con film sfiammabile



Gruppo di prodotti **Barriere vapore**



Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m ¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	alu/strato di scorr., 10 cm flam	1,3	1,10	20	1,80	528,0	9.20
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	6.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Rotolo corto 6,0 m	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	8.10
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam 1)*	EG3.5 flam,flam	flam/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/vello	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.90
BIKUVAP LL EVA Stria 4)	EVA3.0 pp,pp	vello/strato di scorr., 10 cm foglio	3,0	1,10	10	3,40	220,0	12.00

- * Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)
- 1) Superficie antisdrucciolo

- Stabilizzato termicamente per ambienti a temperature elevate
 Disponibile da aprile a ottobre
 Riduzione della pressione del vapore su sottofondi in pannelli in legno. Rimuovere il film. Lato inferiore con strisce autocollanti a freddo.

Gruppo di prodotti

Strati inferiori



Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m ¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	6.90
BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	vello/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	7.20
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Rotolo corto 6,0 m	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	8.10
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam 1)*	EG3.5 flam,flam	flam/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60

- Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)
- Superficie antisdrucciolo
 Stabilizzato termicamente per ambienti a temperature elevate
 Disponibile da aprile a ottobre



Gruppo di prodotti Strati superiori



Prezzi								
Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUTOP EP4 flam 4)	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.50
BIKUTOP EP4 WF flam	EP4.0 ts,flam WF	ts/flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.80
BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	ardesia grigia/ flam	4,0	1,00	8	4,70	160,0	9.80
BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardesia grigia/ flam	4,0	1,00	8	4,70	160.0	9.50
BIKUTOP EP5 flam*	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00
BIKUTOP EP5 WF flam 1)*	EP5.0 ts,flam WF	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam 1)*	EP5.0 a,flam WF	ardesia grigia/ flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam ^{1)*} Rotolo corto 4,0 m	EP5.0 a,flam WF	ardesia grigia/ flam	5,0	1,00	4	5,90	120,0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam HT ^{2) 3) *}	EP5.0 a,flam	ardesia grigia/ flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.90
BIKUTOP EP5 S flam*	EP5.0 a,flam	ardesia grigia/ flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

Anche come impermeabilizzazione monostrato BIKUTOP saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo) Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza \geq 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza <1.5 %)

²⁾ Stabilizzato termicamente per ambienti a temperature elevate
3) Disponibile da aprile a ottobre
4) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.



Gruppo di prodotti Strati superiori



Prezzi Spess. Largh. Lungh. Denominazione Superficie kg/ $m^2/$ CHF/ Prodotti secondo SIA 281 sup./inf. mm m^1 m^1 m^2 Pal. m² BIKUTOP PRO AQUA 1) 2) * EP5.0 a,flam WF ardesia blu/flam 5,0 1,00 5,90 120,0 15.40

- Anche come impermeabilizzazione monostrato BIKUTOP saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)
- Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza < 1.5 %)
 Membrana antiradice non soggetta a lisciviazione, classe di carico "bassa" secondo la norma SNR CEN/TS 1663732:2014, UFAM, VSA



Gruppo di prodotti Barriere vapore



Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	7.60
BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	8.35
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	13.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Strati inferiori



Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	1,00	10	3,60	200,0	7.60
BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	8.35
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	vello/strato di scorr., 12 cm foglio	3,5	1,10	8	4,10	176,0	13.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Strati superiori



Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardesia grigia/flam	4,0	1,00	8	4,70	160.0	10.35
BIKUTOP ECO EP5 S flam*	EP5.0 a,flam	ardesia grigia/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	12.10
BIKUTOP PRO AQUA 1) 2) *	EP5.0 a,flam WF	ardesia blu/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	15.40

- Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta
 - Anche come impermeabilizzazione monostrato BIKUTOP saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)
- 1) Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza <1.5 %)
- 2) Membrana antiradice non soggetta a lisciviazione, classe di carico "bassa" secondo la norma SNR CEN/TS 1663732:2014, UFAM, VSA

^{*} Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)

^{*} Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)



Prodotti

Nastri per giunti di dilatazione



Prezzi

Prodotti	Superficie sup./inf.	Spessore mm	Larghezza m¹	Lunghezza m¹	Rot./Scat.	CHF/m ¹
BIKUTOP LL DILA WF	vello/flam, Alu, flam	5,0	0,45	10	2	29.80
Flexjoint EP 40	vello, vello	2,5	0,39	25	1	175.00

Prodotti

Telo per esecuzione dettagli (gusce, spigoli, angoli)

Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281			9	Lungh. m¹		m²/ Pal.	CHF/m²
BIKUTEC EJ3.5 flam*	EJ3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,0	10	4,1	150,0	11.80

^{*} solo quale rinforzo per colmi, cantonali e compluvi

Prodotti

Rondelle per il rinforzo e per l'esecuzione di angoli interni ed esterni



Prezzi

Prodotti	Pezzi/Fusto	Spessore mm	Diametro mm	CHF/pz.
BIKUTEC EJ3.5 flam	40	3,5	200,0	2.60

Prodotti Teli bituminosi-Strisce

Strisce a partire della larghezza di 10 cm, i rotoli tagliati vengono comunque forniti. Tempo di fornitura ca. 3 giorni lavorativi Prezzo netto telo impermeabile + CHF -.80/al m¹ di taglio

Prodotti

Teli impermeabili sotto asfalto fuso e miscela bituminosa



Prodotti	Denominazione secondo SIA 281		Spess. mm	Largh. m¹	Lungh. m¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUPONTE VIA 1)*	EP5.0 ts,flam MA AC	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	13.70

^{*} Per l'impermeabilizzazione di ponti in calcestruzzo e altre superfici carrabili

Testato come da SN EN 14695



Gruppo di prodotti

Teli impermeabili sotto sottofondi flottanti



Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess.	Largh. m¹	Lungh. m ¹	kg/ m²	m²/ Pal.	CHF/ m²
BIKUVAP FLOOR	EVA2.0 pp,pp	vello/vello	2,0	1,10	10	2,30	330,0	6.80
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/vello	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	1,10	8	4,30	193,6	7.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	10	4,20	200,0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam* Rotolo corto 6,0 m	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	7.60
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*1)	EW3.8 pp,flam	vello/flam	3,8	1,10	8	4,60	176,0	10.90

^{*} saldabile a fiamma su supporti rigidi trattati (calcestruzzo)

1) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.

Prodotti	Strati di scorrimento

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	•			Lungh. m¹			
BIKUTEC V60	EV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	1,0	10	2,4	300,0	3.90

Gruppo di prodotti

Imprimiture bituminose



Prezzi

Prodotti	Consumo g/m²	l/Fusto	Fusto/Pal.	CHF/I
Lacca bituminosa VS 100	ca. 150	10	60	6.80
	ca. 150	25	36	6.40
Lacca bituminosa VS 100 spray 2)	ca. 200	0,6	12	28.50 /Bombola
Lacca bituminosa VS SPEED*	ca. 150	25	36	7.50
Lacca bituminosa VS BASIC	ca. 300	25	36	3.80
BIKUPONTE Primer	ca. 150	10	60	7.20
	ca. 150	25	36	6.80
GREEN LINE Emulsione bituminosa	ca. 150	10	45	6.40
	ca. 150	25	18	5.80
Rullo a pelo monouso con manico 23,5 cm ¹⁾		40 pz.		8.50 /pz.

^{*} Asciugatura rapida

Applicazione: Temperatura d'applicazione per imprimiture bituminose da $+ 5^{\circ}$ C a $+ 35^{\circ}$ C

Gruppo di prodotti

Telaio per ghiaia



Prezzi

Prodotti	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	CHF/Pezzo
Telaio per ghiaia con parafoglie, per tutti i diametri	390	390	80	75.00
Telaio alto per ghiaia per tetti verdi estensivi, inclusi copertura e parafoglie, per tutti i diametri ¹⁾	390	390	160	135.00

¹⁾ può anche essere impiegato come pozzetto di controllo

Prodotti

Manicotto di tenuta per protezione antifulmine



Prezzi

Prodotti		UV	CHF/Pezzo
Manicotto di tenuta pe gente	er protezione antifulmine Ø 10 mm con tubo termorestrin-	Pezzo	58.50

Prodotti

Elemento di controllo



Prezzi

Prodotti	Altezza mm	CHF/Pezzo
Elemento di controllo in un pezzo, inclusi anima isolante e flangia di raccordo in bitume	320	99.50

Prodotti

Feltro di separazione in strisce



Prezzi

Prodotti	Superficie inf.	Spessore mm	Larghezza m¹	Lunghezza m¹	Rotoli/ Scatola	CHF/m ¹
BIKUTOP DILATAPE	Vello autocollante	ca. 2.0	0.1	27.8	9	2.40

Prodotti

Colla poliuretanica per tetti



Prodotti	Consumo	kg/Fusto	Fusti/Scat.	CHF/kg
Colla poliuretanica per tetti 1)	Superficie ca. 150 g/m², Zone perimetrali ca. 300 g/m²	2,0	5	17.00

¹⁾ Per tetti piani senza strato praticabile e strato di protezione si prega di contattare il nostro supporto tecnico.

¹⁾ Non idoneo alla lavorazione di guaine liquide.

²⁾ Primer bituminoso spray con solventi, per l'applicazione della mano di fondo su piccole superfici senza l'impiego di ulteriori attrezzi.

Prodotti

Adesivo spray per elementi di compluvio/displuvio



Prezzi

Prodotti	Consumo	ml/Bombola	Bombole/Scatola	CHF/Bombola
Adesivo spray per elementi PIR Alu	ca. 3 - 5 m ²	500	12	34.00

Qualità: Adesivo a contatto contenente solventi e con un'elevata adesione

iniziale

Applicazione: Per l'incollatura rapida di materiale isolante

Imballaggio: Scatola

Prodotti Profili triangolari di bitume



Prezzi

Prodotti	Larghezza mm	Altezza mm	m¹/Scatola	Scatole/ Paletta	CHF/m ¹
Triangoli di bitume elastomero 25 x 25 mm	25	25	25	36	3.30

Gruppo di prodotti

Materiali complementari

Prezzi

Prodotti	kg/Sacco	CHF/kg
Talco	25	3.80
Granulato di ardesia grigia (BIKUTOP S, LL TERRA)	30	3.60
Granulato di ardesia grigio chiaro (BIKUTOP LL PLATINUM, FORTE, SPEED e RENO)	30	4.40
Granulato di ardesia verde (BIKUTOP LL VERTE)	30	4.10
Granulato di ardesia blu (BIKUTOP PRO AQUA)	30	5.50

Gruppo di prodotti

Bitume a caldo - Masse collanti

Prezzi

Prodotti	kg/Blocco	kg/Paletta	CHF/kg
Bitume in blocchi 85/25	29	1044	su richiesta
Bitume elastomero in blocchi	28	504	su richiesta

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Fondo livellante per irregolarità e pendenze



Prezzi

Prodotti	l/Sacco	Sacchi/Pal.	CHF/Sacco
Perl Fondo livellante per irregolarità e pendenze	100	24	65.00

Prodotti Perl Mix Additivo



Prodotti	l/Bombola	CHF/Bombola
Perl Mix Additivo	1,5	28.50

Gruppo di prodotti

Feltri di separazione e di protezione



Prezzi

Prodotti	Materiale	Largh. m¹	Lungh. m¹	m²/ Rotolo	Rotolo/ Pal.	m²/Pal.	CHF/m ²
200 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	70	140	11	1540	1.50
300 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	50	100	11	1100	2.30
400 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	40	80	9	720	3.00
800 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	20	40	9	360	5.90

Gruppo di prodotti

Feltri per tetti rovescio



Prezzi

Prodotti		Materiale	Largh. m¹	Lungh. m¹	m²/ Rotolo	CHF/m ²
swisspor feltro di filtraggio	125 g/m ²	Polipropilene	2,25	100	225	1.70
Vello per tetti swisspor WA*	100 g/m ²	Polipropilene	3,00	100	300	4.60

^{*} Strato di separazione per il deflusso dell'acqua aperto alla diffusione del vapore acqueo. Il valore U viene attribuito secondo il rapporto di prova 2013-0759.03.

Prodotti

Vello di protezione antincendio



Prezzi

Prodotti		Materiale	Largh. m¹	Lungh. m¹		CHF/m²
Vello di protezione antincendio	125 g/m ²	Vello di vetro	1,25	100	125	7.10

I certificati AICAA si trovano sul sito internet www.swisspor.ch sotto le descrizioni dei rispettivi prodotti.

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti con accumulo idrico



Prezzi

Prezzi

Prodotti	Resistenza a compressione kN/m²	Altezza bugnatura mm	Largh.m ¹	Lungh. m¹	m²/ Rotolo	m²/ Paletta	CHF/m ²
swisspor Delta Floraxx 1)	200	20	2	20	40	240	8.50
swisspor Delta Floraxx Top 2)	200	20	2	10	20	240	10.50

Qualità: 1) Membrana bugnata HDPE senza geotessuto accoppiato

2) Membrana bugnata HDPE con geotessuto accoppiato

Applicazione: Stuoie drenanti con ritenzione d'acqua per tetti, alternativa Delta Floraxx per tetti.

Tra lo strato impermeabilizzante e swisspor Delta Floraxx / Top deve essere posato un feltro

di separazione e protezione di min. 300g/m².

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti



Prodotti	Spessore mm	Largh. m ¹	Lungh. m ¹	m²/Rotolo	m²/Paletta	CHF/m ²
swisspor Drain WS 20 1)	20	1	45	45		11.50
swisspor Drain 5006	6	2	25	50		19.00
swisspor Drain TP 1)	10	1	45	45		34.00
swisspor Delta Terraxx	10	2,40	12,50	30	510	8.80
swisspor Drain 10V	10	2,00	12,50	25	150	8.00

2,00

swisspor Drain 20VP

12,50

25

100

9.50

¹⁾ Non adatto sotto supporti per lastre

Gruppo di prodotti

Materassini di protezione



Prezzi					
Prodotti	Materiale	Largh.m ¹	Lungh.m ¹	m²/Paletta	CHF/m ²
PROTECT 1000 g/m ²	Polipropilene	2,00	15	270	9.10
PROTECT LIGHT 800 g/m ²	Polipropilene	2,00	20	360	6.20
Truciolato di gomma 6 mm	Agglomerato di PUR e caoutchouc	1,25	10	137,5	9.30
Truciolato di gomma 8 mm	Agglomerato di PUR e caoutchouc	1,25	8	110,0	12.20

Su richiesta, ulteriori stuoie protettive per componenti edili e per applicazioni tecniche

Prodotti TPO Telo protettivo antiradice



Prezzi						
Prodotti	Materiale	Spessore mm	Largh. m ¹	Lungh. m ¹	m²/Pal.	CHF/m ²
TPO Telo protettivo antiradice	Poliolefine termoplastico (TPO)	1,2	2,00	20	1040,0	12.50

Prodotti Stuoia di protezione e anticalpestio



Prezzi					
Prodotti	Materiale	Spessore mm	Largh.m ¹	Lungh. m ¹	CHF/m ²
AIROFOM TDZ	Schiuma di PE	6	1.50	75	4.40

Qualità: Schiuma di PE

Applicazione: Stuoia anticalpestio e di protezione.

Livello di miglioramento dei rumori da calpestio ≥ 18 dB, con omologazione

Accessori per lattonieri

Prodotti Colla a freddo per lamiera



Prezzi Prodotti kg/Fusto Fusti/Paletta Consumo CHF/kg 300 - 400 g/m² Enke Primer Betoncoat 2K 1) 3,0 41.50 (Primer incl. indurente, componente A 2,0 kg, componente B 1,0 kg) Enkolit® Colla a freddo per lamiera 1) ca. 2,0 - 3,0 kg 11,0 45 7.30

310 ml

12

7.90 2)

Enkolit® Cartuccia 1)

Prodotti Attrezzi per colla a freddo per lamiera

Prezzi



Prodotti	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
Spatola dentata 8 cm	12	11.50
Spatola dentata 25 cm	6	14.80
Fascia riscaldante	1	490.00

Prezzi Prodotti Consumo kg/Fusto CHF/kg Enke Multi Protect grigio luce ca. 140 ml/m² 4,0 42.20



¹⁾ Per i requisiti del sottofondo e ulteriori informazioni vedi scheda tecnica/istruzioni di posa

²⁾ Prezzo per cartuccia

I teli impermeabili swissporBIKUTOP PRO AQUA per tetti verdi piani soddisfano i requisiti più elevati ecobau e Minergie-ECO per quanto riguarda le direttive ecologiche e sanitarie.

La panoramica dei vantaggi:

- ✓ Antiradice, senza strato di protezione antiradice aggiuntivo
- Per l'infiltrazione diretta o l'immissione delle acque piovane nelle acque superficiali senza un trattamento mirato
- ✓ Sicurezza elevata grazie all'impermeabilizzazione a due strati
- ✓ Con certificazione «eco1» e «classe di carico bassa»
- Variante economica alle convenzionali impermeabilizzazioni a due strati con membrana antiradice aggiuntiva

¹⁾ Controllo in base a: Information über chemische Durchwurzelungsschutzmittel in Bitumenbahnen - Stand 2017, UFAM

GUAINE LIQUIDE







GUAINE LIQUIDE

N°	Contenuto	Pagina
28	Guaine liquide 1K	132 – 133
29	Guaine liquide 2K	134 – 136
30	Attrezzi guaine liquide	137 – 138

Guaine liquide 1K

Gruppo di prodotti Primer



Prezzi

Prodotti	Consumo	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
BIKUCOAT-Primer	min. 0,1 - 0,3 kg/m ²	2,5	112	15.80
BIKUCOAT Universalprimer K2 ¹⁾ (Primer incl. indurente, componente A 1,4 kg, componente B 0,84 kg)	min. 0,1 - 0,2 kg/m ²	2,24		36.70
BIKUCOAT-SMP ECO Stabilizzatore del colore Grigio chiaro (PBD)	mind. 0,2 - 0,4 kg/m ²	4,0		25.00
BIKUCOAT-Chiusura pori 2)	mind. 0,25 - 0,3 kg/m ²	3,0		45.00

- 1) Cfr. tabella delle aderenze www.swisspor.ch
- 2) Primer speciale per impermeabilizzazioni piane su sottofondi in calcestruzzo.

Gruppo di prodotti

Strato impermeabilizzante PUR



Prezzi

Prodotti	Consumo	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
BIKUCOAT-PUR grigio argento	min. 3 kg/m ²	4,0	112	34.10
4		12,5	45	28.70
BIKUCOAT-PUR nero	min. 3 kg/m ²	4,0	112	35.70
		12,5	45	30.20
BIKUCOAT-PUR Accelerante	0,1 kg ¹⁾	0,1		26.80 2)

- 1) Adatto per fusti di BIKUCOAT-PUR da 12,5 kg

Prezzo per bottiglia in PE usa e getta

Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

Gruppo di prodotti

Strato impermeabilizzante SMP



Prezzi

	Prodotti	Consumo	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
,	BIKUCOAT-SMP ECO grigio basalto	min. 3 kg/m ²	4,0	112	36.50
9			12,5	45	32.00
	BIKUCOAT-SMP ECO grigio chiaro	min. 3 kg/m ²	4,0	112	36.50
			12,5	45	32.00
	BIKUCOAT-SMP ECO SEAL grigio basalto 1)	min. 3 kg/m ²	3,6	112	29.00

Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

1) raccordi delicati con tessuto di armatura, unicamente su sottofondi rigidi

Gruppo di prodotti

Strato protettivo



Prezzi

Prodotti	Consumo	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
BIKUCOAT-SMP ECO Top grigio calcestruzzo	min. 3,0 kg/m ²	12,5	45	34.50
BIKUCOAT-SMP ECO Top Accelerante 1) 2)		0,1		19.00 ³⁾

- 1) solo in combinazione con BIKUCOAT-SMP ECO TOP
- 2) Abbinato ad un imballaggio di BIKUCOAT-SMP ECO Top à 12,5 kg 3) Prezzo per pezzo

Gruppo di prodotti

Strato d'usura



Prodotti	Consumo	kg/Fusto	CHF/kg
BIKUCOAT-PUR Alcalistop	min. 1,0 kg/m ²	3,0	35.00
		15,0	29.70
BIKUTOP-SMP ECO Top Sigillatura liscia	ca. 200 - 400 g/m²	3,0	65.00



Prezzi

Prodotti	Larghezza mm	m¹/Rotolo	CHF/Rotolo
BIKUCOAT-Feltro speciale	105	50	104.00
	150	50	114.00
	200	50	122.00
	300	50	155.00
	500	50	177.50
	1000	50	380.00
BIKUCOAT-Feltro speciale con nastro di guarnizione integrato	500	25	175.00
BIKUCOAT-Nastro di guarnizione	100	50	106.00



Prezzi



Prodotti	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Feltro per angoli interni	20	118.00
Feltro per angoli esterni	20	118.00

Gruppo di prodotti

Accessori del sistema



Prezzi

Prodotti	Consumo	kg/Fusto	CHF/kg
BIKUCOAT Chips, grigio calcestruzzo 1)	ca. 700 g/m²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, grigio scuro 1)	ca. 700 g/m²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, rosso mattone 1)	ca. 700 g/m²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, misto grigio scuro – grigio chiaro 1)	ca. 700 g/m²	2,5	46.50
Prodotti	Fusto	kg/Fusto	CHF/kg
swisspor ECO Cleaner 2)	Tanica	10 l	22.40



Prodotti

2) privo di VOC e solventi

Set di lavoro per guaine liquide



Prezzi

ProdottiCHF/PezzoSet di lavoro per guaine liquide88.00

Contenuto: 2 Secchi, capienza 5,6 l, bianco 2 Pennelli piatti 50 mm

1 Taglierino professionale 2 Manici per rullino 10 cm 1 Mestolo in plastica, blu

1 Mestolo in plastica, blu5 Rulli a pelo per impermeabilizzante 10 cm, pelo 7 mm 3 Rulli a pelo per impermeabilizzante, 13 cm, pelo 12 mm 1 Forbice inox, 280 mm 100 pz. di guanti usa e getta in Latex talcato, bianco

1 Nastro adesivo di copertura, armato 44 mm x 50 m

Imballaggio: Foglio PE

28

¹⁾ Altri colori a richiesta

Guaine liquide 2K

Gruppo di prodotti Primer



Prezzi

Prodotti	Consumo	Quantità/Imballaggio	Fusti/Paletta	CHF/kg
Wecryl 121 A	0,2 - 1,2 kg/m ²	10 kg	45	27.70
Wecryl 171	0,4 - 0,5 kg/m ²	10 kg	45	24.50
Wecryl 110	0,5 - 0,7 kg/m ²	10 kg	45	28.00
Wecryl 176 (Wecryl 276)	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	26.50
Wecryl 198 (Wecryl 298)	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	27.60
WMP 113 (WIMP 713)	0,17 - 0,2 kg/m ²	1 kg		44.50
WMP 174 S	ca. 0,1 l/m²	0,5	6 ¹⁾	36.50
Wethan 109 2) (Wethan 509)	0,03 - 0,05 kg/m ²	0,8 kg		131.10
WGP 105 ³⁾ (WGP 705)	0,15 - 0,2 kg/m ²	1 kg		52.90

- 1) Pezzi per scatola
- 2) Primer adatto alle impermeabilizzazioni TPO/FPO
- 3) Primer per sottofondi in vetro
- Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

Le denominazioni tra parentesi corrispondono alle precedenti denominazioni/numerazioni dei prodotti

Gruppo di prodotti

Strato impermeabilizzante



Prezzi

Prodotti	Colori	Consumo	kg/Imballaggio	Fusti/Paletta	CHF/kg
Wecryl R 230 thix	RAL 7032, grigio ghiaia	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7035, grigio chiaro	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7043, grigio traffico	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, grigio chiaro	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7032, grigio ghiaia	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7035, grigio chiaro	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Weproof 264	RAL 7047, grigio tela	1,6 - 3,2 kg/m ²	10	45	19.80
Weproof 269	RAL 7038, grigio agata	ca. 1,6 kg/m²	10	45	23.30

Gruppo di prodotti

Strato protettivo



Prezzi

Prodotti	Consumo	Fusto	kg/Fusto	CHF/kg
Wecryl 333, malta autolivellante (Wecryl 233) (da resina e aggregati)	ca. 4,0 kg/m ^{2 1)}	Fusto di metallo e un sacco di carta	10 23	9.70
Wecryl 337, malta autolivellante, RAL 7035	ca. 4,0 kg/m ^{2 1)}	Fusto di metallo	15	12.80

1) Su un supporto liscio

Le denominazioni tra parentesi corrispondono alle precedenti denominazionilnumerazioni dei prodotti

Gruppo di prodotti

Strato d'usura



Prezzi

Prodotti	Colori	Consumo	kg/Imballaggio	Fusti/Paletta	CHF/kg
Wecryl 402 Finish (Wecryl 220 Finish)	trasparente	0,6 - 0,8 kg/m ^{2 1)}	10	45	21.80
Wecryl 488 Finish (Wecryl 288 Finish)	RAL 7030, grigio pietra	0,6 - 0,8 kg/m ^{2 1)}	10	45	23.10
Wecryl 488 Finish (Wecryl 288 Finish)	RAL 7035, grigio chiaro	0,6 - 0,8 kg/m ^{2 1)}	10	45	23.10
Wecryl 488 Finish (Wecryl 288 Finish)	RAL 7038, grigio agata	0,6 - 0,8 kg/m ^{2 1)}	10	45	23.10
Wecryl 488 Finish (Wecryl 288 Finish)	RAL 7043, grigio traffico	0,6 - 0,8 kg/m ^{2 1)}	10	45	23.10
Wecryl 488 Finish (Wecryl 288 Finish)	RAL 9010, bianco	0,6 - 0,8 kg/m ^{2 1)}	10	45	23.10

¹⁾ Dipende dalla granulometria

Altri colori RAL a richiesta

Le denominazioni tra parentesi corrispondono alle precedenti denominazioni/numerazioni dei prodotti

Guaine liquide 2K

Gruppo di prodotti

Sigillatura per impermeabilizzazioni bituminose



Prezzi

Prodotti	Consumo	Quantità/ Imballaggio	Fusti/Paletta	CHF/kg
Wecryl 125	0,4 - 0,6 kg/m ²	25	14	16.50
Wecryl 126 A	0,4 - 0,8 kg/m ²	25	14	22.50
Wedryl 127	0,5 - 0,8 kg/m ²	25	14	16.50
Weplus Sabbia di quarzo 0,4 - 0,8 mm	0,7 - 1,0 kg/m ²	25	40	0.93

Gruppo di prodotti

Prodotti accessori del sistema



Prezzi

110221			
Prodotti	Stuoie	m²/stuoia	CHF/m ²
Weplus 251, Membrana per la riduzione della pressione del vapore	0,77 x 1,17 m	0,9	141.70



Prodotti	Consumo	Imballaggio	kg/ Fusto	CHF/kg
Weseal 815, Stucco con fibre	1,4 kg/m ^{2 1)}	Fusto di metallo	10	27.20
Wecryl 810, Stucco fine	1,7 kg/l ²⁾	Fusto di metallo	10	25.30
Wecryl 842, Malta per riprofilatura (Wecryl 242)	2,2 kg/m ^{2 1)}	Fusto di metallo	10	8.60
Wecryl 825, massetto rapido PMMA	2,2 kg/m ^{2 1)}	Secchio di latta	2,5	- 5.40
		Sacco di carta	25	- 5.40

¹⁾ per mm di spessore

Gruppo di prodotti

Catalizzatore per guaine liquide Wecryl



Prezzi

		kg/	
Prodotti	Imballaggio	Imballaggio	CHF/kg
Wekat 900 Catalizzatore 1)	Sacchetto di plastica	0,1	58.90
Wekat 900 Catalizzatore incl. dosatore 1)	Scatola	5,0	41.80

¹⁾ Catalizzatore privo di DHCP

Gruppo di prodotti

Feltri speciali per guaine liquide Wecryl



Prezzi

Prodotti	Largnezza mm	m'/Kotolo	CHF/KOTOIO
WeTessuto di armatura perforato	100	50	50.00
	150	50	67.50
	200	50	85.00
	260	50	110.00
	350	50	147.50
	520	50	207.50
	700	50	225.00
	1050	50	270.00



Prodotti	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Feltro per angoli interni	20	118.00
Feltro per angoli esterni	20	118.00

²⁾ Riempimenti - Riprofilature

Le denominazioni tra parentesi corrispondono alle precedenti denominazioni/numerazioni dei prodotti

Guaine liquide 2K

Prodotti

Set di lavoro per guaine liquide



Prezzi

Prodotti CHF/pz.

Set di lavoro per guaine liquide

88.00

Contenuto: 2 Secchi, capienza 5,6 l, bianco 3 Rulli a pelo per impermeabiliz-2 Pennelli piatti 50 mm zante, 13 cm, pelo 12 mm 1 Taglierino professionale 1 Forbice inox, 280 mm 2 Manici per rullino 10 cm 100 pz. di guanti usa e getta in

1 Mestolo in plastica, blu Latex talcato, bianco 5 Rulli a pelo per impermeabilizzante 10 cm, 1 Nastro adesivo di copertura, armato

44 mm x 50 m pelo 7 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti

Set di partenza per guaine liquide 2K



Prezzi

Prodotti CHF/pz.

Set di partenza per guaine liquide 2K sufficiente per l'esecuzione di ca. 9 m di raccordi

365.00

Contenuto: 5 kg Wecryl R 230 thix,

RAL 7035, grigio chiaro

1 kg Wecryl 198 (Wecryl 298)

1 | Detergente

0,3 kg Weplus 900 Catalizzatore

4,5 m¹ Weplus Tessuto di armatura perforato 200 mm

4,5 m¹ Weplus Tessuto di armatura perforato 150 mm

2 Secchi di plastica 5,6 l

1 Dosatore per Weplus 900 Catalizzatore

1 Manico per rullino 10 cm

4 Rulli a pelo per impermeabilizzante 10 cm

- 1 Miscelatore manuale
- 2 Pennelli piatti 60 mm
- 1 Forbice in acciaio
- 1 Rotolo nastro americano 50 mm 4 paio di guanti monouso in nitrile
- 2 Stracci tessuto riciclato
- 1 Istruzioni di posa per raccordi

e risvolti

Le denominazioni tra parentesi corrispondono alle precedenti denominazioni/numerazioni dei prodotti

Gruppo di prodotti

Accessori del sistema



Prezzi

Prodotti	Consumo	Imballaggio	Quantità/lm- ballaggio	CHF/kg
WestWood Sabbia di quarzo 0,1 - 0,6 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sacco di carta	25	0.90
WestWood Sabbia di quarzo 0,4 - 0,8 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sacco di carta	25	0.93
WestWood Sabbia di quarzo 0,7 - 1,2 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sacco di carta	25	0.85
Quarzo colorato Weplus, mistura 1, grigio scuro	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sacco di carta	25	3.90
Quarzo colorato Weplus, mistura 2, grigio calcestruzzo	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sacco di carta	25	3.90
WestWood Scaglie, grigio, 1,0 mm	ca. 50 g/m²	Secchio	1	33.50
WestWood Scaglie, bianco, 1,0 mm	ca. 50 g/m²	Secchio	1	33.50
WestWood Scaglie, nero, 1,0 mm	ca. 50 g/m²	Secchio	1	33.50
WestWood Scaglie, grigio, 3,0 mm	ca. 50 g/m ²	Secchio	1	33.50
WestWood Scaglie, bianco, 3,0 mm	ca. 50 g/m ²	Secchio	1	33.50
WestWood Scaglie, nero, 3,0 mm	ca. 50 g/m²	Secchio	1	33.50



Prodotti	Consumo	Imballaggio	Quantità/ Imballaggio	CHF/kg
WestWood 910 - Addensante, polvere	ca. 0,5 - 2,0 %	Scatola	1 kg	80.20
swisspor ECO Cleaner 1)		Tanica	10 l	22.40

¹⁾ privo di VOC e solventi

136

Attrezzi guaine liquide

Gruppo di prodotti Contenitori



Prezzi

Prodotti		Unità di vendita	CHF/UV
Secchio di plastica	5,6 l	1 Pezzo	2.90
Secchio di plastica	12,0	1 Pezzo	5.70
Secchio di plastica	18,0	1 Pezzo	7.60
Secchio di plastica	30,0	1 Pezzo	13.30
Coperchio 5,6 l		1 Pezzo	1.40
Coperchio 30,0 l		1 Pezzo	4.80

Gruppo di prodotti Pennelli / Rulli



Prezzi

Prodotti		Unità di vendita	CHF/UV
Rullo frangibolle 25 cm		1 Pezzo	58.50
Pennello per angoli 50 mm		12 Pezzi	48.00
Pennello piatto 60 mm		12 Pezzi	30.00
Pennello piatto 100 mm		12 Pezzi	65.00
Manico per rullino 5 cm		1 Pezzo	2.00
Manico per rullino 10 cm		1 Pezzo	2.20
Manico per rullino 25 cm		1 Pezzo	3.50
Manico per rullino 40 cm		1 Pezzo	30.00
Rullo a pelo per impermeabilizzante 5 cm	Lunghezza pelo 13 mm	20 Pezzi	54.20
Rullo a pelo per impermeabilizzante 10 cm	Lunghezza pelo 13 mm	10 Pezzi	35.20
Rullo a pelo per impermeabilizzante 25 cm	Lunghezza pelo 13 mm	1 Pezzo	15.00
Rullo a pelo per impermeabilizzante 40 cm	Lunghezza pelo 13 mm	1 Pezzo	44.15
Rullo a pelo per sigillatura 10 cm	Lunghezza pelo 7 mm	10 Pezzi	43.40
Prolunga telescopica	1,0 - 2,0 m	1 Pezzo	29.50
Manico di legno (manico per rullino 40 cm/racla)	1,2 m	1 Pezzo	8.50

Gruppo di prodotti Cazzuole / Spatole



Prodotti		Unità di vendita	CHF/UV
Spatola per gusce e finiture	31 cm	1 Pezzo	8.85
Spatola per gusce e finiture	51 cm	1 Pezzo	11.00
Spatola di gomma per fughe, 25 cm		1 Pezzo	33.90
Frattone, 280 x 140 mm		1 Pezzo	26.70
Cazzuolino, 14 cm		1 Pezzo	6.80
Cazzuola tipo bernese, 14 cm		1 Pezzo	12.00
Frattone porta inserto		1 Pezzo	27.35
Inserto dentato per frattone porta inserto 6 mm		10 Pezzi	50.00
Inserto dentato per frattone porta inserto 8 mm		10 Pezzi	86.70
Racla per lame di gomma	60 cm	1 Pezzo	56.50
Lame di gomma per racla, lisce	60 cm	1 Pezzo	17.50
Lame di gomma per racla, dentatura 6 mm	60 cm	1 Pezzo	19.50
Spatola, inclusa lama di gomma, dentatura 6 mm	26 cm	1 Pezzo	42.50
Lama in gomma per spatola, dentatura 6 mm	26 cm	1 Pezzo	16.50

Attrezzi guaine liquide

Gruppo di prodotti Attrezzi ausiliari



	Unità di vendita	CHF/UV
	1 Pezzo	77.20
	1 Pezzo	47.15
5 kg Sacco	1 Pezzo	49.45
50 m ¹ /Rotolo	4 Pezzi	60.00
50 m ¹ /Rotolo	12 Pezzi	125.00
18 x 7 x 5 cm	1 Pezzo	45.00
	20 Pezzi	50.00
Ø 115 mm	5 Pezzi	60.00
500 mm	1 Pezzo	34.15
590 mm	1 Pezzo	38.00
45 cm	25 Pezzi	30.50
	50 Paia	20.00
	50 Paia	20.00
1 paio	1 Pezzo	54.50
Scatola da 90 salviette	1 Pezzo	76.00
60 g	1 Pezzo	6.00
300 g	1 Pezzo	10.50
	1 Pezzo	58.00
	1 Pezzo	220.00
	1 Pezzo	32.50
	50 m¹/Rotolo 50 m¹/Rotolo 18 x 7 x 5 cm Ø 115 mm 500 mm 590 mm 45 cm 1 paio Scatola da 90 salviette 60 g	1 Pezzo 1 Pezzo 5 kg Sacco 1 Pezzo 50 m¹/Rotolo 4 Pezzi 50 m¹/Rotolo 12 Pezzi 18 x 7 x 5 cm 1 Pezzo 20 Pezzi Ø 115 mm 5 Pezzi 500 mm 1 Pezzo 590 mm 45 cm 25 Pezzi 50 Paia 50 Paia 1 paio 1 Pezzo Scatola da 90 salviette 1 Pezzo 60 g 1 Pezzo 300 g 1 Pezzo 1 Pezzo 1 Pezzo 1 Pezzo 1 Pezzo 1 Pezzo 1 Pezzo





UN SISTEMA DI FISSAGGIO PER TETTI PIANI SENZA COMPROMESSI







COMPROVATA





I VANTAGGI IN BREVE

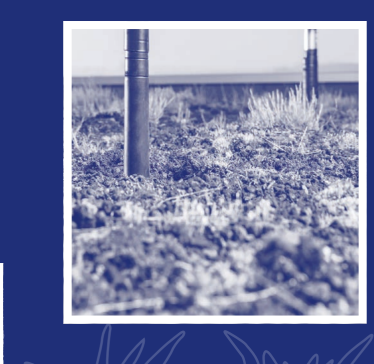
- + ISPEZIONABILE SUL POSTO IN QUALSIASI MOMENTO
- + OTTIMIZZATO PER I PONTI TERMICI
- + TEMPO DI MONTAGGIO QUANTIFICABILE
- + DETTAGLI RIPETITIVI
- + COLLEGAMENTI A VITE IMPERMEABILI AL VAPORE / ALLA PIOGGIA
- + IMPERMEABILIZZAZIONE E SOTTOSTRUTTURA DA UN'UNICA FONTE
- + NESSUNA COMPARTIMENTAZIONE

IMPIEGO ADATTO A OGNI CASO

- + BALCONI
- + TERRAZZE
- + TETTI PIANI (TETTI CALDI)
- + SOLETTE IN CALCESTRUZZO
- + COPERTURE IN LEGNO

30

INVERDIMENTO DEI TETTI







142

INVERDIMENTO DEI TETTI

N°	Contenuto	Pagina
31	Sistema estensivo ad uno strato	144
32	Sistema estensivo a più strati	145

Sistema estensivo ad uno strato

Gruppo di prodotti

Sistema estensivo ad uno strato



Prezzi

Stuoia di separazione e di protezione	Materiale	Largh. m ¹	Lungh. m ¹	m²/Rotolo	CHF/m²
200 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	70	140	1.50
300 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	50	100	2.30
400 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	40	80	3.00
800 g/m ²	Poliestere colorato composto in parte da materiale riciclato	2	20	40	5.90

Stuoie drenanti	Spess. mm	Largh. m ¹	Lungh. m ¹	m²/Rotolo	m²/Pal.	CHF/m ²
swisspor Drain WS 20	20	1	45	45		11.50
swisspor Delta Terraxx	10	2,40	12,50	30	510	8.80
swisspor Drain 10V	10	2,00	12,50	25	150	8.00
Inverdimento	Fornit	ura		Imball	aggio	CHF
Substrato vegetale swisspor, substrat		onsegna. Fo	rnitura in silo			*
tetti a base puramente minerale con	lava Fornit	Fornitura in Big Bag				
e pietra pomice.	Omice. Consegna e allestimento della copertura in un'unica soluzione ad opera del fornitore del substrato. Fornitura in silo					*
Ghiaia lavata 8/16	soffiat	a sul tetto				*
	in Big	Bag				*
	fornita	a sciolto				*
Semina a spruzzo (a partire da 200 n	n²)					
Miscela di semenze incluso collante				Sacco	da 2,5 kg	*
	<u>-</u>			Sacco	da 10 kg	*
Germogli di sedum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			singol	0	*

Prezzo in funzione della quantità, della distanza di trasporto e della situazione del luogo di fornitura

Prodotti Telaio per ghiaia



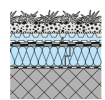
Prodotti	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	CHF/Pezzo
Telaio alto per ghiaia per tetti verdi estensivi, inclusi copertura e parafoglie, per tutti i diametri 1)	390	390	160	135.00

¹⁾ può anche essere impiegato come pozzetto di controllo

Sistema estensivo a più strati

Gruppo di prodotti

Sistema estensivo a più strati



Prezzi

Lastre di ritenzione per l'acqua	Spessore mm	m²/Pacco	CHF/m ²
WS 40*	54	7,5	10.70
WSD 60*	64	7,5	12.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

^{*} Dettaglio vedi pagina 11.

i prodotti Stuoie drenanti con accumulo idrico						idrico	
Prodotti co	Resistenza a mpressione kN/m²	Altezza bugnatura mm	Largh. m¹	Lungh. m ¹	m²/ Rotolo	m²/ Paletta	CHF/m ²
swisspor Delta Floraxx 1)	200	20	2	20	40	240	8.50
swisspor Delta Floraxx Top 1)	200	20	2	10	20	240	10.50
swisspor feltro di filtraggio	Materiale	Larghezza m¹	Lunghe	ezza m¹	m²/R	otolo	CHF/m ²
125 g/m ²	Polipropilene	2,25	10	00	22	25	1.70
Inverdimento	Fornitu	ra	- 1	mballagg	io		CHF
Substrato vegetale swisspor, sub		nsegna. Fornitura	in silo				*
tetti a base puramente minerale	con lava e Fornitu	ra in Big Bag				3(05.00/m³
pietra pomice.		gna e allestimento ad opera del fornit					*
Ghiaia lavata 8/16	soffiata	sul tetto					*
	in Big	Зад					*
	fornita	sciolto					*
Semina a spruzzo (a partire da 2	00 m²)						*
Miscela di semenze incluso colla	nte		5	Sacco da 2	2,5 kg		*
			5	acco da	10 kg		*
Germogli di sedum			S	ingolo			*

Prezzo in funzione della quantità, della distanza di trasporto e della situazione del luogo di fornitura

Prodotti Telaio per ghiaia



Prezzi

Prodotti	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	CHF/Pezzo
Telaio alto per ghiaia per tetti verdi estensivi, inclusi copertura e parafoglie, per tutti i diametri ¹⁾	390	390	160	135.00

¹⁾ Può anche essere impiegato come pozzetto di controllo

¹⁾ Tra lo strato impermeabilizzante e swisspor Delta Floraxx | Top deve essere posato un feltro di separazione e protezione di min. 300 g/m².

ALLEGATI







ALLEGATI

N°	Contenuto	Pagina
33	Condizioni di vendita e di fornitura della ditta	150 – 151
34	Località soggette a sovrattassa	152 – 153
35	Sistema di carico e di trasporto	154 – 157
36	Prodotti swisspor nella lista eco-bau	158 – 159
37	Tabella valori U - Campi d'impiego	160 – 165
38	Contatti/Servizio alla clientela	167

Condizioni di vendita e di fornitura della ditta

swisspor AG, CH-6312 Steinhausen, in seguito denominata «fornitore».

1. Offerte

Generalmente le offerte non sono da ritenersi vincolanti, salvo accordi specifici.

2. Prezzi

Nei prezzi non è compresa l'IVA. Ci riserviamo espressamente eventuali adeguamenti dei prezzi, anche senza preavviso, dovuti in particolare al rincaro delle materie prime, ad aumenti dei costi dei subappaltatori, dei costi di trasporto o a variazioni dei tassi di cambio.

3. Termini di consegna

I termini di consegna vengono definiti con particolare cura. Tuttavia, il fornitore si riserva espressamente eventuali modifiche di detti termini. Le consegne non effettuate o eseguite con ritardo non autorizzano l'acquirente a recedere dalla sua ordinazione né a far valere diritti di nessun tipo, quali eventuali indennizzi o fatturazione del ritardo. Sono ammesse consegne parziali.

4. Fornitura

- 4.1. Salvo accordi in deroga, la spedizione viene effettuata secondo le condizioni stabilite dal fornitore. Il trasporto della merce è a carico e a rischio dell'acquirente. Lo scarico è di competenza del destinatario della merce.
- 4.2 Le forniture a partire da un valore netto di CHF 3'000.00 vengono effettuate franco cantiere, magazzino o stazione accessibili tramite autocarro. Le tasse sul traffico (TTPCP/ Supplemento colonne traffico, ecc.) vengono addebitate proporzionalmente, applicando un Supplemento per il trasporto su strada (STS) sul valore netto della merce. L'attuale Supplemento per il trasporto su strada (STS) è indicato nei listini dei prezzi netti e nei documenti di vendita.

Per le forniture con un valore netto della merce inferiore a CHF 3'000.00 senza indicazioni sui tempi di consegna, viene inoltre addebitata una tassa di trasporto di CHF 150.00. Per le forniture con un valore netto della merce inferiore a CHF 3'000.00 con termini di consegna fissi o finestre di consegna, la tassa di trasporto aumenta a CHF 180.00.

A causa dell'incremento del volume di traffico e delle ore di congestione, per le forniture con termini di consegna fissi o finestre di consegna, ci riserviamo una variabile sull'orario di recapito di +/- un'ora. Per le ordinazioni express effettuate dopo le 11.00 con termini di consegna fissi per il giorno seguente, viene addebitato un supplemento di CHF 80.00, qualora le nostre capacità logistiche permettano di eseguire la fornitura. Ciò vale anche per tutte le ordinazioni con consegna il giorno stesso.

Per la spedizione di pacchetti vengono addebitati CHF 30.00 a pacchetto. Per il ritiro merce presso l'azienda viene addebitato un supplemento per piccolo importo di CHF 30.00 per un valore netto della merce inferiore a CHF 750.00.

- 4.3 Per le forniture nei luoghi indicati a pag. 152 153 viene addebitato un supplemento di CHF 150.00 per camion.
- 4.4 Per le consegne con il sistema di trasporto BIG MAMMA vedi pag. 154 155 del listino prezzi, per ogni pianale vengono addebitati CHF 75.00.

Per le consegne con il sistema di trasporto BIG MAMMA light vedi pag. 156 – 157 del listino prezzi, per ciascun imballo

vengono addebitate CHF 10.00, somma forfettaria minima CHF 25.00 per ordine.

Panoramica dei costi logistici:

Tassa di trasporto per forniture merce con valore inferiore a CHF 3'000.00:	CHF	150.00
Supplemento STS (TTPCP/ Supplemento		
colonne traffico, ecc.) sul valore netto della	Vedere	punto
merce:		4.2
Ritiro merce con valore inferiore a CHF		
750.00:	CHF	30.00
Forniture express ordinate dopo le 11.00 del		
giorno prima:	CHF	80.00
Sovrattassa in base alla lista delle località		
alle pag. 152 – 153	CHF	150.00
BIG MAMMA per ciascun pianale:	CHF	75.00
BIG MAMMA Light per pacco:	CHF	10.00
BIG MAMMA Light tariffa forfettaria		
minima fino a 2 pacchi:	CHF	25.00

- Lo scarico è di competenza del destinatario della merce. Se, all'ora e nel luogo prestabiliti, il destinatario non provvede a ricevere e a scaricare la merce in modo appropriato, vengono applicate le seguenti tariffe forfettarie di scarico. La ditta non si assume nessuna responsabilità per quanto riguarda lo stato, la completezza e il luogo di scarico della merce.
 - Tariffe forfettarie di scarico: CHF 200.00 fino a 40 m³ o 15 palette, CHF 400.00. sopra i 40 m³ o 15 palette.
- Per ogni paletta EURO viene addebitato un costo di CHF 20.00, dei quali ne vengono rimborsati 15.00 se la paletta è riconsegnata in buono stato. Per il ritorno delle palette, nello stesso quantitativo delle palette che sono state consegnate, non sono previsti costi di spedizione aggiuntivi, a condizione che la restituzione avvenga assieme alla fornitura del materiale. Se le palette ritirate sono di un quantitativo superiore a quelle fornite, verrà rimborsato un costo di CHF 8.00 per paletta aggiuntiva. Se le palette devono essere ritirate in un secondo tempo, viene rimborsato un costo di CHF 6.00 a paletta e una spesa di trasporto forfettaria di CHF 150.00. Vale il principio per cui possono essere restituite tante palette quante quelle che sono state fornite. swisspor esegue un controllo delle palette per ogni cliente.
- 4.7 La consegna avviene ad unità di imballaggio chiusa. In via eccezionale si effettuano anche consegne di unità di imballaggio aperte con un supplemento di CHF 40.00.

Panoramica dei costi di movimentazione e per lo scambio e la gestione delle palette:

Tariffe forfettarie di scarico da parte di	
swisspor AG, fino a 40 m ³	CHF 200.00
Tariffe forfettarie di scarico da parte di	
swisspor AG, fino a 15 palette	CHF 200.00
Tariffe forfettarie di scarico da parte di	
swisspor AG, a partire da 40 m³	CHF 400.00
Tariffe forfettarie di scarico da parte di	
swisspor AG, a partire da 15 palette	CHF 400.00
Fatturazione delle palette EURO, gene-	
ralmente per pezzo	CHF 20.00
Rimborso palette EURO per pezzo, se	
riconsegnate in buono stato	CHF 15.00

Rimborso palette EURO per il ritiro di		
quantità superiori a quelle di fornitura	CHF	8.00
Rimborso palette EURO per il ritiro in un		
secondo tempo	CHF	6.00
Spesa di trasporto forfettaria per il ritiro di		
palette EURO in un secondo tempo	CHF '	150.00
Supplemento per la consegna di unità di		
imballaggio aperte	CHF	40.00

5. Trasporto e stoccaggio

I materiali isolanti swisspor devono essere tenuti al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità. I pannelli isolanti devono essere stoccati su una superficie piana e pulita. Per coprire i materiali isolanti evitare le pellicole scure o trasparenti. I teli bituminosi impermeabili al bitume polimero swisspor BIKUTOP / BIKUTOP LL devono essere tenuti al riparo dai raggi diretti del sole. Evitare un eccessivo apporto di calore (> 30°C). Inoltre i rotoli devono essere stoccati in un luogo asciutto e in posizione verticale su un fondo piano.

6. Reclami

Eventuali difetti o mancanze devono essere notificati per iscritto al fornitore immediatamente dopo ricezione della merce. Se il reclamo è ritenuto giustificato, il fornitore ha la facoltà di decidere se intende sostituire la merce a proprie spese o emettere una nota di credito per il valore al netto della merce. Per i danni consecutivi al difetto (p.es. indennizzo dei costi per lavori o materiali forniti da altri costruttori) o qualsiasi altro danno indiretto (in particolare per danni patrimoniali, perdite di guadagno in seguito ad interruzione d'esercizio) il fornitore risponde nei limiti e nei termini stabiliti dalla legge.

7. Ritorno di merce

Il ritorno della merce rimane un'eccezione e avviene solamente previo consenso di swisspor AG. Non viene accettata la restituzione della merce che swisspor ha prodotto o comprato su ordinazione. I prodotti devono essere ritornati nel loro imballaggio originale e in buona condizione. Eventuali costi legati al ritorno della merce vanno a carico dell'acquirente. Una volta verificato il buono stato della merce riconsegnata, il costo della merce viene restituito, sottraendo però il 30 % del suo valore netto per un minimo di CHF 150.00.

8. Servizi

I servizi offerti da swisspor AG comprendono anche la realizzazione di piani nel campo delle isolazioni in pendenza, degli isolamenti VIP a prestazioni elevate. La creazione e la prima modifica dei piani viene effettuata gratuitamente da swisspor AG. A partire dalla seconda modifica (versione 3) da parte del cliente, swisspor AG fattura un supplemento di servizio di CHF 85.00/ora.

9. Garanzie e responsabilità

La garanzia di qualità inizia a partire dal collaudo in cantiere della merce in questione, ma al più tardi 6 mesi dopo la consegna dei prodotti da parte del fornitore. L'acquirente ha l'obbligo di verificare l'ineccepibilità della fornitura, a livello sia qualitativo sia quantitativo, immediatamente dopo ricezione della merce; eventuali difetti o mancanze vanno notificati tempestivamente per iscritto al fornitore. Per i difetti visibili, il termine di garanzia (= termine di notifica) è di 2 anni, mentre per i difetti non visibili il termine di

garanzia (= termine di notifica) è di 5 anni anni, a condizione che l'acquirente notifichi il difetto al fornitore immediatamente dopo averne preso atto e che sussistano le ulteriori condizioni per far valere i diritti. Tutti i diritti si estinguono entro 5 anni dal collaudo in cantiere della merce in questione, ma al più tardi 66 mesi dopo la consegna dei prodotti da parte del fornitore. La garanzia swisspor nella versione determinante alla data della consegna costituisce parte integrante del contratto cui si riferiscono le presenti condizioni di vendita e di fornitura.

10. Condizioni di pagamento

Le nostre fatture devono essere pagate entro 30 giorni dalla data della fattura. Il fornitore è autorizzato a richiedere il rimborso di sconti dedotti a titolo ingiustificato. In caso di ritardi nel pagamento vengono contabilizzati all'acquirente, senza intimazione formale, gli interessi di mora pari al 6 % a partire dal giorno di scadenza della fattura. Ci riserviamo il diritto di inoltrare delle richieste d'informazione sui processi di pagamenti della clientela e di valutarne gli esiti. La merce fornita rimane di nostra proprietà sino al suo completo pagamento. In caso di vendita, l'acquirente cede alla nostra società tutti i diritti maturati nei confronti del suo cliente (incl. controprestazione per l'esecuzione di lavori) pari all'ammontare del valore della merce venduta con riserva di proprietà (come da importo in fattura).

11. Distinta del materiale

Le dichiarazioni dei valori relativi al consumo medio hanno carattere indicativo. Le distinte del materiale elaborate dal fornitore richiedono una verifica da parte dell'acquirente, che peraltro ne assume i rischi.

12. Campo d'applicazione

Le presenti condizioni di vendita e di fornitura si applicano a partire dall'emissione di un ordine, rispettivamente dall'allestimento dell'offerta, e sono considerate accettate sia dall'acquirente che dal fornitore.

13. Progetti e studi preliminari

I progetti e gli studi preliminari, compreso l'allestimento di modelli e prototipi, eseguiti dal fornitore su richiesta della parte interessata, rimangono di proprietà del fornitore e non possono essere ceduti né messi a disposizione di terzi. Il fornitore si riserva di fatturare i costi per progetti e studi preliminari.

14. Forniture supplementari

Nel caso di componenti sagomati e fresati nonché di materiale segato a misura specifica o di lavorazioni speciali, ai fini di una pianificazione razionale della fabbricazione il fornitore si riserva una fornitura supplementare pari al 10 % in più rispetto alla quantità ordinata.

15. Luogo d'adempimento e foro competente

Unico foro competente: CH-6312 Steinhausen (Canton Zugo). Diritto applicabile: Codice delle obbligazioni svizzero, esclusa la Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci.

Località soggette a sovrattassa

CAP	Luogo
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-
	d'Albeuve
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1873	Val d'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
1911	Mayens-de-
1011	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
1934	Verbier
1937	Somlaproz (Orsières)
1938	Champex-Lac
1942	Levron
1943	Praz-de-Fort

ovra	lldSSd
CAP	Luogo
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Savièse
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	St-Germain (Savièse)
1966	
	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blignou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
	
1969	Eison (Coincipulate
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz
1975	St-Séverin
1975	Sensine
1975	Bluche
1076	Λνοη

CAP	Luogo
1976	Daillon
1976	Premploz
1976	Erde
1977	lcogne
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	Hérémence
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Eigergletscher
3801	Jungfraujoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald

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

Aven

1976

3905

Saas Almagell

CAP	Luogo	CAP	Luogo
3973	Venthône	6694	Prato-Sornico
3974	Mollens VS	6695	Peccia
3975	Randogne	6695	Piano di Peccia
3982	Bitsch	6696	Fusio
3983	Bister	6718	Olivone
3983	Filet	6872	Salorino
3983	Goppisberg	7026	Maladers
3983	Greich	7027	Castiel
3983	Mörel	7027	Lüen
3984	Fiesch	7027	Calfreisen
3984	Fieschertal	7028	St. Peter
3985	Münster VS	7028	Pagig
3985	Geschinen	7029	Peist
3986	Ried-Mörel	7050	Arosa
3987	Riederalp	7050	Innerarosa
3988	Ulrichen	7056	Molinis
3988	Obergesteln	7057	Langwies
3989	Biel VS	7057	Sapün
3989	Ritzingen	7058	Litzirüti
3989	Selkingen	7063	Praden
3989	Niederwald	7064	Tschiertschen
3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervaz
3991	Betten	7104	Versam
3992	Bettmeralp	7104	Arezen
3993	Grengiols	7104	Tenna
3994	Lax	7107	Safien Platz
3994	Martisberg	7107	Mura
3995	Ernen	7109	Thalkirch
3995	Ausserbinn	7111	Pitasch
3995	Mühlebach	7112	Duvin
3995	Steinhaus	7112	Camuns
3996	Binn	7113	Uors
3997	Bellwald	7114	Surcasti
3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus
3998	Gluringen	7116	St. Martin
3999	Oberwald	7132	Vals
6544		7132	Obersaxen Affeier
	Braggio		Obersaxen Meierhof
6545	Selma	7134	
6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga
6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs
6548	Rossa	7137	Flond
6549	Laura	7138	Surcuolm
6571	Indemini	7141	Luven
6611	Mosogno	7142	Cumbel
6611	Gresso	7143	Morissen
6611	Crana	7144	Vella
6636	Frasco	7145	Degen
6637	Sonogno	7146	Vattiz
6663	Comologno	7147	Vignogn
6663	Spruga	7148	Lumbrein
6663	Onsernone	7148	Surin
6664	Vergeletto	7149	Vrin
6684	Campo	7184	Curaglia
6684	Cimalmotto	7185	Platta
6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas
6690	Cavergno	7186	Mompé Tujetsch
6693	Broglio	7187	Camischolas

CAP	Luogo
7188	Sedrun
7189	Rueras
7260	Davos Dorf
7265	Davos Wolfgang
7270	Davos Platz
7270	Davos Platz 1
7270	Davos 4
7270	Schatzalp
7270	Davos Clavadel
7272	Davos Clavadel Davos Frauenkirch
7277	Davos Glaris
7277	Davos Giaris Davos Monstein
7312	Pfäfers
7312	
7313	St. Margrethenberg Vadura
7314	Vadura Vättis
7317	Valens Cassaura
	Balen-Gassaura
7317	Vasön Schwandi im
7325	Schwendi im Weisstannental
7326	Weisstannen
7404	Feldis/Veulden
7431	Thusis Ausgänge
7431	Mutten
7431	Obermutten
7444	Ausserferrera
7444	Innerferrera
7445	Campsut-Cröt
7440	Cresta
7447	Am Bach
7447	Juf
7448	Mon
7458	Stierva
7462	Salouf
7463	Riom
7464	Parsonz
7477	Filisur
7482	Bergün/Bravuogn
7482	Preda
7482	Stugl/Stuls
7484	Latsch
7492	Alvaneu Dorf
7493	Schmitten
7494	Wiesen GR
7500	St. Moritz
7502	Bever
7503	Samedan
7504	Pontresina
7505	Celerina/Schlarigna
7512	Champfèr
7513	Silvaplana
7514	Sils/Segl Maria
7514	Fex
7515	Sils/Segl Baselgia
7516	Maloja
7517	Plaun da Lai

CAP	Luogo
7523	Madulain
7524	Zuoz
7525	S-chanf
7526	Cinuos-chel
7527	Brail
7530	Zernez
7532	Tschierv
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
	Poschiavo
7742	
7742	Sfazù
7742	La Rösa
7743	Brusio
7743	Miralago
7744	Campocologno
7745	Li Curt
7746	Le Prese
7747	Viano
7748	Campascio
* CHF 5	0.00 Permesso a

CHF 50.00 Permesso a pagamento

7517

7522

Plaun da Lej

La Punt-Chamues-ch













La swisspor AG ha rielaborato, perfezionato e migliorato ulteriormente il sistema di carico e di trasporto "BIG MAMMA" lanciato nel 2004. Questo intervento permette di soddisfare senza eccezioni l'art. 6¹ dell'Ordinanza sulle gru sulla base della Legge federale sull'assicurazione contro gli infortuni (LAINF). A tal fine, il carico da sollevare viene ora trattenuto e assicurato per mezzo di una rete speciale.

Un'altra novità è rappresentata dai pacchi che nella zona dello zoccolo sono ora equipaggiati con listelli in polistirolo. Ciò permette di evitare l'uso nel cantiere di legni squadrati da sistemare sotto ai pacchi e di sfilare senza problemi le cinghie sotto ai pacchi stessi.

Con il nuovo sistema di carico e di trasporto "BIG MAMMA" di swisspor le operazioni di scarico nel cantiere diventano ancora più efficienti. In pochissimi minuti e con soli due tiri di gru è possibile sollevare sul tetto in modo sicuro e veloce circa 45 m³ di materiale dal camion swisspor.

Le proprietà in breve

Vale per i seguenti prodotti

- · swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof,
- · swissporPIR Vello | Alu | Premium | Premium Plus
- \cdot swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- · swissporEPS Lastre perimetrali

Termine di consegna

 \cdot 3-5 giorni lavorativi a dipendenza della disponibilità degli automezzi

Condizioni generali

- \cdot Gru o autogru sul cantiere
- · Ottima disponibilità di accesso e di manovra sul tragitto e sul luogo di scarico
- · Ordinazione di un camion e rimorchio completo di un prodotto unico e con il medesimo spessore
- · Peso per ogni tiro di gru circa 2000 kg
- Altezza minima richiesta tra il gancio della gru e il parapetto o il cordolo 9 m
- \cdot Lo spazio necessario per il deposito del materiale è di 3 x 8 m (24 m²) per ciascun pianale
- · Lunghezza delle catene (4 pz.): circa 6 m
- \cdot Il gruista deve sempre mantenere il contatto visivo con il carico
- · Se non è possibile garantire il contatto visivo tra carico e gruista, è necessaria la presenza di un'altra persona.
- · Responsabile per il tiro della gru è il gruista
- · In caso di vento decide il gruista se effettuare o meno il tiro

Condizioni

· Per ciascun pianale ordinato viene calcolato un forfait di CHF 75.00.

Capacità di carico "BIG MAMMA"

Quantitativo per 2 pianali = 1 camion e rimorchio completo

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Formato: 1180 x 1180 mm

Spessore			spor AG 1180 mm
mm	m²/Pacco	Pacchi	m ²
60	11,14	144	1604,16
80	8,35	144	1202,40
100	6,96	120	835,00
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	1,39	120	333,60
280	1,39	240	333,60
300	1,39	216	300,24

Formato: 2360 x 1180 mm

Spessore			spor AG 1180 mm
mm	m²/Pacco	Pacchi	m²
60	22,28	72	1604,16
80	16,71	72	1203,12
100	13,92	60	835,00
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

Formato: 1200 x 600 mm

Spessore		da swis	spor AG
mm	m ² /Pacco	Pacchi	m²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72
220	1,44	288	414.72
240	1,44	240	345.60

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

Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Formato: 1250 x 600 mm

Spessore			spor AG 600 mm
mm	m ² /Pacco	Pacchi	m²
20	15,00	288	4320,00
30	10,50	288	3024,00
40	7,50	288	2160,00
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00
320	0,75	384	288,00
340	0,75	336	252,00
360	0,75	336	252,00

swissporEPS Lastre perimetrali

Formato: 1250 x 600 mm

Spessore			spor AG 600 mm
mm	m²/Pacco	Pacchi	m²
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00













swisspor dà molta importanza all'innovazione e ai servizi orientati al cliente. Per questo motivo abbiamo deciso di sviluppare ulteriormente il nostro sistema di carico e di trasporto "BIG MAMMA".

Con questo nuovo sistema, unico nel suo genere, è ora possibile trasportare e sollevare sul cantiere anche quantità inferiori di materiale appositamente preparato. Anche con questo nuovo sistema di scarico, se si seguono le istruzioni per l'uso, rispettiamo i requisiti per le operazioni di sollevamento in conformità con l'articolo 6 dell'Ordinanza sulle gru. Questo sistema è stato ulteriormente sviluppato in consultazione con SUVA.

Il nuovo sistema ha il vantaggio che, all'arrivo del camion, non è necessario nessun tipo di ausilio al di fuori della gru. Anche il trasporto e lo scarico di piccole quantità risultano estremamente efficienti.

Gli imballi pronti per il trasporto sono muniti di listelli di polistirolo nella zona dello zoccolo. Ciò permette di evitare in cantiere l'impiego di travetti in legno sotto agli imballaggi e di sfilare senza problemi le cinghie da sotto i pacchi stessi. Ogni tiro di gru può sollevare fino a 4 pacchi (fino a 15 m³).

L'importante in breve

Vale per i seguenti prodotti · swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

- · swissporEPS Roof in Pendenza (lastre standard) | swissporLAMBDA Roof in Pendenza (lastre standard)
- · swissporPIR Vello | Alu | Premium | Premium Plus | Alu in Pendenza (lastre standard)
- Alu III Peliuenza (lastre stanuaru)
- · swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium SF · swissporXPS Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- swissparEDC Lastra parimontrali
- · swissporEPS Lastre perimentrali

Termine di consegna

· Valgono le normali condizioni di consegna

Condizioni generali

- · Gru o autogru sul cantiere
- · Disponibilità di accesso e di manovra sul cantiere
- · Ordinazione di imballi completi di un prodotto unico e con il medesimo spessore
- · Altezza minima richiesta tra il gancio della gru e il parapetto o il cordolo 6 m
- · Il gruista deve sempre mantenere il contatto visivo con il carico
- · Se non è possibile garantire il contatto visivo tra carico e gruista, è necessaria la presenza di un'altra persona.
- · Il gruista è responsabile del tiro della gru
- · In caso di vento decide il gruista se effettuare o meno il tiro

Condizioni

· Per ciascun imballo ordinato vengono fatturati CHF 10.00.

 \cdot La somma forfettaria minima ammonta a CHF 25.00 per ordine.

swissporEPS Roof in Pendenza (lastre

Formato: 1000 x 1000 mm				
		da swis 1000 x 1	spor AG 000 mm	
Spessore mm	m²/Pacco	Pacchi/ Paletta	m²/ Paletta	
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	

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Capacità di carico "BIG MAMMA light"

Formato: 1180 x 1180 mm

		da swisspor AG 1180 x 1180 mm	
Spessore		Pacchi/	m²/
mm	m²/Pacco	Paletta	Paletta
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 Vello | Alu | Premium | **Premium Plus**

Formato: 1200 x 600 mm

		da swisspor AG	
Spessore mm	m²/Pacco	Pacchi/ Paletta	m²/ Paletta
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

Formato: 1250 x 600 mm

		da swisspor AG 1250 x 600 mm	
Spessore		Pacchi/	m²/
mm	m ² /Pacco	Paletta	Paletta
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

swissporPIR Alu in Pendenza (lastre standard)

Formato: 1200 x 1200 mm

125 - 140

		da swisspor AG	
Spessore mm	m²/Pacco	Pacchi/ Paletta	m²/ Paletta
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 EPS Lastre perimetrali

Formato: 1250 x 600 mm

			spor AG 600 mm
Spessore mm	m²/Pacco	Pacchi/ Paletta	m²/ Paletta
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

Prodotti swisspor nella lista eco-bau

Ciò dimostra quanto siano importanti per swisspor i temi dell'ecologia e della sostenibilità. Tutti i prodotti contenuti in questa lista permettono la realizzazione di costruzioni conformi agli standard Minergie Eco e Eco-CDC. Oggi costruiamo il nostro futuro e noi gli diamo molta importanza!

Ulteriori dettagli e informazioni sul tema alla pagina

www.eco-bau.ch | Instrumente | Eco-Produkte | Eco-Produkteliste



Adatto a MINERGIE-Eco, prima priorità secondo Eco-CDC



Adatto a MINERGIE-Eco, seconda priorità secondo Eco-CDC



Non contravviene ad alcun criterio di MINERGIE-Eco

wissporEPS	swissporPIR	
wissporEPS 20	swissporPIR Vello	2
wissporEPS 30 ¹⁾	swissporPIR Alu	2
wissporEPS 150 Pavimento	swissporPIR Floor	2
wissporEPS Roof	swissporPIR Premium	2
wissporEPS Roof ECO	swissporPIR Premium Plus	eco
wissporEPS Lastre perimetrali Drain	swissporPIR Tetto compatto	2
wissporEPS-T	swissporXPS	
wisspor Roll EPS 20	swissporXPS	eco Base
wisspor Roll EPS-T	swissporXPS Premium Plus	2
Impiego nel tetto a falde = eco 2		
	swissporROC	
wissporLAMBDA	swissporROC Tipo 1	0
wissporLAMBDA Universale 031 1)	swissporROC Tipo 3	0
	swissporROC Tipo 150 (Tetto)	0
wissporLAMBDA Roof		

swissporGLASS	swissporBIKUTOP	uno strato / barriera vapore due strati
Isover PS 81	swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flan	eco
sover Isocalor	swissporBIKUTOP EP5	2 2
swissporGLASS Roll-T	swissporBIKUTOP EP5 WF	eco Base Base
swissporGLASS Vento 032 black	swissporBIKUPONTE VIA	2 2
swissporGLASS Vento 032 white		
swissporGLASS Vento 030	swissporBIKUTOP PRO AQUA swissporBIKUTOP PRO AQUA	due strati
swissporVIP	swissporBIKUTOP ECO	uno strato /
swissporVIP 1)	swissporBIKUPLAN ECO	barriera vapore
Impiego in pavimenti flottanti = eco basis	EGV3	U
swissporTETTO	swissporBIKUPLAN ECO EGV 3.5 v flam	Õ
swissportetto swissportetto Alu	swissporBIKUPLAN ECO LL VARIC) v (1)
swissporBATISOL Pannello isolante sopra i correntini	swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam	
Imprimiture bituminose	swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam	
GREEN LINE Emulsione bituminosa	²⁾ Realizzazione tetti verdi con swis antiradice	ssporTPO Telo protettivo
	swisspor telo protettivo anti	radice
swissporBIKUTOP LL uno strato / barriera vapore due stra	swissporTPO Telo protettivo antira	adice
swissporBIKUTOP LL FORTE		
swissporBIKUTOP LL PLATINUM	swisspor guaine liquide	eco
eco eco	BIKUCOAT-PUR	Base
swissporBIKUTOP LL RENO	BIKUCOAT-SMP ECO	Base
swissporBIKUTOP LL SPEED	BIKUCOAT-SMP ECO Top	eco
swissporBIKUTOP LL TERRA	BIKUTOP-SMP ECO Top Sigillatura	eco Base
swissporBIKUTOP LL VERTE	Wecryl 176 (Wecryl 276)	eco Base
swissporBIKUPLAN LL VARIO v	Wecryl 198 (Wecryl 298)	eco Base
swissporBIKUVAP LL EVA	Wecryl R 230	2
	Wecryl 333 (Wecryl 233)	eco
	Wecryl 488 (Wecryl 288)	eco Base
	Wecryl 810	eco Base

Tabella Valori U per le isolazioni swisspor

	cha valori o per le isolazioni sviisspoi										
	swi	issporEPS						swisspor	LAMBDA		
Prodotti 12 02	150 Pavimento	30 40	Roof	Roof Eco	Lastre perimetrali	Universale 031	Universale 029	Roof	Vento	Vento Premium	Cassette
λ _D [W/m·K] 0.038 0.036	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029
Spessore / mm											
10 3,80 3,60	3,30	3,30									
15 2,53 2,40	2,20	2,20									
20 1,90 1,80	1,65	1,65				1,55	1,45		1,55	1,45	
25 1,52 1,44	1,32	1,32									
30 1,27 1,20	1,10	1,10				1,03	0,97		1,03	0,97	
40 0,95 0,90	0,83	0,83				0,78	0,73		0,78	0,73	0,73
50 0,76 0,72	0,66	0,66	0,68		0,66	0,62	0,58	0,58	0,62	0,58	0,58
60 0,63 0,60	0,55	0,55	0,57		0,55	0,52	0,48	0,48	0,52	0,48	0,48
70									0,44		
80 0,48 0,45	0,41	0,41	0,43		0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36	0,36
90									0,34		
100 0,38 0,36	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,29	0,29
120 0,32 0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,26	0,24	0,24
140 0,27 0,26	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21
150 0,25 0,24	0,22	0,22		0,22		0,21	0,19				0,19
160 0,24 0,23	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18
180 0,21 0,20	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16
200 0,19 0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15
220 0,17 0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	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		0,13							0,12
260 0,15 0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11
280 0,14 0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10
300 0,13 0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
320 0,12 0,11	0,10	0,10							0,10	0,09	
340 0,11 0,11	0,10	0,10									
360 0,11 0,10	0,09	0,09									
380 0,10 0,09	0,09	0,09									
400 0,10 0,09	0,08	0,08									

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato.

Campi d'impiego dei prodotti isolanti swisspor

	swissporEPS									swissporLAMBDA					
	15	20	150 Pavimento	30 40	Roof Roof Eco	Lastre perimetrali	Perimeter Drain	EPS-T Roll EPS-T	EPS-T HD Roll EPS-T HD	Universale 029 ¹⁾ 031	Roof	Roll LAMBDA-T	Vento	Vento Premium	Cassette
Tetto piano															
tetto caldo		•		•	•			•	•		•	•			
tetto rovescio															
Tetto a falde															
sopra i correntini		•		•	•					•	•				
fra i correntini															
sotto i correntini															
Pareti esterne															
isolazione esterna per facciata ventilate													•	•	•
isolazione zoccolo						•									
isolazione fra murature	•	•		•		•				•	•				
isolazione interna	•	•		•		•				•	•				
Pareti contro terra															
isolazione perimetrale						•	•								
isolzaione fra murature	•	•		•		•				•	•				
isolazione interna	•	•		•		•				•	•				
Soffitti/Pavimenti															
soffitti di cantine	•	•		•		•				•	•				
pavimenti di solai		•	•	•						•	•				
pavimenti flottanti 1)		•	•	•				•	•	•		•			
isolazione sotto platee															

[•] Impiego possibile. I requisiti specifici dell'opera devono essere adeguati alle specifiche del prodotto.

In questa tabella il valore U viene calcolato considerando solo l'isolante

Termico in quante le strutture portanti ed i valori di dettaglio sono spesso irrilevanti.

Per quel che concerne i valori termici in vigore, si prega di far riferimento alle Raccomandazioni tecniche SIA 2001 "Isolanti termici".

¹⁾ Isolazione sotto betoncini flottanti

Le nostre raccomandazioni tecniche d'impiego si riferiscono al livello tecnologico attuale. Valgono inoltre le nostre «Condizioni Generali». I panneli per facciate swisspor per isolazioni esterne intonacate vengono offerti e venduti dai rivenditori autorizzati.

			S	wissporPl	R			S	wissporXP	S				
Vello	Alu Alu HD	Floor	Premium Premium HD	Premium Plus Premium Plus HD	Tetto compatto	espanso rigido senza rivestimento 30 kg/m³	espanso rigido senza rivestimento 50 kg/m³	espanso rigido senza rivestimento 80 kg/m³	300 GE SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE GE/SF SF	Prodotti
0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.020	0.018	0.025 - 0.027	0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	λ _D [W/m·K]
														Spessore/mm
									3,30					10
														15
1,35	1,10	1,10	1,00	0,90					1,65					20
0.00	0.72	0.72	0.67	0.60					1.10					25
0,90 0,68	0,73 0,55	0,73 0,55	0,67 0,50	0,60 0,45					1,10 0,83	0,83				30 40
0,54	0,55	0,55	0,50	0,45					0,66	0,66	0,66		0,54	50
0,54	0,44	0,44	0,40	0,30	0,45	0,45	0,47	0,50	0,55	0,55	0,55		0,54	60
0,43	0,31	0,31	0,29	0,26	0,43	0,39	0,47	0,43	0,55	0,55	0,55		0,39	70
0,33	0,28	0,28	0,25	0,23	0,33	0,33	0,34	0,36	0.44	0,44	0,44	0.40	0,34	80
0,55	0,20	0,20	0,23	0,20	0,55	0,55	0,5 .	0,50	0,	0,	0,11	0,10	0,5 .	90
0,26	0,22	0,22	0,20	0,18	0,26	0,26	0,27	0,29	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	100
0,21	0,18	0,18	0,17	0,15	0,21	0,21	0,22	0,23	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	120
0,18	0,16	0,16	0,14	0,13	0,18	0,18	0,19	0,20	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	140
		0,15												150
0,16	0,14	0,14	0,13	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	160
0,14	0,12		0,11	0,10	0,14	0,14	0,14	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	180
0,13	0,11		0,10		0,13	0,13	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	200
0,11	0,10		0,09						0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	220
0,10	0,09		0,08						0,15	0,15	0,15	0,13	0,11	240
														250
0,10	0,08								0,13	0,13	0,13	0,12	0,10	260
0,09	0,08								0,13	0,13	0,13	0,11	0,10	280
0,08	0,07								0,12	0,12	0,12	0,11	0,09	300
									0,11	0,11	0,11	0,10	0,08	320
									0,10	0,10	0,10	0,09		340
									0,10	0,10	0,10	0,09		360 380
														400
														400

Valore U secondo SIA 380/1 Valori richiesti MINERGIE Valori indicativi MINERGIE-P

≤0,20	$[W/m^2 \cdot K]$
≤0,15	$[W/m^2 \cdot K]$
≤0,10	$[W/m^2 \cdot K]$

	swissporXPS											oorPIR	swiss		
	Premium Plus 300 SF	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 GE	Premium 300 SF	Drain SF	700 SF	500 SF	300 SF	300 GE	Tetto compatto	Premium Plus	Premium	Floor	Alu	Vello
Tetto piano															
tetto caldo	•			•		•	•	•		•	•	•		•	•
tetto rovescio	•			•		•	•	•							
Tetto a falde															
											•	•		•	•
											•	•		•	•
·															
			•						•						
	-			-				-	•				-		
	•	•		•				•	•		•	•	•	•	•
	_			_	_	_	_								
				-	•	•	•	_							
	-			-				_	-		_	_	-		
	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•	•
				_											
		•													
								_					-		
				-											
tetto calc tetto rovesc	•	1. I.		•	•	•	•		300		•	•	JH .	•	•

Tabella Valori U per le isolazioni swisspor

rabena	1	o per i	C 1501G	2.0111 3	•	-			I		1
				swissp	orROC				S	wissporGLAS	S
Prodotti	Tipo 1	Tipo 3	Pannello divisorio 039	Pannello divisorio 034	Tipo 150 (Tetto)	Pavimento	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030
$\lambda_{_{D}}$ [W/m·K]	0.036	0.034	0.039	0.034	0.038	0.039	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030
Spessore/mm											
10											
15											
20						1,95					
25											
30	1,20	1,13				1,30	1,13			1,07	1,00
40	0,90	0,85	0,98	0,85		0,98	0,85			0,80	0,75
50	0,72	0,68	0,78	0,68		0,78	0,68			0,64	0,60
60	0,60	0,57	0,65	0,57	0,63	0,65	0,57	0,57		0,53	0,50
70											
80	0,45	0,43	0,49	0,43	0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38
90										0,36	
100	0,36	0,34		0,34	0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30
120	0,30	0,28			0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25
140	0,26	0,24			0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21
150	0.22	0.24			0.24		0.24	0.24	0,21	0,21	0,20
160	0,23	0,21			0,24		0,21	0,21	0,20	0,20	0,19
180 200	0,20	0,19			0,21		0,19	0,19	0,18	0,18	0,17
220	0,18 0,16	0,17			0,19		0,17 0,15	0,17 0,15	0,16 0,15	0,16 0,15	0,15 0,14
240	0,16	0,15 0,14					0,13	0,15	0,13	0,13	0,14
250	0,13	0,14					0,14		0,15	0,13	0,13
260										0,13	
280										0,12	
300										0,11	
320										0,	
340											
360											
380											
400											
Gli spessori offett	tivamanta dian	anihili sana wisi	hili aud lietina a								

Campi d'impiego dei prodotti isolanti swisspor

	swissporROC										swissporGLASS				
	Tipo 1	Tipo 3	Tipo 150 (Tetto)	Pannello divisorio 039 034	Pavimento	Pavimento TS 3	Pavimento TS 5	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	PS 81 GLASS Roll-T	Isocalor	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	
Tetto piano															
tetto caldo			•							•	•				
tetto rovescio															
Tetto a falde															
sopra i correntini		•	•												
fra i correntini	•	•													
sotto i correntini															
Pareti esterne															
isolazione esterna per facciata ventilate isolazione zoccolo		•						•	•			•	•	•	
isolazione fra murature	•	•													
isolazione interna	•	•													
Pareti contro terra															
isolazione perimetrale															
isolzaione fra murature															
isolazione interna	•	•		•											
Soffitti/Pavimenti															
soffitti di cantine	•	•													
pavimenti di solai			•												
pavimenti flottanti 1)					•	•	•			•	•				
isolazione sotto platee															

[•] Impiego possibile. I requisiti specifici dell'opera devono essere adeguati alle specifiche del prodotto.

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato. In questa tabella il valore U viene calcolato considerando solo l'isolante Termico in quante le strutture portanti ed i valori di dettaglio sono spesso irrilevanti.

Per quel che concerne i valori termici in vigore, si prega di far riferimento alle Raccomandazioni tecniche SIA 2001 "Isolanti termici".

¹⁾ Isolazione sotto betoncini flottanti

Le nostre raccomandazioni tecniche d'impiego si riferiscono al livello tecnologico attuale. Valgono inoltre le nostre «Condizioni Generali».

I panneli per facciate swisspor per isolazioni esterne intonacate vengono offerti e venduti dai rivenditori autorizzati.

VIP		swisspo			
VIP	Vlies Vlies con sotto- tetto	Alu Alu con sottotetto	BATISOL ® Panello isolante sopra i correntini	Roc	Prodotti
0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034	$λ_{D}$ [W/m·K]
					Spessore/mm
					10
0,47					15
0,35					20
0,28					25
0,23					30
0,18					40
0,14			0,54		50
0,12			0,45		60
0,10					70
	0,33	0,28		0,43	80
					90
	0,26	0,22		0,34	100
	0,21	0,18		0,28	120
	0,18	0,16		0,24	140
	0,17				150
	0,16	0,14		0,21	160
	0,14	0,12		0,19	180
	0,13	0,11		0,17	200
	0,11	0,10			220
	0,10	0,09			240
					250
					260
					280
					300
					320
					340
					360
					380
					400

Valore U secondo SIA 380/1 \leq 0,20 [W/m²-K] Valori richiesti MINERGIE \leq 0,15 [W/m²-K] Valori indicativi MINERGIE-P \leq 0,10 [W/m²-K]

VIP		swisspo	orTETTO		
VIP	Vies Vies con sottotetto	Alu Alu con sottotetto	BATISOL ® Panello isolante sopra i correntini	Roc	
					Tetto piano
•					tetto caldo
					tetto rovescio
					Tetto a falde
	•	•	•	•	sopra i correntini
					fra i correntini
					sotto i correntini
					Pareti esterne
					isolazione esterna per facciata ventilate
					isolazione zoccolo
					isolazione fra murature
•					isolazione interna
					Pareti contro terra
					isolazione perimetrale
					isolzaione fra murature
•					isolazione interna
					Soffitti/Pavimenti
					soffitti di cantine
•					pavimenti di solai
•					pavimenti flottanti 1)
					isolazione sotto platee

Tabella Valori U [W/m²·K]

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

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato. In questa tabella il valore U viene calcolato considerando solo l'isolante termico in quanto le strutture portanti ed i valori di dettaglio sono spesso irrilevanti..

Valore U secondo SIA 380/1 Valori richiesti MINERGIE Valori indicativi MINERGIE-P ≤**0,20** [W/m²·K] ≤**0,15** [W/m²·K] ≤**0,10** [W/m²·K]

Valore conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ di prodotti swisspor

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ [W/m·K]	Spessore [mm]	Prodotti swisspor
0.007	15- 45	swissporVIP BK
0.018	20 – 180 60 – 160	swissporPIR Premium Plus Lastre in Pendenza swissporPIR Premium Plus HD
0.020	20-240 60-160	swissporPIR Premium swissporPIR Premium HD
0.022	20-300 60-160 20-140 80-240 60-160	swissporPIR Alu Lastre in Pendenza Elemento di compluvio/displuvio swissporPIR Alu HD swissporPIR Floor swissporTETTO Alu TETTO Alu Difuplan TETTO Alu Plymer swissporPIR Alu Porta
0.025	120 - 300 $120 - 200$ 160 ≥ 120 ≥ 120	swissporPIR Vello swissporPIR Tetto compatto Lastre in pendenza swissporPIR Strisce antincendio con inserto frangi-fiamma swissporPIR senza rivestimento 30 kg/m³ Lastre in Pendenza 30 kg/m³ swissporTETTO Vlies TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.026	$80 - 100$ $80 - 100$ $80 - 119$ ≥ 120 $80 - 100$	swissporPIR Vello swissporPIR Tetto compatto Lastre in pendenza swissporPIR senza rivestimento 30 kg/m³ Lastre in Pendenza 30 kg/m³ swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m³ swissporTETTO Vello TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.027	20 - 70 60 20 - 79 80 - 119 50 - 200 50 - 200 100 - 320 50 - 60	swissporPIR Vello swissporPIR Tetto compatto Lastre in pendenza swissporPIR senza rivestimento 30 kg/m³ Lastre in Pendenza 30 kg/m³ swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m³ swissporXPS Premium Plus 300 GE swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF swissporXPS Premium Plus 300 SF swissporXPS Premium Plus 300 SF swissporBATISOL® Pannello isolante sopra i correntini BATISOL® Pannello isolante per elementi costruttivi
0.028	20− 79 ≥ 120	swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m³ swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m³
0.029	50-300 80-119 60-320 20-150 40-270 20-300	swissporLAMBDA Roof Lastre in Pendenza swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m³ swissporLAMBDA Vento Premium swissporLAMBDA Vento Intradossi swissporLAMBDA Cassette swissporLAMBDA Universale 029
0.030	20- 79 30-240	swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m³ swissporGLASS Vento 030
0.031	60-320 20- 40 20-300	swissporLAMBDA Vento swissporRoll LAMBDA-T swissporLAMBDA Universale 031

$\lambda_{_{D}}$ [W/m·K]	Spessore [mm]	Prodotti swisspor
0.032	12- 30 12- 30 80-240 30-300 30-320 80-360	swissporGLASS Isover PS 81 swissporGLASS Roll-T Tipo 4 swissporGLASS Vento 032 black swissporGLASS Vento 032 white swissporTERA swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10-500 10-500 10-40 20-500 100-300 50-300 60-240 4-50 10-60 10-60 40-60 50-60 50-60	swissporEPS 150 Pavimento swissporEPS 30 swissporROII EPS 30 swissporEPS 40 swissporEPS Roof ECO swissporEPS Lastre perimetrali swissporEPS Perimeter Drain swissporBOARD swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF
0.034	50-300 30-240 30-240 60-220 80-200 40-100 15-40 20-30 20-40	swissporEPS Roof Lastre in Pendenza swissporROC Tipo 3 swissporROC Vento 034 swissporROC Vento 034 black swissporTETTO Roc swissporROC Pannello divisorio 034 swissporROC Pavimento TS 5 swissporROC Pavimento TS 3 swissporEPS-T HD swissporROI EPS-T HD Tipo 4
0.035	80-360 80-360 80-360 80-360 80-240 22- 43	swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF swissporGLASS Isocalor
0.036	10-500 10- 40 30-240	swissporEPS 20 Lastre in Pendenza swissporRoll EPS 20 swissporROC Tipo 1
0.038	10 - 40 10 - 500 60 - 200	swissporEPS-T Roll EPS-T swissporEPS 15 swissporROC Tipo 150 (Tetto) swissporROC ROC Fiocchi di riempimento
0.039	40 - 80 20 - 100	swissporROC Pannello divisorio 039 swissporROC Pavimento

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato I valori di conduttività termica vincolanti sono visibili sul sito www.swisspor.ch nella rubrica Prodotti / Certificazioni SIA.

Contatti/Servizio alla clientela

swisspor AG Gianni Scolari

Alla Volta del Carro 9 CH-6533 Lumino

Telefono: 079 685 08 91 Telefono: 056 678 98 98

E-Mail: gianni.scolari@swisspor.com

Home-Page: www.swisspor.ch

Ordinazioni: bestellungen@swisspor.com
Offerte: verkauf@swisspor.com

Per qualsiasi richiesta inviate una E-Mail a: info@swisspor.com

Potete trovare tutti i dati, i valori, le documentazioni e i supporti attuali riguardanti i nostri prodotti e sistemi anche sul sito www.swisspor.ch

38



swisspor AG

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

Vendita

swisspor AG Industriestrasse 559 CH-5623 Boswil Tel. +41 56 678 98 98 Fax +41 56 678 98 99

Supporto tecnico

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

Vendita e supporto tecnico

Gianni Scolari Consulente tecnico CH-6533 Lumino Tel. +41 079 685 08 91 Tel. +41 056 678 98 98



Prodotti e servizi del Gruppo swisspor