swisspor

Listino prezzi Edilizia 2025



SOSTENIBILITÀ.

Isolamento termico LAMBDA Roof REC 100% fabbricato secondo i principi dell'economia circolare. Il migliore della classe secondo la KBOB.

QUALITÀ.

Sistema combinato per tetto piano BIKUTOP ECO e LAMBDA Roof REC 100% con valutazione eco1.

SICUREZZA.

Massima resistenza grazie ad un' impermeabilizzazione a due strati.

Escluso IVA.

I supplementi vengono fatturati al netto.

Informazioni importanti:

Versione 1 – Prezzi validi dal 1 gennaio 2025

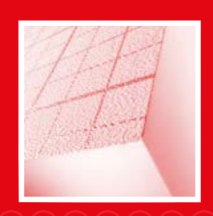
Per esecuzioni speciali e per l'impiego dei nostri prodotti valgono comunque le norme vigenti. La responsabilità è in ogni caso dell'esecutore.

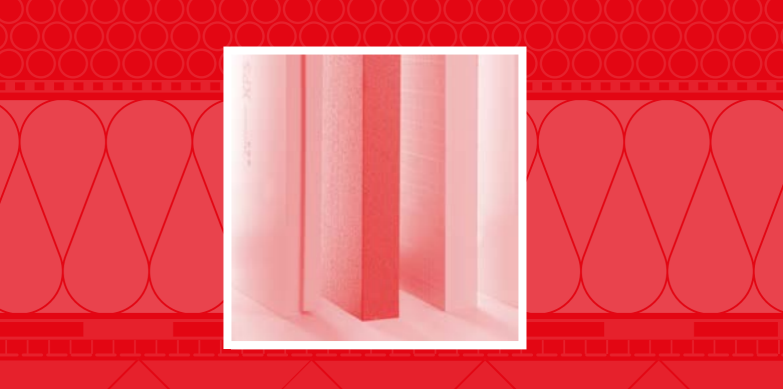
Valgono le nostre condizioni di vendita e di fornitura. Favorite consultare le pagine 212–213. Modifiche sono sempre possibili.

ISOLAZIONI swissporEPS swissporLAMBDA swissporTERA swissporXPS swissporECORIT swissporTOPLINE (costruzione grezza) swissporROC swissporGLASS swissporVIP swissporAIROFOM Accessori sottofondi flottanti Sacchi Riciclaggio	PAGINA 8-28 29-37 38 39-55 56-63 64-66 67-70 71-76 77-82 83-84 85-86 87 88-89
NNELLI DA COSTRUZIONE swissporBOARD Pannelli da costruzione swissporBOARD Accessori per fissaggio swissporBOARD Impermeabilizzazioni	96-103 104-106 107-110
swissporVENTO (Facciata sospesa retroventilata) swissporTETTO (tetti a falde) swissporSAFSYS (sicurezza per i tetti) BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)	116-134 135-147 148-162 163-167
TELI IMPERMEABILI swissporBIKUTOP LL swissporBIKUTOP PRO AQUA swissporBIKUTOP ECO Accessori teli impermeabili Accessori per lattonieri	172-173 174-177 178 179 180-184 185
GUAINE LIQUIDE Guaine liquide 1K Guaine liquide 2K Attrezzi guaine liquide	190-192 193-196 197-198
INVERDIMENTO DEI TETTI Inverdimento dei Tetti Accessori Inverdimento dei Tetti	204-205 206
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	212-213 214-215 216-219 220-222 224-229 230

ISOLAZIONI







ISOLAZIONI

N°	Contenuto	Pagina
1	swissporEPS	8-28
2	swissporLAMBDA	29-37
3	swissporTERA	38
4	swissporPIR	39-55
5	swissporXPS	56-63
6	swissporECORIT	64-66
7	swissporTOPLINE (costruzione grezza)	67-70
8	swissporROC	71-76
9	swissporGLASS	77-82
10	swissporVIP	83-84
11	swissporAIROFOM	85-86
12	Accessori sottofondi flottanti	87
13	Sacchi Riciclaggio	88-89



Prodotto			EPS 15
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$.	kPa	12



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
100996	10	1000×500	25,00	1.50
101001	15	1000×500	16,00	2.30
101005	20	1000×500	12,50	2.60
101009	25	1000×500	10,00	3.30
101011	30	1000×500	8,00	3.90
101015	40	1000×500	6,00	5.20
101018	50	1000×500	5,00	6.60
101020	60	1000×500	4,00	7.90
101022	80	1000×500	3,00	10.50
100997	100	1000×500	2,50	13.10
100998	120	1000×500	2,00	15.70
101000	140	1000×500	1,50	18.30
101002	150	1000×500	1,50	19.70
101003	160	1000×500	1,50	21.00
101004	180	1000×500	1,00	23.60
101006	200	1000×500	1,00	26.20
101010	250	1000×500	1,00	32.80
101012	300	1000×500	1,00	39.30
101019	500	1000×500	0,50	65.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Applicazione Non adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata.

Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Maschio e femmina su richiesta



Prodotto			EPS 20
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.036
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	20



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101291	10	1000×500	25,00	1.70
101295	15	1000×500	16,00	2.60
101299	20	1000×500	12,50	3.00
101302	25	1000×500	10,00	3.80
101304	30	1000×500	8,00	4.60
101307	40	1000×500	6,00	6.10
101308	50	1000×500	5,00	7.60
101310	60	1000×500	4,00	9.10
101312	80	1000×500	3,00	12.20
101292	100	1000×500	2,50	15.20
101293	120	1000×500	2,00	18.20
101294	140	1000×500	1,50	21.30
101296	150	1000×500	1,50	22.80
101297	160	1000×500	1,50	24.30
101298	180	1000×500	1,00	27.40
101300	200	1000×500	1,00	30.40
101303	250	1000×500	1,00	38.00
101305	300	1000×500	1,00	45.60
101309	500	1000×500	0,50	76.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Applicazione Non adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata.

Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Maschio e femmina su richiesta



Prodotto		EPS 150 Pavimento
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\! C}}$ kPa	33



C 1 .	6 ()	F . / \	27	CUE/ 3
Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101269	10	1000×500	25,00	2.10
101273	15	1000×500	16,00	3.15
101277	20	1000×500	12,50	3.80
101279	25	1000×500	10,00	4.75
101281	30	1000×500	8,00	5.70
101283	40	1000×500	6,00	7.60
101284	50	1000×500	5,00	9.50
101286	60	1000×500	4,00	11.40
101288	80	1000×500	3,00	15.20
101270	100	1000×500	2,50	19.00
101271	120	1000×500	2,00	22.80
101272	140	1000×500	1,50	26.60
101274	150	1000×500	1,50	28.50
101275	160	1000×500	1,50	30.40
101276	180	1000×500	1,00	34.20
101278	200	1000×500	1,00	38.00
101280	250	1000×500	1,00	47.50
101282	300	1000×500	1,00	57.00
101285	500	1000×500	0,50	95.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Bordi Lisci

Battuta su richiesta

Maschio e femmina su richiesta



Prodotto			EPS 30
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\text{C}}}$	kPa	40



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
103847	10	1000×500	25,00	2.60
101403	15	1000×500	16,00	3.80
101407	20	1000×500	12,50	4.70
101413	25	1000×500	10,00	5.90
101415	30	1000×500	8,00	7.10
101418	40	1000×500	6,00	9.40
101421	50	1000×500	5,00	11.80
101423	60	1000×500	4,00	14.10
101425	80	1000×500	3,00	18.80
101399	100	1000×500	2,50	23.50
101401	120	1000×500	2,00	28.20
101402	140	1000×500	1,50	32.90
101404	150	1000×500	1,50	35.30
101405	160	1000×500	1,50	37.60
101406	180	1000×500	1,00	42.30
101408	200	1000×500	1,00	47.00
101414	250	1000×500	1,00	58.80
101416	300	1000×500	1,00	70.50
101422	500	1000×500	0,50	117.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Applicazione Non adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata.

Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Maschio e femmina su richiesta



Prodotto			EPS 40
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	58



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101535	20	1000×500	12,50	5.80
101537	25	1000×500	10,00	7.30
101539	30	1000×500	8,00	8.70
101541	40	1000×500	6,00	11.60
101542	50	1000×500	5,00	14.50
101544	60	1000×500	4,00	17.40
101545	80	1000×500	3,00	23.20
101529	100	1000×500	2,50	29.00
101530	120	1000×500	2,00	34.80
101531	140	1000×500	1,50	40.60
101532	150	1000×500	1,50	43.50
101533	160	1000×500	1,50	46.40
101534	180	1000×500	1,00	52.20
101536	200	1000×500	1,00	58.00
101538	250	1000×500	1,00	72.50
101540	300	1000×500	1,00	87.00
101543	500	1000×500	0,50	145.00
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Applicazione Non adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata.

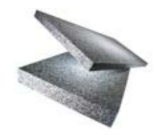
Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Maschio e femmina su richiesta



Prodotto			EPS R 100
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	20



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
	101457	40	1250×600	9,00	6.80
	101458	50	1 250 × 600	7,50	8.50
	101459	60	1 250 × 600	6,00	10.20
Ī	101461	80	1 250 × 600	4,50	13.60
	101454	100	1 250 × 600	3,75	17.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

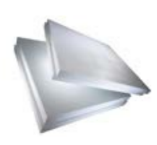
Qualità 100% polistirolo riciclato senza l'aggiunta di ulteriori materie prime.

Prodotto ecologico.

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE



Prodotto			EPS Roof
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.034
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 120
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101637	50	1 180 × 1 180	13,92	11.20
101638	60	1 180 × 1 180	11,14	12.50
101639	80	1 180 × 1 180	8,35	15.20
101624	100	1 180 × 1 180	6,96	18.90
101625	120	1 180 × 1 180	5,57	22.70
101627	140	1 180 × 1 180	4,18	26.50
101628	160	1 180 × 1 180	4,18	30.30
101629	180	1 180 × 1 180	2,78	34.10
101630	200	1 180 × 1 180	2,78	37.90
101631	220	1 180 × 1 180	2,78	41.60
101632	240	1 180 × 1 180	2,78	45.40
101633	260	1 180 × 1 180	2,78	49.20
101634	280	1 180 × 1 180	1,39	52.95
101635	300	1 180 × 1 180	1,39	56.80
110988	320	1 180 × 1 180	1,39	60.50
110989	340	1 180 × 1 180	1,39	64.30
110990	360	1 180 × 1 180	1,39	68.10
110991	380	1 180 × 1 180	1,39	71.80
110992	400	1 180 × 1 180	1,39	75.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

BordiBattuta 20 mm
Liscio su richiesta

Formati speciali Lastre a grande formato 2 360 × 1 180 mm su richiesta

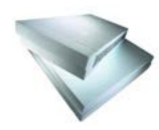
Imballaggio Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto



Prodotto			EPS Roof ECO
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 150
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	33



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101702	40	980×980	11,52	9.90
101703	50	980×980	9,60	12.40
106745	60	980×980	7,68	14.90
106746	80	980×980	5,76	17.10
107702	100	1 180 × 1 180	6,96	19.85
111043	120	1 180 × 1 180	5,57	23.90
101687	140	1 180 × 1 180	4,18	27.90
101688	160	1 180 × 1 180	4,18	31.85
101689	180	1 180 × 1 180	2,78	35.80
101690	200	1 180 × 1 180	2,78	39.80
101691	220	1 180 × 1 180	2,78	43.80
101692	240	1 180 × 1 180	2,78	47.75
101693	260	1 180 × 1 180	2,78	51.75
101694	280	1 180 × 1 180	1,39	55.70
101695	300	1 180 × 1 180	1,39	59.70
101696	320	1 180 × 1 180	1,39	63.70
101697	340	1 180 × 1 180	1,39	67.70
101698	360	1 180 × 1 180	1,39	71.65
101699	380	1 180 × 1 180	1,39	75.60
101700	400	1 180×1 180	1,39	79.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso con nucleo in EPS riciclato.

Bordi Battuta 20 mm **Imballaggio** Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto



Prodotto			EPS 20 lastre in pendenza su misura
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.036
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	20



Cod. art.	Quantitativo (m³)	CHF/m³
104433	0	334.00
	10	291.00
	30	255.00
	70	229.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

QualitàSchiuma rigida di polistirolo espanso.Formato $1000 \times 1000 / 1000 \times 500 \, \text{mm}$

Bordi Liscio
Imballaggio Foglio PE
Quantità minima di fatturazione

Piano di posa Dopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano

di posa con la lista dei pezzi, che viene allegato in seguito alla consegna. I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna

nota di credito.

Prodotto			EPS Roof lastre in pendenza su misura
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Prezzi

Restituzioni

Cod. art.	Quantitativo (m³)	CHF/m³
101712	0	357.00
	10	315.00
	30	278.00
	70	252.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso. **Formato** $1000 \times 1000 / 1000 \times 500 \, \text{mm}$

Bordi Liscio
Imballaggio Foglio PE
Quantità minima di fatturazione

Restituzioni

Piano di posa Dopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano

di posa con la lista dei pezzi, che viene allegato in seguito alla consegna. I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna

nota di credito.



Prodotto			EPS Roof lastre in pendenza standard
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101706	20–35	1000×1000	18	7.10
101707	35–50	1000×1000	12	10.90
101708	50–65	1000×1000	8	14.70
101709	65–80	1000×1000	6	18.40
101710	80–95	1000×1000	6	22.20
101711	95–110	1000×1000	4	26.00
101704	110–125	1000×1000	4	29.80
101705	125–140	1000×1000	4	33.60

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.

Sistema di carico BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto

Restituzioni I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna

nota di credito.



Prodotto Lastre di ritenzione per l'acqua WS40

Capacità massima di ritenzione dell'acqua

 I/m^2

13



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m²
101718	54	1250×1000	7,50	10.70

Qualità Schiuma rigida in polistirolo espanso riciclato.

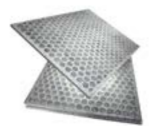
Bordi Piega a gancio **Imballaggio** Foglio PE

Prodotto Lastre di ritenzione per l'acqua WSD60

Capacità massima di ritenzione dell'acqua

 I/m^2

18



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101717	64	1250×1000	7,50	12.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida in polistirolo espanso riciclato.

Bordi Piega a gancio **Imballaggio** Foglio PE

Prodotto EPS Lastre drenanti a funghi



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m²
101713	60	1250×600	7,50	8.20

Qualità Schiuma rigida in polistirolo espanso riciclato.

Imballaggio Foglio PE

Caratteristiche Resiste agli acidi derivanti dall'humus



Prodotto EPS Perle



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	m³/sacco	l/sacco	CHF/sacco
101227	EPS 15 Perle	0,11	110	40.00
101230	EPS 15 Perle	0,25	250	52.50
101228	EPS 15 Perle	0,5	500	105.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Imballaggio In sacchi di PE

Prodotto EPS Styromull



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	m³/sacco	l/sacco	CHF/sacco
100961	swisspor Styromull Sacco da 250 L	0,25	250	27.50
100962	swisspor Styromull Sacco da 500 L	0,5	500	55.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Imballaggio In sacchi di PE



Prodotto		EPS 15 Blocchi
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\! C}}$ kPa	12



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m³
112889	530	3 050 × 1 030	121.00
111827	1 040	5 100 × 1 040	121.00
111830	1 040	5 100 × 1 340	121.00
112890	530	6 100 × 1 030	121.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Prodotto		EPS 20 Blocchi
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{ m C}}$ kPa	20



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m³
112892	530	3050×1030	137.00
111815	1 040	5 100 × 1 040	137.00
111831	1 040	5 100 × 1 340	137.00
112893	530	6 100 × 1 030	137.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.

Prodotto		EPS 150 Blocchi
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle C}}$ kPa	33



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m³
112894	530	3050×1030	180.00
111832	1 040	5 100 × 1 340	180.00
112895	530	6 100 × 1 030	180.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso.



Prodotto			EPS Lastre perimetrali
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	60
Profondità massima di messa in opera (nessuna acqua in pressione)		m	6



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
101580	50	1250×600	6,00	12	12.50
101581	60	1250×600	5,25	12	15.00
101582	80	1250×600	3,75	12	20.00
101560	100	1250×600	3,00	12	25.00
101561	120	1250×600	2,25	14	30.00
101562	140	1250×600	2,25	12	35.00
101564	160	1250×600	2,25	10	40.00
101566	180	1250×600	1,50	14	47.70
101568	200	1 250 × 600	1,50	12	53.00
101569	220	1250×600	1,50	12	61.60
101571	240	1 250 × 600	1,50	10	67.20
101573	260	1250×600	0,75	20	72.80
101574	280	1 250 × 600	0,75	18	78.40
101575	300	1 250 × 600	0,75	16	84.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida speciale di polistirolo espanso intensivamente.

Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Caratteristiche Resiste agli acidi derivanti dall'humus

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto



Prodotto		EPS Perimeter Drain
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Profondità massima di messa in opera (nessuna acqua in pressione)	m	3.5



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
101606	60/70	1250×600	4,50	12	32.50
101607	80/90	1 250 × 600	3,75	12	37.50
101598	100/110	1 250 × 600	3,00	12	42.50
101599	120/130	1 250 × 600	2,25	14	47.60
101600	140/150	1 250 × 600	2,25	12	52.60
101601	160/170	1250×600	2,25	10	57.60
101602	180/190	1250×600	1,50	14	65.00
101603	200/210	1 250 × 600	1,50	12	70.30
101604	220/230	1 250 × 600	1,50	12	78.50
101605	240/250	1 250 × 600	1,50	10	84.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Schiuma rigida speciale di polistirolo espanso intensivamente con funzione di strato termoisolante, con borchie di 10 mm in EPS e rivestito con feltro di filtraggio con funzione di strato di filtraggio/drenante. Qualità

Bordi Battuta 15 mm Imballaggio Foglio PE

Caratteristiche Resiste agli acidi derivanti dall'humus



Prodotto		EPS-T
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	c mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s' MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria	A, B, C1, C2



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
101722	11/10	1000×500	22,00	1.90
101723	17/15	1000×500	14,00	2.80
101724	22/20	1000×500	11,00	3.30
101725	32/30	1000×500	7,00	4.70
101726	43/40	1000×500	5,50	6.10

Qualità Pannello isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio elasticizzato in polistirolo espanso rigido.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			EPS-T HD
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.034
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	c	mm	≤ 2 (a 40mm ≤ 3)
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D
Carico utile massimo		kPa	10



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
104547	20	1000×500	12,50	8.40
104548	30	1000×500	8,00	12.60
104549	40	1000×500	6,00	16.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Pannello isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido resistente alla compressione ed elasticizzato. Qualità



Prodotto			Roll EPS-T HD Tipo 4
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d _L - d _B	С	mm	≤ 2 (a 40mm ≤ 3)
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D
Carico utile massimo		kPa	10



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
104641	20	12×1	12,0	12.60
104642	30	9×1	9,0	17.40
104643	40	6×1	6,0	22.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotolo isolante contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo

espanso rigido resistente alla compressione ed elasticizzato. Per il fissaggio di clip per tubi. Foglio PE speciale e armatura integrata PP/PE, raster

prestampato e sovrapposizioni autocollanti.



Prodotto			Roll EPS-T PE Plus
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità $d_L - d_B$	С	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100933	11/10	12×1	12,0	4.30
100934	17/15	12×1	12,0	5.40
100935	22/20	12×1	12,0	6.00
100936	32/30	9×1	9,0	8.30
100937	43/40	6×1	6,0	10.30

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido. Foglio speciale PE dotato di raster prestam-Qualità

pato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			Roll EPS-T Tipo 2
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	С	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100938	11/10	12×1	12,0	5.40
100939	17/15	12×1	12,0	6.40
100940	22/20	12×1	12,0	7.10
100941	32/30	9×1	9,0	9.30
100942	43/40	6×1	6.0	11.30

Qualità Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio

in polistirolo espanso rigido. Foglio alu/PE, raster prestampato e sovrappo-



Prodotto		Roll EPS-T Tipo 3
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Comprimibilità $d_L - d_B$	c mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s' MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categori	a A, B, C1, C2



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m²
100945	22/20	12×1	12,0	7.80
100946	32/30	9×1	9,0	9.90
100947	43/40	6×1	6,0	11.90

Qualità

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido. Per il fissaggio di clip per tubi. Foglio in alluminio con armatura integrata PP/PE, raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			Roll EPS-T Tipo 4
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	С	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100950	22/20	12×1	12,0	7.50
100952	32/30	9×1	9,0	9.60
100953	43/40	6×1	6,0	11.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido. Per il fissaggio di clip per tubi. Foglio PE speciale e armatura integrata PP/PE, raster prestampato e sovrapposizioni autocol-



Prodotto			Roll EPS 150 Pavimento PE-Plus
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
110939	10	12×1	12,0	4.90
110940	20	12×1	12,0	7.40
110941	30	9×1	9,0	10.60
110942	40	6×1	6,0	13.70

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotoli termoisolanti in schiuma rigida di polistirolo espanso. Foglio speciale

PE dotato di raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			Roll EPS 150 Pavimento Tipo 2
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
110943	10	12×1	12,0	5.90
110944	20	12×1	12,0	8.40
110945	30	9×1	9,0	11.60
110946	40	6×1	6,0	14.70

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotoli termoisolanti in schiuma rigida di polistirolo espanso. Foglio alu/PE,

raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.



Prodotto			Roll EPS 150 Pavimento Tipo 3
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W	//(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{ m c}$ kF	Pa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi	C	ategoria	A, B, C, D



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
110947	10	12×1	12,0	6.70
110948	20	12×1	12,0	9.00
110949	30	9×1	9,0	12.20
110950	40	6×1	6,0	15.30

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotoli termoisolanti in schiuma rigida di polistirolo espanso. Per il fissag-

gio di clip per tubi. Foglio in alluminio con armatura integrata PP/PE, raster

prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			Roll EPS 150 Pavimento Tipo 4
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
110951	10	12×1	12,0	6.30
110952	20	12×1	12,0	8.70
110953	30	9×1	9,0	11.90
110954	40	6×1	6,0	15.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

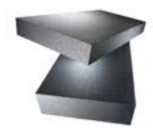
Qualità Rotoli termoisolanti in schiuma rigida di polistirolo espanso. Per il fissaggio

di clip per tubi. Foglio PE speciale e armatura integrata PP/PE, raster pre-

stampato e sovrapposizioni autocollanti.



Prodotto			LAMBDA Universale 031
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.031
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	12



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
102791	20	1000×500	12,50	4.40
102797	30	1000×500	8,00	6.60
102799	40	1000×500	6,00	8.80
102800	50	1000×500	5,00	11.00
102801	60	1000×500	4,00	13.20
102802	80	1000×500	3,00	17.60
102785	100	1000×500	2,50	22.00
102786	120	1000×500	2,00	26.40
102787	140	1000×500	1,50	30.80
102788	150	1000×500	1,50	33.00
102789	160	1000×500	1,50	35.20
102790	180	1000×500	1,00	39.60
102792	200	1000×500	1,00	44.00
102793	220	1000×500	1,00	48.40
102794	240	1000×500	1,00	52.80
102795	260	1000×500	1,00	57.20
102796	280	1000×500	1,00	61.60
102798	300	1000×500	1,00	66.00

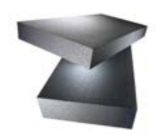
Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

QualitàSchiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite.ApplicazioneNon adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata.

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE



Prodotto			LAMBDA Universale 029
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
102773	20	1000×500	12,50	5.00
102779	30	1000×500	8,00	7.50
102781	40	1000×500	6,00	10.00
102782	50	1000×500	5,00	12.50
102783	60	1000×500	4,00	15.00
102784	80	1000×500	3,00	20.00
102767	100	1000×500	2,50	25.00
102768	120	1000×500	2,00	30.00
102769	140	1000×500	1,50	35.00
102770	150	1000×500	1,50	37.50
102771	160	1000×500	1,50	40.00
102772	180	1000×500	1,00	45.00
102774	200	1000×500	1,00	50.00
102775	220	1000×500	1,00	55.00
102776	240	1000×500	1,00	60.00
102777	260	1000×500	1,00	65.00
102778	280	1000×500	1,00	70.00
102780	300	1000×500	1,00	75.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite. **Applicazione** Non adatto per l'isolamento della parete esterna intonacata.

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE



Prodotto			Roll LAMBDA-T PE Plus
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.031
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità $d_L - d_B$	С	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100958	22/20	12×1	12,0	7.40
100959	32/30	9×1	9,0	10.10
100960	43/40	6×1	6,0	13.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido additivato con grafite. Foglio speciale PE con

raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			Roll LAMBDA-T Tipo 2
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.031
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	С	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m²
100955	22/20	12×1	12,0	8.40
100956	32/30	9×1	9,0	11.20
100957	43/40	6×1	6,0	14.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido additivato con grafite. Alu/foglio PE, raster pre-

stampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio

Foglio PE



Prodotto			Roll LAMBDA-T Tipo 4
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.031
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	C	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
103416	22/20	12×1	12,0	8.80
103417	32/30	9×1	9,0	11.70
103418	43/40	6×1	6,0	14.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio

in polistirolo espanso rigido additivato con grafite. Per il fissaggio di clip per tubi, rivestito con un foglio PP prestampato, color argento, con armatura integrata e sovrapposizioni autocollanti.



Prodotto			LAMBDA Roof
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 130
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
102715	50	1 180 × 1 180	13,92	13.60
102716	60	1 180 × 1 180	11,14	16.30
102717	80	1 180 × 1 180	8,35	21.30
102704	100	1 180 × 1 180	6,96	26.40
102705	120	1 180 × 1 180	5,57	31.20
102706	140	1 180 × 1 180	4,18	36.00
102707	160	1 180 × 1 180	4,18	41.30
102708	180	1 180 × 1 180	2,78	46.10
102709	200	1 180 × 1 180	2,78	50.90
102710	220	1 180 × 1 180	2,78	54.90
102711	240	1 180 × 1 180	2,78	59.90
102712	260	1 180 × 1 180	2,78	64.90
102713	280	1 180 × 1 180	1,39	69.90
102714	300	1 180 × 1 180	1,39	74.90
110995	320	1 180 × 1 180	1,39	79.90
105380	340	1 180 × 1 180	1,39	84.80
110996	360	1 180 × 1 180	1,39	89.80
110997	380	1 180 × 1 180	1,39	94.80
110998	400	1 180 × 1 180	1,39	99.80
	·		·	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite.

BordiBattuta 20 mm
Liscio su richiesta

Formati speciali Lastre a grande formato 2 360 × 1 180 mm su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto



Prodotto			LAMBDA Roof REC 100%
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	130
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento < 2%)	$\sigma_{_{\text{C}}}$	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m²
111857	60	1 180 × 1 180	11,14	17.30
111859	80	1 180 × 1 180	8,35	22.60
111861	100	1 180 × 1 180	6,96	28.00
111863	120	1 180 × 1 180	5,57	33.10
111865	140	1 180 × 1 180	4,18	38.20
111867	160	1 180 × 1 180	4,18	43.80
111869	180	1 180 × 1 180	2,78	45.70
111871	200	1 180 × 1 180	2,78	54.00
111872	220	1 180 × 1 180	2,78	58.20
111873	240	1 180 × 1 180	2,78	63.50
111874	260	1 180 × 1 180	2,78	68.80
111875	280	1 180 × 1 180	1,39	74.10
111876	300	1 180 × 1 180	1,39	79.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite rea-

lizzato con il 100% di materie prime secondarie di recupero swisspor.

Bordi Battuta 20 mm **Imballaggio** Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto



Prodotto	LAMBDA Roof lastre in pendenza su misura		
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	25



Cod. art.	Quantitativo (m³)	CHF/m³
102703	0	447.00
	10	404.00
	30	369.00
	70	343.00

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite.

Formato $1000 \times 1000 / 1000 \times 500 \, mm$

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE 1 m^3 Quantità minima di fatturazione

Dopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano Piano di posa

di posa con la lista dei pezzi, che viene allegato in seguito alla consegna. I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna

nota di credito.

Prodotto		LAMBDA Roof REC 100% lastre in pendenza su misur		
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029	
Reazione al fuoco			E	
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)	
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25	



Prezzi

Restituzioni

Cod. art.	Quantitativo (m³)	CHF/m³
112029	0	474.00
	10	428.00
	30	391.00
	70	364.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite rea-

lizzato con il 100% di materie prime secondarie di recupero swisspor.

Formato $1000 \times 1000 / 1000 \times 500 \, mm$

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE Quantità minima 1 m^3 di fatturazione

Restituzioni

Piano di posa Dopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano di posa con la lista dei pezzi, che viene allegato in seguito alla consegna.

I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna

nota di credito.



Prodotto	LAMBDA Roof lastre in pendenza standard		
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{ extsf{D}}$	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/pz.
102697	20–35	1000×1000	18	9.40
102698	35–50	1000×1000	12	14.60
102699	50–65	1000×1000	8	19.70
102700	65–80	1000×1000	6	24.90
102701	80–95	1000×1000	6	30.00
102702	95–110	1000×1000	4	35.20
102695	110–125	1000×1000	4	40.40
102696	125–140	1000×1000	4	45.50

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite.

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.

Sistema di carico BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto

Restituzioni I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna

nota di credito.



Prodotto		LAMBDA Roof element	o di compluvio standard
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/pz.
111906	20–35	1000×1000	1	14.00
111907	35–50	1000×1000	1	20.70
111908	50–65	1000×1000	1	27.40
111909	65–80	1000×1000	1	34.10
111910	80–95	1000×1000	1	40.80
111911	95–110	1000×1000	1	47.50
111912	110–125	1000×1000	1	54.20
111913	125–140	1000×1000	1	60.90

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite. **Bordi** Liscio

Imballaggio Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e la lista dei pezzi.

Prodotto		LAMBDA Roof eler	nento di displuvio standard
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\text{C}}}$	kPa	25

Prezzi



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/pz.
111914	20–35	1000×1000	1	10.60
111915	35–50	1000×1000	1	17.30
111916	50–65	1000×1000	1	24.00
111917	65–80	1000×1000	1	30.70
111918	80–95	1000×1000	1	37.40
111919	95–110	1000×1000	1	44.10
111921	110–125	1000×1000	1	50.80
111922	125-140	1000×1000	1	57.60

Qualità Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite.

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.



Prodotto			TERA
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.032
Classificazione secondo l'AICAA		C.I.	5.2
Gruppo di reazione al fuoco			RF2
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	kPa	≥ 100
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	> 90



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
108301	20	1000×500	12,50	4.20
107997	30	1000×500	8,00	6.30
107998	40	1000×500	6,00	8.40
107999	50	1000×500	5,00	10.50
108000	60	1000×500	4,00	12.60
108001	70	1000×500	3,50	14.70
108302	80	1000×500	3,00	16.80
108303	90	1000×500	2,50	18.90
108304	100	1000×500	2,50	21.00
108306	120	1000×500	2,00	25.20
108308	140	1000×500	1,50	29.40
108309	150	1000×500	1,50	31.50
108310	160	1000×500	1,50	33.60
108312	180	1000×500	1,50	37.80
108314	200	1000×500	1,00	42.00
108316	220	1000×500	1,00	46.20
108318	240	1000×500	1,00	50.40
108320	260	1000×500	1,00	54.60
108322	280	1000×500	1,00	58.80
108324	300	1000×500	1,00	63.00
108326	320	1000×500	0,50	67.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello isolante in schiuma rigida calibrato su tutti i lati, fabbricato con

swissporSchiuma strutturale. Ottime proprietà meccaniche.

Bordi Liscio

Applicazione Adatto quale isolamento interno senza copertura secondo le linee guida

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

Imballaggio Foglio PE



Prodotto		PIR Vello
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	≤70mm 0,027 80−100mm 0,026 ≥120mm 0,025
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{ extsf{C}}}$ kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103310	20	1200×600	14,40	12	11.80
103316	30	1 200 × 600	11,52	10	15.10
103317	40	1 200 × 600	8,64	10	17.90
103318	50	1200×600	7,20	10	20.60
103319	60	1200×600	5,76	10	21.80
103320	70	1200×600	4,32	12	25.00
103321	80	1200×600	4,32	10	26.50
103304	100	1200×600	3,60	10	30.50
103306	120	1 200 × 600	2,88	10	36.60
103307	140	1200×600	2,16	12	42.70
103334	160	1 185 × 585	2,16	10	48.80
103335	180	1 185 × 585	2,16	10	54.90
103336	200	1 185 × 585	1,44	12	61.00
103337	220	1 185 × 585	1,44	12	67.10
103338	240	1 185 × 585	1,44	10	73.20
103339	260	1 185 × 585	1,44	10	85.80
103340	280	1 185 × 585	0,72	18	92.40
108170	300	1 185 × 585	0,72	18	105.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con vello sui due lati.

Bordi 20–140 mm Liscio

160–300 mm Battuta 15 mm 50–140 mm Battuta su richiesta 160–300 mm Liscio su richiesta

Formati speciali Lastre a grande formato $2400 \times 1200 \, \text{mm}$ su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto			PIR Alu
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \! C}$	kPa	25



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
í	103100	20	1200×600	14,40	12	15.00
	103106	30	1 200 × 600	11,52	10	17.50
	103107	40	1 200 × 600	8,64	10	20.10
Ī	103108	50	1200×600	7,20	10	22.70
	103109	60	1200×600	5,76	10	25.10
Ī	103110	70	1 200 × 600	4,32	12	28.80
	103111	80	1200×600	4,32	10	30.80
	103093	100	1200×600	3,60	10	35.00
	103094	120	1200×600	2,88	10	42.00
Ī	103095	140	1200×600	2,16	12	49.00
Ī	103123	160	1 185 × 585	2,16	10	56.00
Ī	103124	180	1 185 × 585	2,16	10	63.00
Ī	103125	200	1 185 × 585	1,44	12	70.00
Ī	103126	220	1 185 × 585	1,44	12	77.00
	103127	240	1 185 × 585	1,44	10	84.00
	103128	260	1 185 × 585	1,44	10	98.80
	103130	280	1 185 × 585	0,72	18	106.40
	106002	300	1 185 × 585	0,72	18	120.00
-						

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati.

Bordi 20–140 mm Liscio

160–300 mm Battuta 15 mm 50–140 mm Battuta su richiesta 160–300 mm Liscio su richiesta

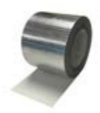
Formati speciali Lastre a grande formato 2 400 × 1 200 mm su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto

Prodotto Alu Tape AB 630



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/ct.
112183	50	50	24	542.40
112184	100	50	12	529.20

Qualità Nastro adesivo in alluminio con rivestimento in PE, armatura reticolata in

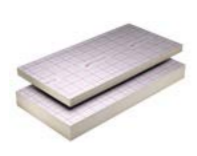
vetro e forte adesivo con liner.

Applicazione Per l'incollaggio dei giunti di pannelli isolanti rivestiti in alluminio e per

l'incollaggio dei giunti nei sistemi di riscaldamento, condizionamento e ventilazione, nonché per le barriere contro il vapore e l'umidità.



Prodotto		PIR Floor
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\! C}}$ kPa	25



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
	103153	20	1200×600	14,40	12	15.40
	103154	30	1 200 × 600	11,52	10	17.90
	103155	40	1 200 × 600	8,64	10	20.70
	103156	50	1 200 × 600	7,20	10	23.30
	103157	60	1200×600	5,76	10	25.70
	103158	70	1 200 × 600	4,32	12	29.90
	103159	80	1200×600	4,32	10	31.60
	103150	100	1200×600	3,60	10	36.20
	103151	120	1 200 × 600	2,88	10	43.40
	103152	140	1 200 × 600	2,16	12	50.70
	108071	160	1 200 × 600	2,16	10	57.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio resistente agli

alcali sui due lati.

Bordi 20–160 mm Liscio

50-160 mm Battuta su richiesta

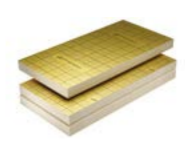
Formati speciali Lastre a grande formato 2 400 × 1 200 mm su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto		PIR Premium
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.020
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c} kPa	25



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
	103181	20	1200×600	14,40	12	17.10
-	103185	30	1200×600	11,52	10	20.40
	103186	40	1200×600	8,64	10	23.60
	103187	50	1 200 × 600	7,20	10	26.30
	103188	60	1200×600	5,76	10	28.90
	103189	70	1 200 × 600	4,32	12	32.50
	103190	80	1 200 × 600	4,32	10	34.40
	103176	100	1 200 × 600	3,60	10	41.00
	103177	120	1 200 × 600	2,88	10	49.20
	103178	140	1 200 × 600	2,16	12	57.40
	103194	160	1 185 × 585	2,16	10	65.60
	103195	180	1 185 × 585	2,16	10	73.80
	103196	200	1 185 × 585	1,44	12	82.00
	103197	220	1 185 × 585	1,44	12	90.20
	103198	240	1 185 × 585	1,44	10	98.40
	112024	260	1 185 × 585	1,44	10	115.70
	103200	280	1 185 × 585	0,72	18	124.60
	112025	300	1 200 × 600	0,72	18	139.50
-						

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati.

Bordi 20-140 mm Liscio

160-300 mm Battuta 15 mm 50-140 mm Battuta su richiesta

Formati speciali Lastre a grande formato $2400 \times 1200 \, \text{mm}$ su richiesta

Imballaggio

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto		PIR Premium Plus
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.018
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\! C}}$ kPa	25



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²	
	105747	20	1200×600	14,40	12	19.70	
	105748	30	1 200 × 600	11,52	10	24.30	
•	105749	40	1 200 × 600	8,64	10	28.80	
	105750	50	1 200 × 600	7,20	10	32.80	
	104564	60	1 200 × 600	5,76	10	38.10	
	104565	70	1 200 × 600	4,32	12	42.80	
	104566	80	1200×600	4,32	10	45.30	
	104567	90	1 200 × 600	3,60	12	48.60	
	104568	100	1 200 × 600	3,60	10	54.00	
	104469	120	1 200 × 600	2,88	10	64.80	
	104470	140	1 200 × 600	2,16	12	75.60	
	105013	160	1 185 × 585	2,16	10	86.40	
	105014	180	1 185 × 585	2,16	10	97.20	

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati.

Bordi 20-140 mm Liscio

160-180 mm Battuta 15 mm 50-140 mm Battuta su richiesta

Caratteristiche Contiene alogeni

tecniche

Formati speciali Lastre a grande formato $2\,400 \times 1\,200\,\text{mm}$ su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto			PIR Alu lastre in pendenza standard
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	25



	Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
	104554	1	30–50	1200×1200	17,28	26.00
	104555	2	50–70	1 200 × 1 200	11,52	39.00
•	104557	3	70–90	1 200 × 1 200	8,64	52.00
	104556	4	90–110	1 200 × 1 200	5,76	65.00
	104558	5	110–130	1 200 × 1 200	5,76	78.00
	104559	6	130–150	1 200 × 1 200	2,88	91.00
	104560	7	150–170	1200×1200	2,88	104.00
	104561	8	170–190	1200×1200	2,88	117.00
	104562	9	190–210	1 200 × 1 200	2,88	130.00
	104563	10	210–230	1 200 × 1 200	2,88	143.00

Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio dui due lati, pendenza dell'1,67 %.Qualità

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.

e trasporto

Sistema di carico BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto		PIR Alu ele	mento di compluvio standard
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.022
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25





Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m²
112211	1	30–50	1200×1200	95.00
112212	2	50–70	1 200 × 1 200	98.00
112213	3	70–90	1 200 × 1 200	102.00
112214	4	90–110	1200×1200	115.00
112215	5	110-130	1200×1200	125.00
112216	6	130–150	1200×1200	145.00
112217	7	150-170	1200×1200	149.00
112218	8	170–190	1200×1200	167.00
112219	9	190–210	1200×1200	185.00
112220	10	210–230	1 200 × 1 200	203.00

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio dui due lati,

pendenza dell'1,67 %.

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.

Prodotto		PIR Alu eler	nento di displuvio standard
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle C}}$	kPa	25

Prezzi



Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ²
112191	2	50–70	1200×1200	115.00
112192	3	70–90	1200×1200	127.00
112193	4	90–110	1200×1200	142.00
112194	5	110–130	1200×1200	150.00
112195	6	130–150	1200×1200	162.00
112196	7	150-170	1200×1200	171.00
112197	8	170–190	1200×1200	193.00
112198	9	190–210	1200×1200	205.00
112199	10	210–230	1200×1200	215.00

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio dui due lati,

pendenza dell'1,67 %.

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE

Piano di posa Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.



Prodotto	PIR Premium Plus	astre in pendenza standard	
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.018
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m²
105727	1A	30–40	1200×600	28.20
105728	1B	40–50	1200×600	36.30
105729	2A	50–60	1200×600	42.90
105730	2B	60–70	1200×600	50.70
105731	3A	70–80	1200×600	58.50
105732	3B	80–90	1200×600	66.30
105733	4A	90–100	1200×600	74.10
105734	4B	100-110	1200×600	81.90
105735	5A	110–120	1200×600	89.70
105736	5B	120–130	1200×600	97.50
105737	6A	130–140	1200×600	105.30
105738	6B	140–150	1200×600	113.10
105739	7A	150–160	1200×600	120.90
105740	7B	160–170	1200×600	128.70

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio dui due lati,

pendenza dell'1,67%. Contiene alogeni

Caratteristiche

tecniche

Bordi Liscio

Imballaggio Foglio PE Piano di posa

Per acquisti effettuati senza la preparazione di un piano di installazione e

la lista dei pezzi.



Prodotto			PIR lastre in pendenza su misura
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	20-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 \geq 120 mm 0.025
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Cod. art.	Quantitativo (m³)	CHF/m³
112403	0	580.00
	10	570.00
	30	550.00
	70	540.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Formato $1000 \times 1000 / 1000 \times 500 \,\text{mm}$

Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE Quantità minima di fatturazione

Piano di posaDopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano

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



Prodotto		PIR Linea
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	10-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c} kPa	25



CHF/pz.	Spessore (mm)	Tipo	Cod. art.
60.00	10–30	SET L1	112373
140.00	30–50	SET L2	112374
220.00	50–70	SET L3	112375
280.00	70–90	SET L4	112376
340.00	90–110	SET L5	112377
500.00	110–130	SET L6	112378
700.00	130–150	SET L7	112379
60.00	10–30	SET R1	112394
140.00	30–50	SET R2	112395
220.00	50–70	SET R3	112396
280.00	70–90	SET R4	112397
340.00	90–110	SET R5	112398
500.00	110–130	SET R6	112399
700.00	130–150	SET R7	112400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Set di sistema con l'1% di gradiente longitudinale, per il drenaggio pun-Applicazione

tuale richiesto dalla norma SIA 271:2021, nei tetti senza strato di prote-

zione e di usura (tetto nudo).

Set 1-7 (L = sinistra / R = destra) selezionabile liberamente a seconda di posizione e distanza tra gli scarichi dell'acqua piovana.

Formato Vedere il piano di posa sulla pagina internet dedicata al prodotto PIR Linea.

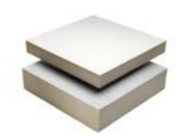
Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE

Piano di posa Per il contenuto del set vedere il piano di posa sulla pagina internet dedi-

cata al prodotto PIR Linea.



Prodotto			PIR Tetto compatto
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.027 80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	25



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m²
103301	60	600×600	5,76	29.20
103302	80	600×600	4,32	36.20
103295	100	600×600	3,60	44.20
103296	120	600×600	2,88	51.90
103297	140	600×600	2,16	59.30
103298	160	600×600	2,16	67.80
103299	180	600×600	2,16	76.30
103300	200	600×600	1,44	85.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con vello sui due lati.

Bordi Imballaggio Foglio PE

Prodotto		PIR Tetto compatto	lastre in pendenza su misura
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	20 - 79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 $\geq 120 \text{ mm } 0.025$
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Quantitativo (m³)	CHF/m³
103303	0	800.00
	10	740.00
	30	690.00
	70	660.00

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Formato $495\times495\,\text{mm}$ Bordi Liscio Imballaggio Foglio PE Quantità minima 1 m^3 di fatturazione

Dopo la conferma d'ordine elaboriamo in base al vostro oggetto, un piano Piano di posa

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



Prodotto			PIR Alu Porta
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 350
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	70



	· · · 						
Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m/sacco	CHF/m			
104651	60	1200×300	9,6	18.60			
104652	80	1200×300	7,2	23.70			
107753	90	1200×300	6,0	27.00			
104653	100	1200×300	4,8	32.90			
104654	120	1200×300	4,8	41.10			
104655	140	1200×300	3,6	48.30			
104656	160	1200×300	3.6	55.50			

Qualità Elemento termoisolante non comprimibile in schiuma rigida di poliuretano

con rivestimento in alluminio su ambo i lati.

Applicazione Per raccordi alle soglie con altezza del risvolto inferiore ai 60 mm cfr. SIA

271.

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE

Formati speciali Disponibile su richiesta in altri spessori senza rivestimento, contenente alo-

geni.

Prodotto

Colla poliuretanica per tetti



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	kg/pz.	CHF/kg
100642	Colla poliuretanica per tetti	5	17.00

Consumo Superficie ca. 150 g/m², Zone perimetrali ca. 300 g/m²

Applicazione Per tetti piani senza strato praticabile e strato di protezione si prega di con-

tattare il nostro supporto tecnico.

Imballaggio Scatola

Prodotto

Adesivo spray per materiali isolanti



Prezzi

Cod. art. Denominazione articolo l/pz. pz./ct. CHF/pz. 108025 Adesivo spray per materiali isolanti 0,5 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



Prodotto			PIR Alu HD
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 350
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	70



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
105758	60	1 200 × 600	5,76	67.80
105759	80	1 200 × 600	4,32	90.40
105760	100	1200×600	3,60	109.00
105761	120	1 200 × 600	2,88	130.80
105762	140	1200×600	2,16	152.60
105763	160	1 200 × 600	2,16	174.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano resistente alla compressione con rivestimento

in alluminio sui due lati.

Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			PIR Premium Plus HD
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.018
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 350
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	kPa	70



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
105770	60	1 200 × 600	5,76	80.40
105771	80	1 200 × 600	4,32	107.20
105772	100	1 200 × 600	3,60	129.00
105773	120	1200×600	2,88	154.80
105774	140	1200×600	2,16	180.60
105775	160	1 200 × 600	2,16	206.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano resistente all' alta compressione con rivesti-

mento in alluminio sui due lati.

Caratteristiche tecniche

Contiene alogeni

Bordi Liscio

Battuta su richiesta

Imballaggio Foglio PE



Prodotto Lastre di poliuretano (PIR) espanso rigido senza rivestimento 30 kg/m³

Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	60-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/ct.	CHF/m ²
103213	60	1000×500	3,0	39.80
103214	70	1000×500	2,5	46.40
103215	80	1000×500	2,5	53.00
103206	100	1000×500	2,0	66.30
103207	120	1000×500	1,5	79.50
104401	140	1000×500	1,0	92.80
104402	160	1000×500	1,0	106.00
104403	180	1000×500	1,0	119.30
104404	200	1000×500	1,0	132.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Formati speciali 1000×1000 mm su richiesta

Prodotto	Lastre di poliuretano	(PIR) espanso ri	gido senza rivestimento 50 kg/m³
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{ extsf{D}}$	W/(m·K)	60-79 mm 0.028 80-119 mm 0.027 ≥ 120 mm 0.026
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\rm c}$	kPa	70



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/ct.	CHF/m ²
104407	60	1000×500	3,0	59.30
104408	70	1000×500	2,5	69.10
104409	80	1000×500	2,5	79.00
104405	100	1000×500	2,0	98.80
104406	120	1000×500	1,5	118.50
104410	140	1000×500	1,0	138.30
104411	160	1000×500	1,0	158.00
104412	180	1000×500	1,0	177.80
104413	200	1000×500	1,0	197.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Caratteristiche Contiene alogeni

tecniche

Formati speciali 1000×1000 mm su richiesta



Prodotto	Lastre di poliuretano	(PIR) espanso rig	ido senza rivestimento 80 kg/m³
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	60-79 mm 0.030 80-119 mm 0.029 ≥ 120 mm 0.028
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c}	kPa	130



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/ct.	CHF/m ²
103245	60	1000×500	3,0	82.50
103246	70	1000×500	2,5	96.30
103247	80	1000×500	2,5	110.00
103239	100	1000×500	2,0	137.50
103240	120	1000×500	1,5	165.00
104414	140	1000×500	1,0	192.50
104415	160	1000×500	1,0	220.00
104416	180	1000×500	1,0	247.50
104417	200	1000×500	1,0	275.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Caratteristiche tecniche

Contiene alogeni

Formati speciali 1000×1000 mm su richiesta



Prodotto	PIR Strisce
Reazione al fuoco	E
Gruppo di reazione al fuoco	RF3 (cr)



Tezzi			
Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m
103252	40	1200×100	5.00
103258	40	1200×120	5.40
103264	40	1200×125	6.50
103271	40	1 200 × 150	7.00
103277	40	1 200 × 200	8.00
103283	40	1 200 × 250	10.20
103253	50	1200×100	5.60
103259	50	1200×120	6.50
103265	50	1200×125	7.10
103272	50	1200×150	8.00
103278	50	1 200 × 200	8.20
103284	50	1 200 × 250	11.70
103254	60	1200×100	6.20
103260	60	1200×120	7.00
103266	60	1200×125	8.00
103273	60	1200×150	8.40
103279	60	1200×200	10.00
103285	60	1200×250	12.70
103255	80	1200×100	7.00
103261	80	1200×120	8.00
103267	80	1200×125	9.50
103274	80	1200×150	10.00
103280	80	1200×200	11.60
103286	80	1200×250	15.90
103249	100	1200×100	8.10
103256	100	1200×120	9.00
103262	100	1200×125	10.80
103268	100	1200×150	11.60
103275	100	1200×200	13.20
103281	100	1200×250	19.30
103250	120	1200×100	10.00
103257	120	1200×120	10.80
103263	120	1200×125	12.70
103269	120	1200×150	13.80
103276	120	1200×200	15.90
103282	120	1 200 × 250	22.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con vello sui due lati.



Prodotto	PIR Strisce triangolari
Reazione al fuoco	E
Gruppo di reazione al fuoco	RF3 (cr)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
103145	30	1000×30	546	1.10
103146	40	1 000 × 40	300	1.90
103147	50	1 000 × 50	192	3.00
103148	60	1000×60	120	4.20
103149	80	1000×80	70	7.50
103144	100	1000×100	48	11.70

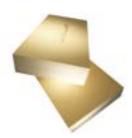
Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.



Prodotto		XPS 300 GE
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ _c kPa	80



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
	103612	10	1250×600	30,00	12	10.00
	103618	20	1 250 × 600	15,00	12	9.00
Ī	103624	30	1250×600	10,50	12	9.60
	103629	40	1250×600	7,50	12	12.80
	103630	50	1250×600	6,00	12	16.00
	103631	60	1250×600	5,25	12	19.20
	103632	80	1250×600	3,75	12	25.60
	103613	100	1 250 × 600	3,00	12	32.00
	103614	120	1 250 × 600	2,25	14	38.40
	103615	140	1 250 × 600	2,25	12	44.80
Ī	103616	160	1250×600	2,25	10	51.20
Ī	103617	180	1 250 × 600	1,50	14	60.30
Ī	103619	200	1 250 × 600	1,50	12	67.00
	103620	220	1 250 × 600	1,50	12	83.60
	103621	240	1 250 × 600	1,50	10	91.20
	103622	260	1 250 × 600	0,75	20	98.80
	103623	280	1 250 × 600	0,75	18	106.40
	103625	300	1250×600	0,75	16	114.00
	103626	320	1 250 × 600	0,75	16	121.60
	112072	340	1250×600	0,75	14	129.20
	103628	360	1 250 × 600	0,75	14	136.80
ī						

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie strutturata tipo cialda,

spessori 10+20 mm superficie liscia.

Denominazione GE = superficie goffrata

Bordi Liscio **Imballaggio** Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto		XPS 300 SF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	\leq 60 mm 0.033 \geq 80 mm 0.035
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c} kPa	130



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
	103643	30	1250×600	10,50	12	9.30
•	103648	40	1 250 × 600	7,50	12	12.40
	103649	50	1 250 × 600	6,00	12	15.50
	103650	60	1250×600	5,25	12	18.60
	103651	80	1250×600	3,75	12	24.80
	103633	100	1 250 × 600	3,00	12	31.00
•	103634	120	1 250 × 600	2,25	14	37.20
	103635	140	1 250 × 600	2,25	12	43.40
	103636	160	1 250 × 600	2,25	10	49.60
	103637	180	1 250 × 600	1,50	14	58.50
	103638	200	1 250 × 600	1,50	12	65.00
	103639	220	1250×600	1,50	12	81.40
	103640	240	1250×600	1,50	10	88.80
	103641	260	1250×600	0,75	20	96.20
	103642	280	1250×600	0,75	18	103.60
	103644	300	1250×600	0,75	16	111.00
	103645	320	1 250 × 600	0,75	16	118.40
	103646	340	1 250 × 600	0,75	14	125.80
	103647	360	1 250 × 600	0,75	14	133.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.

DenominazioneSF = battutaBordiBattuta 15 mmImballaggioFoglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto		XPS 500 SF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	\leq 60 mm 0.033 \geq 80 mm 0.035
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c} kPa	180



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
	103684	40	1250×600	7,50	12	16.40
	103685	50	1 250 × 600	6,00	12	20.50
	103686	60	1250×600	5,25	12	24.60
Ī	103687	80	1250×600	3,75	12	32.80
	103670	100	1250×600	3,00	12	41.00
	103671	120	1 250 × 600	2,25	14	49.20
	103672	140	1 250 × 600	2,25	12	60.20
	103673	160	1250×600	2,25	10	68.80
	103674	180	1 250 × 600	1,50	14	84.60
	103675	200	1 250 × 600	1,50	12	94.00
	103676	220	1250×600	1,50	12	103.40
Ī	103677	240	1250×600	1,50	10	112.80
	103678	260	1250×600	0,75	20	122.20
	103679	280	1250×600	0,75	18	131.60
	103680	300	1250×600	0,75	16	141.00
_	103681	320	1 250 × 600	0,75	16	150.40
	112071	340	1 250 × 600	0,75	14	159.80
	103683	360	1250×600	0,75	14	169.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.

DenominazioneSF = battutaBordiBattuta 15 mmImballaggioFoglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto

58



Prodotto		XPS 700 SF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	\leq 60 mm 0.033 \geq 80 mm 0.035
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c} kPa	250



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103702	50	1250×600	6,00	12	31.00
103703	60	1 250 × 600	5,25	12	37.20
103704	80	1 250 × 600	3,75	12	49.60
103688	100	1250×600	3,00	12	62.00
103689	120	1250×600	2,25	14	76.80
103690	140	1250×600	2,25	12	89.60
103691	160	1250×600	2,25	10	102.40
103692	180	1250×600	1,50	14	115.20
103693	200	1 250 × 600	1,50	12	128.00
103694	220	1 250 × 600	1,50	12	145.20
103695	240	1 250 × 600	1,50	10	158.40
103696	260	1250×600	0,75	20	171.60
103697	280	1250×600	0,75	18	184.80
103698	300	1250×600	0,75	16	198.00
103699	320	1 250 × 600	0,75	16	211.20
103700	340	1250×600	0,75	14	224.40
103701	360	1250×600	0,75	14	237.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.

DenominazioneSF = battutaBordiBattuta 15 mmImballaggioFoglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



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



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103724	80	1250×600	3,75	12	28.80
103710	100	1 250 × 600	3,00	12	36.00
103711	120	1 250 × 600	2,25	14	43.20
103712	140	1 250 × 600	2,25	12	50.40
103713	160	1 250 × 600	2,25	10	57.60
103714	180	1250×600	1,50	14	67.50
103715	200	1250×600	1,50	12	75.00
103716	220	1 250 × 600	1,50	12	92.40
103717	240	1 250 × 600	1,50	10	100.80
103718	260	1 250 × 600	0,75	20	109.20
103719	280	1 250 × 600	0,75	18	117.60
103720	300	1 250 × 600	0,75	16	126.00
103721	320	1 250 × 600	0,75	16	134.40
103722	340	1 250 × 600	0,75	14	142.80
103723	360	1250×600	0,75	14	151.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.

DenominazioneSF = battutaBordiBattuta 15 mmImballaggioFoglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto

60



Prodotto			XPS Premium Plus 300 GE
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.027
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \sf C}$	kPa	80



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
103816	50	1250×600	6,00	12	27.00
103817	60	1 250 × 600	5,25	12	32.40
103818	80	1 250 × 600	3,75	12	43.20
103819	100	1 250 × 600	3,00	12	54.00
103820	120	1250×600	2,25	14	64.80
103821	140	1 250 × 600	2,25	12	75.60
103822	160	1250×600	2,25	10	86.40
103823	180	1250×600	1,50	14	100.80
103824	200	1 250 × 600	1,50	12	112.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie goffrata.

DenominazioneGE = superficie goffrataBordiLiscioImballaggioFoglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

e trasporto

Prodotto			XPS Premium Plus 300 GE/SF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.027
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{_{\!\scriptscriptstyle C}}$	kPa	80



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105776	100	1250×600	3,00	12	56.00
105777	120	1250×600	2,25	14	67.20
105778	140	1250×600	2,25	12	78.40
105779	160	1250×600	2,25	10	89.60
105780	180	1250×600	1,50	14	104.40
105781	200	1250×600	1,50	12	116.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie goffrata.

Denominazione GE/SF = superficie goffrata con battuta

Bordi Battuta 15 mm **Imballaggio** Foglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto			XPS Premium Plus 300 SF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.027
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \sf C}$	kPa	130



	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
	103825	100	1250×600	3,00	12	53.00
	103826	120	1 250 × 600	2,25	14	63.60
•	103827	140	1 250 × 600	2,25	12	74.20
	103828	160	1 250 × 600	2,25	10	84.80
	103829	180	1 250 × 600	1,50	14	99.00
	103830	200	1250×600	1,50	12	110.00
	103831	220	1250×600	1,50	12	129.80
	103832	240	1250×600	1,50	10	141.60
•	103833	260	1 250 × 600	0,75	20	153.40
•	103850	280	1 250 × 600	0,75	18	165.20
•	103834	300	1 250 × 600	0,75	16	177.00
	103835	320	1 250 × 600	0,75	16	188.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.

DenominazioneSF = battutaBordiBattuta 15 mmImballaggioFoglio PE

Sistema di carico BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta



Prodotto		XPS Drain SF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	\leq 60 mm 0.033 \geq 80 mm 0.035
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_{c} kPa	130



CHF/m ²	pac./pal.	m²/pac.	Formato (mm)	Spessore (mm)	Cod. art.
35.50	12	5,25	1250×600	50/60	108355
38.60	12	4,50	1 250 × 600	60/70	108356
44.80	12	3,75	1250×600	80/90	108357
51.00	12	3,00	1250×600	100/110	108358
57.20	14	2,25	1250×600	120/130	103706
63.40	12	2,25	1250×600	140/150	103707
69.60	10	2,25	1 250 × 600	160/170	103708
78.50	14	1,50	1 250 × 600	180/190	103709
85.00	12	1,50	1 250 × 600	200/210	108359
94.80	12	1,50	1 250 × 600	220/230	108360
101.60	10	1,50	1250×600	240/250	108361

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Schiuma rigida di polistirolo estruso come strato termoisolante, strato drenante e filtrante costituito da una guaina bugnata rivestita con un vello Qualità

protettivo.

Denominazione SF = battutaBordi Battuta 15 mm Imballaggio Foglio PE



Prodotto			ECORIT PI 802
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{10, tr}$ W/(r	m·K)	0.037
Reazione al fuoco			A1
Gruppo di reazione al fuoco			RF1
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	$\sigma_{ ext{mt}}$ kPa		≥ 10
Resistenza alla compressione	$\sigma_{\scriptscriptstyle{m}}$ kPa		≥ 40



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pz.	CHF/m ²
112778	40	590×390	0,23	10.80
112779	50	590×390	0,23	13.50
112780	60	590×390	0,23	16.20
112781	70	590×390	0,23	18.90
112782	80	590×390	0,23	21.60
112783	90	590×390	0,23	24.30
112784	100	590×390	0,23	27.00
112785	120	590×390	0,23	32.40
112786	140	590×390	0,23	37.80
112787	160	590×390	0,23	43.20
112788	180	590×390	0,23	48.60
112789	200	590×390	0,23	54.00
112790	220	590 × 390	0,23	59.40
112791	240	590 × 390	0,23	64.80
112792	260	590×390	0,23	70.20
112793	280	590×390	0,23	75.60
112794	300	590×390	0,23	81.00
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma minerale schiumata a freddo, fabbricata con rifiuti da demolizione

locali.

Applicazione Materiale isolante minerale dall'impiego versatile con gruppo di reazione

al fuoco RF1.

Imballaggio Palette, protezioni per i bordi e involucro in EPS riciclato.

Contenitore I contenitori in EPS riciclato vengono ritirati da swisspor per creare nuova

materia prima secondaria.



Prodotto		ECORIT PI 796
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{10, tr}$ W/(m·K)	0.039
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt} kPa	≥ 20
Resistenza alla compressione	$\sigma_{\scriptscriptstyle{m}}$ kPa	≥ 70



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pz.	CHF/m ²
112743	40	590×390	0,23	15.60
112744	50	590×390	0,23	19.50
112745	60	590×390	0,23	23.40
112746	70	590×390	0,23	27.30
112747	80	590×390	0,23	31.20
112748	90	590×390	0,23	35.10
112749	100	590 × 390	0,23	39.00
112750	120	590 × 390	0,23	46.80
112751	140	590 × 390	0,23	54.60
112752	160	590 × 390	0,23	62.40
112753	180	590×390	0,23	70.20
112754	200	590 × 390	0,23	78.00
112755	220	590 × 390	0,23	85.80
112756	240	590 × 390	0,23	93.60
112757	260	590 × 390	0,23	101.40
112758	280	590 × 390	0,23	109.20
112759	300	590 × 390	0,23	117.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma minerale schiumata a freddo, fabbricata con rifiuti da demolizione

locali.

Applicazione Isolamento interno delle pareti esterne, vie di fuga e altre applicazioni strut-

turali del gruppo di reazione al fuoco RF1.

Imballaggio Palette, protezioni per i bordi e involucro in EPS riciclato.

Contenitore I contenitori in EPS riciclato vengono ritirati da swisspor per creare nuova

materia prima secondaria.



Prodotto		ECORIT PI 801
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_{10, tr}$ W/(m·K)	0.041
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt} kPa	≥ 30
Resistenza alla compressione	$\sigma_{\scriptscriptstyle{m}}$ kPa	≥ 100



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pz.	CHF/m ²
112760	40	590×390	0,23	20.40
112761	50	590×390	0,23	25.50
112762	60	590×390	0,23	30.60
112763	70	590×390	0,23	35.70
112764	80	590×390	0,23	40.80
112765	90	590 × 390	0,23	45.90
112766	100	590 × 390	0,23	51.00
112767	120	590 × 390	0,23	61.20
112768	140	590×390	0,23	71.40
112769	160	590×390	0,23	81.60
112770	180	590×390	0,23	91.80
112771	200	590×390	0,23	102.00
112772	220	590 × 390	0,23	112.20
112773	240	590 × 390	0,23	122.40
112774	260	590×390	0,23	132.60
112776	280	590×390	0,23	142.80
112777	300	590×390	0,23	153.00
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

QualitàSchiuma minerale schiumata a freddo, fabbricata con rifiuti da demolizione
locali.ApplicazioneIsolamento del soffitto e laterale con gruppo di reazione al fuoco RF1.ImballaggioPalette, protezioni per i bordi e involucro in EPS riciclato.

Imballaggio Palette, protezioni per i bordi e involucro in EPS riciclato

Contenitore I contenitori in EPS riciclato vengono ritirati da swisspor

I contenitori in EPS riciclato vengono ritirati da swisspor per creare nuova materia prima secondaria.



Prodotto Foglio di copertura in PE



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
100625	0,15	50×2	100	50	1.00
100626	0,2	50 × 2	100	40	1.20

Qualità Foglio Eco LDPE traslucido.

Applicazione Strato di separazione, di scorrimento o di copertura.

Prodotto

TOPLINE Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K



Prezzi

Cod. art.	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
103074	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 XPS e EPS perimetrali.

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.

rasature in caso di riempimenti < 5 mm. Incollatura perimetrali: 1,5—4,0 kg/m²

Massa bituminosa impermeabilizzante: 4,5–6,0 kg/m²

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

Prodotto

TOPLINE Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 2K



Prezzi

Consumo

Cod. art.	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
104432	30	18	4.30

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

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

nente.

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

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.

Consumo Incollatura perimetrali: 1,5–4,0 kg/m²

Massa bituminosa impermeabilizzante: 4,5–6,5 kg/m²

(Spessore strato umido 4,5–6,5 mm, spessore strato asciutto 3,1–4,7 mm)

Prodotto

TOPLINE Imprimitura per massa bituminosa



Prezzi

Cod. art.	Consumo	l/pz.	pz./pal.	CHF/I
108026	0,2 l/m²	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.



Prodotto

TOPLINE PU-Schiuma di riempiemento



Prezzi

Cod. art.	Consumo	l/pz.	pz./ct.	CHF/pz.
103089	12-14 m²/Bombola	0,75	12	17.50

Qualità Schiuma PU ad 1 componente, pronta all'uso.

 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

Prodotto Detergente Schiuma PU



Prezzi

Cod. art.	l/pz.	pz./ct.	CHF/pz.
111382	0,5	12	9.90

Qualità PU-Detergente.

Applicazione Per la pulizia della pistola di dosaggio o della schiuma di PU fresca.

Imballaggio Scatola

Prodotto Pistola di dosaggio



Prezzi

Cod. art.	pz./ct.	CHF/pz.
100890	1	29.90

Qualità Applicazione Corpo e manico in plastica, frizione con vite di dosaggio in metallo.

Pistola per la messa in opera della schiuma di riempimento.

Imballaggio Scatola

Prodotto TOPLINE Membrana bugnata



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
112032	8	20×1	20	24	2.40
112033	8	20×2	40	12	2.40
112034	8	20×2,4	48	12	2.40

Qualità Membrana bu

Membrana bugnata in PE speciale senza feltro drenante.

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



Gruppo di prodotti Stuoie drenanti



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo		Dimen- sioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
100982	swisspor Delta Terraxx 1)	10	12,5× 2,4	30	17	8.80
100891	TOPLINE Drain 10V 1)	10	12,5×2	25	6	8.00
105513	swisspor Drain MS 1)	4	30×2	60	6	5.30

¹⁾ Sistema di protezione e drenaggio per superfici orizzontali e verticali soggette a un carico elevato di compressione.

Prodotto Delta Viti Terraxx



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
100983	50 × 0	50	30.00

ApplicazionePer il montaggio della membrana drenante e di protezione Delta Terraxx sulle lastre isolanti in XPS o EPS perimetrali. Adatto solo a partire dallo

spessore dell'isolante di 60 mm.

Imballaggio Scatola

Prodotto Delta Chiodi di fissaggio



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
100981	40×0	100	100.00

ApplicazioneChiodi di fissaggio autoadesivi per membrana bugnata e Delta Terraxx.ImballaggioScatola

Gruppo di prodotti

Impermeabilizzazione sotterranea



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifi- cazione	Superficie superiore/inferiore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m²
100128	BIKUTOP EP5 WF flam 1) 2) 3)	EP5.0 ts,flam, WF	ts/flam	5,0	8×1	120,0	11.40
100116	BIKUTOP EP4 flam 4) 5)	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	8×1	160,0	9.50
100121	BIKUTOP EP4 WF flam ⁶⁾	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8×1	160,0	9.80

- 1) Come impermeabilizzazione monostrato saldabile su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).
- 2) Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza < 1.5 %)
- 3) Per impermeabilizzazioni monostrato in sotterraneo senza acqua in pressione, completamente saldabile a fiamma su sottofondi preventivamente trattati.
- 4) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.
- 5) Per impermeabilizzazioni a due strati in sotterraneo con acqua in pressione, come 1° strato, completamente saldabile a fiamma su sottofondi preventivamente trattati.
- 6) Per impermeabilizzazioni a due strati in sotterraneo con acqua in pressione, come 2° strato, completamente saldabile a fiamma sul 1° strato.









Cod. art.	Denominazione articolo	Dimen- sioni (mm)	Spess. iso- lamento (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
100233	EJOT H1 095	95×8	60	100	36.70
100234	EJOT H1 115	115×8	80	100	39.00
100220	EJOT H1 135	135×8	100	100	43.50
100221	EJOT H1 155	155×8	120	100	49.30
100222	EJOT H1 175	175×8	140	100	56.40
100223	EJOT H1 195	195×8	160	100	63.55
100224	EJOT H1 215	215×8	180	100	71.30
100225	EJOT H1 235	235×8	200	100	102.00
100226	EJOT H1 255	255×8	220	100	128.50
100227	EJOT H1 275	275×8	240	100	146.50
100228	EJOT H1 295	295×8	260	100	165.00
100229	EJOT H1 315	315×8	280	100	219.05
100230	EJOT H1 335	335×8	300	100	234.90
100231	EJOT H1 355	355×8	320	100	256.70

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità ejotherm fissaggio per isolamento in plastica H1 con taglio termico. **Applicazione** Per il montaggio di pannelli isolanti in schiuma rigida ad es. LAMBDA

Vento, PIR Vento e XPS.

Consumo 3 fissaggi per isolamento ogni m².

Lavorazione Diametro di foratura 8 mm, profondità di regolazione 25 mm

Imballaggio Scatola

Prodotto

Fissaggi per isolamento DH

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimen- sioni (mm)	Spess. iso- lamento (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
105889	Corpo DH 60	90×8	60	300	36.30
105890	Corpo DH 80	110×8	80	300	48.80
105891	Corpo DH 100	130×8	100	300	58.30
105892	Corpo DH 120	150×8	120	300	78.80
105893	Corpo DH 140	170×8	140	300	92.90
105894	Corpo DH 160	190×8	160	300	107.00
105895	Corpo DH 180	210×8	180	300	113.50
105896	Corpo DH 200	230×8	200	300	129.00
105897	Corpo DH 220	250×8	220	300	151.00
105898	Corpo DH 240	270×8	240	300	189.00
105899	Corpo DH 260	290×8	260	300	239.40
105900	Corpo DH 280	310×8	280	300	277.20
105901	Corpo DH 300	330×8	300	300	318.00
105888	Testa DH Ø 90 mm			300	31.50

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

Consumo 5 fissaggi per isolamento ogni m².

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

piattello.

Lavorazione Diametro di foratura 8 mm, profondità di regolazione 30 mm

Imballaggio Scatola



Prodotto		ROC Tipo 1
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.036
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103389	30	1000×600	9,60	20	4.90
103390	40	1000×600	7,20	20	6.10
103391	50	1000×600	7,20	16	7.60
108335	60	1000×575	4,60	20	9.00
103392	60	1000×600	4,80	20	9.00
108021	80	1000×575	3,45	20	10.60
103393	80	1000×600	3,60	20	10.60
108022	100	1000×575	3,45	16	13.30
103381	100	1000×600	3,60	16	13.30
107761	120	1000×575	2,88	16	16.00
103382	120	1000×600	3,00	16	16.00
108023	140	1000×575	2,30	16	18.60
103383	140	1000×600	2,40	16	18.60
107762	160	1000×575	1,73	20	21.20
103384	160	1000×600	1,80	20	21.20
108024	180	1000×575	1,73	16	24.10
103385	180	1000×600	1,80	16	24.10
108336	200	1000×575	1,73	16	26.60
103386	200	1000×600	1,80	16	26.60
103387	220	1000×600	1,20	20	29.30
103388	240	1000×600	1,20	20	32.00

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

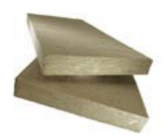
Qualità Pannello in lana di roccia, ca. 30 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotto		ROC Tipo 3
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
103411	30	1000×600	9,60	20	7.70
103412	40	1000×600	7,20	20	10.40
103413	50	1000×600	7,20	16	12.70
103414	60	1000×600	4,80	20	15.00
103415	80	1000×600	3,60	20	19.70
103403	100	1000×600	3,60	16	24.60
103404	120	1000×600	2,40	20	29.30
103405	140	1000×600	2,40	16	34.50
103406	160	1000×600	1,80	20	39.30
103407	180	1000×600	1,80	16	44.10
103408	200	1000×600	1,80	16	49.00
103409	220	1000×600	1,20	20	53.90
103410	240	1000×600	1,20	20	58.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

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

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotto		ROC Vento 034 black
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
109685	60	1000×600	6,00	16	15.60
105796	80	1000×600	3,60	20	20.80
105797	100	1000×600	3,60	16	26.00
105798	120	1000×600	3,00	16	31.20
105799	140	1000×600	2,40	16	36.40
105800	160	1000×600	1,80	20	41.60
105801	180	1000×600	1,80	16	46.80
105802	200	1000×600	1,80	16	52.00
105803	220	1000×600	1,20	20	57.20

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

Qualità Pannello in lana di roccia, ca. 50 kg/m³, rivestito su un lato con vello di

vetro nero, completamente idrofobo, per l'impiego nelle facciate retroven-

tilate.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotto		ROC Pannello divisorio 039
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.039
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103377	40	1010×625	7,58	20	7.70
103378	50	1010×625	7,58	16	9.60
103379	60	1010×625	6,31	16	11.50
103380	80	1010×625	3,79	20	15.30

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

Qualità Pannello in lana di roccia, ca. 27–30 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotto		ROC Pannello divisorio 034
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105791	40	1200×625	9,00	20	10.40
105792	50	1200×625	9,00	16	12.70
105793	60	1200×625	7,50	16	15.00
105794	80	1200×625	4,50	20	19.70
105795	100	1 200 × 625	4,50	16	24.60

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

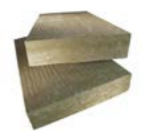
Qualità Pannello in lana di roccia resistente al fuoco, ca. 50 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotto		TETTO Roc
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
111036	80	1120×600	2,02	10	21.20
111037	100	1120×600	2,02	8	26.50
111038	120	1 120 × 600	1,34	10	31.80
111039	140	1 120 × 600	1,34	8	37.10
111040	160	1 120 × 600	1,34	8	42.30
111041	180	1 120 × 600	0,67	14	47.60
111042	200	1120×600	0,67	12	52.90

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

Qualità Pannello in lana di roccia, ca. 110 kg/m³, non rivestito, a doppia densità,

superficie pedonabile, posa continua senza ponti termici con distribuzione

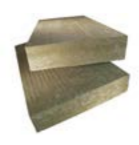
del carico uniforme su tutta la superficie del tetto.

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

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotto		ROC Tipo 150 (tetto)
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103401	60	1200×600	2,88	10	18.70
103402	80	1 200 × 600	2,16	10	25.00
103395	100	1 200 × 600	1,44	12	31.20
108900	120	1200×600	0,72	20	36.70
108901	140	1200×600	0,72	18	42.90
103398	160	1200×600	0,72	16	49.10
103399	180	1 200 × 600	0,72	14	55.20
103400	200	1 200 × 600	0,72	12	61.30

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

Qualità Pannello in lana di roccia, ca. 150 kg/m³. Da 120 mm rivestito con vello

sul lato superiore.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotto		ROC Pavimento
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.039
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria	A, B, C, D
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
105784	20	1200×625	6,00	16	12.80
105785	30	1 200 × 625	3,75	24	17.00
105786	40	1 200 × 625	3,00	24	22.70
105967	50	1 200 × 1 000		48	26.00
105968	60	1 200 × 1 000		40	31.20
105789	80	1 200 × 600	2,16	10	41.60
105790	100	1200×600	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/m³.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotto			ROC Pavimento TS 5
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco			A1
Gruppo di reazione al fuoco			RF1
Comprimibilità $d_L - d_B$	С	mm	≤ 5
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B1, B2, C1
Punto di rammollimento		°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
104434	15	1200×625	7,50	24	6.10
103356	20	1 200 × 625	7,50	18	7.60
103357	25	1 200 × 625	6,00	18	10.10
103358	30	1200×625	6,00	15	10.60
103359	40	1200×625	4,50	15	14.20

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

Qualità Isolamento contro i rumori da calpestio in lana di roccia, ca. 100 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotto			ROC Pavimento TS 3
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)	0.034
Reazione al fuoco			A1
Gruppo di reazione al fuoco			RF1
Comprimibilità $d_L - d_B$	С	mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B1, B2, C, D
Punto di rammollimento		°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105782	20	1200×625	7,50	18	8.00
105783	30	1200×625	4,50	18	11.00

QualitàIsolamento contro i rumori da calpestio in lana di roccia, ca. 140 kg/m³.ImballaggioFoglio PEConsegne:In transito solamente palette intere

Prodotto			ROC Fiocchi di riempimento
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco			A1
Gruppo di reazione al fuoco			RF1
Punto di rammollimento		°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	m³/sacco	kg/sacco	CHF/sacco
105559	0,165	14	37.70

Qualità Granulato in lana di roccia, ca. 80–100 kg/m³. **Imballaggio** In sacchi di PE

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

lietilene



Prodotto		Isover PS 81
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		A2-s1,d0
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Comprimibilità d_L - d_B	c mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria	A, B, C, D



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
100390	12	1250×600	20,25	16	6.35
100391	15	1 250 × 600	15,00	16	7.50
100392	20	1 250 × 600	11,25	16	9.70
100393	25	1 250 × 600	9,00	16	12.10
100394	30	1250×600	7,50	16	14.00

Qualità Isolamento contro i rumori da calpestio in lana di vetro, ca. 80 kg/m³. **Imballaggio** Foglio PE

Prodotto			Isover Isocalor
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.035
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	С	mm	≤ 2
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
100383	22	1250×600	10,50	16	14.90
100384	32	1 250 × 600	6,75	16	20.45
100385	43	1250×600	5,25	16	24.20

Qualità Isolamento contro la trasmissione di rumori da calpestio in lana di roccia, rivestimento in alluminio per il fissaggio di clip per tubi, ca. 80 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE



Prodotto	Isover Strisce contro muro con nontessuto di vetro
Reazione al fuoco	A2-s1,d0
Gruppo di reazione al fuoco	RF1



Cod. art.	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	m/sacco	CHF/m
100379	10	120	25	250	1.45
100380	10	150	25	200	1.80
100381	10	180	25	150	1.90

QualitàStrisce perimetrali in lana di vetro.ImballaggioIn sacchi di PE

Prodotto	Isover Strisce contro muro con pellicola PE e nastro autoadesivo
Reazione al fuoco	A2-s1,d0
Gruppo di reazione al fuoco	RF1



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	m/sacco	CHF/m
100382	10	150	25	200	2.95

QualitàStrisce perimetrali in lana di vetro.ImballaggioIn sacchi di PE

Prodotto			GLASS Roll-T PE-Plus
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	C	mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
108054	12	11,25×1	11,25	14.35
108055	15	11,25 × 1	11,25	15.95
104991	20	7,5×1	7,5	18.30
108056	25	$6,75 \times 1$	6,75	21.95
108057	30	5,25 × 1	5,25	24.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotolo isolante contro i rumori da calpestio in lana di vetro, ca. 80 kg/m³.

Foglio speciale PE con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE



Prodotto		GLASS Roll-T Tipo 3
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)
Comprimibilità d_L - d_B	c mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria	A, B, C, D



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m²
108058	12	11,25×1	11,25	15.45
108059	15	11,25×1	11,25	17.10
105623	20	7,5×1	7,5	19.30
108060	25	6,75×1	6,75	23.40
105959	30	5,25×1	5,25	26.55

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Rotolo isolante contro i rumori da calpestio in lana di vetro, ca. 80 kg/m³. Qualità

Per il fissaggio di clip per tubi. Foglio in alluminio e armatura integrata

PP/PE, raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto			GLASS Roll-T Tipo 4
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Comprimibilità $d_L - d_B$	С	mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100272	12	11,25×1	11,25	14.70
100273	15	11,25×1	11,25	16.40
100274	20	7,5×1	7,5	18.55
105546	25	6,75×1	6,75	22.65
100275	30	5,25×1	5,25	25.70

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Rotolo isolante contro i rumori da calpestio in lana di vetro, ca. 80 kg/m³.

Per il fissaggio di clip per tubi. Foglio PE speciale e armatura integrata

PP/PE per il fissaggio di clip per tubi, raster prestampato e sovrapposizioni

autocollanti.

Imballaggio Foglio PE



Prodotto		GLASS Vento 032 black
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
105804	80	1250×600	7,50	12	22.65
105805	100	1 250 × 600	6,00	12	27.10
105806	120	1250×600	3,75	16	32.40
105807	140	1250×600	3,00	16	37.25
105808	160	1250×600	2,25	16	41.90
105809	180	1250×600	2,25	16	47.05
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	51.95
105811	220	1250×600	1,50	20	56.90
105812	240	1250×600	1,50	20	62.50

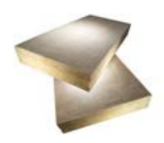
Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, superficie idro-

foba e laminati con vello di vetro nero, 29 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		GLASS Vento 032 white
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105813	30	1250×600	16,50	12	9.60
105814	40	1 250 × 600	12,00	12	12.05
105815	50	1250×600	9,00	12	14.75
105816	60	1250×600	7,50	12	16.75
105817	80	1250×600	6,00	12	21.00
105818	100	1250×600	4,50	12	25.35
105819	120	1250×600	4,50	12	30.40
105820	140	1250×600	3,75	12	35.00
105821	160	1250×600	3,00	12	39.10
105822	180	1 250 × 600	3,00	12	44.10
105823	200	1250×600	2,25	12	48.90
105824	220	1250×600	2,25	12	53.90
105825	240	1250×600	2,25	12	58.80
105826	260	1 250 × 600	1,50	12	64.00
105827	280	1 250 × 600	1,50	12	72.20
105828	300	1250×600	1,50	12	77.30

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

Qualità Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, superficie idro-

foba e laminati con vello di vetro chiaro, 30 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE



Prodotto		GLASS Vento 030
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.030
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
Cou. art.	spessore (IIIII)	Tomiato (mm)	III-/pac.	pac./pai.	CIII/III-
105829	30	1250×600	10,50	12	11.25
105830	40	1250×600	7,50	12	14.50
105831	50	1 250 × 600	6,00	12	17.70
105832	60	1 250 × 600	4,50	12	21.10
105833	80	1 250 × 600	3,75	12	27.80
105834	100	1 250 × 600	3,00	12	34.55
105835	120	1 250 × 600	2,25	12	41.30
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	47.65
105837	160	1 250 × 600	2,25	12	53.80
105838	180	1 250 × 600	1,50	12	60.45
105839	200	1 250 × 600	1,50	12	67.35
105840	220	1 250 × 600	1,50	12	73.35
105841	240	1250×600	1,50	12	81.55
·	·	·	·	·	

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

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

zata e marcatura a linee su un lato, ca. 48 kg/m³. I prodotti con spessore isolante da 160 mm a 240 mm sono provvisti di intagli per profili angolari in alluminio ogni 200 mm su tutta la lunghezza.

Imballaggio Foglio PE



Prodotto		GLASS Riempitivo per profili
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	CHF/m
111850	SP 41-45-59	40	75	1 2 5 0	4.25

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Lana di vetro, ca. 38 kg/m³, in strisce trapezoidali o quale materiale riem-

pitivo di cavità per profili di supporto del tetto.

Applicazione Per l'assorbimento acustico o il riempimento di cavità nei profili di supporto

del tetto. 1000 m

Quantità minima

d'acquisto

Imballaggio Individualmente in base alla quantità dell'ordine

Prodotto			GLASS Riempitivo per profili black
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.038
Reazione al fuoco			A1
Gruppo di reazione al fuoco			RF1



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	CHF/m
111851	SP 80	60	80	7 000	1.70
111852	SP 111	80	80	7 000	2.15
111855	SP 105-135-153	80	120	5000	2.80
111853	SP 160	90	100	6000	2.70
111854	SP 200	90	120	5000	4.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Lana di vetro, ca. 20 kg/m³, arrotolata con vello nero su ambo i lati. **Applicazione** Per l'assorbimento acustico o il riempimento di cavità nei profili di supporto

del tetto.

Quantità minima 1000 m

d'acquisto

Formati speciali Su richiesta Imballaggio Foglio PE

10



Prodotto VIP

Valore nominale conduttività termica

 λ_D W/(m·K)

0.007



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pz.	CHF/m ²
103604	15	600 × 500	0,3	116.00
110899	15	1 200 × 500	0,6	116.00
110900	15	1 200 × 200	0,24	116.00
103597	15	600×200	0,12	139.60
110902	15	600 × 250	0,15	139.60
110901	15	300 × 250	0,08	175.00
103605	20	600×500	0,3	140.10
110903	20	1 200 × 500	0,6	140.10
110904	20	1200×200	0,24	140.10
103598	20	600 × 200	0,12	153.90
110906	20	600 × 250	0,15	153.90
110905	20	300×250	0,08	190.00
103606	25	600×500	0,3	167.65
110907	25	1200×500	0,6	167.65
110908	25	1200×200	0,24	167.65
103586	25	600 × 200	0,12	183.00
110910	25	600 × 250	0,15	183.00
110909	25	300×250	0,08	208.00
103607	30	600×500	0,3	194.50
110911	30	1200×500	0,6	194.50
110912	30	1 200 × 200	0,24	194.50
103587	30	600 × 200	0,12	208.00
110914	30	600 × 250	0,15	208.00
110913	30	300×250	0,08	243.00
103609	40	600×500	0,3	238.20
110915	40	1200×500	0,6	238.20
110916	40	1 200 × 200	0,24	238.20
103588	40	600×200	0,12	257.40
110918	40	600 × 250	0,15	257.40
110917	40	300 × 250	0,08	275.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Isolamento termico ad alte prestazioni. Pannello isolante sottovuoto (va-

cuum).

Imballaggio Scatola



Prodotto PIR Premium Plus lastre di compensazione

 $\pmb{\lambda}_D$

Valore nominale conduttività termica

W/(m·K)

0.018



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pz.	CHF/pz.
110919	15	1200×600	0,72	17.00
110920	20	1200×600	0,72	19.00
110921	25	1 200 × 600	0,72	21.00
110922	30	1200×600	0,72	23.00
110923	40	1200×600	0,72	27.00

Qualità Sovrapprezzo Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati.

Caratteristiche

Taglio 5–199 mm larghezza + CHF 3.00 Contiene alogeni

tecniche Imballaggio

Foglio PE

Scatola

Gruppo di prodotti

Strato di protezione per swissporVIP



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimen- sioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
103745	Feltro bianco quale strato protettivo inferiore	50 × 1	50		2.80
103744 Feltro nero quale strato superiore in speciali fibre di poliestere		50 × 1	50		5.60
110924	Truciolato di gomma 3 mm ag- glomerato di PUR caoutchouc	20×1,25	25	11	8.40

Prodotto

Nastro autocollante Alu per swissporVIP



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	CHF/rol.
100019	50	50	29.60



Prodotto



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	m/sacco	CHF/100 m
111022	bianco	8	100	50	600	32.50
111023	bianco	8	120	50	500	38.70
111024	bianco	8	150	50	400	49.70
111297	bianco	8	180	50	300	59.30
111026	bianco	8	200	50	300	65.60
111027	bianco	8	250	50	250	81.90

QualitàSchiuma di PEImballaggioIn sacchi di PE

Prodotto

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



Prezzi

	Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	m/sacco	CHF/100 m
	100002	bianco	8	120	25	200	118.80
	100003	bianco	8	150	25	150	130.60
	100004	bianco	8	180	25	125	143.90
	100005	bianco	8	200	25	125	154.40
•	100006	bianco	8	250	25	100	193.10

Qualità Schiuma di PE **Imballaggio** In sacchi di PE

Prodotto

AIROFOM Strisce perimetrali con angolare in PE



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	m/sacco	CHF/100 m
111048	bianco	8	80	25	350	100.00
111047	bianco	8	100	25	300	125.00

QualitàSchiuma di PEImballaggioIn sacchi di PE



Prodotto

AIROFOM Stuoia protettiva per calcestruzzo



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm) Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
111014	antracite	10	50 × 1,5	75,0	5.05
111566	antracite- bianco	10	50 × 1,4	70,0	5.80

Qualità

Schiuma di PE., Protegge il calcestruzzo fresco dal gelo o dalla presa troppo veloce dovuta al caldo.

Prodotto AIROFOM Stuoia protettiva



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm) Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m²
100016	bianco	5	50 × 1,5	75,0	2.70
111986	bianco	8	50×1,3	65,0	4.50

Qualità Schiuma di PE., Stuoia protettiva e di separazione.

Prodotto AIROFOM TDZ



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m²
100018	blu	6	$75 \times 1,5$	112,5	4.40

Qualità Schiuma di PE., Stuoia anticalpestio e di protezione.

Accessori sottofondi flottanti

Prodotto Foglio di copertura in PE



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
100625	0,15	50 × 2	100	50	1.00
100626	0,2	50×2	100	40	1.20

Qualità Foglio Eco LDPE traslucido.

Applicazione Strato di separazione, di scorrimento o di copertura.

Prodotto Nastro autocollante



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/ct.
100409	75	66	12	82.10

Qualità Nastro adesivo universale. Imballaggio Scatola

Prodotto Perl Fondo livellante



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	l/sacco	pz./pal.	CHF/sacco
100027	swisspor Perl Fondo livellante per irre- golarità e pendenze	100	24	65.00

Qualità Fondo livellante minerale non comprimibile con ottime proprietà acustiche

e termiche.

Prodotto Perl Mix Additivo



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	l/pz.	pz./ct.	pz./pal.	CHF/pz.
107663	swisspor Perl Mix Additivo	1,5	20	80	28.50

Qualità Additivo liquido per aumentare la resistenza al vento di swisspor Perl Fondo

livellante.

Sacchi Riciclaggio

Prodotto Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/sacco
104947	Sacco in PE per il riciclaggio dell' EPS / XPS 500 l	20	13.00

Quantità minima 1 Scatola d'acquisto

Logistica Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro entro 5 giorni

lavorativi dalla conferma.

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

Prodotto Sacchi Riciclaggio PIR



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/sacco
108027	Sacco in PE per il riciclaggio dell'PIR 500 l	20	13.00

Quantità minima 1 Scatola d'acquisto

Logistica Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro entro 5 giorni

lavorativi dalla conferma.

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.

Prodotto

Sacchi Riciclaggio Lana di roccia



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./pac.	pz./ct.	CHF/sacco
104952	Sacco in PE per il riciclaggio della lana di roccia ROC 300 l	10	100	21.50

Quantità minima Rotolo da 10 pezzi d'acquisto

Logistica Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro entro 5 giorni

lavorativi dalla conferma.

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

Prodotto

Sacchi Riciclaggio Lana di vetro



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/sacco
108195	Sacco in PE per il riciclaggio della lana di vetro GLASS 250 l	25	18.50

Quantità minima Rotolo da 25 pezzi

d'acquisto

Logistica Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro entro 5 giorni

lavorativi dalla conferma.

Esclusione dal

ritiro

Materiale sporco o bagnato, prodotti di terzi

Costi di smalti-I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato e mento per i prodotti non previsti sono a carico del cliente.

Prodotto Sacchi Riciclaggio TERA



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/sacco
108194	Sacco in PE per il riciclaggio dell'TERA 500 l	20	13.00

Quantità minima 1 Scatola d'acquisto

Logistica Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro entro 5 giorni

lavorativi dalla conferma.

Esclusione dal Materiale sporco o bagnato, prodotti di terzi

ritiro

mento cliente.

Costi di smalti-

Prodotto

Sacchi Riciclaggio fogli PE



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/sacco
112523	PE-Säcke für PE-Folie Recycling 500 l	20	13.00

Quantità minima 1 Scatola d'acquisto

Logistica

Ritiro solo su preavviso, quantità minima 20 sacchi, ritiro entro 5 giorni

lavorativi dalla conferma.

Esclusione dal

ritiro

Materiale sporco o bagnato

Costi di smaltimento

I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato sono a carico del

I costi di smaltimento per il materiale sporco o bagnato sono a carico del

Direttive per il riciclo di EPS / XPS



Cosa inserire nei Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



XPS

Si prega di proteggere dall'umidità diretta e dalla luce solare.

Cosa <u>non</u> inserire nei Sacchi Riciclaggio EPS / XPS





PANNELLI DA COSTRUZIONE







PANNELLI DA COSTRUZIONE

N°	Contenuto	Pagina
14	swissporBOARD Pannelli da costruzione	96-103
15	swissporBOARD Accessori per fissaggio	104-106
16	swissporBOARD Impermeabilizzazioni	107-110

Prodotto			BOARD Pannello da costruzione corto
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
300020	4	1300×600	140	32.50
300021	6	1300×600	140	30.80
300022	10	1300×600	100	32.20
300023	12,5	1300×600	100	33.80

QualitàPannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi i
lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta
speciale.ApplicazioneElemento costruttivo per gli interni, in particolare per l'impiego in ambienti
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.ImballaggioSu paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi.

BOARD Pannello da costruzione lungo

Valore nominale conduttività termica λ_D W/(m·K) 0.033

Reazione al fuoco E

Gruppo di reazione al fuoco RF3 (cr)

Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10% σ_{10} kPa \geq 300



Prodotto

Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
300294	10	2600×600	50	32.20
300295	12,5	2600×600	50	33.50
300296	20	2600×600	50	35.30
300297	30	2600×600	36	39.10
300298	40	2600×600	36	43.20
300299	50	2600×600	26	47.90
300350	60	2600×600	18	69.50
300352	80	2600×600	16	84.00

 Qualità
 Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale.

 Applicazione
 Elemento costruttivo per gli interni, in particolare per l'impiego in ambienti umidi (rivestimento di pareti, tubi, vasche e sanitari).

 Può essere rivestito direttamento con piastrollo, stucco e interpace.

Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

Imballaggio

Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi.

96

Prodotto			BOARD Elemento ad angolo
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

	Cod. art.	Lunghezza lato (mm)	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m
	300045	150/150	20	2600×150	60	16.20
•	300046	200/200	20	2600×200	40	23.70
•	300047	300/300	20	2600×300	40	28.80
	300048	400/200	20	2600×300	40	31.40

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi i

lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

peciale.

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.

Prodotto			BOARD Elemento angolare a U
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300





Cod. art	Lunghezza lato . (mm)	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m
303530	200/200/200	20	2600×200	30	38.40
303531	150/300/150	20	2600×150	30	38.40

 Qualità
 Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale.

 Applicazione
 Ideale per il rivestimento di tubi e per scaffali a muro. Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

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

Prodotto		BOARD Elemento	angolare a U- Paletta mista
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300

Prezzi

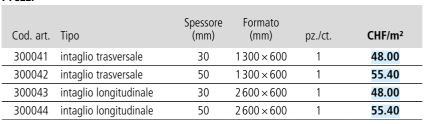


Cod. art.	Componenti	Spessore (mm)	Lun- ghezza (mm)	pz./pal.	CHF/pal.
303503	15 Pezzi Lunghezza lato 200/200/200 mm 15 Pezzi Lunghezza lato 150/300/150 mm	20	2 600	30	2 987.80

Qualità	Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale.
Applicazione	ldeale per il rivestimento di tubi e per scaffali a muro. Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.
Imballaggio	Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi.

Prodotto		BOARD Par	nello da costruzione Creativa
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300

Prezzi



Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi

i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale. Superficie scanalata su un lato, distanza tra le scanalature

30 mm.

Applicazione Elemento costruttivo per gli interni, in particolare per l'impiego in ambienti

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

Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

Particolarmente adatto per le curvature.

Imballaggio Scatola

Prodotto	BOARD Rivestimento vasca longitudinale		
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Applicazione

Imballaggio

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
303151	30	1800×600	30	67.20
303152	30	2 100 × 600	30	87.40

Qualità

Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale. Con piedi regolabili in altezza per compensare i dislivelli.

Per il rivestimento longitudinale di vasche.

Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco. Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi.

Prodotto			BOARD Rivestimento vasca anteriore
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Imballaggio

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
303150	30	760×600	30	31.40

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS). Rinforzato su entrambi i

lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta speciale. Con piedi regolabili in altezza per compensare i dislivelli.

Applicazione Per il rivestimento frontale e del bordo inferiore della vasca.

Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco. Su paletta a perdere, foglio termoretraibile con protezione dei bordi.

Prodotto			BOARD Nicchia
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni interne (L×L×P) (mm)	Dimensioni esterne (L×L×P) (mm)	Spess. iso- lamento (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303472	$234 \times 434 \times 90$	$454 \times 454 \times 100$	10	1	106.90
303473	234×434×90	$454 \times 454 \times 100$	12	1	115.90
303474	$334 \times 634 \times 90$	544×854×100	10	1	117.60
303475	$334 \times 634 \times 90$	$544 \times 854 \times 100$	12	1	126.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

QualitàPannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

Applicazione Elemento a parete impermeabile, prefabbricato negli stabilimenti di produ-

zione. Può essere rivestito direttamente con piastrelle.

Imballaggio Scatola

Prodotto			BOARD Panca dritta
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (L×A×P) (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303563	$900\times454\times380$	1	515.20
303564	1 200 × 454 × 380	1	694.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati

con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

speciale.

Applicazione Panca prefabbricata da rivestire con piastrelle di piccolo e grande formato.

Imballaggio Scatola

Prodotto			BOARD Panca obliqua
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (L×A×P) (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303565	$900 \times 454 \times 380$	1	537.60
303566	1 200 × 454 × 380	1	716.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati

con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

speciale.

Applicazione Panca prefabbricata da rivestire con piastrelle di piccolo e grande formato.

Imballaggio Scatola

Prodotto			BOARD Panca arrotondata
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (L×A×P) (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303567	$900 \times 454 \times 380$	1	582.40
303568	1 200 × 454 × 380	1	784.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati

con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

speciale.

Applicazione Panca prefabbricata da rivestire con piastrelle di piccolo e grande formato.

Imballaggio Scatol

Prodotto		BOARD Pannello per 	WC a parete - Set da 5 pezzi
Valore nominale conduttività termica	$\pmb{\lambda}_{D}$	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300

Prezzi



Cod. art.	Componenti	Spessore (mm)	Lun- ghezza (mm)	pz./pal.	CHF/Set
303254	Pannello da costruzione 1 pz. larghezza 600 mm Pannelli da costruzione 3 pz. larghezza 200 mm 1 scatola di rondelle per isolamento (10 pz.) e viti autoperforanti	20	1300	30	131.90

Qualità Pannello con nucleo in polistirolo estruso (XPS) rinforzato su entrambi i lati

con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

speciale.

Applicazione Set di montaggio prefabbricato in 5 pezzi per rivestimento di elementi WC.

Foro per tutti i più comuni collegamenti alla toilette.

Accessori Incl. 10x viti autofilettanti di perforazione e 10x pannelli isolanti

Imballaggio Scatola

Prodotto			BOARD Pannello per WC a parete
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.033
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prezzi

Applicazione

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	pz./ct.	CHF/pz.
303502	20	1250×900	30	1	100.80
303507	20	1250×1200	30	1	120.30
Qualità	Pannello	o con nucleo in po	olistirolo estruso	(XPS) rinforzato	su entrambi i lati

con un tessuto in fibre di vetro resistente agli alcali e rivestito con malta

speciale.

Elemento di montaggio prefabbricato in 1 pezzo per il rivestimento di elementi WC.

Foro per tutti i più comuni collegamenti alla toilette.

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

• Swisspor BOARD Accessori per fissaggio

Prodotto

BOARD Primer universale per seminterrati



Prezzi

Cod. art.	l/pz.	CHF/I
303235	1	14.00
303236	5	11.20
303237	12	9.30

Qualità

Primer a dispersione per sottofondi minerali, privo di solventi.

Prodotto

BOARD Primer di aderenza e di contatto



Prezzi

Cod. art.	kg/pz.	pz./ct.	pz./pal.	CHF/kg
303238	1	10		24.10
303239	4		100	22.40
303240	10		48	15.20

Qualità

Primer speciale ad asciugatura rapida per migliorare l'aderenza, ideale per sottofondi lisci.

Prodotto

BOARD Flex adesivo per piastrelle S1



Prezzi

Cod. art.	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
303221	25	48	1.80

Qualità

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

Prodotto

BOARD Flex adesivo per piastrelle S1 rapido



Prezzi

Cod. art.	kg/sacco	sacco/pal.	CHF/kg
303246	25	48	1.90

Qualità

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

Prodotto

BOARD Adesivo e sigillante ibrido



Prezzi

Cod. art.	Colore	l/pz.	pz./ct.	pz./pal.	CHF/pz.
303248	bianco	0,31	12	1 200	18.50
303249	bianco	0,6	12	720	35.90

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

Prodotto

BOARD Tassello per isolamento



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
300096	80×8	250	0.50
300097	110×8	250	0.60
300098	140×8	250	0.70

Qualità Acciaio zincato.

Applicazione Per il fissaggio dei pannelli da costruzione swissporBOARD su calcestruzzo

e laterizio

Profondità foro min. 60 mm

Profondità minima di inserimento del tassello nel supporto, 35 mm.

Prodotto BOARD Connettore



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
300099	Connettore 20 mm	105	100	2.20
302628	Connettore 20 mm	105	20	2.40

Qualità Acciaio zincato.

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

BOARD 20 mm.

Prodotto BOARD Profilo a U



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
302631	Profilo U 50 mm	145	3	47.30

Qualità Acciaio zincato.

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

Prodotto BOARD Profilo a H



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
302630	Profilo H 50 mm	145	2	60.30

Qualità Acciaio zincato.

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

swisspor BOARD Accessori per fissaggio

Prodotto

BOARD Rondella per isolamento



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/ct.
300101	Rondella per isolamento zincata Diametro esterno 36 mm	100	20.60
300103	Rondella per in acciaio inossidabile Diametro esterno 36 mm	100	31.60

Applicazione

Evita che le viti penetrino nel nucleo in XPS dei pannelli da costruzione

swissporBOARD.

Prodotto

BOARD Elemento di giunzione



Prezzi

Cod. art.	pz./ct.	CHF/pz.
303232	2	12.10

Qualità Applicazione

Acciaio zincato.

Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione swisspor-

BOARD.

BOARD Angoli di montaggio



Prezzi

Cod. art.	pz./ct.	CHF/pz.
303233	2	11.00

Qualità **Applicazione** Acciaio zincato.

Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione swisspor-

BOARD.

Prodotto

BOARD Staffe di ausilio al montaggio



Prezzi

Cod. art.	pz./ct.	CHF/pz.
303234	2	12.10

Qualità Applicazione Acciaio zincato.

Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione swisspor-

Prodotto

BOARD Set di sigillatura completo





Cod. art.	Componenti	pz./pal.	CHF/pz.
303222	1x Sigillatura minerale flessibile 1K da 5 kg 1x Nastro sigillante da 10 m 2x Elementi sigillanti angolari interni	64	134.40

Qualità

Set di sigillatura per la sigillatura sicura dei giunti di testa dei pannelli da costruzione swissporBOARD.

Prodotto

BOARD Sigillatura minerale flessibile 1K

Prezzi



Cod. art.	kg/sacco	sacco/pal.	CHF/kg
303218	5	96	7.70
303219	20	42	7.00

Qualità

Massa sigillante impermeabile flessibile monocomponente per una realizzazione semplificata di impermabilizzazioni sotto rivestimenti in ceramica, adatta a costruzioni nuove e risanamenti.

rodotto

BOARD Sigillatura minerale flessibile veloce 2K

Prezzi



Cod. art.	Componenti	kg/pz.	CHF/kg
303220	Componente A: 16 kg (2x8 kg) Componente B: 8 kg (2x4 kg)	24	8.20

Qualità

Massa sigillante impermeabile flessibile bicomponente per la realizzazione di impermabilizzazioni sotto rivestimenti in ceramica, adatta a costruzioni nuove e risanamenti.

Prodotto

BOARD Pellicola sigillante

Prezzi



Cod. art.	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
303241	3	144	11.00
303242	5		10.80
303243	10		9.80

Qualità

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

swisspor BOARD Impermeabilizzazioni

Prodotto

BOARD Telo impermeabile flessibile



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/pz.	rol./pal.	CHF/m ²
300104	30×1	30	24	6.90

Qualità Applicazione Telo PE rivestito con vello PP su entrambi i lati.

Membrana impermeabilizzante per la messa in opera di una sigillatura

composita sotto i rivestimenti in ceramica.

BOARD Nastro sigillante speciale per linee di separazione di angoli e raccordi



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/m
300106	120	10	1	2.30
300107	120	50	1	1.90

Qualità **Applicazione** Feltro TPE con rivestimento in PP.

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

rivestimenti in ceramica.

Prodotto

BOARD Nastro sigillante speciale per linee di separazione di angoli e raccordi,



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/m
300108	120	20	1	3.50

Qualità

Nastro sigillante rivestito in gomma butilica con protezione amovibile di-

visa al centro e sovrapposta.

Applicazione

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

rivestimenti in ceramica.

Prodotto

BOARD Angolo per pannello doccia



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
300119	Angolo del pannello doccia a si- nistra 20	120×120	10	6.20
300120	Angolo del pannello doccia di- ritto 20	120×120	10	6.20
300121	Angolo del pannello doccia a si- nistra 28	120×120	10	6.50
300122	Angolo del pannello doccia di- ritto 28	120×120	10	6.50

Qualità **Applicazione** Angolo per pannello doccia rivestito su ambo i lati.

Per l'impermeabilizzazione dei giunti di transizione tra gli elementi doccia

e la parete.

• swisspor BOARD Impermeabilizzazioni

Prodotto BOARD Angoli in feltro





Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
300112	Angoli esterni Lunghezza 115 mm	115×115	25	5.60
300110	Angoli interni Lunghezza 115 mm	115×115	25	5.60

Qualità Feltro TPE con rivestimento in PP.

Applicazione Per una sigillatura composita flessibile delle fughe sotto i rivestimenti in

ceramica.

Prodotto BOARD Angolo multifunzione

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
300124	Angolo multifunzionale autoa- desivo	112×112	25	8.80

Qualità Angolo multifunzione rivestito su ambo i lati.

Applicazione Componente di sistema per impermeabilizzazioni flessibili.

Prodotto BOARD Manicotto da parete

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (mm)	Ø (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303319	120×120	12	25	5.10
303320	150×150	23	25	6.10
303321	200 × 200	55	25	9.00

Qualità Feltro TPE con rivestimento in PP.

Applicazione Per la sigillatura a tenuta stagna di tubi passanti.

Prodotto BOARD Manicotto da pavimento

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (mm)	Ø (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303318	350×350	100	10	10.00

Qualità Feltro TPE con rivestimento in PP.

Applicazione Per la sigillatura a tenuta stagna di tubi passanti.

• Swisspor BOARD Impermeabilizzazioni

Prodotto

BOARD Nastro sigillante per piatti doccia e vasche (autoadesivo)



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/pz.
300123	120	25	1	142.25

Qualità Nastro sigillante per piatti doccia e vasche rivestito su ambo i lati con

striscia di butile autoadesiva da 18 mm.

Applicazione Per le impermeabilizzazioni perimetrali dei piatti doccia e delle vasche.

Prodotto

BOARD Nastro sigillante per vasche (autoadesivo) con protezione



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/pz.
303524	120	4	1	103.90
303317	120	10	1	252.20
303525	120	20	1	489.30

Qualità Nastro sigillante per piatti doccia e vasche rivestito su ambo i lati con

protezione antitaglio e striscia di butile autoadesiva da 18 mm.

Applicazione Per le impermeabilizzazioni perimetrali dei piatti doccia e delle vasche.

Prodotto

BOARD Nastro rinforzato (autoadesivo)



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/pz.
303251	100	10	60	6.50
303250	100	25	48	11.60

Qualità Tessuto in fibra di vetro autoadesivo speciale con rivestimento resistente

agli alcali.

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

costruzione.

FlexOrder



Ordini senza appuntamento fisso,

consegna eco-friendly il giorno successivo.



FlexOrder evita i conflitti di appuntamenti e riduce gli spostamenti a vuoto senza compromettere l'efficienza e la puntualità. Grazie alla flessibilità delle consegne tramite Flex-Order, si fornisce un prezioso contributo alla riduzione delle emissioni di CO₂.

È ora possibile ordinare i prodotti desiderati come di consueto, scegliendo, oltre all'appuntamento a orario fisso già esistente, una di queste tre nuove opzioni di consegna:

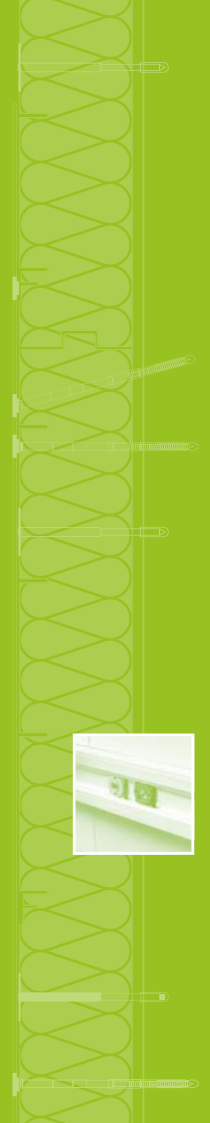
- Flex 1: consegna tra le ore 07.00 e le ore 16.00
- Flex 2: consegna entro le ore 10.00
- Flex 3: consegna entro una finestra di 3 ore

«Perché scegliere l'appuntamento FIX, se va benissimo anche l'opzione FLEX?», e questo anche in termini di sostenibilità.

SISTEMI







SISTEMI

Ν°	Contenuto	Pagin
17	swissporVENTO (Facciata sospesa retroventilata)	116-134
18	swissporTETTO (tetti a falde)	135-147
19	swissporSAFSYS (sicurezza per i tetti)	148-162
20	BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)	163 – 167



Prodotto		LAMBDA Vento 031
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.031
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



C - 1	<u> </u>	[21	CUE/3
Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
102831	60	980×480	3,76	16.80
102832	80	980×480	2,82	21.60
102818	100	980×480	2,35	26.70
102819	120	980×480	1,88	31.70
102820	140	980×480	1,41	36.90
102821	160	980×480	1,41	42.10
102822	180	980×480	0,94	46.80
102823	200	980×480	0,94	51.60
102824	220	980×480	0,94	56.40
102825	240	980×480	0,94	61.50
102827	260	980×480	0,94	66.60
102828	280	980×480	0,94	71.80
102829	300	980×480	0,94	77.00
102830	320	980×480	0,47	82.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite. Intagli per profili angolari in alluminio ogni 160 mm su tutta la lunghezza. Qualità

Maschio e femmina 20 mm Bordi

Lastre a grande formato $980 \times 960 \, \text{mm}$ su richiesta Formati speciali



Prodotto			LAMBDA Vento 031 REC 100%
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.031
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
110925	60	980×480	3,76	18.10
110926	80	980×480	2,82	23.20
110927	100	980×480	2,35	28.70
110928	120	980×480	1,88	34.10
110929	140	980×480	1,41	39.70
110930	160	980×480	1,41	45.30
110931	180	980×480	0,94	50.30
110932	200	980×480	0,94	55.50
110933	220	980×480	0,94	60.60
110934	240	980×480	0,94	66.10
110935	260	980×480	0,94	71.60
110936	280	980×480	0,94	77.20
110937	300	980×480	0,94	82.70
110938	320	980×480	0,47	88.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite realizzato con il 100% di materie prime secondarie di recupero swisspor. Qualità

Intagli per profili angolari in alluminio ogni 160 mm su tutta la lunghezza.

Bordi Maschio e femmina 20 mm



Prodotto		LAMBDA Vento 029 Premium
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
102858	60	980×480	3,76	19.30
102859	80	980×480	2,82	24.90
102845	100	980×480	2,35	30.80
102846	120	980×480	1,88	36.50
102847	140	980×480	1,41	42.40
102849	160	980×480	1,41	48.50
102850	180	980×480	0,94	53.90
102851	200	980×480	0,94	59.30
102852	220	980×480	0,94	65.20
102853	240	980×480	0,94	71.10
102854	260	980×480	0,94	77.10
102855	280	980×480	0,94	83.00
102856	300	980×480	0,94	89.00
102857	320	980×480	0,47	94.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite. Intagli per profili angolari in alluminio ogni 160 mm su tutta la lunghezza. Qualità

Maschio e femmina 20 mm Bordi

Lastre a grande formato $980 \times 960 \, \text{mm}$ su richiesta Formati speciali



Prodotto			LAMBDA Vento 029 Intradossi
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	CHF/m ²
102811	20	1000×500	12,50	5.00
102812	30	1000×500	8,00	7.50
102813	40	1000×500	6,00	10.00
102814	50	1000×500	5,00	12.50
102815	60	1000×500	4,00	15.00
102816	70	1000×500	3,50	17.50
102817	80	1000×500	3,00	20.00
104254	90	1000×500	2,50	22.50
102807	100	1000×500	2,50	25.00
102808	120	1000×500	2,00	30.00
102809	140	1000×500	1,50	35.00
102810	150	1000×500	1,50	37.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite, per

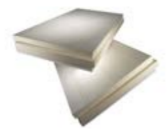
intradossi e raccordi, senza intagli.

Bordi Liscio

Formati speciali Lastre a grande formato 1000 × 1000 mm su richiesta



ProdottoValore misurato conduttività termicaλW/(m·K)spessore dipendente tra 0.0250 e 0.0232Gruppo di reazione al fuocoRF2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103294	90	980×580	2,28	12	57.60
103287	110	980 × 580	2,28	10	68.20
103288	130	980 × 580	1,71	12	78.00
103289	150	980 × 580	1,71	10	88.10
103290	170	980 × 580	1,14	14	97.00
103291	190	980 × 580	1,14	12	105.70
103292	210	980 × 580	1,14	10	112.70
103293	230	980×580	1,14	10	123.40
104685	240	980 × 580	1,14	10	128.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in EPS di 16 mm (12 kg/m³)

sul lato posteriore. Intagli per profili angolari in alluminio ogni 190 mm su

tutta la lunghezza.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

Imballaggio Foglio PE

Prodotto PIR Vento Strisce antincendio con inserto frangi-			
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.025	
Reazione al fuoco		E	
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)	



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/pz.
103143	80	1000×160	44.00
103135	100	1000×160	45.50
103136	120	1000×160	47.50
103137	140	1000×160	49.00
103138	160	1000×160	51.00
103139	180	1000×160	52.50
103140	200	1000×160	54.50
103141	220	1000×160	57.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con vello sui due lati. Con spalmatura Pro-

maseal-PL e strato di lamiera quale elemento tagliafuoco. Tagliafuoco in

lamiera d'acciaio perforata, spessore 0,75 mm.



Prodotto		ROC Vento 034
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
108079	30	1000×600	9,60	20	7.70
108080	40	1000×600	7,20	20	10.40
108081	50	1000×600	7,20	16	12.70
108082	60	1000×600	4,80	20	15.00
108083	80	1000×600	3,60	20	19.70
108084	100	1000×600	3,60	16	24.60
108085	120	1000×600	2,40	20	29.30
108086	140	1000×600	2,40	16	34.50
108087	160	1000×600	1,80	20	39.30
108088	180	1000×600	1,80	16	44.10
108089	200	1000×600	1,80	16	49.00
108090	220	1000×600	1,20	20	53.90
108091	240	1000×600	1,20	20	58.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

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

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotto		ROC Vento 034 black
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1
Punto di rammollimento	°C	> 1000



Prezzi

	Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
	109685	60	1000×600	6,00	16	15.60
	105796	80	1000×600	3,60	20	20.80
	105797	100	1000×600	3,60	16	26.00
•	105798	120	1000×600	3,00	16	31.20
	105799	140	1000×600	2,40	16	36.40
	105800	160	1000×600	1,80	20	41.60
	105801	180	1000×600	1,80	16	46.80
•	105802	200	1000×600	1,80	16	52.00
•	105803	220	1000×600	1,20	20	57.20

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

Pannello in lana di roccia, ca. 50 kg/m³, rivestito su un lato con vello di vetro nero, completamente idrofobo, per l'impiego nelle facciate retroven-Qualità

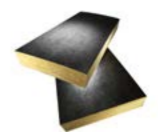
tilate.

Imballaggio Foglio PE

In transito solamente palette intere Consegne:



Prodotto		GLASS Vento 032 black
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105804	80	1250×600	7,50	12	22.65
105805	100	1 250 × 600	6,00	12	27.10
105806	120	1250×600	3,75	16	32.40
105807	140	1250×600	3,00	16	37.25
105808	160	1250×600	2,25	16	41.90
105809	180	1250×600	2,25	16	47.05
105810	200	1250×600	2,25	16	51.95
105811	220	1250×600	1,50	20	56.90
105812	240	1250×600	1,50	20	62.50

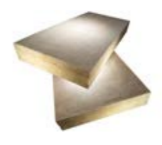
Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, superficie idro-

foba e laminati con vello di vetro nero, 29 kg/m³.

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		GLASS Vento 032 white
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105813	30	1250×600	16,50	12	9.60
105814	40	1 250 × 600	12,00	12	12.05
105815	50	1250×600	9,00	12	14.75
105816	60	1250×600	7,50	12	16.75
105817	80	1250×600	6,00	12	21.00
105818	100	1250×600	4,50	12	25.35
105819	120	1250×600	4,50	12	30.40
105820	140	1250×600	3,75	12	35.00
105821	160	1250×600	3,00	12	39.10
105822	180	1250×600	3,00	12	44.10
105823	200	1250×600	2,25	12	48.90
105824	220	1250×600	2,25	12	53.90
105825	240	1250×600	2,25	12	58.80
105826	260	1 250 × 600	1,50	12	64.00
105827	280	1 250 × 600	1,50	12	72.20
105828	300	1250×600	1,50	12	77.30

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

Qualità Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, superficie idro-

foba e laminati con vello di vetro chiaro, 30 kg/m³.



Prodotto		GLASS Vento 030
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	0.030
Reazione al fuoco		A1
Gruppo di reazione al fuoco		RF1



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105829	30	1250×600	10,50	12	11.25
105830	40	1 250 × 600	7,50	12	14.50
105831	50	1 250 × 600	6,00	12	17.70
105832	60	1250×600	4,50	12	21.10
105833	80	1250×600	3,75	12	27.80
105834	100	1250×600	3,00	12	34.55
105835	120	1250×600	2,25	12	41.30
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	47.65
105837	160	1250×600	2,25	12	53.80
105838	180	1250×600	1,50	12	60.45
105839	200	1 250 × 600	1,50	12	67.35
105840	220	1 250 × 600	1,50	12	73.35
105841	240	1 250 × 600	1,50	12	81.55

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

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

zata e marcatura a linee su un lato, ca. 48 kg/m³. I prodotti con spessore isolante da 160 mm a 240 mm sono provvisti di intagli per profili angolari in alluminio ogni 200 mm su tutta la lunghezza.



Prodotto Teli per facciate

Prezzi



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
108028	0,5	$50 \times 1,5$	75	20	5.40

Qualità Telo impermeabile PES nero rivestito in PU su un lato, dotato di strisce au-

toadesive longitudinali e con un'elevata resistenza ai raggi UV (10 anni). Elevata resistenza al fuoco RF2/B, aperto alla diffusione del vapore acqueo con un valore sd (m) di 0,13 \pm 0,03, secondo la norma DIN EN 13859-2.

Resistenza termica – 40 a + 80 °C

Applicazione Su tutte le facciate retroventilate con una porzione di giunti di max. 40% e

una larghezza libera dei giunti di max. 50 mm

Prodotto Nastro adesivo per teli per facciate

Prezzi



Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/rol.
108029	60	25	12	36.50

Qualità Elevata stabilità ai raggi UV, ottime proprietà adesive, privo di solventi,

resistente agli ammorbidenti

Applicazione Per un'incollatura duratura e a tenuta stagna di teli visibili per facciate

in presenza di sovrapposizioni, fori passanti e finestre sul lato esterno

della facciata.

Imballaggio Scatola

Prodotto Tessuto tagliafuoco facciata RF1

Prezzi



Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
110861	0,18	$50 \times 1,5$	75	32	8.80

Qualità Tessuto tecnico in fibra di vetro traspirante nero. Resistenza alle tempera-

ture fino a 200 °C. Classificazione di protezione antincendio 6q.3.,

gruppo di reazione al fuoco RF1, secondo AICAA Nr. 31948

Applicazione: Per edifici con requisiti elevati di protezione antincendio. Facciate, impianti

fotovoltaici, materiali isolanti o edifici a più piani possono quindi essere modificati in modo sicuro per la protezione antincendio. Protegge in modo affidabile dalla propagazione del fuoco a livello della ventilazione poste-

riore.

Applicazione Le sovrapposizioni/i giunti possono essere incollate con swisspor Nastro

adesivo per teli per facciate.



Prodotto Vento Vite distanziale

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
109496	Vento Vite distanziale 175	175×7	50	96.00
105976	Vento Vite distanziale 200	200×7	50	102.50
105977	Vento Vite distanziale 225	225×7	50	120.00
105978	Vento Vite distanziale 250	250×7	50	137.50
105979	Vento Vite distanziale 275	275×7	50	155.00
105980	Vento Vite distanziale 300	300×7	50	172.50
105981	Vento Vite distanziale 325	325×7	50	190.00
105982	Vento Vite distanziale 350	350×7	50	205.00
105983	Vento Vite distanziale 375	375×7	50	220.00
105984	Vento Vite distanziale 400	400×7	50	235.00
105985	Vento Vite distanziale 425	425×7	50	250.00
105986	Vento Vite distanziale 450	450×7	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'og-

bito 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. ETA-19/0633

Prodotto

Vento Tassello per vite distanziale



Prezzi

	Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
	105853	Vento Tassello per vite distanziale 112	112×10	100	24.00
	105854	Vento Tassello per vite distanziale 132	132×10	100	27.50
-	109686	Vento Tassello per vite distanziale 100 (senza collare)	100×10	50	23.00

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

gio per una lavorazione in piena sicurezza.

Applicazione I tasselli per vite distanziale 112 mm e 132 mm vanno usati in combina-

zione con le viti distanzali della gamma Vento. Insieme formato un sistema

collaudato.

La velocità di avvitamento deve essere adattata al sottofondo.

Prodotto Vento Clip



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/ct.
105855	Vento Clip 0° diritto, giallo	100	60.00
105856	Vento Clip 15° orizzontale, rosso	100	60.00
105857	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 tas-

selli e viti distanzali Vento.

Prodotto Vento Angolo in alluminio

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
105858	Vento - Angolare in alluminio 28.7/40 mm	4000	10	4.10
108880	Vento - Angolare in alluminio 30/70 mm	3 000	1	5.15

Qualità 2 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO₂.

Applicazione Angolo di supporto per il montaggio in verticale di listonature in legno o

profili in alluminio.

Prodotto Vento Clip per angolo in alluminio

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
105859	Vento Clip - Profilo angolare in alluminio 50/80 mm	3 000	6	11.90

Qualità 2 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizzazioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO

Applicazione Profilo orizzontale in alluminio per il fissaggio del rivestimento.

Prodotto

Vento Clip Air - Profilo angolare in alluminio

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
108881	Vento Clip Air - Profilo angolare in al- luminio 50/80 mm	3 000	6	14.60

Qualità 2 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO₂. Lato di 50 mm con aperture per la retroventilazione.

Applicazione Profilo orizzontale in alluminio per il fissaggio del rivestimento.

Prodotto

Vento Clip per canale a sezione cappello

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
105860	Vento Clip - Profilo a sezione cappello 40/28/118 mm	3 000	6	11.90

Qualità 2 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO_2 .

Applicazione Profilo verticale in alluminio per il fissaggio del rivestimento.



Prodotto Vento Clip per profili a Z

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
105861	Vento Clip - Profilo a Z 40/28/79 mm	3 000	6	9.90

Qualità 2 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO_2 .

Applicazione Profilo verticale in alluminio per il fissaggio del rivestimento.

Prodotto Vento Clip Easy per profili a M

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
112222	Vento M-Profilo-Clip Easy 15/118 mm	3 000	6	16.60

Qualità Alluminio 2,3 mm EN 6060 T 66 (AIMgSi), adatto per il rivestimento/l'ano-

dizzazione, buona resistenza alla corrosione, produzione ad emissione ri-

dotta di CO₂, spessore del profilo 15 mm

Applicazione Profilo in alluminio orizzontale e verticale per l'alloggiamento della coper-

tura. Impiego universale.

Prodotto Vento Connettore in alluminio

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pa.	CHF/pa.
105996	Vento Connettore in alluminio 39,5 x 90 mm	39,5	50	94.50

Qualità 3,5 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO₂.

Applicazione Per collegare profili in alluminio.

Prodotto



Prezzi



Cod. ar	t. Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pa.	CHF/pa.
10599	7 Vento Connettore angolare in allumi- nio 75/75 x 39,5 mm	39,5	50	115.50

Qualità 3,5 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte

di CO₂.

Applicazione Per collegare profili in alluminio.

Prodotto

Vento Connettore in alluminio Intelaiatura



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pa.	CHF/pa.
108030	Vento Connettore in alluminio intelaiatura 110 mm (scostamento 19 mm)	38,5	4	8.80

Qualità 3 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizza-

zioni, buona resistenza alla corrosione.

Applicazione Per collegare profili in alluminio.

Prodotto

Alu Vento Profilo di copertura a U



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pac.	CHF/m
108031	Vento Alu Profilo di copertura a U nero 20/40/20 mm	3 000	6	4.40

Qualità 0,8 mm 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.

Prodotto

Vento Lastra piatta di rivestimento nera



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	CHF/m
112233	Piastra di copertura piatta Vento in alluminio nero	3 200	2.60

Qualità 0,8 mm Lamiera in alluminio laccata a umido, verniciatura in continuo RAL

9005 matt, livello di brillantezza 20%.

Prodotto

Vite in metallo per legno



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
105992	Vite autoperforante legno-alu	50×5	250	32.50
105993	Vite autoperforante legno-alu	60×5	250	35.50
105994	Vite autoperforante legno-alu	80×5	200	37.20

QualitàVite autoperforante in acciaio temprato, zincata e passivata blu, con testa

svasata e filettatura parziale, autoperforante su legno/alluminio, incassa-

tura per SIT 20.

Applicazione Per il fissaggio dei listoni con i profili angolari in alluminio (Spess. max. 2,3

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

e alluminio.



Prodotto Vite in metallo

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
105995	Vite autoperforante alu-alu	25×4,8	500	157.00

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

tone, rivestimento in lamelle di zinco, antiruggine, incassatura per SIT 20.

ApplicazionePer giunti di testa di profili in alluminio fino ad una perforazione max. di 4,4 mm. Perforazione, filettatura e avvitamento in un'unica operazione.

ETA-10/0184

Prodotto Vento Barra di montaggio

Prezzi



Cod. art. Denominazione articolo		Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
cou. art.	Denominazione articolo	(11111)	p2./ct.	CIII/CL.
112234	Perno di montaggio Vento 4 x 100 mm	100×4	250	29.00

Qualità Acciaio zincato, blu passivato (A2K)

 Applicazione
 Vento Barra di montaggio per un montaggio temporaneo facile e rapido

dei profili Vento Alu all'isolamento, adatto anche per pannelli isolanti into-

nacati.

Prodotto Vento montaggio tappo a vite

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
112235	Vento montaggio tappo a vite	127×18	20	59.80

Qualità Nylon rinforzato con fibra di vetro attacco ¼" foro quadro

Applicazione Montaggio tappo a vite per il fissaggio temporaneo dei profili Vento Alu

all'isolamento, adatto anche per pannelli isolanti intonacati.

Prodotto Vento Bit per tassello per montaggio viti 1/4" quadrato esterno

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	CHF/pz.
112232	Vento montaggio : vite di ancoraggio BIT 1/4" piastra esterna	$50 \times 6,3$	9.80

Qualità Acciaio

Applicazione Per una lavorazione rapida e sicura con Vento Tassello per montaggio viti.

Prodotto

Vento Supporto di montaggio





Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
105872	Vento Morsetto di montaggio a una mano 150 mm	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.

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

Gruppo di prodotti

Vento Dima di perforazione



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.		
105873	105873 Vento Dima di perforazione 0° diritta, gialla 1)			
105874 Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa 1)		120.00		
105875	Vento Dima di perforazione 15° verticale, blu 1)	120.00		
105876	Vento Dima di perforazione / sostegno d'avvitamento 2)	82.00		

- 1) Dima di perforazione per una foratura precisa a 0° e 15° su sottostrutture in alluminio.
- 2) Il sostegno d'avvitamento consente di avvitare con precisione le viti all'angolo specificato.

Prodotto Laser in acciaio

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
105877	Supporto per laser 300/50 mm	43.50

Qualità In acciaio inossidabile A2.

Applicazione Sostegno regolabile per ricevitore laser, utilizzabile in combinazione con

Vento Morsetto di montaggio a una mano.

Prodotto Livella piccola magnetica

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
110859	Livella piccola con magnete 74 x 41 mm	24.00

Qualità Struttura robusta in alluminio con due superfici di misurazione fresate,

gola a «V» e potente magnete

Applicazione Facilita l'allineamento e la regolazione delle componenti costruttive. Fora-

tura orizzontale precisa nel sottofondo per un assemblaggio senza tensioni.



Attrezzi Gruppo di prodotti



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.		
105878	105878 Punta elicoidale HSS legno-alu 11.5 mm			
105879	Punta multifunzione 8 x 400 mm	21.10		
105880	Punta multifunzione 10 x 400 mm	23.80		
108879	Punta multifunzione senza impatto 10 x 600 mm	52.00		
105881	Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 8 x 315 mm	19.70		
105882	Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 8 x 465 mm	26.80		
105883	Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 x 315 mm	26.50		
105884	Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 x 455 mm	33.90		
108878	Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 x 600 mm	53.20		
105885	Pompa di soffiaggio, 320 ml	34.60		
105886	Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5 80 mm	8.20		
105887	Valigia per attrezzi Stanley 480 x 250 x 330 mm	62.00		

Set di lavoro per il sistema Vento

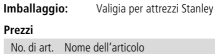
CHF/pz.



Prezzi

			•
112549	Set di	lavoro 1 per il sistema Vento legno	298.00
Contenuto:	1 pz. 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 × 400 mm Punta multifunzione 10 × 400 mm Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 8 × 465 mm Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 × 455 mm Pompa di soffiaggio 320 ml Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5, 80 mm Laser in acciaio	







No. di art.	Nome dell'articolo		CHF/pz.
112548	Set di	lavoro 2 per il sistema Vento alu	428.00
Contenuto:	1 pz. 1 pz.	Vento Morsetto di montaggio a una mano 150 mm Vento Dima di perforazione 0° diritta, gialla Vento Dima di perforazione 15° verticale, blu Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa Punta multifunzione 8 × 400 mm Punta multifunzione 10 × 400 mm Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 8 × 465 mm Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti 10 × 455 mm Pompa di soffiaggio, Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5, 80 mm Livella piccola con magnete Laser in acciaio	

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley

Prodotto

Prezzi



Denominazione articolo	Dimen- sioni (mm)	Spess. iso- lamento (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
EJOT H1 095	95×8	60	100	36.70
EJOT H1 115	115×8	80	100	39.00
EJOT H1 135	135×8	100	100	43.50
EJOT H1 155	155×8	120	100	49.30
EJOT H1 175	175×8	140	100	56.40
EJOT H1 195	195×8	160	100	63.55
EJOT H1 215	215×8	180	100	71.30
EJOT H1 235	235×8	200	100	102.00
EJOT H1 255	255×8	220	100	128.50
EJOT H1 275	275×8	240	100	146.50
EJOT H1 295	295×8	260	100	165.00
EJOT H1 315	315×8	280	100	219.05
EJOT H1 335	335×8	300	100	234.90
EJOT H1 355	355×8	320	100	256.70
	EJOT H1 095 EJOT H1 115 EJOT H1 135 EJOT H1 135 EJOT H1 175 EJOT H1 175 EJOT H1 195 EJOT H1 215 EJOT H1 235 EJOT H1 255 EJOT H1 275 EJOT H1 295 EJOT H1 315 EJOT H1 335	Denominazione articolo Dimensioni (mm) EJOT H1 095 95 × 8 EJOT H1 115 115 × 8 EJOT H1 135 135 × 8 EJOT H1 155 155 × 8 EJOT H1 175 175 × 8 EJOT H1 195 195 × 8 EJOT H1 215 215 × 8 EJOT H1 235 235 × 8 EJOT H1 275 275 × 8 EJOT H1 295 295 × 8 EJOT H1 315 315 × 8 EJOT H1 335 335 × 8	Dimension (mm) Iamento (mm) EJOT H1 095 95 × 8 60 EJOT H1 115 115 × 8 80 EJOT H1 135 135 × 8 100 EJOT H1 155 155 × 8 120 EJOT H1 175 175 × 8 140 EJOT H1 195 195 × 8 160 EJOT H1 215 215 × 8 180 EJOT H1 235 235 × 8 200 EJOT H1 275 275 × 8 240 EJOT H1 295 295 × 8 260 EJOT H1 315 315 × 8 280 EJOT H1 335 335 × 8 300	Denominazione articolo sioni (mm) (mm) pz./ct. EJOT H1 095 95×8 60 100 EJOT H1 115 115×8 80 100 EJOT H1 135 135×8 100 100 EJOT H1 155 155×8 120 100 EJOT H1 175 175×8 140 100 EJOT H1 195 195×8 160 100 EJOT H1 215 215×8 180 100 EJOT H1 235 235×8 200 100 EJOT H1 255 255×8 220 100 EJOT H1 275 275×8 240 100 EJOT H1 295 295×8 260 100 EJOT H1 315 315×8 280 100 EJOT H1 335 335×8 300 100

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità ejotherm fissaggio per isolamento in plastica H1 con taglio termico. **Applicazione** Per il montaggio di pannelli isolanti in schiuma rigida ad es. LAMBDA

Vento, PIR Vento e XPS.

Consumo 3 fissaggi per isolamento ogni m².

Lavorazione Diametro di foratura 8 mm, profondità di regolazione 25 mm

Imballaggio Scatola

Prodotto

Fissaggi per isolamento DH





Cod. art.	Denominazione articolo	Dimen- sioni (mm)	Spess. iso- lamento (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
105889	Corpo DH 60	90×8	60	300	36.30
105890	Corpo DH 80	110×8	80	300	48.80
105891	Corpo DH 100	130×8	100	300	58.30
105892	Corpo DH 120	150×8	120	300	78.80
105893	Corpo DH 140	170×8	140	300	92.90
105894	Corpo DH 160	190×8	160	300	107.00
105895	Corpo DH 180	210×8	180	300	113.50
105896	Corpo DH 200	230×8	200	300	129.00
105897	Corpo DH 220	250×8	220	300	151.00
105898	Corpo DH 240	270×8	240	300	189.00
105899	Corpo DH 260	290×8	260	300	239.40
105900	Corpo DH 280	310×8	280	300	277.20
105901	Corpo DH 300	330×8	300	300	318.00
105888	Testa DH Ø 90 mm			300	31.50

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

Consumo 5 fissaggi per isolamento ogni m².

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

piattello.

Lavorazione Diametro di foratura 8 mm, profondità di regolazione 30 mm

Imballaggio Scatola



Prodotto Fissaggi per isolamento

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/ct.
108103	Fissaggi per isolamento Testa IT-Z 60/8 K blu	100	21.00

Qualità Applicazione Piattello in plastica di colore blu.

Per il fissaggio di lastre e feltri isolanti su sottostrutture in legno. Da utilizzare con una vite a testa svasata adatta (spessore 6–8 mm).

Prodotto Fissaggi a vite per isolazione

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Spess. iso- Dimen- lamento sioni (mm) (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
100843	RDH 28-070	70×28	250	280.00
100844	RDH 28-090	90×28 40	250	280.00
100838	RDH 28-110	110×28 50-60	250	290.50
100839	RDH 28-130	130×28 70-80	250	301.00
100840	RDH 28-150	150 × 28 90-100	200	252.00
100841	RDH 28-175	175×28 110–120	200	364.00
100842	RDH 28-200	200×28 130-150	200	386.40

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.

Consumo circa 2 fissaggi a vite per isolamento per m².

Il valore dello spessore dell'isolamento corrisponde all'isolamento di facciata.

Prodotto

Bit per fissaggi a vite per isolazione

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (mm)	CHF/pz.
100157	RDB 01-190	190 × 6,3	13.40
100158	RDB 01-250	250×6,3	15.10

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.



Prodotto Colla per posa

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	pz./ct.	CHF/pz.
104682	Colla per posa 310 ml	~10 m/Pz.	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 Facciate retroventilate:

Per l'incollaggio di pannelli isolanti in schiuma rigida swissporVENTO con raccordi smussati e per i davanzali in alluminio anodizzato, in aggiunta al

fissaggio meccanico.

Tetti a falde:

Per un duraturo fissaggio di barriere vapore e teli sottotetto su elementi in muratura, per sovrapposizioni dei giunti e per i raccordi a fughe ed elementi strutturali. L'area di incollaggio dei prodotti Difuplan Top deve essere in precedenza pulita a fondo con swisspor ECO Cleaner o Liquido per col-

laggio. Non adatto ai prodotti bituminosi.

Imballaggio Scatola

TETTO Alu

0.022

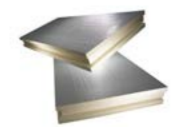
Ε



Reazione al fuoco

ii sistema completo per tetti a raide		
Prodotto		
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m⋅K)

Gruppo di reazione al fuoco RF3 (cr)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m²
103427	80	2350×1000	16	24.00
103419	100	2350×1000	12	29.60
103420	120	2350×1000	10	35.20
103421	140	2350×1000	9	41.00
103422	160	2350×1000	8	45.00
103423	180	2350×1000	7	51.30
103424	200	2350×1000	6	57.80
103425	220	2350×1000	5	64.30
103426	240	2350×1000	5	70.80

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		TETTO Vello
Valore nominale conduttività termica	λ_D W/(m·K)	80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m²
105052	80	2350×1000	16	23.50
105058	100	2350×1000	12	28.50
105057	120	2350×1000	10	34.20
105056	140	2350×1000	9	38.20
105055	160	2350×1000	8	42.20
105054	180	2350×1000	7	48.50
105053	200	2350×1000	6	55.00
105349	220	2350×1000	5	61.50
105350	240	2350×1000	5	68.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con vello minerale a diffu-

sione aperta.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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



Il sistema completo per tetti a falde

Prodotto		TETTO Alu Difuplan
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103436	80	2350×1000	16	30.50
103428	100	2350×1000	12	36.10
103429	120	2350×1000	10	41.70
103430	140	2350×1000	9	47.50
103431	160	2350×1000	8	51.50
103432	180	2350×1000	7	57.80
103433	200	2350×1000	6	64.30
103434	220	2350×1000	5	70.80
103435	240	2350×1000	5	77.30

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante.

Faccia superiore con telo sottotetto di qualità e sovrapposizione longitudi-

nale e trasversale autoadesiva. Maschio e femmina 20 mm

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

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		TETTO Vello Difuplan
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



Prezzi

Bordi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103493	80	2350×1000	16	28.00
103487	100	2350×1000	12	33.60
103488	120	2350×1000	10	39.00
103489	140	2350×1000	9	43.10
103490	160	2350×1000	8	47.30
103491	180	2350×1000	7	53.40
103492	200	2350×1000	6	60.00
105347	220	2350×1000	5	66.80
105348	240	2350×1000	5	75.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con vello minerale a diffusione

aperta. Faccia superiore con telo sottotetto di qualità e sovrapposizione

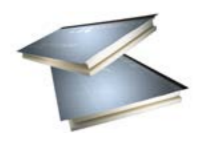
longitudinale e trasversale autoadesiva.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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



Prodotto		TETTO Alu Polymer
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103445	80	2350×1000	16	31.10
103437	100	2350×1000	12	36.70
103438	120	2350×1000	10	42.30
103439	140	2350×1000	9	48.10
103440	160	2350×1000	8	52.10
103441	180	2350×1000	7	58.50
103442	200	2350×1000	6	64.90
103443	220	2350×1000	5	71.40
103444	240	2350×1000	5	77.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante.

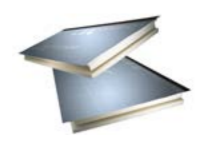
Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali, sovrapposizione longitudinale autoadesiva.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		TETTO Vello Polymer
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	$80-100 \text{ mm } 0.026$ $\geq 120 \text{ mm } 0.025$
Reazione al fuoco		E
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103500	80	2350×1000	16	29.50
103494	100	2350×1000	12	34.20
103495	120	2350×1000	10	39.60
103496	140	2350×1000	9	43.70
103497	160	2350×1000	8	47.90
103498	180	2350×1000	7	54.10
103499	200	2350×1000	6	60.60
105344	220	2350×1000	5	67.50
105346	240	2350×1000	5	75.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con vello minerale a diffu-

sione aperta. Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali, sovrapposizione longitudinale

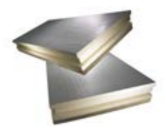
autoadesiva.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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



Prodotto		TETTO Kombi Alu/MF
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Lana di roccia)
Reazione al fuoco		E (TETTO Alu) A1 (Lana di roccia)
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Lana di roccia)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103452	80+30	2350×1000	11	43.10
103446	100+30	2350×1000	9	48.10
103447	120+30	2350×1000	8	52.40
103448	140+30	2350×1000	7	56.20
103449	160+30	2350×1000	6	62.60
103450	180+30	2350×1000	6	69.10
103451	200+30	2350×1000	5	76.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante.

Dotato di una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm sul lato infe-

riore.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Lana di roccia)
Reazione al fuoco		E (TETTO Alu) A1 (Lana di roccia)
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Lana di roccia)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m²
103459	80+30	2350×1000	11	49.60
103453	100+30	2350×1000	9	54.60
103454	120+30	2350×1000	8	58.90
103455	140+30	2350×1000	7	62.70
103456	160+30	2350×1000	6	69.10
103457	180+30	2350×1000	6	75.60
103458	200+30	2350×1000	5	82.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante.

Dotato di una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm sul lato inferiore. Faccia superiore con telo sottotetto di qualità e sovrapposizione longitudinale e trasversale autoadesiva. Protezione acustica aggiuntiva.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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



Prodotto		TETTO Kombi Alu/MF/Polymer
Valore nominale conduttività termica	λ_{D} W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Lana di roccia)
Reazione al fuoco		E (TETTO Alu) A1 (Lana di roccia)
Gruppo di reazione al fuoco		RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Lana di roccia)



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m²
103466	80+30	2350×1000	11	50.10
103460	100+30	2350×1000	9	55.10
103461	120+30	2350×1000	8	59.40
103462	140+30	2350×1000	7	63.20
103463	160+30	2350×1000	6	69.60
103464	180+30	2350×1000	6	76.10
103465	200+30	2350×1000	5	83.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitraspirante. Dotato di una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm sul lato inferiore. Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità e sovrapposizioni longitudinali e trasversali, sovrapposizione longitudinale autoadesiva.

Bordi Maschio e femmina 20 mm

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



Prodotto

Il sistema completo per tetti a falde BATISOL® Difuplan Elemento per tetto a falde Valore nominale conduttività termica λ_{D} $W/(m \cdot K)$

Reazione al fuoco Ε Gruppo di reazione al fuoco RF3 (cr)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m²
108168	50	2350×1000	25	24.00
108169	60	2350×1000	21	27.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con vello minerale a diffusione

aperta. Faccia superiore con telo sottotetto di qualità e sovrapposizione

0.027

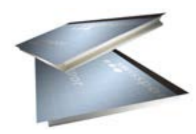
longitudinale e trasversale autoadesiva.

Bordi Spinta a cuneo

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

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		BATISOL® Polymer	Elemento per tetto a falde
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.027
Reazione al fuoco			E
Gruppo di reazione al fuoco			RF3 (cr)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
112546	50	2350×1000	25	33.50
112547	60	2350×1000	21	35.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannello in poliuretano rivestito su due facce con vello minerale a diffu-

> sione aperta. Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali, sovrapposizione longitudinale

autoadesiva.

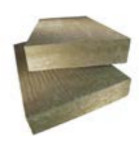
Bordi Spinta a cuneo

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



11	sistema	comple	to ner	tetti a	a falde

Prodotto			TETTO Roc
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco			A1
Gruppo di reazione al fuoco			RF1
Punto di rammollimento		°C	> 1000



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m²/pac.	pac./pal.	CHF/m²
111036	80	1120×600	2,02	10	21.20
111037	100	1120×600	2,02	8	26.50
111038	120	1120×600	1,34	10	31.80
111039	140	1 120×600	1,34	8	37.10
111040	160	1 120×600	1,34	8	42.30
111041	180	1 120×600	0,67	14	47.60
111042	200	1120×600	0,67	12	52.90

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

Qualità Pannello in lana di roccia, ca. 110 kg/m³, non rivestito, a doppia densità,

superficie pedonabile, posa continua senza ponti termici con distribuzione

del carico uniforme su tutta la superficie del tetto.

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

Imballaggio Foglio PE

Consegne: In transito solamente palette intere



Prodotto Sottotetto Difuplan

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
103502	$50 \times 1,5$	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 elevate se-

condo SIA 232/1.

Sottotetto Difuplan Top Prodotto

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
108045	30×3	90	20	7.40

Qualità Sottotetto altamente performante saldabile a caldo o con swissporLiquido

per collaggio, giunti completamente stagni. Con raster prestampato quale

aiuto al taglio.

Applicazione Sottotetto per sollecitazioni elevate o eccezionali secondo SIA 232/1. So-

vrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda.

Temperatura di saldatura 200–300°C

Sottotetto Difuplan Top GS 330

Prezzi



Prodotto

Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
107715	30×3	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 rea-

lizzato ad aria calda o per mezzo di swissporLiquido per collaggio. Con sigillo di approvazione prestampato e griglia quale ausilio di taglio Telo sottotetto per requisiti elevati e straordinari secondo la norma SIA 231/1 e fondato su SN EN 13859-1:2014. Sigillatura stagna realizzata ad

aria calda. Temperatura di saldatura 200-300 °C.

Prodotto **Sottotetto Polymer**

Prezzi

Applicazione



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
103504	20×1,09	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. So-

vrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda.

Temperatura di saldatura 180 °C.



Prodotto Barriera vapore SD 5

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
100980	50 × 1,5	75	28	2.90

QualitàBarriera vapore in telo di polipropilene con pellicola stagna integrata. So-

vrapposizioni con nastro autoadesivo sulla faccia superiore ed inferiore. Valore s $_{\rm D}$ 5 m. Stabilizzato ai raggi UV per 3 mesi, a prova di pioggia bat-

nte.

Con raster prestampato per facilitare il taglio.

Applicazione Come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa.

Prodotto Barriera vapore SD 2 Reno

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
100979	50 × 1,5	75	28	3.30

Qualità Barriera vapore in telo di polipropilene con rivestimento in poliolefina. i con nastro autoadesivo sulla faccia superiore ed inferiore. Valore s_D 2 m. Sta-

bilizzato ai raggi UV per 3 mesi. Con raster prestampato per facilitare il

tagno.

Applicazione Come barriera vapore per il risanamento dei tetti dall'esterno e per finiture

interne.

Prodotto VAPACELL 50 R

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
103739	$20 \times 1,09$	21,8	24	4.20

Qualità Barriera vapore al bitume polimero, faccia superiore con telo antisdruc-

ciolo. Bordo biadesivo. Valore s_D 60 m.

Applicazione Come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa.

Prodotto VAPACELL 100 R

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
103738	10 ~ 1 09	10.9	2/1	6.00

Qualità Barriera vapore al bitume polimero, faccia superiore con telo antisdruc-

ciolo. Bordo biadesivo. Valore s_D 100 m.

Applicazione Come barriera vapore all'esterno su sottofondo di posa.



Prodotto Striscia di finitura



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/m
100978	300	20	1	4.80

Qualità Striscia di polipropilene a tre strati con pellicola interna microporosa, fac-

cia posteriore con collante in poliacrilato privo di solventi. Foglio retraibile

pretagliato per una posa ottimale.

Applicazione Come striscia impermeabilizzante per colmi, cantonali e compluvi unita-

mente ai teli sottotetto swissporDifuplan e come striscia di finitura per

rientranze del tetto, raccordi, ecc.

Imballaggio Scatola

Prodotto Manicotto di tenuta Difuplan



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
104639	320×320	4	58.30

Qualità Manicotto di tenuta Difuplan a soffietto. Manicotto autoadesivo.

Applicazione Manicotto di tenuta prefabbricato per fori passanti del tetto di Ø 100−125

mm, pendenza tetto fino a 45°.

Imballaggio Scatola

Prodotto

Manicotto di tenuta Difuplan Top



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
104580	320×320	4	51.50

Qualità Manicotto di tenuta Difuplan Top a soffietto. Manicotto senza giunti, sal-

dabile omogeneamente.

Applicazione Manicotto di tenuta prefabbricato per fori passanti del tetto di Ø 100–125

mm, pendenza tetto fino a 45°.

Imballaggio Scatola

Prodotto

Manicotto di tenuta in polimero



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
104581	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

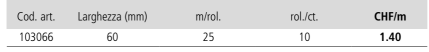
mm, pendenza tetto fino a 45°.

Imballaggio Scatola



Prezzi





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 ele-

menti in legno all'esterno, per i raccordi in sovrapposizione, giunti, finiture e rientranze.

Imballaggio Scatola

Prodotto

Nastro impermeabile per barriera vapore

Nastro adesivo universale



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/m
108451	50	50	6	1.40

QualitàNastro impermeabile trasparente, biadesivo, in tessuto di poliestere. Ottima resistenza all'invecchiamento, agli spruzzi d'acqua e agli ammorbidenti.

Applicazione Per incollare a tenuta ermetica sovrapposizioni e raccordi di barriere va-

pore. Scatola

Prodotto Colla per posa



Imballaggio



Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	pz./ct.	CHF/pz.
104682	Colla per posa 310 ml	~10 m/Pz.	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 Facciate retroventilate:

Per l'incollaggio di pannelli isolanti in schiuma rigida swissporVENTO con raccordi smussati e per i davanzali in alluminio anodizzato, in aggiunta al

fissaggio meccanico.

Tetti a falde:

Per un duraturo fissaggio di barriere vapore e teli sottotetto su elementi in muratura, per sovrapposizioni dei giunti e per i raccordi a fughe ed elementi strutturali. L'area di incollaggio dei prodotti Difuplan Top deve essere in precedenza pulita a fondo con swisspor ECO Cleaner o Liquido per col-

laggio. Non adatto ai prodotti bituminosi.

Imballaggio Scatola

Prodotto Liquido per collaggio



Prezzi

Cod. art.	Consumo	l/pz.	pz./ct.	CHF
100752	~7 ml/m	1	5	22.50/l
100754	~7 ml/m	5		97.20/pz.

Applicazione Per la saldatura a freddo di swissporSottotetto Difuplan Top e Difuplan Top

GS 330.

Lavorazione possibile da + 5 $^{\circ}$ C, temperatura ideale per la lavorazione 18-

20 °C.

Imballaggio Scatola



Prodotto Bottiglia con pennello



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/pz.
103075	swissporBottiglia con pennello per solvente per saldatura	1	24.30

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

piatto.

Applicazione Per un'applicazione efficiente del solvente per saldatura.

Imballaggio Scatola

Prodotto Nastro per chiodi



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/m
111383	3	60	30	10	0.60
Qualità	chiuse,	solante in schiuma ottimo potere ades rova di pioggia.	,	,	

ApplicazionePer la posa di listonature con viti perforanti passanti su teli sottotetto.ImballaggioScatola



Prodotto Vite a testa piatta

Prezzi



Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
100963	180×8	50	50.40
100964	200×8	50	55.00
100965	220×8	50	59.00
100966	240×8	50	65.00
100967	260×8	50	70.00
100968	280×8	50	77.50
100969	300×8	50	82.50
100970	320×8	50	98.00
100971	340×8	50	105.00
100972	360×8	50	120.00
100973	380×8	50	135.00
100974	400×10	50	165.00

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 di controlistonatura anche per isolamento superiore non

resistente alla compressione.

Imballaggio Scatola

Prodotto Viti per tetto





Cod. art.	Dimensioni (mm)	pz./ct.	CHF/ct.
100879	200×8	50	85.90
100880	230×8	50	88.90
100881	250×8	50	96.20
100882	270×8	50	100.10
100883	300×8	50	111.00
100884	330×8	50	121.10
100885	360×8	50	130.40
100886	400×8	50	146.80

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

cata, con testa cilindrica. Ridotta resistenza all'avvitamento grazie al fun-

zionale rivestimento scorrevole.

Applicazione Fissaggio diretto di controlistonatura anche per isolamento superiore non

resistente alla compressione.

Imballaggio Scatola





Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106774	ESL 300 B-S 1)	300	100	40	205×285	174.00
106775	ESL 400 B-S 1)	400	200	40	205×285	174.00
106776	ESL 500 B-S 1)	500	300	40	205×285	177.00
106777	ESL 600 B-S 1)	600	400	40	205×285	185.00
106778	ESL 700 B-S 1)	700	500	40	205×285	192.00
106779	ESL 800 B-S 1)	800	600	40	205×285	250.00

1) B-S = Ancoraggio ad impatto - fissaggio con chiave dinamometrica



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
106762	ZS 300 III-B-S 1)	300	100	16	165	147.00
106763	ZS 400 III-B-S 1)	400	200	16	165	147.00
106764	ZS 500 III-B-S 1)	500	300	16	165	150.00
106765	ZS 600 III-B-S 1)	600	400	16	165	158.00
106766	ZS 700 III-B-S 1)	700	500	16	165	165.00
106767	ZS 800 III-B-S 1)	800	600	16	165	173.00

¹⁾ B-S = Ancoraggio ad impatto - fissaggio con chiave dinamometrica



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

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



Punto di ancoraggio per tetto piano zincato / antracite su calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
112562	ESP 300 B-S antracite 1)	300	100	42,4	205×205	155.00
112563	ESP 400 B-S antracite 1)	400	200	42,4	205×205	155.00
112564	ESP 500 B-S antracite 1)	500	300	42,4	205×205	158.00
112565	ESP 600 B-S antracite 1)	600	400	42,4	205×205	163.00
112566	ESP 700 B-S antracite 1)	700	500	42,4	205×205	168.00
112567	ESP 800 B-S antracite 1)	800	600	42,4	205×205	180.00

- Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine
- 1) B-S = Ancoraggio ad impatto fissaggio con chiave dinamometrica



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
112289	ESP 300 B antracite 2)	300	100	42,4	205×205	155.00
112296	ESP 400 B antracite 2)	400	200	42,4	205×205	155.00
112297	ESP 500 B antracite 2)	500	300	42,4	205×205	158.00
112298	ESP 600 B antracite 2)	600	400	42,4	205×205	163.00
112299	ESP 700 B antracite 2)	700	500	42,4	205×205	168.00
112300	ESP 800 B antracite 2)	800	600	42,4	205×205	180.00

- Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine
- 2) B = Vite per calcestruzzo fissaggio con avvitatore a percussion



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
111931	ESP 300 B-S zincato 1)	300	100	42,4	205×205	150.00
111932	ESP 400 B-S zincato 1)	400	200	42,4	205×205	150.00
111933	ESP 500 B-S zincato 1)	500	300	42,4	205×205	153.00
111934	ESP 600 B-S zincato 1)	600	400	42,4	205×205	158.00
111935	ESP 700 B-S zincato 1)	700	500	42,4	205×205	163.00
111936	ESP 800 B-S zincato 1)	800	600	42,4	205×205	175.00

- Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine
- 1) B-S = Ancoraggio ad impatto fissaggio con chiave dinamometrica



Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
111928	ESP 300 B zincato 2)	300	100	42,4	205×205	150.00
111365	ESP 400 B zincato 2)	400	200	42,4	205×205	150.00
111366	ESP 500 B zincato 2)	500	300	42,4	205×205	153.00
111367	ESP 600 B zincato 2)	600	400	42,4	205×205	158.00
111929	ESP 700 B zincato 2)	700	500	42,4	205×205	163.00
111930	ESP 800 B zincato 2)	800	600	42,4	205×205	175.00

- Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine
- 2) $B = Vite\ per\ calcestruzzo-fissaggio\ con\ avvitatore\ a\ percussion$

Tetto piano Punti di ancoraggio / di discesa su calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
106816	ESA 300 III-B-S 1)	300	100	30	200	275.00
106817	ESA 400 III-B-S 1)	400	200	30	200	275.00
106818	ESA 500 III-B-S 1)	500	300	30	200	228.00
106819	ESA 600 III-B-S 1)	600	400	30	200	236.00

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

Prezzi



Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
106804	ESA easy 300 III-B-S 1)	300	100	25	200	270.00
106805	ESA easy 400 III-B-S 1)	400	200	25	200	270.00
106806	ESA easy 500 III-B-S 1)	500	300	25	200	177.00
106807	ESA easy 600 III-B-S 1)	600	400	25	200	185.00
106808	ESA easy 700 III-B-S 1)	700	500	25	200	192.00
106809	ESA easy 800 III-B-S 1)	800	600	25	200	290.00

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

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio per controsoffitto in calcestruzzo



Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106792	ESL 300 HD-B ²⁾	300	100	40	205×285	174.00
106793	ESL 400 HD-B 2)	400	200	40	205×285	174.00
106794	ESL 500 HD-B ²⁾	500	300	40	205×285	177.00
106795	ESL 600 HD-B 2)	600	400	40	205×285	185.00
106796	ESL 700 HD-B 2)	700	500	40	205×285	192.00
106797	ESL 800 HD-B ²⁾	800	600	40	205×285	200.00

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

²⁾ B = Vite per calcestruzzo – fissaggio con avvitatore a percussion





Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø mm	CHF/pz.
106786	ZS 300 III-HD-B 2)	300	100	16	165	147.00
106787	ZS 400 III-HD-B 2)	400	200	16	165	147.00
106788	ZS 500 III-HD-B 2)	500	300	16	165	150.00
106789	ZS 600 III-HD-B 2)	600	400	16	165	158.00
106790	ZS 700 III-HD-B 2)	700	500	16	165	165.00
106791	ZS 800 III-HD-B 2)	800	600	16	165	173.00

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

¹⁾ $B-S=Ancoraggio\ ad\ impatto\ -\ fissaggio\ con\ chiave\ dinamometrica$

¹⁾ B-S = Ancoraggio ad impatto - fissaggio con chiave dinamometrica

²⁾ B = Vite per calcestruzzo – fissaggio con avvitatore a percussion



Tetto piano Punti di ancoraggio per parete in calcestruzzo



Prezzi

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

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





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

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

Prezzi

106831

WS ZS 500

Prezzi

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

16

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

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio su legno

500

115.00



Prezzi

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

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



Prezzi

-/pz.
7.00
7.00
0.00
5.00
9.00
7.00
7 0 5

Tetto piano Punti di ancoraggio su profili trapezoidali



Prezzi

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

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



Prezzi

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

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

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio su pannelli sandwich / profili trapezoidali



Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106865	ST 200/200 T	200	0	20	360×360	204.00
111938	ST 200/300 T	300	100	20	360×360	204.00
111395	ST 200/400 T	400	200	20	360×360	204.00
111396	ST 200/500 T	500	300	20	360×360	208.00
111397	ST 200/600 T	600	400	20	360×360	212.00
111942	ST 200/700 T	700	500	20	360×360	215.00
111943	ST 200/800 T	800	600	20	360×360	220.00





Prezzi

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

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

Prezzi



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

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

Prezzi



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

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

Prezzi



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

Punto d'ancoraggio zavorrato per tetto piano



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
110616	AL-ES Easy 300	300	100	40	205×205	550.00
110617	AL-ES Easy 400	400	200	40	205×205	550.00
110618	AL-ES Easy 600	600	300	40	205×205	600.00

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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Strati- grafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
110619	AL-ZS Easy 300	300	100	40	205×205	530.00
110620	AL-ZS Easy 400	400	200	40	205×205	530.00
110621	AL-ZS Easy 600	600	300	40	205×205	580.00

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

Prodotto

Tetto a falde Ganci di sicurezza su legno



Prezzi

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

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



Prezzi

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

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



Prezzi

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

swisspor SAFSYS



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Struttura tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106891	ES 300 FIRST piegato	300	max. 100	20	60×285	280.00
110622	ES 400 First piegato	400	max. 200	20	60×285	288.00
110623	ES 500 First piegato	500	max. 300	20	60×285	296.00
110624	ES 600 First piegato	600	max. 400	20	60×285	304.00
110625	ES 700 First piegato	700	max. 500	20	60×285	312.00
110626	ES 800 First piegato	800	max. 600	20	60×285	320.00

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





I I CZZI						
Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Struttura tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106890	ZS 300 FIRST piegato	300	max. 100	16	60×285	260.00
110627	ZS 400 First piegato	400	max. 200	16	60×285	268.00
110628	ZS 500 First piegato	500	max. 300	16	60×285	276.00
110629	ZS 600 First piegato	600	max. 400	16	60×285	284.00
110630	ZS 700 First piegato	700	max. 500	16	60×285	292.00
110631	ZS 800 First piegato	800	max. 600	16	60×285	300.00

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

Prezzi



Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Struttura tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106893	ES 300 FIRST	300	max. 100	20	60×285	250.00
109300	ES 400 FIRST	400	max. 200	20	60×285	258.00
109301	ES 500 FIRST	500	max. 300	20	60×285	264.00
109302	ES 600 FIRST	600	max. 400	20	60×285	272.00
109303	ES 700 FIRST	700	max. 500	20	60×285	280.00
109304	ES 800 FIRST	800	max. 600	20	60×285	288.00

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

Prezzi



Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Struttura tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106892	ZS 300 FIRST	300	max. 100	16	60×285	230.00
109305	ZS 400 FIRST	400	max. 200	16	60×285	238.00
109306	ZS 500 FIRST	500	max. 300	16	60×285	246.00
109307	ZS 600 FIRST	600	max. 400	16	60×285	254.00
109308	ZS 700 FIRST	700	max. 500	16	60×285	262.00
109309	ZS 800 FIRST	800	max. 600	16	60×285	270.00



Tetto a falde Punti di ancoraggio su doppia aggraffatura



Prezzi

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

Prezzi



Cod. art	Designazione articolo	CHF/pz.
106894	STFA ZS	260.00

Prodotto

Sistema di sicurezza a fune passante



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106909	Ammortizzatore di caduta FSA-I (molla di tensione con elemento di bloccaggio del cavo)	Set	700.00
106915	Fune in acciaio inox Ø 8 mm	m^1	11.00
106912	Supporto intermedio passante	pz.	75.00
106910	Curva a 90° passante	pz.	225.00
106911	Curva a 130° passante	pz.	205.00
110636	Gancio passante/navetta 90° per sistema passante incl. moschettone	pz.	550.00
106913	Pattino di scorrimento fune incl. moschettone	pz.	450.00
106914	Targhetta di sistema con etichetta	pz.	35.00



Prezzi

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



0.000

Sistema di sicurezza a fune temporanea

Sistema di sicurezza a fune non passante



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



Sicurezza per scale portatili Attika



Prezzi

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

Prodotto Valigia per attrezzi di montaggio



Prezzi			
Cod. art	Prodotto		CHF/pz.
108352	Valigia co acciaio in	n attrezzi di montaggio per sistemi a fune SAFSYS in ox	470.00
Contenuto	1 pz.	Valigia per attrezzi in plastica Inserto per chiave a bussola esagono esterno 17 mm Inserto per chiave a bussola esagono esterno 19 mm Inserto per chiave a bussola esagono esterno 24 mm Chiave combinata forcella/anello 24 mm Chiave combinata forcella/anello a cricchetto 19 mm Estensione per chiave a bussola 250 mm Adattatore per chiave a bussola lnserto per chiave a bussola esagono interno 5 mm Sega a tazza 25 mm Punta a spirale per metallo HSS 8 mm Martello da fabbro 500 g Chiave dinamometrica 12-60 Nm Pompa di soffiaggio 320 ml Spazzola per pulitura fori Ø 10 mm Pinza grip 175 mm Pinza grip 275 mm Spray antigrippante swissporSAFSYS Marcatore swisspor Metro in legno Sega circolare M16 Vite M16 Dado M16 Dado di sicurezza M16 Cappuccio terminale per fune	



Dispositivi di protezione individuale



Prezzi			
Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106921	Imbracatura MB-30-2T	pz.	215.00
	Dispositivo d'arresto caduta di tipo guidato FSK-SK-12 con guida movibile		
106922	· 5m	pz.	420.00
106923	· 10 m	pz.	435.00
106924	· 15 m	pz.	450.00
106925	Cordino con ammortizzatore di caduta 2 m non regolabile	pz.	210.00
106926	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile 12 m	pz.	1050.00
	Set DPI anticaduta		
106927	· 10 m	pz.	375.00
106928	· 15 m	pz.	405.00

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

Prodotto Manicotti di tenuta

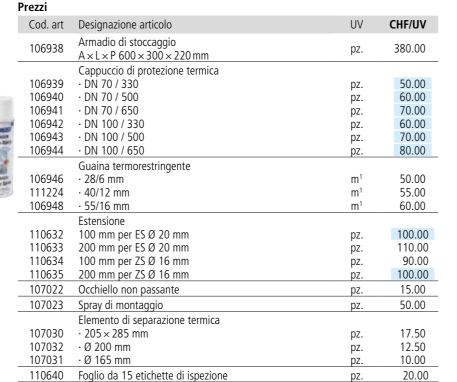


Prezzi			
Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
	Manicotti di tenuta in bitume		
106929	· Ø 20 mm	pz.	58.50
106930	. Ø 30 mm	pz.	58.50
106931	· Ø 42 mm	pz.	73.10
	Manicotti di tenuta in butile/EPDM per bitumi		
111834	· Ø 16 mm	pz.	56.50
111836	. Ø 25 mm	pz.	58.50
111837	· Ø 30 mm	pz.	58.50
111838	∙ Ø 42 mm	pz.	73.10
	Manicotti di tenuta in PVC		
106932	∙ Ø 20 mm	pz.	32.00
106933	· Ø 30 mm	pz.	48.00
106934	∙ Ø 42 mm	pz.	60.00
	Manicotti di tenuta TPO		
106935	· Ø 20 mm	pz.	32.00
106936	· Ø 30 mm	pz.	48.00
106937	∙ Ø 42 mm	pz.	60.00



Prodotto Varie





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



Prodotto Sistema parapetto



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106949	RAIL Montante standard	m¹	100.00
106951	RAIL Montante standard con fermapiede	m¹	120.00
106950	RAIL Montante standard in RAL	m¹	su richiesta
106952	RAIL Montante standard con fermapiede in RAL	m¹	su richiesta

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

Nota: Altezza del palo max. 1,16 m e lunghezza del piede 1,33 m



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106953	RAIL Montante corto	m ¹	120.00
106955	RAIL Montante corto con fermapiede	m¹	140.00
106954	RAIL Montante corto in RAL	m ¹	su richiesta
106956	RAIL Montante corto con fermapiede in RAL	m ¹	su richiesta

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

Nota: Altezza del palo max. 1,16 m e lunghezza del piede 0,74 m



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106957	RAIL Montante a parete	m ¹	90.00
106958	RAIL Montante a parete in RAL	m¹	su richiesta

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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
110601	RAIL Montante Easy	m ¹	135.00
110603	RAIL Montante Easy con fermapiede	m^1	160.00
110602	RAIL Montante Easy in RAL	m ¹	su richiesta
110604	RAIL Montante Easy con fermapiede in RAL	m^1	su richiesta

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

Nota: Altezza del palo max. 1,16 m e lunghezza del piede 1,33 m



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
110607	RAIL Montante corto con vasca	m ¹	150.00
110609	RAIL Montante corto con vasca con fermapiede	m ¹	175.00
110608	RAIL Montante corto con vasca in RAL	m ¹	su richiesta
110610	RAIL Montante corto con vasca con fermapiede in RAL	m ¹	su richiesta

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

Nota: Altezza del palo max. 1,16 m e lunghezza del piede 0,74 m



Prodotto Sistema parapetto

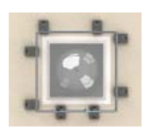


Prezzi

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

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

Prezzi



•				
	Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
	106965	RAIL Set lucernario 1500 mm × 1500 mm	Set	1200.00
_	106967	RAIL Set lucernario 1500 mm × 3000 mm	Set	1400.00
	106969	RAIL Set lucernario 3000 mm × 3000 mm	Set	1600.00
_	106966	RAIL Set lucernario 1500 mm × 1500 mm in RAL	Set	su richiesta
	106968	RAIL Set lucernario 1500 mm × 3000 mm in RAL	Set	su richiesta
	106970	RAIL Set lucernario 3000 mm × 3000 mm in RAI	Set	su richiesta

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

Prezzi



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

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



11022				
Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV	
106981	Supporti parapetto completi di zavorra	pz.	95.00	
106982	Catena di sicurezza in plastica rossa-bianca	m ¹	5.00	
106983	Catena di sicurezza zincata	m ¹	10.00	
106984	Elemento di collegamento delle catene in plastica rossa-bianca (gancio a S)	pz.	5.00	
106985	Elemento di collegamento catene zincato (gancio a S)	pz.	10.00	

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



Prodotto Sistema parapetto



Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106990	· Giunzione ad angolo alu 3D	pz.	75.00
106991	· Giunzione ad angolo alu 3D in RAL	pz.	su richiesta
106992	· Cancelletto con molla inclusa	pz.	375.00
106993	· Cancelletto con molla inclusa in RAL	pz.	su richiesta
106994	· Zavorra (25kg)	pz.	45.00
106995	· Stuoia protettiva per zavorra	pz.	10.00
106996	· Corrimano, corrente intermedio 1 m	pz.	15.00
106998	· Corrimano, corrente intermedio 3 m	pz.	35.00
106997	· Corrimano, corrente intermedio 1 m in RAL	pz.	su richiesta
106999	· Corrimano, corrente intermedio 3 m in RAL	pz.	su richiesta
107000	· Corrente intermedio 1 m	pz.	25.00
107002	· Corrente intermedio 3 m	pz.	65.00
107001	· Corrente intermedio 1 m in RAL	pz.	su richiesta
107003	· Corrente intermedio 3 m in RAL	pz.	su richiesta
106986	· Montanti parapetto standard	pz.	90.00
106987	· Montanti parapetto standard in RAL	pz.	su richiesta
106988	· Montanti parapetto corti	pz.	90.00
106989	· Montanti parapetto corti in RAL	pz.	su richiesta
110613	· Montanti parapetto a parete	pz.	120.00
110614	· Montanti parapetto a parete in RAL	pz.	su richiesta
110605	· Montanti parapetto Easy	pz.	180.00
110606	· Montanti parapetto Easy in RAL	pz.	su richiesta
110611	· Montanti parapetto corti con vasca	pz.	200.00
110612	· Montanti parapetto corti con vasca in RAL	pz.	su richiesta
107024	· Viti per fermapiede complete	pz.	5.00
107025	· Giunzione per fermapiede diritta	pz.	15.00
107027	· Giunzione per fermapiede ad angolo	pz.	17.50
107026	Giunzione per fermapiede diritta in RAL	pz.	su richiesta
107028	· Giunzione per fermapiede ad angolo in RAL	pz.	su richiesta
107029	· Tappi di chiusura	pz.	5.00
110615	· Feltro di protezione per Montanti parapetto Easy $1 \times 20 \text{ m}$ / rotolo	Rotolo	190.00

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

20

9.90

37.50

57.40

17.00/Scatola

23.80

28.20

14.40

87.30

BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)

Gruppo di prodotti **DRY SYSTEM**

per Supporto I- H

per Supporto I- B

Set di montaggio 1.2 B,

Resina in fiala Fischer RSB 12,

per Supporto B Scatola: 4 Pezzi

Cubo isolante per Supporto II-B,

Cubo isolante per Supporto II-H,

Resitrix MB piastra tonda di raccordo

 $250L \times 250B \times 240H$ mm ¹⁾

 $335L \times 307B \times 240H \text{ mm}^{-1}$

Elemento di tenuta DS 180

Ø 480 mm

105710

105957

112031

105224

105225

105098

105101

Prezzi

Prezzi

Drozzi







Prezzi				
Cod. art	Prodotti	Supporto	CHF/pz.	
105082	Supporto II — B, 55—200 mm, altezza regolabile	calcestruzzo	170.10	
105083	Supporto II – B, 170 – 320 mm, altezza regolabile			
105106	Supporto II- H, 55–200 mm, altezza regolabile	legno	177.80	
105956	Supporto II- H, 170—320 mm, altezza regolabile	legno	186.60	
105108	Supporto I- H/B 0-60 mm	legno/calcestruzzo	49.70	
105085	Set di montaggio 2 B, per Supporto II- B	calcestruzzo	30.90	
105107	Set di montaggio 2 H, per Supporto II- H	legno	41.90	
105109	Set di montaggio 1.1 B diretto, per Supporto I- B	calcestruzzo senza isolamento	14.40	
105110	Set di montaggio 1.1 H diretto,	legno senza isola-	9.90	

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

Set di montaggio 1.2 H, per Supporto I- H

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio sistema per vetro

strato praticabile

mento

calcestruzzo,

0-60 mm

calcestruzzo

calcestruzzo

Impermeabilizzazi-

one bituminosa

legno

isolamento 0-60

legno, isolamento



Cod. art Prodotti Informazioni CHF/pz. 105093 Sostegno per vetro 350 1) Installazione a 191.00 scomparsa 105092 Indipendente dalla 174.50 Sostegno diretto per vetro 1) costruzione dello

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio sistema per parapetto



1 1 6221		
Cod. a	art Prodotti	CHF/pz.
1050	86 Profilo di supporto 350 ¹⁾	120.40
1050	87 Piastra di scorrimento in poliammide	6.60
1050	88 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



FTEZZI			
Cod. art	Prodotti	Informazioni	CHF/pz.
105111	Set di adattatori per guide portanti	per IPE 80	81.70
105125	Tubo di raccordo Ø 34/4 mm, lunghezza 1 m¹		30.90

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

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio Piastre tonde di raccordo



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
105091	Piastra tonda di raccordo 10 mm, alluminio	38.50
105089	Piastra tonda di raccordo 8 mm, acciaio	19.90
105090	Piastra tonda di raccordo 8 mm, Niro 1.4301	38.50

Gruppo di prodotti

Profilo di compensazione



Prezzi

Cod. art	Prodotti	Lunghezza mm	CHF/pz.
105094	Profilo di compensazione	500	140.20
105095	Profilo di compensazione	1000	273.80
105220	Profilo di compensazione tagliato	10	10.50
105221	Profilo di compensazione tagliato	15	11.30
105222	Profilo di compensazione tagliato	20	12.40
105223	Profilo di compensazione tagliato	30	13.70

Gruppo di prodotti

Attrezzi



Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
105079	Set di montaggio		1498.80
105219	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

Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
112737	BefTec DF	Y.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 55–200 mm	343.50
Contenuto:	1 pz. 1 pz. 4 pz. 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) BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 BefTec Cubo isolante calcestruzzo per Supporto 2B 250 × 250 × 240 mm BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccorc per teli bituminosi BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	lo

Imballaggio

Tutti i componenti sono inclusi nella scatola del set, imballati senza plastica. $\dot{\text{RESITRIX}}$ MB viene fornito separatamente.

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo



Prezzi

	Cod. art	Prodot	ti	CHF/pz.
	112738	BefTec	DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 170 – 320 mm	351.20
	Contenuto:	1 pz. 1 pz. 4 pz. 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) BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 BefTec Cubo isolante calcestruzzo per Supporto 2B 250 × 250 × 240 mm BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccord per teli bituminosi BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	0
ı	mballaggio	1 pz.	Tutti i componenti sono inclusi nella scatola del set, imballati	senza

plastica. RESITRIX MB viene fornito separatamente.

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
108063	BefTec DF	RY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 300–450 mm	383.90
Contenuto:	1 pz. 1 pz. 4 pz. 2 pz.	BefTec Supporto II - B 300 – 450 mm, altezza regolabile BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - B, montaggio sopraelevato (per Supporto II) BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12 BefTec Cubo isolante calcestruzzo per Supporto 2B 250 × 250 × 240 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 I calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
112739		RY.SYSTEM Set Supporto I calcestruzzo, montaggio senza isolamento)	182.80
Contenuto:	1 pz.	BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno	

pz. BefTec Supporto 1.1 B, montaggio diretto (per Supporto II)
 pz. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12

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 pz. Derice Divisits Elemento di tendidi Da

Imballaggio

Tutti i componenti sono inclusi nella scatola del set, imballati senza plastica. RESITRIX MB viene fornito separatamente.

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112740	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 calcestruzzo, montaggio sopraelevato (isolamento 0 – 60 mm)	205.90

Contenuto: 1 pz. BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno

1 pz. BefTec Supporto 1.2 B, montaggio sopraelevato

(per Supporto I)

4 pz. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo

per teli bituminosi

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Imballaggio

Tutti i componenti sono inclusi nella scatola del set, imballati senza plastica. RESITRIX MB viene fornito separatamente.

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno



Prezzi

Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
108066	BefTec DR	Y.SYSTEM Set Supporto II legno 55–200 mm	349.60
Contenuto:	1 pz. 1 pz. 1 pz. 1 pz.	BefTec Supporto II - H 55–200 mm, altezza regolabile BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II) BefTec Cubo isolante legno per Supporto 2H 335×307×240 mm BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccord per teli bituminosi	do

BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno



Prezzi

1 pz.

Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
108067	BefTec D	RY.SYSTEM Set Supporto II legno 170-320 mm	358.40
Contenuto:	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	

335 × 307 × 240 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 II legno



Prezzi

Cod. art	Prodotti		CHF/pz.
108068	BefTec DR	XY.SYSTEM Set Supporto II legno 300—450 mm	395.50
Contenuto:	1 pz.	BefTec Supporto II - H 300 – 450 mm, altezza regolabile	
	1 pz.	BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II)	
	2 pz.	BefTec Cubo isolante legno per Supporto 2H 335 × 307 × 240 mm	
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccord per teli bituminosi	0
	1 pz.	BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

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

Prodotto

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I legno



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112741	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I legno, montaggio diretto (senza isolamento)	161.30

Contenuto: 1 pz. BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno

1 pz. BefTec Supporto 1.1 H, motaggio diretto (per Supporto I) BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo 1 pz. per teli bituminosi

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Imballaggio Tutti i componenti sono inclusi nella scatola del set, imballati senza

plastica. RESITRIX MB viene fornito separatamente.

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 legno



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112742	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 legno, montaggio sopraelevato (isolamento $0-60\mathrm{mm}$)	208.80

Contenuto: BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno

BefTec Supporto 1.2 H (per Supporto I) 1 pz.

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo

per teli bituminosi

1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

Imballaggio Tutti i componenti sono inclusi nella scatola del set, imballati senza

plastica. RESITRIX MB viene fornito separatamente.

Per ulteriori articoli consultare il listino prezzi BefTec per la Svizzera

TELI IMPERMEABILI







TELI IMPERMEABILI

N°	Contenuto	Pagina
21	swissporBIKUTOP LL	172-173
22	swissporBIKUTOP	174-177
23	swissporBIKUTOP PRO AQUA	178
24	swissporBIKUTOP ECO	179
25	Accessori teli impermeabili	180-184
26	Accessori per lattonieri	185



Gruppo di prodotti Barriere vapore



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	vello/strato di scorrimento	3,5	8×1,1	176,0	12.00
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria 1)	EP3.5 pp,pp	vello/strato di scorrimento	3,5	8×1,1	176,0	11.90
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp, flam	vello/flam	3,5	8×1,1	176,0	11.90
100152	BIKUVAP LL EVA ³⁾	EVA3.5 ts,pp	ts/vello	3,5	8×1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ³⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8×1,1	193,6	7.90
108370	BIKUVAP LL EVA Stria ¹⁾	ЕРАЗ.О рр,рр	vello/strato di scorrimento	3,0	10×1,1	220,0	12.00
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3) 4)}	EW3.8 pp,flam	vello/flam	3,8	8×1,1	176,0	10.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Strati inferiori



Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	vello/strato di scorrimento	3,5	8×1,1	176,0	12.00
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria 1)	EP3.5 pp,pp	vello/strato di scorrimento	3,5	8×1,1	176,0	11.90
100087	BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/strato di scorrimento, 12 cm foglio	3,5	8×1,1	176,0	11.70
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp, flam	vello/flam	3,5	8×1,1	176,0	11.90
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3) 4)}	EW3.8 pp,flam	vello/flam	3,8	8×1,1	176,0	10.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

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⁾ Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).

⁴⁾ Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.

Strato di decompressione del vapore acqueo, su supporti in legno con pellicola sottostante retraibile e strisce autocollanti a freddo.
 Strisce con lato inferiore termoattivo e con film sfiammabile.
 Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).
 Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.



Strati superiori Gruppo di prodotti



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100136	BIKUTOP LL SPEED 1)	EP4.2 a,flam	ardesia grigio chiaro/flam	4,2	8×1,1	176,0	12.30
100138	BIKUTOP LL TERRA ^{2) 3) 4)}	EP5.2 a,flam WF	ardesia grigia/ flam	5,2	7×1,1	115,5	13.20
100139	BIKUTOP LL VERTE 1) 2) 3) 4) 5)	EP5.2 a,flam WF	ardesia verde/ flam	5,2	7×1,1	115,5	14.50
100132	BIKUTOP LL FORTE 1) 3) 4)	EP5.3 a,flam	ardesia grigio chiaro/flam	5,3	7×1,1	115,5	14.10
100134	BIKUTOP LL PLATI- NUM ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.3 a,flam WF	ardesia grigio chiaro/flam	5,3	7×1,1	115,5	15.90
100135	BIKUTOP LL RENO 2) 6)	EP5.3 a,flam WF	ardesia grigio chiaro/flam	5,3	7×1,1	115,5	16.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

- 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) Come impermeabilizzazione monostrato saldabile su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).
- 5) Con diverse finiture ardesiate (grigio/bianco, rosso, blu, nero, bianco, grigio), quantità minima di acquisto per varietà 1500 m², costi aggiuntivi su richiesta.
 6) Strisce con lato inferiore termoattivo e con film sfiammabile.



Gruppo di prodotti Barriere vapore

Prezzi



	Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
	100151	BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	alu/strato di scorrimento, 10 cm flam	1,3	20×1,1	528,0	9.20
	100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10×1	200,0	6.90
	100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	10×1	200,0	7.60
	104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	6×1	180,0	7.60
	100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ^{1) 2)}	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10×1	200,0	7.60
	100152	BIKUVAP LL EVA 1)	EVA3.5 ts,pp	ts/vello	3,5	8×1,1	193,6	7.80
•	100153	BIKUVAP LL EVA flam ¹⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8×1,1	193,6	7.90
	108370	BIKUVAP LL EVA Stria ³⁾	EPA3.0 pp,pp	vello/strato di scorrimento	3,0	10×1,1	220,0	12.00

¹⁾ Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).

Gruppo di prodotti

Strati inferiori



Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m²
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10×1	200,0	6.90
100076	BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	vello/ts	3,0	10×1	200,0	7.20
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	10×1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	6×1	180,0	7.60
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ^{1) 2)}	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10×1	200,0	7.60

¹⁾ Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).

²⁾ Superficie antisdrucciolo

³⁾ Strato di decompressione del vapore acqueo, su supporti in legno con pellicola sottostante retraibile e strisce autocollanti a freddo.

²⁾ Superficie antisdrucciolo



Gruppo di prodotti Strati superiori



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100116	BIKUTOP EP4 flam 1) 2)	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	8×1	160,0	9.50
100121	BIKUTOP EP4 WF flam ³⁾	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8×1	160,0	9.80
100123	BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	ardesia grigia/ flam	4,0	8×1	160,0	9.80
100117	BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardesia grigia/ flam	4,0	8×1	160,0	9.50
100124	BIKUTOP EP5 flam ⁴⁾	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8×1	120,0	11.00
100128	BIKUTOP EP5 WF flam 4) 5) 6)	EP5.0 ts,flam, WF	ts/flam	5,0	8×1	120,0	11.40
100130	BIKUTOP EP5 WF S flam ^{4) 5)}	EP5.0 a,flam, WF	ardesia grigia/ flam	5,0	8×1	120,0	11.40
104647	BIKUTOP EP5 WF S flam ^{4) 5)}	EP5.0 a,flam, WF	ardesia grigia/ flam	5,0	4×1	120,0	11.40
100125	BIKUTOP EP5 S flam ⁴⁾	EP5.0 a,flam	ardesia grigia/ flam	5,0	8×1	120,0	11.00

- 1) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.
- 2) Per impermeabilizzazioni a due strati in sotterraneo con acqua in pressione, come 1° strato, completamente saldabile a fiamma su sottofondi preventivamente trattati.

 3) Per impermeabilizzazioni a due strati in sotterraneo con acqua in pressione, come 2° strato, completamente saldabile a fiamma sul 1° strato.

- 4) Come impermeabilizzazione monostrato saldabile su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).
 5) Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza < 1.5 %)
 6) Per impermeabilizzazioni monostrato in sotterraneo senza acqua in pressione, completamente saldabile a fiamma su sottofondi preventivamente trattati.

Gruppo di prodotti

Teli impermeabili sotto asfalto



Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore		Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100106	BIKUPONTE VIA 1) 2)	EP5.0 ts, flam MA/AC	ts/flam	5,0	8×1	120,0	13.70

- 1) Per l'impermeabilizzazione di ponti in calcestruzzo e altre superfici carrabili.
- 2) Testato come da SN EN 14695.



Gruppo di prodotti

Nastri per giunti di dilatazione





Cod. art.	Prodotto	Superficie supe- riore/inferiore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	rol./ct.	CHF/m
100131	BIKUTOP LL DILA WF	vello/flam, Alu, flam	5,0	10×0,45	72,0	2	29.80
111856	FlamLINE 40		2,0	1×0,36			150.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Telo per esecuzione dettagli (gusce, spigoli, angoli)

Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore		Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m²
100109	BIKUTEC EJ3.5 flam 1)	EJ3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	10×1	150,0	11.80

¹⁾ Solo quale rinforzo per colmi, cantonali e compluvi.

Gruppo di prodotti

Rondelle per il rinforzo e per l'esecuzione di angoli interni ed esterni

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Ø (mm)	pz./bidone	CHF/pz.
111414	BIKUTEC EJ3.5 flam Rondelle per il rin- forzo e per l'esecuzione di angoli interni ed esterni	3,5	200	40	2.60

Prodotti Teli bituminosi-Strisce

Strisce a partire dalla larghezza di 10 cm, i rotoli tagliati vengono comunque forniti. Tempo di fornitura ca. 3 giorni lavorativi Prezzo netto telo impermeabile + CHF -.80/al m^1 di taglio



Gruppo di prodotti

Teli impermeabili sotto sottofondi flottanti



Prezzi

Cod. art	. Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100149	BIKUVAP FLOOR	EVA 2.0 ts, ts	vello/vello	2,0	10×1,1	330,0	6.80
100152	BIKUVAP LL EVA 1)	EVA3.5 ts,pp	ts/vello	3,5	8×1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam 1)	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	10×1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	6×1	180,0	7.60
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam 1) 2)	EW3.8 pp,flam	vello/flam	3,8	8×1,1	176,0	10.90

¹⁾ Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo). 2) Con film perforato sul lato inferiore. Adatto a saldatura o incollaggio.

Gruppo di prodotti Strati di scorrimento



Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore		Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100111	BIKUTEC V60	EV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	10×1	300,0	3.90



Gruppo di prodotti Strati superiori

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore		Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
105267	BIKUTOP PRO AQUA 1) 2) 3) 4)	EP5.0 a,flam WF	ardesia blu/flam	5,0	8×1	120,0	15.40

¹⁾ Come impermeabilizzazione monostrato saldabile su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo). 2) SIA 271 adatto anche per risvolti resistenti agli agenti atmosferici (scorrevolezza alle alte temperature 120 °C).

³⁾ Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza < 1.5 %)
4) 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

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10×1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	10×1	200,0	7.80
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	vello/strato di scorrimento, 12 cm foglio	3,5	8×1,1	176,0	12.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti Strati inferiori



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10×1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam 1)	EG3.5 pp,flam	vello/flam	3,5	10×1	200,0	7.80
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	vello/strato di scorrimento, 12 cm foglio	3,5	8×1,1	176,0	12.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Strati superiori



	Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pal.	CHF/m ²
	104255	BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardesia gri- gia/flam	4,0	8×1	160,0	9.80
-	100115	BIKUTOP ECO EP5 S flam 1)	EP5.0 a,flam	ardesia gri- gia/flam	5,0	8×1	120,0	11.30
•	105267	BIKUTOP PRO AQUA 1) 2) 3) 4)	EP5.0 a,flam WF	ardesia blu/flam	5,0	8×1	120,0	15.40

- 1) Come impermeabilizzazione monostrato saldabile su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).
- 2) SIA 271 adatto anche per risvolti resistenti agli agenti atmosferici (scorrevolezza alle alte temperature 120 °C).

 3) Antiradice, sotto inverdimenti estensivi (pendenza ≥ 0 %) e sotto strati di ghiaia (pendenza < 1.5 %)
- 4) Membrana antiradice non soggetta a lisciviazione, classe di carico "bassa" secondo la norma SNR CEN/TS 1663732:2014, UFAM, VSA.

¹⁾ Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).

¹⁾ Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).

Accessori teli impermeabili

Gruppo di prodotti

Imprimiture bituminose



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	l/pz.	pz./pal.	CHF
100159	Lacca bituminosa VS 100	~150 g/m²	10	60	6.80/l
100161	Lacca bituminosa VS 100	~150 g/m²	25	36	6.40/l
108032	Lacca bituminosa VS 100 Spray 1)	~200 g/m²	0,6	840	28.50/pz.
104262	Lacca bituminosa VS SPEED ²⁾	~150 g/m²	25	36	7.50/l
100165	Lacca bituminosa VS BASIC	~300 g/m²	25	36	3.80/l
112312	Emulsione bituminosa VS ECO	150-200 g/m ²	25	24	5.80/l

¹⁾ Primer bituminoso spruzzabile a base di solvente, per la verniciatura senza sforzo di piccole superfici senza l'uso di attrezzi aggiuntivi. 2) Asciugatura rapida.

Prodotto

Rullo a pelo monouso con manico



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/pz.
112458	Rullo a pelo monouso con manico 23,5 cm	40	8.50

Applicazione

Non idoneo alla lavorazione di guaine liquide.

Gruppo di prodotti

Telaio per ghiaia



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
104586	Telaio per ghiaia con parafoglie, per tutti i diametri	75.00
104587	Telaio alto per ghiaia per tetti verdi estensivi, inclusicopertura e parafoglie, per tutti i diametri ¹⁾	135.00

¹⁾ Può anche essere impiegato come pozzetto di controllo.

Gruppo di prodotti

Manicotto di tenuta per protezione antifulmine



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
107614	Sigillatura del collare protezione dai fulmini \emptyset 10 mm incl. tubo termorestringente.	58.50

Gruppo di prodotti

Elemento di controllo



Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
104636	Elemento di controllo in un pezzo, inclusi anima isolante e flangia di raccordo in bitume Altezza: 320 mm	99.50

Gruppo di prodotti

Feltro di separazione in strisce



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	rol./ct.	CHF/m
100114	BIKUTOP DILATAPE Vello autocollante	2	$27,8 \times 0,1$	9	2.40

Prodotto Colla poliuretanica per tetti

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	kg/pz.	CHF/kg
100642	Colla poliuretanica per tetti	5	17.00

Consumo Superficie ca. 150 g/m², Zone perimetrali ca. 300 g/m²

Applicazione Per tetti piani senza strato praticabile e strato di protezione si prega di contattare il nostro

supporto tecnico.

Imballaggio Scatola

Prodotto Adesivo spray per materiali isolanti

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	l/pz.	pz./ct.	CHF/pz.
108025	Adesivo spray per materiali isolanti	0,5	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

Gruppo di prodotti

Profili triangolari di bitume

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	m/ct.	ct./pal.	CHF/m
100239	Profili triangolari di bitume 25 x 25 mm	25	36	3.30

Gruppo di prodotti Materiali complementari

Cod. art.	Denominazione articolo	kg/sacco	pz./pal.	CHF/kg
103725	Talco	25	40	3.80
100834	Granulato di ardesia grigia	30	50	3.60
100836	Granulato di ardesia grigio chiaro	30	50	4.40
100835	Granulato di ardesia verde	30	50	4.10
112328	Granulato di ardesia azzurro	25	63	5.50

Gruppo di prodotti

Bitume a caldo - Masse collanti

Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
100167	Bitume in blocchi 85/25	29	36	su richiesta
100238	Bitume elastomero in blocchi	28	18	su richiesta

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Prodotto Perl Fondo livellante



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	l/sacco	pz./pal.	CHF/sacco
100027	swisspor Perl Fondo livellante per irregolarità e pendenze	100	24	65.00

Qualità Fondo livellante minerale non comprimibile con ottime proprietà acustiche e termiche.

Prodotto Perl Mix Additivo



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	l/pz.	pz./ct.	pz./pal.	CHF/pz.
107663	swisspor Perl Mix Additivo	1,5	20	80	28.50

Qualità Additivo liquido per aumentare la resistenza al vento di swisspor Perl Fondo livellante.

Gruppo di prodotti

Feltri di separazione e di protezione

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
108051	Feltri di separazione e di protezione 200 g/m²	70×2	140	11	1.50
104263	Feltri di separazione e di protezione 300 g/m²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Feltri di separazione e di protezione 400 g/m²	40×2	80	9	3.00
108053	Feltri di separazione e di protezione 800 g/m²	20×2	40	9	5.90

Gruppo di prodotti Feltri per tetti rovescio



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100895	swisspor feltro di filtraggio 125 g/m²	$100 \times 2,25$	225	1.70
100887	Vello per tetti swisspor WA 100 g/m ² 1)	100×3	300	4.60

¹⁾ 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

Prodotto

Vello di protezione antincendio

Prezzi



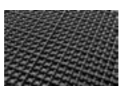
Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
100169	Vello di protezione antincendio 125 g/m²	100×1,25	125	39	7.10

Certificati

I certificati AICAA si trovano sul sito internet www.swisspor.ch sotto le descrizioni dei rispettivi prodotti.

Gruppo di prodotti

Stuoie accumulo idrico



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pz.	CHF/m²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	$2,02 \times 1,1$	2,222	11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04×1,04	2,122	20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	$1,94 \times 0,94$	1,823	24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	$1,94 \times 0,94$	1,823	26.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti con accumulo idrico



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
100889	swisspor Delta Floraxx 1)	20	20×2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top 1)	20	10×2	20	12	10.50

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



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
100894	swisspor Drain WS 201)	20	45×1	45		11.50
100892	swisspor Drain 5006	6	25×2	50		19.00
100893	swisspor Drain TP 1)	10	45×1	45		34.00
100982	swisspor Delta Terraxx ²⁾	10	$12,5 \times 2,4$	30	17	8.80
100891	TOPLINE Drain 10V ²⁾	10	12,5×2	25	6	8.00
112301	swisspor Drain 10VP ²⁾	10	12,5×2	25	6	8.40
104264	swisspor Drain 20VP ²⁾	20	12,5×2	25	4	9.50

1) Non adatto sotto supporti per lastre.

Gruppo di prodotti

Materassini di protezione



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
108050	PROTECT 1000 g/m ²	15×2	30	9	9.10
108049	PROTECT LIGHT 800 g/m ²	20×2	40	9	6.20
100366	Truciolato di gomma 6 mm	10×1,25	12,5	11	9.30
100368	Truciolato di gomma 8 mm	8×1,25	10	11	12.20

²⁾ Sistema di protezione e drenaggio per superfici orizzontali e verticali soggette a un carico elevato di compressione.

Gruppo di prodotti

TPO Telo protettivo antiradice

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m ²
103501	TPO Telo protettivo antiradice	1,2	20×2	40	26	12.50
108048	TPO BASIC Telo protettivo antiradice	1,2	30 × 1,5	45	18	11.50

Gruppo di prodotti

Stuoia di protezione e anticalpestio

0

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m²
100018	AIROFOM TDZ blu	6	$75 \times 1,5$	112,5	4.40

Accessori per lattonieri

Gruppo di prodotti

Colla a freddo per lamiera



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	pz./ct.	CHF
109315	Enke Primer per calcestruzzo 2K	300-400 g/m ²	3		41.50/kg
100249	ENKOLIT Colla a freddo per la- miera	2.0-3.0 kg	11		7.30/kg
100250	ENKOLIT Cartuccia 310 ml		0,31	12	7.90/pz.

Gruppo di prodotti

Attrezzi per colla a freddo per lamiera





Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/pz.
103815	ENKOLIT Spatola dentata larghezza 80 mm	12	11.50
104265	ENKOLIT Spatola dentata larghezza 250 mm	6	14.80
100374	Fascia riscaldante	1	490.00

Gruppo di prodotti

Rivestimento protettivo per sottofondi in lamiera



Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
108096	Enke Multi Protect	grigio luce	~200 ml/m ²	4	42.20

GUAINE LIQUIDE







GUAINE LIQUIDE

N°	Contenuto	Pagin
27	Guaine liquide 1K	190-192
28	Guaine liquide 2K	193-196
29	Attrezzi guaine liquide	197 – 198

Gruppo di prodotti Primer



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF
100057	BIKUCOAT-Primer 1) 2) 3)		0,1-0,3 kg/m ²	2,5	15.80/kg
112528	BIKUCOAT UP-S 2) 3) 4)		0,1 kg/m²	0,4	41.50/pz.
100050	BIKUCOAT Universalprimer 2K ^{2) 3)}		0,1-0,2 kg/m ²	2,24	36.70/kg
105720	BIKUCOAT-SMP ECO Stabil- izzatore del color (PBD) ³⁾	Grigio chiaro	0,2-0,4 kg/m ²	4	25.00/kg
108033	BIKUCOAT-Chiusura pori ^{3) 5)}		0,25-0,3 kg/m ²	3	45.00/kg

- 1) Solo in combinazione con BIKUCOAT-PUR.
- 2) Cfr. tabella delle aderenze www.swisspor.ch.
- 3) Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch
- Imprimitura spruzzabile a base di solvente.
 Primer speciale per impermeabilizzazioni piane su sottofondi in calcestruzzo.

Gruppo di prodotti

Strato impermeabilizzante PUR



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	pz./pal.	CHF
100061	BIKUCOAT-PUR	grigio argento	≥3 kg/m²	4	112	34.10/kg
100060	BIKUCOAT-PUR	grigio argento	≥3 kg/m²	12,5	45	28.70/kg
100059	BIKUCOAT-PUR	nero	≥3 kg/m²	4	112	35.70/kg
100058	BIKUCOAT-PUR	nero	≥3 kg/m²	12,5	45	30.20/kg
100055	BIKUCOAT-PUR Accelerante 1) 2) 3)			0,1		26.80/pz.

- 1) Solo in combinazione con BIKUCOAT-PUR.
- 2) 0,1 kg, Adatto per fusti di BIKUCOAT-PUR da 12,5 kg
- 3) Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

Gruppo di prodotti

Strato impermeabilizzante SMP



Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	pz./pal.	CHF
104633	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio basalto	≥3 kg/m²	4	112	36.50/kg
104632	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio basalto	≥3 kg/m²	12,5	45	32.00/kg
104635	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio chiaro	≥3 kg/m²	4	112	36.50/kg
104634	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio chiaro	≥3 kg/m²	12,5	45	32.00/kg
111418	BIKUCOAT-SMP ECO	nero	≥3 kg/m²	12,5	45	32.00/kg
108034	BIKUCOAT-SMP ECO SEAL 1)	grigio basalto	≥3 kg/m²	3,6	112	29.00/kg
110898	BIKUCOAT-SMP ECO Accelerante 2) 3) 4)			0,1		19.00/pz.

- Raccordi delicati con tessuto di armatura, unicamente su sottofondi rigidi.
 Solo in combinazione con BIKUCOAT-SMP ECO.
 Adatto per fusti di BIKUCOAT-SMP ECO da 12,5 kg.

- 4) Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

Gruppo di prodotti Strato protettivo



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF
104267	BIKUCOAT-SMP ECO Top	grigio calcestruzzo	≥3 kg/m²	12,5	34.50/kg
108035	BIKUCOAT-SMP ECO Top Accelerante 1) 2) 3)			0,1	19.00/pz.

- 1) Solo in combinazione con BIKUCOAT-SMP ECO TOP.
- 2) Abbinato ad un imballaggio di BIKUCOAT-SMP ECO Top à 12,5 kg.
- 3) Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

Gruppo di prodotti Strato d'usura



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
104268	BIKUTOP-SMP ECO Top Sigillatura liscia	300-400 g/m ²	3	65.00

Gruppo di prodotti			Prodot	tı accessorı	del sistema
	Prezzi				
	Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	pz./pal.	CHF/pz.
	111889	BIKUCOAT Riempimento 290 ml	12	1 440	12.50

Gruppo di prodotti

Feltri per guaine liquide swisspor



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Larghezza (mm)	m/pz.	CHF/rol.
112805	swissporFLK-Feltro KA	100	50	50.00
112808	swissporFLK-Feltro KA	150	50	67.50
112809	swissporFLK-Feltro KA	200	50	85.00
112810	swissporFLK-Feltro KA	260	50	110.00
112811	swissporFLK-Feltro KA	350	50	147.50
112812	swissporFLK-Feltro KA	500	50	207.50
112813	swissporFLK-Feltro KA	700	50	225.00
112814	swissporFLK-Feltro KA	1 050	50	270.00

Gruppo di prodotti Feltri speciali per angoli per guaine liquide BIKUCOAT





Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/ct.
103746	Feltro per angoli interni	20	118.00
104436	Feltro per angoli esterni	20	118.00

Gruppo di prodotti

Feltri speciali per guaine liquide BIKUCOAT



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Larghezza (mm)	m/rol.	CHF/rol.
104590	BIKUCOAT-Feltro speciale con nastro di guarnizione integrato	500	25	175.00
100056	BIKUCOAT-Nastro di guarnizione	100	50	106.00

Gruppo di prodotti

Accessori del sistema



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
100045	BIKUCOAT Chips 1)	grigio calcestruzzo	~700 g/m²	2,5	46.50
100047	BIKUCOAT Chips 1)	grigio scuro	~700 g/m²	2,5	46.50
100049	BIKUCOAT Chips 1)	rosso mattone	~700 g/m²	2,5	46.50
100046	BIKUCOAT Chips 1)	misto grigio scuro – grigio chiaro	~700 g/m²	2,5	46.50

¹⁾ Altri colori a richiesta.

Gruppo di prodotti

Accessori del sistema



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	kg/pz.	CHF/kg
108047	swisspor ECO Cleaner 1)	10	22.40

¹⁾ Privo di VOC e solventi.

Prodotti

Set di lavoro per guaine liquide



Prezzi

No. di art.	Nome dell'articolo		CHF/pz.
112459	Set di lavoro per guaine liquide		120.00
Contenuto:	2 Secchio die plastica 5,6 l 2 Pennelli piatti 60 mm 1 Cutter in metallo 2 Manici per rullo 10 cm 1 Miscelatore manuale	10 Rulli a pelo per impermeabilizzante 10 cm 1 Forbice in acciaio 1 ct. Guanti monouso in nitrile 1 Nastro adesivo pvc giallo 48 mm	

Imballaggio: Foglio PE

Gruppo di prodotti Primer



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	kg/ct.	pz./ct.	pz./pal.	CHF
103748	Wecryl 121 A	0,5-0,8 kg/m ²	10			45	27.70/kg
107724	Wecryl 171	0,4-0,5 kg/m ²	10			45	24.50/kg
103747	Wecryl 110	0,5-0,7 kg/m ²	10			45	28.00/kg
103765	Wecryl 176	0,4-0,8 kg/m ²	10			45	26.50/kg
103770	Wecryl 198	0,4-0,8 kg/m ²	10			45	27.60/kg
103813	WMP 113 1)	0,17-0,2 kg/m ²	1				44.50/kg
112259	WMP 174 S 0,5 L ^{1) 2)}	~0,1 l/m²		3	6		36.50/pz.
103811	Wethan 109 1) 3)	0,03-0,05 kg/m ²	0,8				131.10/kg
103812	WGP 1051)4)	0,15 - 0,2 kg/m ²	1				52.90/kg

- 1) Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch
- 2) Imprimitura spruzzabile a base di solvente.
- 3) Primer adatto alle impermeabilizzazioni TPO/FPO
 4) Primer per sottofondi in vetro.

Gruppo di prodotti

Strato impermeabilizzante



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
103760	Wecryl R 230 thix	RAL 7032, grigio ghiaia	2,5–4,0 kg/m²	10	45	22.30
103761	Wecryl R 230 thix	RAL 7035, grigio chiaro	2,5–4,0 kg/m²	10	45	22.30
103762	Wecryl R 230 thix	RAL 7043, grigio traffico	2,5–4,0 kg/m²	10	45	22.30
103759	Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, grigio chiaro	2,5–4,0 kg/m²	10	45	22.30
103757	Wecryl R 230	RAL 7032, grigio ghiaia	2,5–4,0 kg/m²	10	45	22.30
103758	Wecryl R 230	RAL 7035, grigio chiaro	2,5–4,0 kg/m²	10	45	22.30
103807	Weproof 264	RAL 7047, grigio tela	1,6-3,2 kg/m ²	10	45	19.80
103808	Weproof 269	RAL 7038, grigio agata	~1,6 kg/m²	10	45	23.30
112529	Wecryl 279	RAL 7030, grigio pietra	2,4–2,7 kg/m²	10	45	22.30

Gruppo di prodotti

Strato protettivo



Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
103763	Wecryl 333 malta autolivellante 1)	RAL 7032, grigio ghiaia	~4,0 kg/m²	33	9.70
103771	Wecryl 337 malta autolivellante 1)	RAL 7035, grigio chiaro	~4,0 kg/m²	15	12.80

¹⁾ Su un supporto liscio.

Gruppo di prodotti Strato d'usura



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
103754	Wecryl 402 Finish 1) 2)	trasparente	0,6-0,8 kg/m ²	10	45	21.80
103766	Wecryl 488 Finish 1) 2)	RAL 7030, grigio pietra	0,6-0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103767	Wecryl 488 Finish 1) 2)	RAL 7035, grigio chiaro	0,6-0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103768	Wecryl 488 Finish 1) 2)	RAL 7038, grigio agata	0,6-0,8 kg/m ²	10	45	23.10
104269	Wecryl 488 Finish 1) 2)	RAL 7043, grigio traffico	0,6-0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103769	Wecryl 488 Finish 1) 2)	RAL 9010, bianco	0,6-0,8 kg/m ²	10	45	23.10

Dipende dalla granulometria
 Altri colori RAL a richiesta,

Gruppo di prodotti

Sigillatura per impermeabilizzazioni bituminose

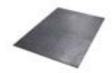


Prezzi

	Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	pz./pal.	CHF/kg
	106726	Wecryl 125	0,4-0,6 kg/m ²	25	14	16.50
	103751	Wecryl 126 A	0,4-0,8 kg/m ²	25	14	22.50
-	103752	Wecryl 127	0,5-0,8 kg/m ²	25	14	16.50

Gruppo di prodotti

Membrana per la riduzione della pressione del vapore



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/pz.	CHF/m²
107700	Weplus 251 Membrana per la riduzione della pressione del vapore	$1,17\times0,77$	0,901	141.70

Gruppo di prodotti

Prodotti accessori del sistema



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
103810	Wecryl 815 Stucco con fibre 1)	1,4 kg/m²	10	27.20
103772	Wecryl 810 Stucco fine 2)	1,7 kg/l	10	25.30
103764	Wecryl 842 Malta di riprofilatura 1)	2,2 kg/m²	10	8.60
112073	Wecryl 826 massetto rapido PMMA 1)	1,7 kg/m²	27,5	5.40

¹⁾ Per mm di spessore.

Gruppo di prodotti

Catalizzatore per guaine liquide Wecryl



Cod. art.	Denominazione articolo	kg/sacco	kg/ct.	pz./ct.	CHF/kg
103774	Wekat 900 Catalizzatore 1)	0,1		200	58.90
103775	Wekat 900 Catalizzatore sfuso incl. dosatore ¹⁾		5	1	41.80

²⁾ Riempimenti – Riprofilature.

Gruppo di prodotti

Feltri per guaine liquide swisspor



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Larghezza (mm)	m/pz.	CHF/rol.
112815	swissporFLK-Feltro KA	100	50	50.00
112816	swissporFLK-Feltro KA	150	50	67.50
112817	swissporFLK-Feltro KA	200	50	85.00
112818	swissporFLK-Feltro KA	260	50	110.00
112819	swissporFLK-Feltro KA	350	50	147.50
112820	swissporFLK-Feltro KA	500	50	207.50
112821	swissporFLK-Feltro KA	700	50	225.00
112822	swissporFLK-Feltro KA	1 050	50	270.00

Gruppo di prodotti

Feltri speciali per angoli per guaine liquide Wecryl

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/ct.
103746	Feltro per angoli interni	20	118.00
104436	Feltro per angoli esterni	20	118.00

Prodotti

Set di lavoro per guaine liquide



Prezzi

No. di art.	Nome dell'articolo		CHF/pz.
112459	Set di lavoro per guaine liquide		120.00
Contenuto:	2 Secchio die plastica 5,6 l 2 Pennelli piatti 60 mm 1 Cutter in metallo 2 Manici per rullo 10 cm 1 Miscelatore manuale	10 Rulli a pelo per impermeabilizzante 10 cm 1 Forbice in acciaio 1 ct. Guanti monouso in nitrile 1 Nastro adesivo pvc giallo 48 mm	

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti

Set di partenza per guaine liquide 2K



Prezzi

No. di art.	Nome dell'articolo	CHF/pz.
100847	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 1 l 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

Gruppo di prodotti Accessori del sistema



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/sacco	pz./pal.	CHF/kg
103784	WestWood Sabbia di quarzo 0,1 - 0,6 mm	3,0-4,0 kg/m ²	25	40	0.90
103785	WestWood Sabbia di quarzo 0,4 - 0,8 mm	3,0-4,0 kg/m ²	25	40	0.93
103786	WestWood Sabbia di quarzo 0,7 - 1,2 mm	3,0-4,0 kg/m ²	25	40	0.85
103781	Quarzo colorato Weplus, mistura 1, grigio scuro	3,0-4,0 kg/m ²	25	40	3.90
103782	Quarzo colorato Weplus, mistura 2, grigio calcestruzzo	3,0-4,0 kg/m ²	25	40	3.90

Gruppo di prodotti Accessori del sistema



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
104628	WestWood Chips grigio 1 mm	~50 g/m²	1	33.50
103778	Scaglie WestWood grigio 3 mm	~50 g/m²	1	33.50
104629	WestWood Chips bianco 1 mm	~50 g/m²	1	33.50
103780	Scaglie WestWood bianco 3 mm	~50 g/m²	1	33.50
104630	WestWood Chips nero 1 mm	~50 g/m²	1	33.50
103779	Scaglie WestWood nero 3 mm	~50 g/m²	1	33.50

Gruppo di prodotti Accessori del sistema



Cod. art.	Denominazione articolo	Consumo	kg/pz.	kg/ct.	pz./ct.	CHF/kg
103776	WestWood 910 Addensante polvere 1 kg	ca. 0,5–2,0 %		1	1	80.20
108047	swisspor ECO Cleaner 1)		10			22.40

¹⁾ Privo di VOC e solventi.

Attrezzi guaine liquide

Gruppo di prodotti Contenitori



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/pz.
111829	Secchio di plastica con coperchio 1,18 L	10	1.50
100413	Secchio di plastica 5,6 L		2.90
100410	Secchio di plastica 12,0 L		5.70
100411	Secchio di plastica 18 L		7.60
100412	Secchio di plastica 30 L		13.30
100236	Coperchio 5,6 L		1.40
100235	Coperchio 30 L		4.80

Gruppo di prodotti Pennelli / Rulli



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF
100845	Rullo frangibolle 25 cm	1	58.50/pz.
100237	Pennello per angoli 50 mm	12	48.00/ct.
111376	Pennello piatto Basic 60 mm	240	432.00/ct.
111412	Pennello piatto 60 mm	12	30.00/ct.
111411	Pennello piatto 100 mm	12	65.00/ct.
104270	Manico per rullo 5 cm		2.00/pz.
100825	Manico per rullo 10 cm		2.20/pz.
100826	Manico per rullo 25 cm		3.50/pz.
100827	Manico per rullo 40 cm		30.00/pz.
111377	Rullo a pelo per impermeabilizzante Basic 10 cm	500	800.00/ct.
111409	Rullo a pelo per impermeabilizzante 5 cm	20	54.20/ct.
111408	Rullo a pelo per impermeabilizzante 10 cm	10	35.20/ct.
100042	Rullo a pelo per impermeabilizzante 25 cm		15.00/pz.
100043	Rullo a pelo per impermeabilizzante 40 cm		44.15/pz.
111410	Rullo a pelo per sigillatura 10 cm	10	43.40/ct.
103729	Prolunga telescopia 1 - 2 m		29.50/pz.
100378	Mancio di legno per rullo 40 cm / racla		8.50/pz.

Gruppo di prodotti Cazzuole / Spatole



Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF/pz.
100376	Spatola per gusce e finiture 31 cm	10	8.85
100377	Spatola per gusce e finiture 51 cm		11.00
100262	Spatola di gomma 25 cm		33.90
100277	Frattone 280 x 140 mm		26.70
104271	Cazzuolino 140 mm		6.80
100040	Cazzuola tipo bernese 140 mm		12.00
104272	Frattone porta inserto		27.35
111880	Inserto dentato per frattone porta inserto 6 mm	12	5.00
104274	Inserto dentato per frattone porta inserto 8 mm	10	9.00
100252	Racla per lame di gomma 60 cm		56.50
100362	Lame di gomma per racla, dentatura 6 mm 60 cm		19.50
100363	Lame di gomma per racla 60 cm		17.50
100523	Spatola inclusa lama di gomma 26 cm		42.50
100361	Lama di gomma per spatola 6 mm 26 cm		16.50

Attrezzi guaine liquide

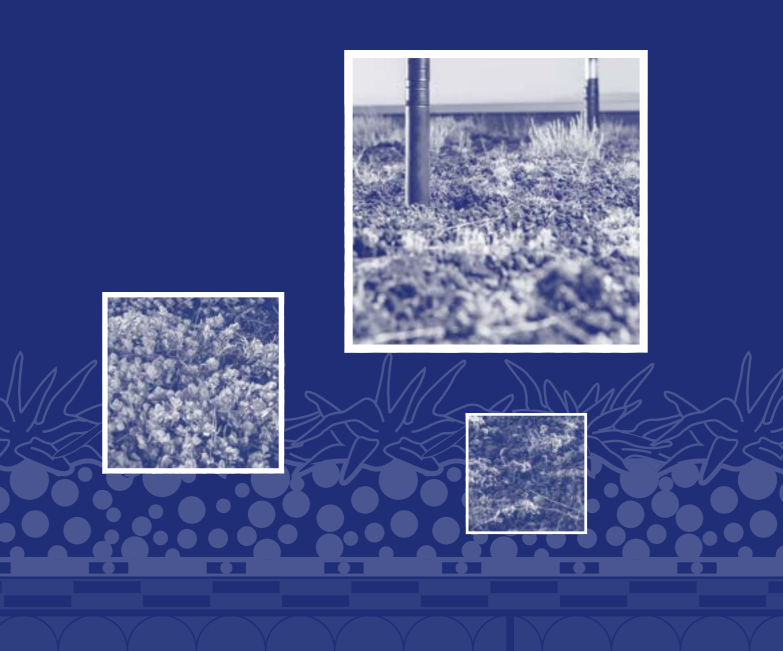
Gruppo di prodotti Attrezzi ausiliari



Cod. art.	Denominazione articolo	pz./ct.	CHF
100832	Forbice in acciaio fuso		77.20/pz.
100833	Forbice in acciaio		47.15/pz.
100643	Stracci tessuto riciclato	1	49.45/ct.
100268	Nastro adesivo pvc giallo 48 mm	1	60.00/ct.
100256	Nastro adesivo di carta 38 mm	12	125.00/ct.
100373	Pietra abrasiva a mano, grana 24		45.00/pz.
111413	Blocco di levigatura a grana grossa	20	2.50/pz.
111634	Dischi abrasivi ZEC per smerigliatrice angolare	5	60.00/ct.
100830	Miscelatore ad eliche medio		34.15/pz.
105253	Miscelatore ad eliche grande 590 mm		38.00/pz.
100828	Miscelatore manuale	25	30.50/ct.
100531	Guanti monouso in nitrile taglia L	1	20.00/ct.
100532	Guanti monouso in nitrile taglia XL	1	20.00/ct.
100530	Suola chiodata, chiusura con fibbia		54.50/pz.
100372	Salviette pulizia mani scatola da 90 salviette	1	76.00/ct.
104992	Dosatore piccolo per il catalizzatore 60 g		6.00/pz.
104993	Dosatore grande per il catalizzatore 300g		10.50/pz.
100263	Apri-bidone per BIKUCOAT-PUR		58.00/pz.
111225	Pompetta per Chips		220.00/pz.
105722	Secchio di plastica e salviette di carta per la pulizia		32.50/pa.



INVERDIMENTO DEI TETTI



INVERDIMENTO DEI TETTI

N°ContenutoPagina30Inverdimento dei Tetti204–20531Accessori Inverdimento dei Tetti206

Inverdimento dei Tetti

Gruppo di prodotti

Feltri di separazione e di protezione

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
108051	Feltri di separazione e di protezione 200 g/m²	70×2	140	11	1.50
104263	Feltri di separazione e di protezione 300 g/m²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Feltri di separazione e di protezione 400 g/m²	40×2	80	9	3.00
108053	Feltri di separazione e di protezione 800 g/m²	20×2	40	9	5.90

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti

Prezzi

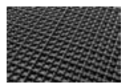


Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 201)	20	45×1	45	11.50

¹⁾ Non adatto sotto supporti per lastre.

Gruppo di prodotti

Stuoie accumulo idrico



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/pz.	m²/pac.	CHF/m²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	$2,02 \times 1,1$	2,222		11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04× 1,04	2,122		20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,94× 0,94	1,823		24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,94× 0,94	1,823		26.00
111896	swissporGREENROOF WS 30 Roc	30	1×1,2	1,2	-	18.50
111897	swissporGREENROOF WS 50 Roc	50	1×1,2	1,2		20.00
101718	swissporEPS Lastre di ritenzione per l'acquaWS 40 1) 2)	54	1,25×1		7,5	10.70
101717	swissporEPS Lastre di ritenzione per l'acqua WSD 60 1) 2)	64	1,25 × 1		7,5	12.50

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti con accumulo idrico



Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m²/rol.	rol./pal.	CHF/m²
100889	swisspor Delta Floraxx 1)	20	20×2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top 1)	20	10×2	20	12	10.50

¹⁾ 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.

¹⁾ Piega a gancio 2) Foglio PE

Inverdimento dei Tetti

Gruppo di prodotti Prezzi Cod. art. Denominazione articolo Dimensioni (m) m²/rol. CHF/m²

-	Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m²/rol.	CHF/m ²
	100895	swisspor feltro di filtraggio 125 g/m²	100 × 2,25	225	1.70
Gruppo di prodotti					Substrato
	Prezzi				
	Cod. art.	Denominazione articolo			CHF/m³
	111923	swisspor Extensive substrato 1.3, fornito sfus	0		su richiesta
	111924	swisspor Extensive substrato 1.3, insufflato p	neumaticamente		su richiesta
	100198	swisspor Extensive substrato 1.2 in una Big B	Bag		su richiesta
	112269	swisspor Extensive Substrate 2.5 pronto per l	a distribuzione		su richiesta
Gruppo di prodotti					Ghiaia
	Prezzi				
	Cod. art.	Denominazione articolo			CHF/m³
	100831	Ghiaia lavata			su richiesta
	Nessuna	merce a magazzino, termine di consegna a richiesta			

Gruppo di prodotti Semi

Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	kg/sacco	CHF/kg
100534	OH-Miscela di semenze, estensivo MYKO	2,5	su richiesta
100533	OH-Miscela di semenze, estensivo MYKO	10	su richiesta
112074	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	2,5	su richiesta
112075	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	10	su richiesta

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Accessori Inverdimento dei Tetti

Gruppo di prodotti Telaio per ghiaia

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
104587	Telaio alto per ghiaia per tetti verdi estensivi, inclusicopertura e parafoglie, per tutti i diametri ¹⁾	135.00

¹⁾ Può anche essere impiegato come pozzetto di controllo.

Gruppo di prodotti Scarico di ritenzione

Prezzi



Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
111898	swissporGREENROOF Scarico di ritenzione DN75H60 ^{1) 2)}	1 120.00
111899	swissporGREENROOF Scarico di ritenzione DN90H60 1) 3)	1 120.00
111900	swissporGREENROOF Scarico di ritenzione DN110H60 ^{1) 4)}	1 120.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

- 1) Regolabile individualmente sul posto da 0,0–4,8 l/s
- 2) Per ingressi individuali di ritenzione idrica Ø 90 mm 3) Per ingressi individuali di ritenzione idrica Ø 110 mm 4) Per ingressi individuali di ritenzione idrica Ø 125 mm

swisspor GREENROOF

Tetti verdi sostenibili



Miglior clima dell'edificio

80 l/m² d'acqua

Scoprite di più



ALLEGATI







ALLEGATI

N°	Contenuto	Pagin
32	Condizioni di vendita e di fornitura della ditta	212-213
33	Località soggette a sovrattassa	214-215
34	Sistema di carico e di trasporto	216-219
35	Prodotti swisspor nella lista eco-bau	220-222
36	Tabella valori U - Campi d'impiego	224-229
37	Contatti/Servizio alla clientela	230

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 e la tassa sui COV. 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 3'500.00 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 3'500.00 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 3'500.00 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. 214—215 viene addebitato un supplemento di CHF 150.00 per camion.
- 4.4 Per le consegne con il sistema di trasporto BIG MAMMA vedi pag. 216–217 del listino prezzi, per ogni pianale vengono addebitati CHF 75.00.

Per le consegne con il sistema di trasporto BIG MAMMA light vedi pag. 218–219 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 3'500.00:	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. 214–215	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	

- 4.5 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. Per gli ordini con pagamento in contanti o anticipato, viene escluso il modello di compensazione delle pallet EURO descritto in precedenza.
- 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.

Per le consegne di swissporBIKUTOP rotoli grandi \geq 40 m:

Fatturazione custodia metallica per unità	CHF	100.00
Rimborso custodia metallica per unità	CHF	80.00

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 m³	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 4	400.00
Tariffe forfettarie di scarico da parte di		
swisspor AG, a partire da 15 palette	CHF 4	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
	Les Sciernes-
1669	d'Albeuve
1807	Les Pléiades
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1873	Val d'Illiez
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	
	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1896	Miex
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1907	Sapinhaut
1911	Mayens-de- Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1914	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1918	
	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1936	Verbier
1937	Somlaproz (Orsières)
1938	Champex-Lac
1942	Levron

ovia	lldSSd			
CAP	Luogo			
1943	Praz-de-Fort			
1944	La Fouly VS			
1945	Chandonne (Liddes)			
1945	Chez Petit (Liddes)			
1945	Dranse (Liddes)			
1945	Fontaine Dessous			
1945	(Liddes) Fontaine Dessus (Liddes)			
1945	Fornex (Liddes)			
1945	Les Moulins VS (Liddes)			
1945	Liddes			
1945	Palasuit (Liddes)			
1945	Petit Vichères (Liddes)			
1945	Rive Haute (Liddes)			
1945	Vichères (Liddes)			
1946	Bourg-St-Pierre			
1948	Fionnay			
1948				
	Le Morgnes (Lourtier)			
1948	Le Planchamp (Lourtier)			
1948	Lourtier			
1948	Sarreyer			
1961	Vernamiège			
1965	Chandolin (Savièse)			
1965	Diolly (Savièse)			
1965	Drône (Savièse)			
1965	Granois (Savièse)			
1965	La Muraz (Savièse)			
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)			
1965	Monteiller (Savièse)			
1965	Ormône (Savièse)			
1965	Roumaz (Savièse)			
1965	Savièse			
1965	St-Germain (Savièse)			
1966	Ayent			
1966	Argnou (Ayent)			
1966	Blignou (Ayent)			
1966	Botyre (Ayent)			
1966	Fortunau (Ayent)			
1966	La Place (Ayent)			
1966	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Luc (Ayent)			
1966	Saxonne (Ayent)			
1966	Signèse (Ayent)			
1966	St-Romain (Ayent)			
1966	Villa (Ayent)			
1968	Mase			
1969	St-Martin VS			
1969	Liez			
1969	Trogne			
1969	Suen			
1969	Eison			
1971	Champlan (Grimisuat)			
1971	Coméraz (Grimisuat)			
1971	Grimisuat			
1972	Anzère			
1973	Nax			
1974	Arbaz			
1975	St-Séverin			
19/5	21-26AEIIII			

CAP	Luogo
1976	Aven
1976	Daillon
1976	Erde
1976	Premploz
1977	Icogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	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)
1996	Baar (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Jungfraujoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3823	Eigergletscher
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen
3863	Nessental
3864	Guttannen

CAP	Luogo
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund
8913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914 3914	Belalp
391 4 3916	Ferden
3910 3917	Goppenstein
3917 3917	
917 8918	Kippel Wiler
8919	Blatten
8920	Zermatt (+ 50) *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbäch VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
8957	Erschmatt
3960	Corin-la-Crête
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961 3961	Ayer
3961 3961	Mission
961 8961	Zinal
961 8961	Grimentz
3961	St-Jean VS Montana Vermala
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona
3967	Vercorin
3971	Chermignon

Sensine

1975

CAP	Luogo	CAP	Luogo	CAP	Luogo	CAP	Luogo
3971	Chermignon-d'en-Bas	6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex
3971	Ollon VS	6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia
3972	Miège	6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja
3973	Venthône	6690	Cavergno	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej
3974	Mollens VS	6693	Broglio	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch
3974	Crans-Montana	6694	Prato-Sornico	7188	Sedrun	7523	Madulain
3975	Bluche	6695	Peccia	7189	Rueras	7524	Zuoz
3975	Randogne	6695	Piano di Peccia	7260	Davos Dorf	7525	S-chanf
3982	Bitsch	6696	Fusio	7265	Davos Wolfgang	7526	Cinuos-chel
3983	Bister	6718	Olivone	7270	Davos Platz	7527	Brail
3983	Filet	6872	Salorino	7270	Davos Platz 1	7530	Zernez
3983	Goppisberg	7026	Maladers	7270	Davos 4	7532	Tschierv
3983	Greich	7027	Castiel	7270	Schatzalp	7533	Fuldera
3983	Mörel	7027	Lüen	7272	Davos Clavadel	7534	Lü
3984	Fiesch	7027	Calfreisen	7276	Davos Frauenkirch	7535	Valchava
3984	Fieschertal	7028	St. Peter	7277	Davos Glaris	7536	Sta. Maria Val Müstair
3985	Münster VS	7028	Pagig	7278	Davos Monstein	7537	Müstair
3985	Geschinen	7029	Peist	7312	Pfäfers	7542	Susch
3986	Ried-Mörel	7050	Arosa	7313	St. Margrethenberg	7543	Lavin
3987	Riederalp	7050	Innerarosa	7314	Vadura	7545	Guarda
3988	Ulrichen	7056	Molinis	7315	Vättis	7546	Ardez
3988	Obergesteln	7057	Langwies	7317	Valens	7550	Scuol
3989	Biel VS	7057	Sapün	7317	Balen-Gassaura	7551	Ftan
3989	Ritzingen	7058	Litzirüti	7317	Vasön	7552	Vulpera
3989	Selkingen	7063	Praden	7325	Schwendi im Weisstannental	7553	Tarasp
3989	Niederwald	7064	Tschiertschen	7326	Weisstannen	7554	Sent
3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervaz	7404	Feldis/Veulden	7554	Crusch
3991	Betten	7104	Versam	7431	Thusis Ausgänge	7556	Ramosch
3992	Bettmeralp	7104	Arezen	7431	Mutten	7557	Vnà
3993	Grengiols	7106	Tenna	7431	Obermutten	7558	Strada
3994	Lax	7107	Safien Platz	7444	Ausserferrera	7559	Tschlin
3994	Martisberg	7108	Mura	7445	Innerferrera	7560	Martina
3995	Ernen	7109	Thalkirch	7446	Campsut-Cröt	7562	Samnaun-Compatsch
3995	Ausserbinn	7111	Pitasch	7447	Cresta	7563	Samnaun Dorf
3995	Mühlebach	7112	Duvin	7447	Am Bach	7602	Casaccia
3995	Steinhaus	7113	Camuns	7448	Juf	7603	Vicosoprano
3996	Binn	7114	Uors	7458	Mon	7604	Borgonovo
3997	Bellwald	7115	Surcasti	7459	Stierva	7605	Stampa
3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus	7462	Salouf	7606	Promontogno
3998	Gluringen	7116	St. Martin	7463	Riom	7608	Castasegna
3999	Oberwald	7132	Vals	7464	Parsonz	7610	Soglio
6544	Braggio	7133	Obersaxen Affeier	7477	Filisur	7710	Ospizio Bernina
6545	Selma	7134	Obersaxen Meierhof	7482	Bergün/Bravuogn	7710	Alp Grüm
6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga	7482	Preda	7741	S. Carlo
6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs	7482	Stugl/Stuls	7742	Poschiavo
6548	Rossa	7137	Flond	7484	Latsch	7742	Sfazù
6549	Laura	7138	Surcuolm	7492	Alvaneu Dorf	7742	La Rösa
6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
6611	Gresso	7143	Morissen	7500	St. Moritz	7744	Campocologno
6611	Crana	7144	Vella	7502	Bever	7745	Li Curt
6636	Frasco	7145	Degen	7503	Samedan	7746	Le Prese
6637	Sonogno	7146	Vattiz	7504	Pontresina	7747	Viano
6663	Comologno	7147	Vignogn	7505	Celerina/Schlarigna	7748	Campascio
6663	Spruga	7148	Lumbrein	7512	Champfèr	- * (HF !	50.00 Permesso a
6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvaplana		mento
6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria	- paya	mento













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
- · 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

· 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 3×8 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
- \cdot 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 × 1180 mm

Spessore		da swisspor AG 1180 × 1180 mm	
mm	m²/Pacco	Pacchi	m²
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 × 1180 mm

Spessore		da swisspor AG 2360×1180 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 × 600 mm

Spessore	Spessore		spor AG
mm	m²/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 × 600 mm

Spessore			sspor 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: $1250 \times 600 \text{ mm}$

Spessore		da swisspor AG 1250 × 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)
- \cdot swisspor XPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium SF
- · swissporXPS Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- $\cdot \ swisspor EPS \ Lastre \ perimentrali$

Termine di consegna · Valg

· 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.

Capacità di carico «BIG MAMMA light»

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Formato: 1180 × 1180 mm

Torritato. TT	Tolliato. T100 × 1100 lilli			
		da swisspor AG 1180 × 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	

swissporEPS Roof in Pendenza (lastre standard) | swissporLAMBDA Roof in Pendenza (lastre standard)

Formato: 1000 × 1000 mm

		da swisspor AG 1000 × 1000 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
125-140	4	5	20,00

swissporPIR Vello | Alu | Premium | Premium Plus

Formato: 1200 × 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

swissporPIR Alu in Pendenza (lastre standard)

Formato: $1200 \times 1200 \text{ mm}$

		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

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

Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Formato: 1250 × 600 mm

TUITITATU. 12	30 × 000 IIIII		
		da swisspor AG 1250×600 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

swissporEPS EPS Lastre perimetrali

Formato: 1250 × 600 mm

		da swisspor AG 1250×600 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

swissporEPS	Uso previsto	ecoBKP
EPS Roof	Isolamento termico tetto piano	224
EPS Roof ECO	Isolamento termico tetto piano	224
EPS 20	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
EPS 30	Isolamento termico tetto piano	224 2
EPS 30	Isolamento termico sottofondi flottanti	281
EPS 40	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
EPS 40	Isolamento termico soffitto	211
EPS 50	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
EPS 50	Isolamento termico soffitto	211
EPS 150 Pavimento Roll EPS 150 Pavi- mento	Isolamento termico sottofondi flottanti	281
EPS-T Roll EPS-T	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281
EPS-T HD Roll EPS-T HD	Isolamento termico e an- ticalpestio per massetto	281
EPS Lastre perimetrali Drain	Isolamento termico perimetrale	211 2

swissporLAMBDA	Uso previsto	есоВКР
LAMBDA Roof	Isolamento termico tetto piano	224 🛈
LAMBDA Roof REC 100%	Isolamento termico tetto piano	224 🛈
LAMBDA Universale 031	Isolamento termico soffitto	211 📵
LAMBDA Universale 031	Isolamento termico interno parete esterna	271
LAMBDA universell 029	Isolamento termico soffitto interno parete esterna sottofondi flottanti	281 2
LAMBDA White 031 White mono 031	Isolamento termico parete esterna	226 🛈
LAMBDA White 031 REC 100% White mono 031 REC 100%	Isolamento termico parete esterna	226 🛈
LAMBDA White 030 White mono 030	Isolamento termico parete esterna	226 🛈
LAMBDA Vento	lsolamento termico per parete esterna retroventilata	215 💈
LAMBDA Vento 031 REC 100%	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215 🛈
LAMBDA zoccolo 030	Isolamento termico perimetrale	211 📵
Roll LAMBDA-T	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281 🛈
swissporTERA	Uso previsto	есоВКР
TERA TERA White	Isolamento termico	226 (2)

wissporPIR	Uso previsto	ecoBKP		swissporGLASS	Uso previsto	ecoBKP	
IR Vello	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	2	GLASS Vento 030	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215	Ć
IR Alu	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	2	GLASS Vento 032 black	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215	(
ETTO Alu	Isolamento termico tetto a falde	224	9	GLASS Vento 032 white	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215	(
ATISOL	Isolamento termico tetto a falde	224	9		Tetroventriata		
IR Premium	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	Ū	swissporVIP VIP	Uso previsto Isolamento termico tetto	ecoBKP 224	6
IR Premium Plus	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	9	VIP	piano Isolamento termico sottofondi flottanti	281	E
IR Floor	Isolamento termico sottofondi flottanti	281	2	swissporBIKUTOP LL	Uso previsto	ecoBKP	
IR Top023	Isolamento termico parete esterna	226	9	BIKUTOP LL FORTE	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224	C
wissporXPS	Uso previsto	ecoBKP		BIKUTOP LL PLATI- NIUM	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato)	224	C
PS 300 500 700	Isolamento termico perimetrale tetto piano per massetto	211 224 281	2	BIKUTOP LL RENO	(due strati, 2. Strato) Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato,	224	6
(PS 300 500 700	Isolamento termico soffitto	211	9	- DINOTOT LE NEIVO	su impermeabilizzazioni esistenti)		•
PS Premium Plus 300	Isolamento termico perimetrale tetto piano per massetto	211 224 281	Ū	BIKUTOP LL SPEED	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 2. Strato)	224	
wissporROC	Uso previsto	есоВКР		BIKUTOP LL TERRA	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224	
OC Tipo 150	Isolamento termico tetto piano	224	Ū	BIKUTOP LL VERTE	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224	(
OC Tipo 1	Isolamento termico tetto a falde parete esterna retroventilata	214 215	Ū	BIKUPONTE VIA	Impermeabilizzazione monostrato del tetto	224	C
OC Tipo 3 OC Vento 034	Isolamento termico tetto a falde parete esterna retroventilata	214 215	Ū		piano, sotto asfalto fuso e miscela bituminosa		•
OC Pavimento TS 3	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281	Ō	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224	
OC Pavimento TS 5	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281	Ū	BIKUPLAN LL VARIO v	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati,	224	(
wissporGLASS	Uso previsto	ecoBKP			1. Strato)		
sover PS 81	Isolamento termico sottofondi flottanti	281	0	BIKUPLAN LL VARIO Stria	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati,	224	
sover Isocalor	Isolamento termico sottofondi flottanti	281	0	BIKUPLAN LL VARIO	1. Strato) Impermeabilizzazione tetto piano (due strati,	224	e.

swissporBIKUTOP LL	Uso previsto	есоВКР
BIKUPLAN LL VARIO Reno	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224 2
BIKUPLAN LL EVA LL EVA flam	Barriera vapore	224 🗿
BIKUPLAN LL EVA LL EVA flam	Barriera vapore per massetto	281
BIKUPLAN LL EVA Stria	Barriera vapore	224 🗿

IKUPLAN LL EVA LL VA flam	Barriera vapore	224	2	Haustechnik	Uso previsto	ecoBKP
IKUPLAN LL EVA LL VA flam	Barriera vapore per massetto	281	D	KISODUR	Isolamento termico tubazioni	240 244 250
IKUPLAN LL EVA Stria	Barriera vapore	224	2	KISODUR Alu	Isolamento termico tubazioni	240 244 250
wissporBIKUTOP	Uso previsto	ecoBKP		Flüssigkunststoff	Uso previsto	ecoBKP
	Impormoshilizzaziono	_	_	Tiussigkuliststoff	OSO PIEVISTO	CCODICE

Haftvermittler

VS ECO

Emulsione bituminosa

BIKUPLAN EGV3	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1.Strato)	224
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224 2
BIKUTOP EP4 S flam	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP EP5	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224 2
BIKUTOP EP5 WF	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224 2

swissporBIKUTOP PRO AQUA	Uso previsto	есоВКР
BIKUTOP PRO AQUA	Impermeabilizzazione tetto piano, 2. Strato	224

swissporBIKUTOP ECO	Uso previsto	есоВКР
BIKUPLAN ECO EGV3 EGV 3.5 v flam	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224
BIKUTOP ECO EP4 S flam	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP ECO EP5 S flam	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224
	(11111, 1100, 100)	

Uso previsto

Impermeabilizzazione

tetto piano a due strati, Telo protettivo

Flüssigkunststoff	Uso previsto	есоВКР	
BIKUCOAT-PUR	Impermeabilizzazione tetto piano	224	Θ
BIKUCOAT-SMP ECO	Impermeabilizzazione tetto piano	224	2
BIKUCOAT-SMP ECO Top	Strato protettivo su Impermeabilizzazione tetto piano	224 225	0
BIKUCOAT-SMP ECO Versiegelung	Sigillatura tetto piano	224 225	Θ
Wecryl 125	Primer esterno	224	0
Wecryl 126 A	Primer esterno sigillatu- ra per ponti 1. Strato	224	2
Wecryl 127	Primer esterno sigillatu- ra per ponti 2. Strato	224	0
Wecryl R 230	Impermeabilizzazione tetto piano	224	0
Wecryl 333	Strato protettivo su Impermeabilizzazione esterno	224	Θ
Wecryl 176	Primer esterno	224	Θ
Wecryl 488	Sigillatura esterno	224	Θ
Wecryl 198	Sigillatura esterno	224	Θ
Wecryl 810	Primer esterno	224	2
LCS SEALPUR SILAN	Impermeabilizzazione tetto piano	224	2

Uso previsto

Imprimiture

ecoBKP

Schutzbahnen

swiss por TPO

Wurzelschutzbahn

ecoBKP

224



Con l'innovazione mondiale swissporECORIT schiuma minerale schiumata a freddo con materie prime svizzere ricavate dalle demolizioni.

Scoprire di più: swisspor.ch



Tabella Valori U per le isolazioni swisspor

	1					
		swissporLAMBDA				
150 Pavimento 150 Pavimento 150 Pavimento 130 Pavimento 130 Pavimento 130 Pavimento 130 Pavimetrali 130 Pavimeter Drain 130 Parimeter Drain 130 Pavimeter Drai	Vento 031 Vento 031 REC 100 %	Vento 029 Premium				
$\lambda_{_{D}}$ [W/m·K] 0.038 0.036 0.033 0.033 0.034 0.034 0.033 0.033 0.033 0.031 0.029 0.029	0.031	0.029				
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 1,45	1,55	1,45				
25 1,52 1,44 1,32 1,32						
30 1,27 1,20 1,10 1,10 1,03 0,97	1,03	0,97				
40 0,95 0,90 0,83 0,83 0,83 0,83 0,73	0,78	0,73				
50 0,76 0,72 0,66 0,66 0,68 0,66 0,66 0,66 0,62 0,58 0,58	0,62	0,58				
60 0,63 0,60 0,55 0,55 0,57 0,55 0,55 0,55 0,55 0,52 0,48 0,48	0,52	0,48				
70	0,44					
80 0,48 0,45 0,41 0,41 0,43 0,41 0,41 0,41 0,41 0,39 0,36 0,36	0,39	0,36				
90	0,34					
100 0,38 0,36 0,33 0,33 0,34 0,33 0,33 0,33 0,33 0,31 0,29 0,29	0,31	0,29				
120 0,32 0,30 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,2	0,26	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				
150 0,25 0,24 0,22 0,22 0,22 0,21 0,19	0,21					
160 0,24 0,23 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,18 0,18	0,19	0,18				
180 0,21 0,20 0,18 0,19 0,18 0,18 0,17 0,16 0,16	0,17	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				
220 0,17 0,16 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,14 0,13 0,13	0,14					
240 0,16 <mark>0,15</mark> 0,14 0,14 0,14 0,14 0,13 0,12 0,12	0,13	0,12				
250 0,15 0,14 0,13 0,13 0,13						
260 0,15 0,14 0,13 0,13 0,13 0,13 0,12 0,11 0,11	0,12	0,11				
280 0,14 0,13 0,12 0,12 0,12 0,12 0,11 0,10 0,10	0,11	0,10				
300 0,13 0,12 0,11 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10	0,10	0,10				
320 0,12 0,11 0,10 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 0,09						
400 0,10 0,09 0,08 0,08						

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato. In questa tabella il valore U viene calcolato considerando solo l'isolante

Campi d'impiego dei prodotti isolanti swisspor

		swissporEPS								swis	sporLAM	BDA		
	15	20 R 100	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 Roof REC 100%	Roll LAMBDA-T	Vento 031 Vento 031 REC 100 %	Vento 029 Premium
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.

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.

swisspor TERA						swissporPIR	l					
TERA	Vlies	Alu	Alu HD	Floor	Premium	Premium Plus	Premium Plus HD	Tetto compatto	espanso rigido senza rivestimen- to 30 kg/m³	espanso rigido senza rivestimen- to 50 kg/m³	espanso rigido senza rivestimen- to 80 kg/m³	Prodotti
0.032	0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018		0.025 - 0.027	0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030	λ _D [W/m·K]
												Spessore/mm
												10
												15
1,60	1,35	1,10		1,10	1,00	0,90						20
												25
1,07	0,90	0,73		0,73	0,67	0,60						30
0,80	0,68	0,55		0,55	0,50	0,45						40
0,64	0,54	0,44		0,44	0,40	0,36						50
0,53	0,45	0,37	0,37	0,37	0,33	0,30	0,30	0,45	0,45	0,47	0,50	60
0,46	0,39	0,31	0,31	0,31	0,29	0,26	0,26	0,39	0,39	0,40	0,43	70
0,40	0,33	0,28	0,28	0,28	0,25	0,23	0,23	0,33	0,33	0,34	0,36	80
0,36	0.00	0.00		0.00	0.00	0,20	0,20	0.00	0.05	0.07	0.00	90
0,32	0,26	0,22	0,22	0,22	0,20	0,18	0,18	0,26	0,26	0,27	0,29	100
0,27	0,21	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,15	0,21	0,21	0,22	0,23	120
0,23	0,18	0,16	0,16	0,16	0,14	0,13	0,13	0,18	0,18	0,19	0,20	140
0,20	0.16	0.14	0.14	0,15	0.12	0.11	0.11	0.16	0.16	0.16	0.10	150 160
0,20	0,16 0,14	0,14 0,12	0,14	0,14	0,13 0,11	0,11	0,11	0,16 0,14	0,16 0,14	0,16	0,18 0,16	180
0,18						0,10				0,14		
0,16	0,13	0,11			0,10			0,13	0,13	0,13	0,14	200
0,15	0,11	0,10			0,09							220
0,13	0,10	0,09			0,08							240 250
0,12	0,10	0,08			0,08							260
0,12	0,10	0,08			0,08							280
0,11	0,09	0,08			0,07							300
0,11	0,00	0,07			0,07							320
0,10												340
												360
												380
												400

Valore U secondo SIA 380/1 Valori richiesti MINERGIE Valori indicativi MINERGIE-P

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

swisspor TERA			swiss	oorPIR			
TERA	Vlies	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Tetto compatto	
							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 per le isolazioni swisspor

rabena		O P 0.		iazioiii	311133	ρο.						
					swissporXPS	;			ı	sv	vissporECOR	IT
Prodotti	300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	Drain SF	PI 802	PI 796	PI 801
$\lambda_{_{D}}$ [W/m·K]	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	0.027	0.027	0.033 - 0.035	0.037	0.039	0.041
Spessore/mm												
10	3,30											
15												
20	1,65											
25												
30	1,10	1,10										
40	0,83	0,83	0,83							0,93	0,98	1,00
50	0,66	0,66	0,66	0,66		0,54			0,66	0,74	0,78	0,80
60	0,55	0,55	0,55	0,55		0,45			0,55	0,62	0,65	0,67
70						0,39				0,53	0,56	0,57
80	0,44	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34			0,44	0,46	0,49	0,50
90										0,41	0,43	0,44
100	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	0,27	0,27	0,35	0,37	0,39	0,40
120	0,29	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	0,23	0,23	0,29	0,31	0,33	0,33
140	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	0,19	0,19	0,25	0,26	0,28	0,29
150										0,25	0,26	0,27
160	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,17	0,17	0,22	0,23	0,24	0,25
180	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,15	0,15	0,19	0,21	0,22	0,22
200	0,18	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14	0,14	0,18	0,19	0,20	0,20
220	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15			0,12	0,16	0,17	0,18	0,18
240	0,15	0,15	0,15	0,15	0,13			0,11	0,15	0,15	0,16	0,17
250								0,11		0,15	0,16	0,16
260	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12			0,10		0,14	0,15	0,15
280	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11			0,10		0,13	0,14	0,14
300	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11			0,09		0,12	0,13	0,13
320	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10			0,08				
340	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09							
360	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09							
380												
400												

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato.

Campi d'impiego dei prodotti isolanti swisspor

				s	wissporXP	S				sw	issporECO	RIT
	300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	PI 802	PI 796	PI 801
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.

1) Isolazione sotto betoncini flottanti

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».

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.

Produkt 0.034 λ _D [W/m·K] Dicke/mm 10 15 20 25 30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100 0,28 120 0,24 140	0.034		Alu Alu con sottotetto	0.026 - 0.059 - tetto	d⇒ 0.007	Vento 030	Vento 032 white	Vento 032 black	ROC Vento 034 black	to 034		ld)	orio	Orio		
Dicke/mm 10 15 20 25 30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100 0,28 120	0.034				0.007	0.030		> ~	ROC v black	ROC Vento 034	Pavimento	Tipo 150 (Dach)	Pannello divisorio 034	Pannello divisorio 039	Tipo 3	Tipo 1
10 15 20 25 30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100	0,54						0.032	0.032	0.034	0.034	0.039	0.038	0.034	0.039	0.034	0.036
15 20 25 30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100	0,54															
20 25 30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100),54															
25 30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100 0,28 120),54				0,47											
30 40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100 0,28),54				0,35						1,95					
40 50 60 70 0,43 80 90 0,34 100 0,28 120),54				0,28											
50 60 70 0,43 80 90 0,34 100 0,28 120),54				0,23	1,00	1,07			1,13	1,30				1,13	1,20
0,43 80 90 0,34 100 0,28 120),54				0,18	0,75	0,80			0,85	0,98		0,85	0,98	0,85	0,90
70 0,43 80 90 0,34 100 0,28 120		0,54			0,14	0,60	0,64			0,68	0,78	0.50	0,68	0,78	0,68	0,72
0,43 80 90 0,34 100 0,28 120),45	0,45			0,12	0,50	0,53		0,57	0,57	0,65	0,63	0,57	0,65	0,57	0,60
90 0,34 100 0,28 120	0.42		0.20	0.22	0,10	0.20	0.40	0.40	0.42	0.42	0.40	0.40	0.42	0.40	0.42	0.45
0,34 100 0,28 120	0,43		0,28	0,33		0,38	0,40	0,40	0,43	0,43	0,49	0,48	0,43	0,49	0,43	0,45
0,28 120	0.24		0.22	0.26		0.20	0,36	0.22	0.24	0.24	0.20	0.20	0.24		0.24	0.26
			0,22 0,18	0,26		0,30	0,32 0,27	0,32	0,34	0,34	0,39	0,38	0,34		0,34	0,36
			0,18	0,21 0,18		0,25	0,27	0,27	0,28	0,28		0,32			0,28	0,30
150	0,24		0,10	0,10		0,21	0,23	0,23	0,24	0,24		0,27			0,24	0,20
0,21 160	0.21		0,14	0,16		0,20	0,21	0,21	0,21	0,21		0,24			0,21	0,23
0,19 180			0,12	0,10		0,13	0,18	0,18	0,19	0,19		0,24			0,19	0,20
0,17 200			0,12	0,13		0,15	0,16	0,16	0,17	0,17		0,19			0,13	0,18
220	0,17		0,10	0,13		0,13	0,15	0,15	0,17	0,17		0,13			0,17	0,16
240			0,09	0,10		0,14	0,13	0,13	0,13	0,13					0,13	0,10
250			0,03	0,10		0,13	0,15	0,15		0,11					0,11	0,15
260							0,12									
280							0,11									
300							0,11									
320																
340																
360																
380																
400																

			sv	vissporRO	oc					sw	issporGL/	ASS		
Tipo 1	Tipo 3	Pannello divisorio 039 034	Tipo 150 (Dach)	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

Tabella Valori U [W/m²·K]

$\lambda_{_{D}}$ [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
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
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
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
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
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
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
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
80		0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36
90		0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32
100		0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29
120		0,15	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24
140		0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21
150		0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19
160		0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
180		0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16
200		0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15
220		0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13
240		0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12
250		0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
260		0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
280		0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
300		0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10
320		0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
340		0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
360		0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
380		0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
400		0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07

λ_{D} [W/m·K]	0,030	0,031	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041
Spess/mm												
10	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10
20	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05
30	1,00	1,03	1,07	1,10	1,13	1,17	1,20	1,23	1,27	1,30	1,33	1,37
40	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	1,03
50	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82
60	0,50	0,52	0,53	0,55	0,57	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	0,68
70	0,43	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,57	0,59
80	0,38	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,51
90	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46
100	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41
120	0,25	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34
140	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29
150	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27
160	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26
180	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23
200	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21
220	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19
240	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
250	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16
260	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16
280	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15
300	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14
320	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
340	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
360	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
380	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
400	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	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

$\lambda_{_{D}}$ [W/m-K]	Spessore [mm]	Prodotti swisspor
0.007	15- 45	swissporVIP
0.018	20-180 15- 40 60-160	swissporPIR Premium Plus Lastre in Pendenza PIR Premium Plus Spessori pretagliati swissporPIR Premium Plus HD
0.020	20-300	swissporPIR Premium
0.022	20-300 60-160 20-140 80-240 60-160	swissporPIR Alu Lastre in Pendenza 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 Vento 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
0.028	20− 79 ≥ 120	swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m³ swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m³
0.029	50-400 50-300 80-119 60-320 20-150 20-300	swissporLAMBDA Roof Lastre in Pendenza swissporLAMBDA Roof REC 100% Lastre in Pendenza swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m³ swissporLAMBDA Vento 029 Premium swissporLAMBDA Vento 029 Intradossi swissporLAMBDA Universale 029
0.030	20- 79 30-240	swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m³ swissporGLASS Vento 030
0.031	60-320 60-320 20- 40 20-300	swissporLAMBDA Vento 031 swissporLAMBDA Vento 031 REC 100 % swissporRoll LAMBDA-T swissporLAMBDA Universale 031

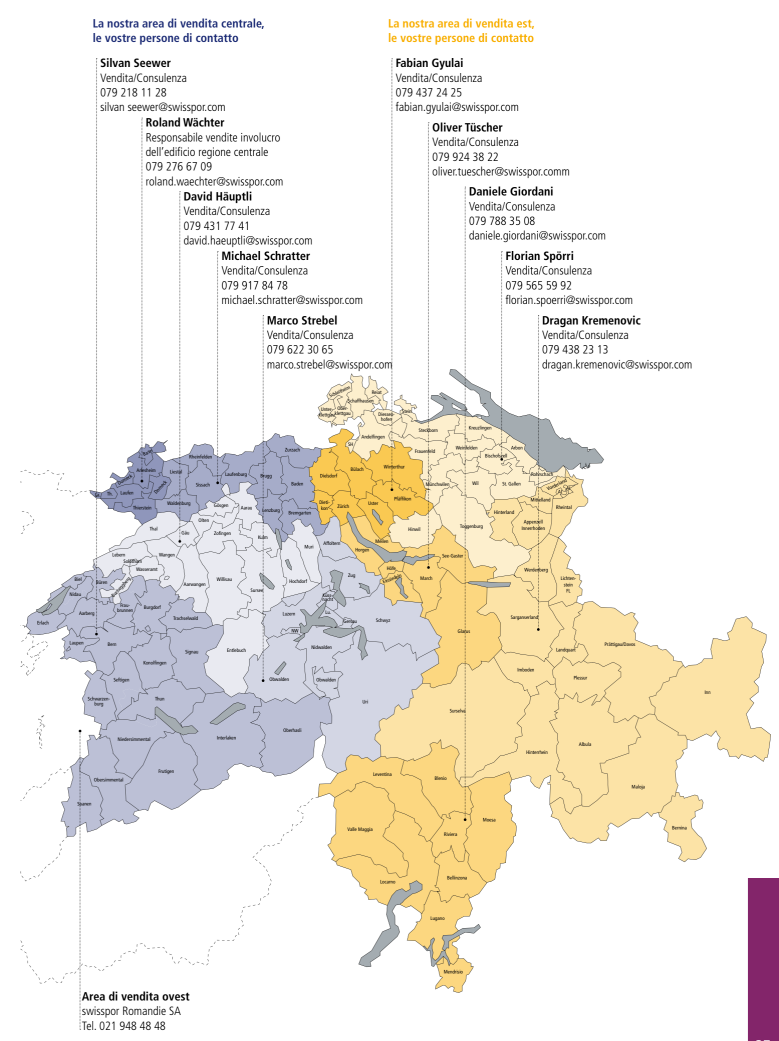
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	Spessore [mm]	Prodotti swisspor
0.032	12- 30 12- 30 80-240 30-300 20-320 80-360	swissporGLASS Isover PS 81 swissporGLASS Roll-T Tipo 4 swissporGLASS Vento 032 black swissporGLASS Vento 032 white swissporTERA swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10-500 10-40 10-500 20-500 40-100 40-400 50-300 60-240 4-80 10-60 10-60 40-60 50-60	swissporEPS 150 Pavimento swissporEPS 30 swissporEPS 40 swissporEPS R 100 swissporEPS Roof ECO swissporEPS Lastre perimetrali swissporEPS Perimeter Drain swissporBOARD swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 700 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 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 30-240	swissporEPS 20 Lastre in Pendenza swissporROC Tipo 1
0.037	40-300	swissporECORIT PI 802
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	40-300 40-80 20-100	swissporECORIT PI 796 swissporROC Pannello divisorio 039 swissporROC Pavimento
0.041	40-300	swissporECORIT PI 801
		onibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato incolanti sono visibili sul sito www.swisspor.ch

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

	elle vendite, il vostro contatto	070 600 67 70	de miel manuelle m@i
Daniel Müller	Direttore generale /	079 699 67 78	daniel.mueller@swisspor.com
	Direttore delle vendite Svizzera tedesca e Ticino		
	delle vendite, le vostre persone di contatto		
oland Wächter	Responsabile vendite involucro dell'edificio regione centrale	079 276 67 09	roland.waechter@swisspor.com
eo Kneisler	Responsabile vendite involucro dell'edificio regione est	079 552 92 71	leo.kneisler@swisspor.com
eat Rohrer	Responsabile vendite costruzione grezza & Rifiniture interne regione centrale	079 571 75 55	beat.rohrer@swisspor.com
rwin Rohrer	Responsabile vendite costruzione grezza & Rifiniture interne regione est	079 766 52 69	erwin.rohrer@swisspor.com
enno Neiger	Responsabile vendite facciate sospese retroventilate	079 856 92 14	benno.neiger@swisspor.com
	specializzati, le vostre persone di contatto		
enato Burgermeister	Responsabile della tecnica / Vice direttore generale	079 522 10 27	renato.burgermeister@swisspor.com
eto Rosenberg	Responsabile della divisione sistemi per tetti	079 719 05 00	reto.rosenberg@swisspor.com
hristian Weber	Responsabile specializzato tetti piani e a falda Regione est; Supporto guaine liquide per raccordi,	079 740 33 29	christian.weber@swisspor.com
tefan Widmer	finiture e sigillature (sigillatura assiana, PMMA) Responsabile specializzato «guaine liquide» CH-T; balconi, scale e zone umide	079 517 81 29	stefan.widmer@swisspor.com
Ronny Martens	Regione centrale; raccordi, finiture e sigillature (sigillatura assiana PMMA) Responsabile specializzato sicurezza in altezza	079 195 38 41	ronny.martens@swisspor.com
aniel Bieri	Responsabile specializzato BefTec		
	Tecnologia di fissaggio sul tetto	079 887 04 35	daniel.bieri@swisspor.com
redi Bargetzi	Responsabile specializzato «Facciate ventilate»	079 828 97 85	fredi.bargetzi@swisspor.com
nostro team di ver	idita interno, le vostre persone di contatto	056 678 98 00	verkauf@swisspor.com
imon Gürber	Responsabile servizio vendita interno	056 678 99 12	Area di vendita est/centrale
atrick Chiacchia	Sostituto responsabile servizio vendita interno	056 678 99 16	Area di vendita est
avio Zimmer	Servizio vendita interno	056 678 98 03	Area di vendita est
1ichael Lustenberger	Servizio vendita interno	056 678 99 30	Area di vendita centrale
nda Stoppa	Addetta costruzione grezza & rifiniture interne	056 678 97 36	
nostro servizio tec	nico, le vostre persone di contatto	056 678 98 00	
enato Burgermeister	Responsabile della tecnica / Vice direttore generale	079 522 10 27	renato.burgermeister@swisspor.com
atrick Hutter	Responsabile servizio tecnico	056 678 99 41	patrick.hutter@swisspor.com
hristian Pix	Sostituto responsabile servizio tecnico	056 678 99 43	christian.pix@swisspor.com
oland Schatzmann	Servizio tecnico	056 678 99 56	roland.schatzmann@swisspor.com
1arco Fleischli	Coordinatore sicurezza in altezza / servizio tecnico	056 678 99 57	marco.fleischli@swisspor.com
ndres Klausner	Disegnatore tetti inclinati e isolamento VIP /	056 678 99 14	andres.klausner@swisspor.com
nuies Riausnei	servizio tecnico	030 070 33 14	andres.kladsher@swisspoi.com
urin Staudenmann	Tecnico Involucro Edilizio	079 521 97 33	flurin.staudenmann@swisspor.com
a nostra gestione d	egli ordini, le vostre persone di contatto		bestellungen@swisspor.com
tefan Kretz	Responsabile gestione ordini	056 678 99 09	Area di vendita centrale
aura Baumgartner	Gestione ordini	056 678 99 29	Area di vendita centrale
aura baumyarmer		056 678 97 51	Area di vendita centrale
-	Gestione ordini		
il Rast	Gestione ordini Gestione ordini	056 678 99 07	Area di vendita centrale
il Rast everin Idrizi	Gestione ordini	056 678 99 07 056 678 99 06	Area di vendita centrale Area di vendita est
il Rast everin Idrizi Madeleine Müller	Gestione ordini Sostituta responsabile gestione ordini		Area di vendita est
iil Rast everin Idrizi Aadeleine Müller iiuseppina Athman	Gestione ordini Sostituta responsabile gestione ordini Gestione ordini	056 678 99 06 056 678 99 94	Area di vendita est Area di vendita est
iil Rast everin Idrizi Madeleine Müller iiuseppina Athman Jonika Deda	Gestione ordini Sostituta responsabile gestione ordini Gestione ordini Gestione ordini	056 678 99 06 056 678 99 94 056 678 97 06	Area di vendita est Area di vendita est Area di vendita est
Gall Rast Geverin Idrizi Madeleine Müller Giuseppina Athman Donika Deda Alessia Matarazzo	Gestione ordini Sostituta responsabile gestione ordini Gestione ordini	056 678 99 06 056 678 99 94	Area di vendita est Area di vendita est

Per qualsiasi richiesta inviate una E-Mail a: info@swisspor.com



Consulenza per architetti, progettisti e costruttori

I nostri responsabili e progettisti specializzati nell'involucro edilizio sapranno fornirvi soluzioni di sistema orientate al futuro – swisspor può!

Consulente edile

Il consulente edile vi fornisce assistenza sin dall'ideazione e dalla progettazione, che voi siate architetti, progettisti o investitori. Per gli elementi costruttivi come pavimenti, facciate (VHF e WDVS), tetti piani e a falde vi offriamo una consulenza su concetti orientati alle soluzioni di sistema e contribuiamo fin dall'inizio a una realizzazione ottimale, economica, duratura e sostenibile del vostro progetto.



Andreas Walthert

Responsabile della consulenza edile Consulente edile regionale AG sud-ovest/BE/ BL/BS/LU ovest/SO

079 310 73 98

andreas.walthert@swisspor.com



Dominique Glaus

Consulente edile regionale AG nord-est/LU est/ NW/OW/SZ ovest/UR/ZG/ZH ovest

079 320 24 87

dominique.glaus@swisspor.com



Jan Müller

Consulente edile regionale AI/AR/FL/GL/GR/ SG/SH/SZ est/TG/TI/ZH est

079 437 78 99

jan.mueller@swisspor.com

Servizi

Un servizio completo per l'involucro edilizio – nessuna preoccupazione dalla progettazione fino all'esecuzione.



Consulenza

Dai dettagli tecnici fino alle soluzioni di sistema.



Principi di progettazione

Calcolo del valore U, pianificazione del progetto, calcolo dei volumi di ritenzione e molto altro.



Specifiche tecniche

Realizzazione di specifiche tecniche secondo le attuali norme e linee guida.



Partner formativa

Corsi di formazione per esperti e presentazioni sull'involucro edilizio.



Assistenza in cantiere

Assistenza in loco per una realizzazione senza intoppi del proprio progetto edile.



Ottimo accordo sul livello di servizio

Un team completo di consulenti con un'assistenza rapida e un vasto pacchetto di servizi.

Progettista specializzato dell'involucro edilizio

Il nostro progettista specializzato è esperto nella pianificazione dei lavori di realizzazione dell'involucro edilizio e vi assiste dall'ideazione fino all'attuazione, trovando la soluzione ottimale per il vostro progetto.



Jürg Gerber

Capo Team Progettista Tecnico Involucro Edilizio / Preventivista

079 298 10 30

juerg.gerber@swisspor.com



Stefan Imhof

Progettista Tecnico Involucro Edilizio / Preventivista

079 770 78 36

stefan.imhof@swisspor.com



Claudio Casetti

Progettista Tecnico Involucro Edilizio / Preventivista

079 500 63 36

claudio.casetti@swisspor.com

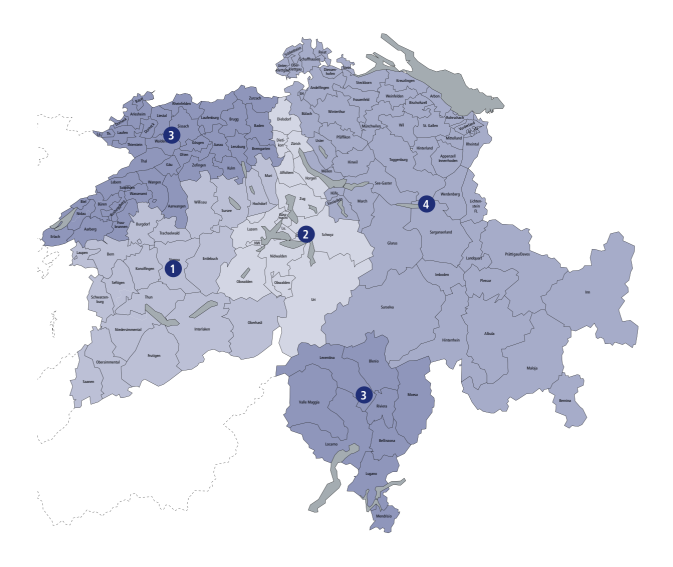


Angelo Böni

Progettista Tecnico Involucro Edilizio / Preventivista

079 545 09 66

angelo.boeni@swisspor.com



37

Born in the + Alps





Migliore CO₂ equivalente secondo la KBOB grazie a **swissporBIKUTOP ECO**



Massima sicurezza con i **teli autocollanti a freddo swissporBIKUTOP**



Massima durata di vita e garanzia con swissporBIKUTOP LL



Prodotto in Svizzera



swisspor AG

Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen Tel.+41 56 678 98 98 info@swisspor.com www.swisspor.ch

Vendita

swisspor AG

Industriestrasse 559, CH-5623 Boswil Tel. +41 56 678 98 98

Ordini: bestellungen@swisspor.com
Offerte: verkauf@swisspor.com

Supporto tecnico

swisspor AG Industriestrasse 559 CH-5623 Boswil Tel. +41 56 678 98 00 technik@swisspor.com



Prodotti e servizi del Gruppo swisspor