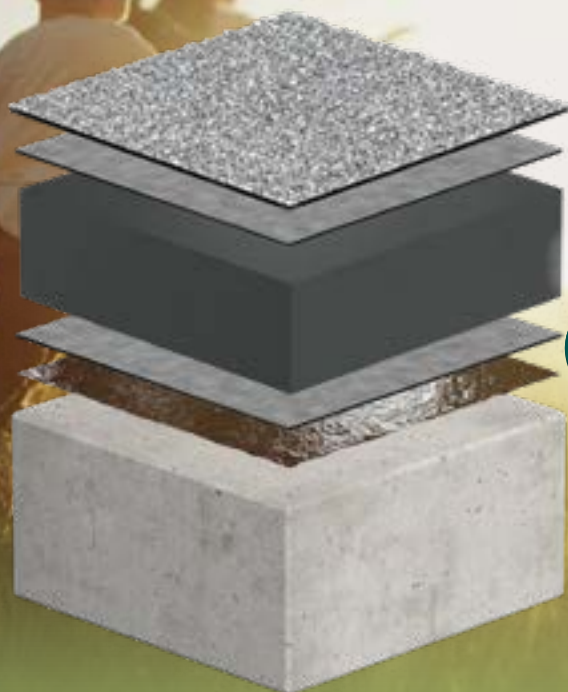




Listino prezzi Edilizia 2025



swissporLAMBDA Roof REC 100%



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.

Prezzi:

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	PAGINA
swissporEPS	8–28
swissporLAMBDA	29–37
swissporTERA	38
swissporPIR	39–55
swissporXPS	56–63
swissporECORIT	64–66
swissporTOPLINE (costruzione grezza)	67–70
swissporROC	71–76
swissporGLASS	77–82
swissporVIP	83–84
swissporAIROFOM	85–86
Accessori sottofondi flottanti	87
Sacchi Riciclaggio	88–89
PNELLI DA COSTRUZIONE	
swissporBOARD Pannelli da costruzione	96–103
swissporBOARD Accessori per fissaggio	104–106
swissporBOARD Impermeabilizzazioni	107–110
SISTEMI	
swissporVENTO (Facciata sospesa retroventilata)	116–134
swissporTETTO (tetti a falde)	135–147
swissporSAFSYS (sicurezza per i tetti)	148–162
BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)	163–167
TELI IMPERMEABILI	
swissporBIKUTOP LL	172–173
swissporBIKUTOP	174–177
swissporBIKUTOP PRO AQUA	178
swissporBIKUTOP ECO	179
Accessori teli impermeabili	180–184
Accessori per lattonieri	185
GUAINE LIQUIDE	
Guaine liquide 1K	190–192
Guaine liquide 2K	193–196
Attrezzi guaine liquide	197–198
INVERDIMENTO DEI TETTI	
Inverdimento dei Tetti	204–205
Accessori Inverdimento dei Tetti	206
ALLEGATI	
Condizioni di vendita e di fornitura della ditta	212–213
Località soggette a sovrattassa	214–215
Sistema di carico e di trasporto	216–219
Prodotti swisspor nella lista eco-bau	220–222
Tabella valori U - Campi d'impiego	224–229
Contatti/Servizio alla clientela	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%)	σ_c	kPa	12



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
100996	10	1 000 × 500	25,00	1.50
101001	15	1 000 × 500	16,00	2.30
101005	20	1 000 × 500	12,50	2.60
101009	25	1 000 × 500	10,00	3.30
101011	30	1 000 × 500	8,00	3.90
101015	40	1 000 × 500	6,00	5.20
101018	50	1 000 × 500	5,00	6.60
101020	60	1 000 × 500	4,00	7.90
101022	80	1 000 × 500	3,00	10.50
100997	100	1 000 × 500	2,50	13.10
100998	120	1 000 × 500	2,00	15.70
101000	140	1 000 × 500	1,50	18.30
101002	150	1 000 × 500	1,50	19.70
101003	160	1 000 × 500	1,50	21.00
101004	180	1 000 × 500	1,00	23.60
101006	200	1 000 × 500	1,00	26.20
101010	250	1 000 × 500	1,00	32.80
101012	300	1 000 × 500	1,00	39.30
101019	500	1 000 × 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
Imballaggio	Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	20



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
101291	10	1 000 × 500	25,00	1.70
101295	15	1 000 × 500	16,00	2.60
101299	20	1 000 × 500	12,50	3.00
101302	25	1 000 × 500	10,00	3.80
101304	30	1 000 × 500	8,00	4.60
101307	40	1 000 × 500	6,00	6.10
101308	50	1 000 × 500	5,00	7.60
101310	60	1 000 × 500	4,00	9.10
101312	80	1 000 × 500	3,00	12.20
101292	100	1 000 × 500	2,50	15.20
101293	120	1 000 × 500	2,00	18.20
101294	140	1 000 × 500	1,50	21.30
101296	150	1 000 × 500	1,50	22.80
101297	160	1 000 × 500	1,50	24.30
101298	180	1 000 × 500	1,00	27.40
101300	200	1 000 × 500	1,00	30.40
101303	250	1 000 × 500	1,00	38.00
101305	300	1 000 × 500	1,00	45.60
101309	500	1 000 × 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
Imballaggio	Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	33



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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	Liscio Battuta su richiesta Maschio e femmina su richiesta
Imballaggio	Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	40



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
103847	10	1 000 × 500	25,00	2.60
101403	15	1 000 × 500	16,00	3.80
101407	20	1 000 × 500	12,50	4.70
101413	25	1 000 × 500	10,00	5.90
101415	30	1 000 × 500	8,00	7.10
101418	40	1 000 × 500	6,00	9.40
101421	50	1 000 × 500	5,00	11.80
101423	60	1 000 × 500	4,00	14.10
101425	80	1 000 × 500	3,00	18.80
101399	100	1 000 × 500	2,50	23.50
101401	120	1 000 × 500	2,00	28.20
101402	140	1 000 × 500	1,50	32.90
101404	150	1 000 × 500	1,50	35.30
101405	160	1 000 × 500	1,50	37.60
101406	180	1 000 × 500	1,00	42.30
101408	200	1 000 × 500	1,00	47.00
101414	250	1 000 × 500	1,00	58.80
101416	300	1 000 × 500	1,00	70.50
101422	500	1 000 × 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
Imballaggio	Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	58



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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
Imballaggio	Foglio PE

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%)	σ_c kPa	20



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
101457	40	1 250 × 600	9,00	6.80
101458	50	1 250 × 600	7,50	8.50
101459	60	1 250 × 600	6,00	10.20
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%)	σ_c	kPa	25



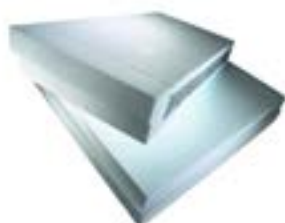
Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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.
Bordi	Battuta 20 mm Liscio su richiesta
Formati speciali	Lastre a grande formato 2 360 × 1 180 mm su richiesta
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	33



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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 e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	20



Prezzi

Cod. art.	Quantitativo (m ³)	CHF/m ³
104433	0	334.00
	10	291.00
	30	255.00
	70	229.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Schiuma rigida di polistirolo espanso.
Formato	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bordi	Liscio
Imballaggio	Foglio PE
Quantità minima di fatturazione	1 m ³
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.
Restituzioni	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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Quantitativo (m ³)	CHF/m ³
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	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bordi	Liscio
Imballaggio	Foglio PE
Quantità minima di fatturazione	1 m ³
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.
Restituzioni	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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
101706	20–35	1 000 × 1 000	18	7.10
101707	35–50	1 000 × 1 000	12	10.90
101708	50–65	1 000 × 1 000	8	14.70
101709	65–80	1 000 × 1 000	6	18.40
101710	80–95	1 000 × 1 000	6	22.20
101711	95–110	1 000 × 1 000	4	26.00
101704	110–125	1 000 × 1 000	4	29.80
101705	125–140	1 000 × 1 000	4	33.60

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 e trasporto	BIG MAMMA light disponibile su richiesta
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 l/m² 13



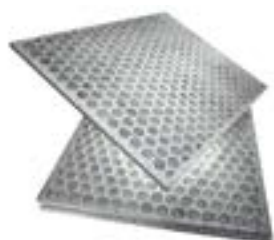
Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
101718	54	1 250 × 1 000	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 l/m² 18



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
101717	64	1 250 × 1 000	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)	m ² /pac.	CHF/m ²
101713	60	1 250 × 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	m ³ /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

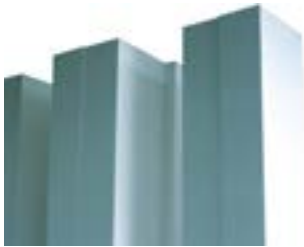
Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	m ³ /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%)	σ_c kPa	12



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ³
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%)	σ_c kPa	20



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ³
112892	530	3 050 × 1 030	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%)	σ_c kPa	33



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ³
112894	530	3 050 × 1 030	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



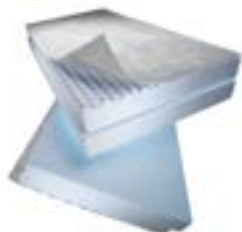
Prezzi

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

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 e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
101606	60/70	1 250 × 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	1 250 × 600	2,25	10	57.60
101602	180/190	1 250 × 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

Qualità

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.

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/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
101722	11/10	1 000 × 500	22,00	1.90
101723	17/15	1 000 × 500	14,00	2.80
101724	22/20	1 000 × 500	11,00	3.30
101725	32/30	1 000 × 500	7,00	4.70
101726	43/40	1 000 × 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/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C, D
Carico utile massimo	kPa		10



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
104547	20	1 000 × 500	12,50	8.40
104548	30	1 000 × 500	8,00	12.60
104549	40	1 000 × 500	6,00	16.80

 Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

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

Imballaggio Foglio PE

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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2 (a 40mm ≤ 3)
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D
Carico utile massimo		kPa	10



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.

Imballaggio

Foglio PE

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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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

Qualità Rotolo isolante elasticizzato contro la trasmissione di rumori da calpestio in polistirolo espanso rigido. Foglio speciale PE dotato di raster prestampato 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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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 sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio Foglio PE

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/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100945	22/20	12 × 1	12,0	7.80
100946	32/30	9 × 1	9,0	9.90
100947	43/40	6 × 1	6,0	11.90

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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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 autocollanti.

Imballaggio

Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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%)	σ_c	kPa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.

Imballaggio Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	33
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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 fissaggio 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)	m ² /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 prestampato e sovrapposizioni autocollanti.

Imballaggio

Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	12



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
102791	20	1 000 × 500	12,50	4.40
102797	30	1 000 × 500	8,00	6.60
102799	40	1 000 × 500	6,00	8.80
102800	50	1 000 × 500	5,00	11.00
102801	60	1 000 × 500	4,00	13.20
102802	80	1 000 × 500	3,00	17.60
102785	100	1 000 × 500	2,50	22.00
102786	120	1 000 × 500	2,00	26.40
102787	140	1 000 × 500	1,50	30.80
102788	150	1 000 × 500	1,50	33.00
102789	160	1 000 × 500	1,50	35.20
102790	180	1 000 × 500	1,00	39.60
102792	200	1 000 × 500	1,00	44.00
102793	220	1 000 × 500	1,00	48.40
102794	240	1 000 × 500	1,00	52.80
102795	260	1 000 × 500	1,00	57.20
102796	280	1 000 × 500	1,00	61.60
102798	300	1 000 × 500	1,00	66.00

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		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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
102773	20	1 000 × 500	12,50	5.00
102779	30	1 000 × 500	8,00	7.50
102781	40	1 000 × 500	6,00	10.00
102782	50	1 000 × 500	5,00	12.50
102783	60	1 000 × 500	4,00	15.00
102784	80	1 000 × 500	3,00	20.00
102767	100	1 000 × 500	2,50	25.00
102768	120	1 000 × 500	2,00	30.00
102769	140	1 000 × 500	1,50	35.00
102770	150	1 000 × 500	1,50	37.50
102771	160	1 000 × 500	1,50	40.00
102772	180	1 000 × 500	1,00	45.00
102774	200	1 000 × 500	1,00	50.00
102775	220	1 000 × 500	1,00	55.00
102776	240	1 000 × 500	1,00	60.00
102777	260	1 000 × 500	1,00	65.00
102778	280	1 000 × 500	1,00	70.00
102780	300	1 000 × 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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi	Categoria		A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100955	22/20	12 × 1	12,0	8.40
100956	32/30	9 × 1	9,0	11.20
100957	43/40	6 × 1	6,0	14.10

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 prestampato 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/m ³	≤ 30
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C1, C2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.

Imballaggio


Foglio PE

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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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.
Bordi	Battuta 20 mm Liscio su richiesta
Formati speciali	Lastre a grande formato 2 360 × 1 180 mm su richiesta
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
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 realizzato con il 100% di materie prime secondarie di recupero swisspor.
Bordi	Battuta 20 mm
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Quantitativo (m ³)	CHF/m ³
102703	0	447.00
	10	404.00
	30	369.00
	70	343.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite.
Formato	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bordi	Liscio
Imballaggio	Foglio PE
Quantità minima di fatturazione	1 m ³
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.
Restituzioni	I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna nota di credito.

Prodotto		LAMBDA Roof REC 100% 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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Quantitativo (m ³)	CHF/m ³
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 realizzato con il 100% di materie prime secondarie di recupero swisspor.
Formato	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bordi	Liscio
Imballaggio	Foglio PE
Quantità minima di fatturazione	1 m ³
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.
Restituzioni	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	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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/pz.
102697	20–35	1 000 × 1 000	18	9.40
102698	35–50	1 000 × 1 000	12	14.60
102699	50–65	1 000 × 1 000	8	19.70
102700	65–80	1 000 × 1 000	6	24.90
102701	80–95	1 000 × 1 000	6	30.00
102702	95–110	1 000 × 1 000	4	35.20
102695	110–125	1 000 × 1 000	4	40.40
102696	125–140	1 000 × 1 000	4	45.50

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 e trasporto	BIG MAMMA light disponibile su richiesta
Restituzioni	I resi possono essere solo riciclati, quindi non è possibile concedere alcuna nota di credito.

Prodotto		LAMBDA Roof elemento 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

Prezzi



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/pz.
111906	20–35	1 000 × 1 000	1	14.00
111907	35–50	1 000 × 1 000	1	20.70
111908	50–65	1 000 × 1 000	1	27.40
111909	65–80	1 000 × 1 000	1	34.10
111910	80–95	1 000 × 1 000	1	40.80
111911	95–110	1 000 × 1 000	1	47.50
111912	110–125	1 000 × 1 000	1	54.20
111913	125–140	1 000 × 1 000	1	60.90

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 elemento 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%)	σ_c	kPa	25

Prezzi



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/pz.
111914	20–35	1 000 × 1 000	1	10.60
111915	35–50	1 000 × 1 000	1	17.30
111916	50–65	1 000 × 1 000	1	24.00
111917	65–80	1 000 × 1 000	1	30.70
111918	80–95	1 000 × 1 000	1	37.40
111919	95–110	1 000 × 1 000	1	44.10
111921	110–125	1 000 × 1 000	1	50.80
111922	125–140	1 000 × 1 000	1	57.60

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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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%)	σ_c kPa	25	



Prezzi

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

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 2 400 × 1 200 mm su richiesta
- Imballaggio** Foglio PE
- Sistema di carico e trasporto** 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%)	σ_c	kPa	25



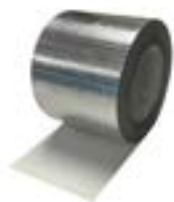
Prezzi

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

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 e trasporto** BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103153	20	1 200 × 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	1 200 × 600	5,76	10	25.70
103158	70	1 200 × 600	4,32	12	29.90
103159	80	1 200 × 600	4,32	10	31.60
103150	100	1 200 × 600	3,60	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 e trasporto** 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

Prezzi



Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103181	20	1 200 × 600	14,40	12	17.10
103185	30	1 200 × 600	11,52	10	20.40
103186	40	1 200 × 600	8,64	10	23.60
103187	50	1 200 × 600	7,20	10	26.30
103188	60	1 200 × 600	5,76	10	28.90
103189	70	1 200 × 600	4,32	12	32.50
103190	80	1 200 × 600	4,32	10	34.40
103176	100	1 200 × 600	3,60	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 2 400 × 1 200 mm su richiesta
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105747	20	1 200 × 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	1 200 × 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 tecniche	Contiene alogeni
Formati speciali	Lastre a grande formato 2 400 × 1 200 mm su richiesta
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	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



Prezzi

Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
104554	1	30–50	1 200 × 1 200	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	1 200 × 1 200	2,88	104.00
104561	8	170–190	1 200 × 1 200	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

Qualità	Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio dai 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.
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA light disponibile su richiesta

Prodotto		PIR Alu elemento 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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ²
112211	1	30-50	1 200 × 1 200	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	1 200 × 1 200	115.00
112215	5	110-130	1 200 × 1 200	125.00
112216	6	130-150	1 200 × 1 200	145.00
112217	7	150-170	1 200 × 1 200	149.00
112218	8	170-190	1 200 × 1 200	167.00
112219	9	190-210	1 200 × 1 200	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 elemento 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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ²
112191	2	50-70	1 200 × 1 200	115.00
112192	3	70-90	1 200 × 1 200	127.00
112193	4	90-110	1 200 × 1 200	142.00
112194	5	110-130	1 200 × 1 200	150.00
112195	6	130-150	1 200 × 1 200	162.00
112196	7	150-170	1 200 × 1 200	171.00
112197	8	170-190	1 200 × 1 200	193.00
112198	9	190-210	1 200 × 1 200	205.00
112199	10	210-230	1 200 × 1 200	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 lastre 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%)	σ_c	kPa	25



Prezzi

Cod. art.	Posizione n.	Spessore (mm)	Formato (mm)	CHF/m ²
105727	1A	30–40	1 200 × 600	28.20
105728	1B	40–50	1 200 × 600	36.30
105729	2A	50–60	1 200 × 600	42.90
105730	2B	60–70	1 200 × 600	50.70
105731	3A	70–80	1 200 × 600	58.50
105732	3B	80–90	1 200 × 600	66.30
105733	4A	90–100	1 200 × 600	74.10
105734	4B	100–110	1 200 × 600	81.90
105735	5A	110–120	1 200 × 600	89.70
105736	5B	120–130	1 200 × 600	97.50
105737	6A	130–140	1 200 × 600	105.30
105738	6B	140–150	1 200 × 600	113.10
105739	7A	150–160	1 200 × 600	120.90
105740	7B	160–170	1 200 × 600	128.70


Qualità	Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati, pendenza dell'1,67%.
Caratteristiche tecniche	Contiene alogeni
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 ≥ 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.	Quantitativo (m ³)	CHF/m ³
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	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bordi	Liscio
Imballaggio	Foglio PE
Quantità minima di fatturazione	1 m ³
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.

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	

Prezzi



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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.

Applicazione

Set di sistema con l'1% di gradiente longitudinale, per il drenaggio puntuale richiesto dalla norma SIA 271:2021, nei tetti senza strato di protezione 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

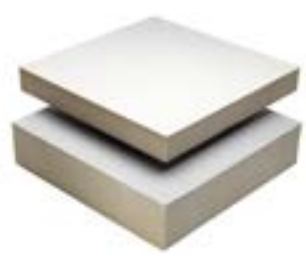
Imballaggio

Foglio PE

Piano di posa

Per il contenuto del set vedere il piano di posa sulla pagina internet dedicata 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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
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 Liscio
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 ≥ 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



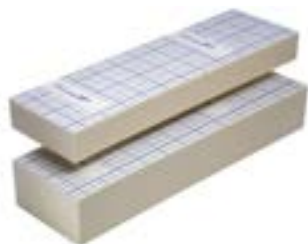
Prezzi

Cod. art.	Quantitativo (m ³)	CHF/m ³
103303	0	800.00
	10	740.00
	30	690.00
	70	660.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano espanso senza rivestimento.
Formato 495 × 495 mm
Bordi Liscio
Imballaggio Foglio PE
Quantità minima di fatturazione 1 m³
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.

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%)	σ_c	kPa	70



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m/sacco	CHF/m
104651	60	1 200 × 300	9,6	18.60
104652	80	1 200 × 300	7,2	23.70
107753	90	1 200 × 300	6,0	27.00
104653	100	1 200 × 300	4,8	32.90
104654	120	1 200 × 300	4,8	41.10
104655	140	1 200 × 300	3,6	48.30
104656	160	1 200 × 300	3,6	55.50

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 alogenati.

Prodotto Colla poliuretana per tetti



Prezzi

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

Consumo	Superficie ca. 150 g/m ² , Zone perimetrali ca. 300 g/m ²
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

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%)	σ_c	kPa	70



Prezzi

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

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%)	σ_c	kPa	70



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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	1 200 × 600	2,88	154.80
105774	140	1 200 × 600	2,16	180.60
105775	160	1 200 × 600	2,16	206.40

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano resistente all' alta compressione con rivestimento 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)	m ² /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 rigido senza rivestimento 50 kg/m³

Valore nominale conduttività termica	λ_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%)	σ_c	kPa	70
---	------------	-----	----


Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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 tecniche Contiene alogeni
Formati speciali 1000 × 1000 mm su richiesta

Prodotto Lastre di poliuretano (PIR) espanso rigido 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
--	------------	-----	-----


Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /ct.	CHF/m ²
103245	60	1 000 × 500	3,0	82.50
103246	70	1 000 × 500	2,5	96.30
103247	80	1 000 × 500	2,5	110.00
103239	100	1 000 × 500	2,0	137.50
103240	120	1 000 × 500	1,5	165.00
104414	140	1 000 × 500	1,0	192.50
104415	160	1 000 × 500	1,0	220.00
104416	180	1 000 × 500	1,0	247.50
104417	200	1 000 × 500	1,0	275.00

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)

Prezzi

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

 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)



Prezzi

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

 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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103612	10	1 250 × 600	30,00	12	10.00
103618	20	1 250 × 600	15,00	12	9.00
103624	30	1 250 × 600	10,50	12	9.60
103629	40	1 250 × 600	7,50	12	12.80
103630	50	1 250 × 600	6,00	12	16.00
103631	60	1 250 × 600	5,25	12	19.20
103632	80	1 250 × 600	3,75	12	25.60
103613	100	1 250 × 600	3,00	12	32.00
103614	120	1 250 × 600	2,25	14	38.40
103615	140	1 250 × 600	2,25	12	44.80
103616	160	1 250 × 600	2,25	10	51.20
103617	180	1 250 × 600	1,50	14	60.30
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	1 250 × 600	0,75	16	114.00
103626	320	1 250 × 600	0,75	16	121.60
112072	340	1 250 × 600	0,75	14	129.20
103628	360	1 250 × 600	0,75	14	136.80

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 gofrata
Bordi	Liscio
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

Prodotto		XPS 300 SF	
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	130



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103643	30	1 250 × 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	1 250 × 600	5,25	12	18.60
103651	80	1 250 × 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	1 250 × 600	1,50	12	81.40
103640	240	1 250 × 600	1,50	10	88.80
103641	260	1 250 × 600	0,75	20	96.20
103642	280	1 250 × 600	0,75	18	103.60
103644	300	1 250 × 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.
Denominazione	SF = battuta
Bordi	Battuta 15 mm
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

Prodotto		XPS 500 SF	
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	180



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103684	40	1 250 × 600	7,50	12	16.40
103685	50	1 250 × 600	6,00	12	20.50
103686	60	1 250 × 600	5,25	12	24.60
103687	80	1 250 × 600	3,75	12	32.80
103670	100	1 250 × 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	1 250 × 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	1 250 × 600	1,50	12	103.40
103677	240	1 250 × 600	1,50	10	112.80
103678	260	1 250 × 600	0,75	20	122.20
103679	280	1 250 × 600	0,75	18	131.60
103680	300	1 250 × 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	1 250 × 600	0,75	14	169.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.
Denominazione	SF = battuta
Bordi	Battuta 15 mm
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

Prodotto		XPS 700 SF	
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	250



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103702	50	1 250 × 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	1 250 × 600	3,00	12	62.00
103689	120	1 250 × 600	2,25	14	76.80
103690	140	1 250 × 600	2,25	12	89.60
103691	160	1 250 × 600	2,25	10	102.40
103692	180	1 250 × 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	1 250 × 600	0,75	20	171.60
103697	280	1 250 × 600	0,75	18	184.80
103698	300	1 250 × 600	0,75	16	198.00
103699	320	1 250 × 600	0,75	16	211.20
103700	340	1 250 × 600	0,75	14	224.40
103701	360	1 250 × 600	0,75	14	237.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.
Denominazione	SF = battuta
Bordi	Battuta 15 mm
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	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%)	σ_c	kPa	130



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103724	80	1 250 × 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	1 250 × 600	1,50	14	67.50
103715	200	1 250 × 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	1 250 × 600	0,75	14	151.20

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie liscia.
Denominazione	SF = battuta
Bordi	Battuta 15 mm
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	80



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103816	50	1 250 × 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	1 250 × 600	2,25	14	64.80
103821	140	1 250 × 600	2,25	12	75.60
103822	160	1 250 × 600	2,25	10	86.40
103823	180	1 250 × 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 gofrata.
Denominazione GE = superficie gofrata
Bordi Liscio
Imballaggio Foglio PE
Sistema di carico e trasporto BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

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%)	σ_c	kPa	80



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105776	100	1 250 × 600	3,00	12	56.00
105777	120	1 250 × 600	2,25	14	67.20
105778	140	1 250 × 600	2,25	12	78.40
105779	160	1 250 × 600	2,25	10	89.60
105780	180	1 250 × 600	1,50	14	104.40
105781	200	1 250 × 600	1,50	12	116.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di polistirolo estruso, superficie gofrata.
Denominazione GE/SF = superficie gofrata con battuta
Bordi Battuta 15 mm
Imballaggio Foglio PE
Sistema di carico e trasporto 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%)	σ_c	kPa	130



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103825	100	1 250 × 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	1 250 × 600	1,50	12	110.00
103831	220	1 250 × 600	1,50	12	129.80
103832	240	1 250 × 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.
Denominazione	SF = battuta
Bordi	Battuta 15 mm
Imballaggio	Foglio PE
Sistema di carico e trasporto	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponibile su richiesta

Prodotto		XPS Drain SF	
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	130



Prezzi

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

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Schiuma rigida di polistirolo estruso come strato termoisolante, strato drenante e filtrante costituito da una guaina bugnata rivestita con un vello protettivo.
Denominazione	SF = battuta
Bordi	Battuta 15 mm
Imballaggio	Foglio PE

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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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	σ_m	kPa	≥ 70



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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 strutturali 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	σ_m	kPa	≥ 100



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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

Qualità

Schiuma minerale schiumata a freddo, fabbricata con rifiuti da demolizione locali.

Applicazione

Isolamento del soffitto e laterale 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

Foglio di copertura in PE



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
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.

Consumo

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

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° componente.

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/l
108026	0,2 l/m ²	10	60	3.50

Qualità

Emulsione bituminosa ad essiccazione rapida modificata con polimeri e priva di solventi.

Applicazione

Imprimitura per swisspor Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K e 2K.

Prodotto

TOPLINE PU-Schiuma di riempimento



Prezzi

Cod. art.	Consumo	l/pz.	pz./ct.	CHF/pz.
103089	12–14 m ² /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

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

Applicazione

Pistola per la messa in opera della schiuma di riempimento.

Imballaggio

Scatola

Prodotto

TOPLINE Membrana bugnata



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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 bugnata in PE speciale senza feltro drenante.

Applicazione

Quale strato finale di protezione e drenaggio delle murature di fondazione



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
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

Applicazione Per 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

Applicazione Chiodi di fissaggio autoadesivi per membrana bugnata e Delta Terraxx.

Imballaggio Scatola

Gruppo di prodotti

Impermeabilizzazione sotterranea



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classificazione	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
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.



Prezzi

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 m ² .
Lavorazione	Diametro di foratura 8 mm, profondità di regolazione 25 mm
Imballaggio	Scatola

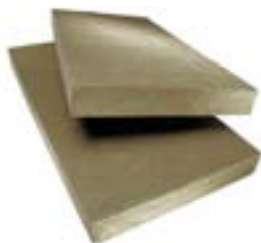


Prezzi

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 m ² . 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	$^{\circ}\text{C}$		> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103389	30	1 000 × 600	9,60	20	4.90
103390	40	1 000 × 600	7,20	20	6.10
103391	50	1 000 × 600	7,20	16	7.60
108335	60	1 000 × 575	4,60	20	9.00
103392	60	1 000 × 600	4,80	20	9.00
108021	80	1 000 × 575	3,45	20	10.60
103393	80	1 000 × 600	3,60	20	10.60
108022	100	1 000 × 575	3,45	16	13.30
103381	100	1 000 × 600	3,60	16	13.30
107761	120	1 000 × 575	2,88	16	16.00
103382	120	1 000 × 600	3,00	16	16.00
108023	140	1 000 × 575	2,30	16	18.60
103383	140	1 000 × 600	2,40	16	18.60
107762	160	1 000 × 575	1,73	20	21.20
103384	160	1 000 × 600	1,80	20	21.20
108024	180	1 000 × 575	1,73	16	24.10
103385	180	1 000 × 600	1,80	16	24.10
108336	200	1 000 × 575	1,73	16	26.60
103386	200	1 000 × 600	1,80	16	26.60
103387	220	1 000 × 600	1,20	20	29.30
103388	240	1 000 × 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/m ³ .
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	



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103411	30	1 000 × 600	9,60	20	7.70
103412	40	1 000 × 600	7,20	20	10.40
103413	50	1 000 × 600	7,20	16	12.70
103414	60	1 000 × 600	4,80	20	15.00
103415	80	1 000 × 600	3,60	20	19.70
103403	100	1 000 × 600	3,60	16	24.60
103404	120	1 000 × 600	2,40	20	29.30
103405	140	1 000 × 600	2,40	16	34.50
103406	160	1 000 × 600	1,80	20	39.30
103407	180	1 000 × 600	1,80	16	44.10
103408	200	1 000 × 600	1,80	16	49.00
103409	220	1 000 × 600	1,20	20	53.90
103410	240	1 000 × 600	1,20	20	58.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Pannello in lana di roccia, ca. 60 kg/m ³ .
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	



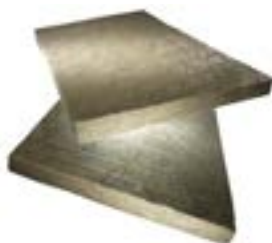
Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
109685	60	1 000 × 600	6,00	16	15.60
105796	80	1 000 × 600	3,60	20	20.80
105797	100	1 000 × 600	3,60	16	26.00
105798	120	1 000 × 600	3,00	16	31.20
105799	140	1 000 × 600	2,40	16	36.40
105800	160	1 000 × 600	1,80	20	41.60
105801	180	1 000 × 600	1,80	16	46.80
105802	200	1 000 × 600	1,80	16	52.00
105803	220	1 000 × 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/m ³ , rivestito su un lato con vello di vetro nero, completamente idrofobo, per l'impiego nelle facciate retroventilate.
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



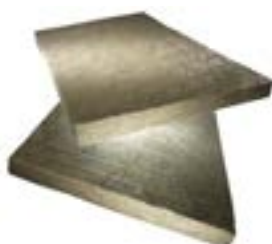
Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103377	40	1 010 × 625	7,58	20	7.70
103378	50	1 010 × 625	7,58	16	9.60
103379	60	1 010 × 625	6,31	16	11.50
103380	80	1 010 × 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)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105791	40	1 200 × 625	9,00	20	10.40
105792	50	1 200 × 625	9,00	16	12.70
105793	60	1 200 × 625	7,50	16	15.00
105794	80	1 200 × 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	



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
111036	80	1 120 × 600	2,02	10	21.20
111037	100	1 120 × 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	1 120 × 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.

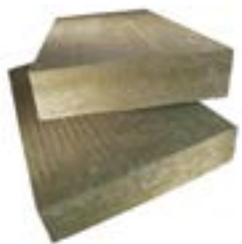
Sicurezza Imballaggio

Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.
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)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
103401	60	1 200 × 600	2,88	10	18.70
103402	80	1 200 × 600	2,16	10	25.00
103395	100	1 200 × 600	1,44	12	31.20
108900	120	1 200 × 600	0,72	20	36.70
108901	140	1 200 × 600	0,72	18	42.90
103398	160	1 200 × 600	0,72	16	49.10
103399	180	1 200 × 600	0,72	14	55.20
103400	200	1 200 × 600	0,72	12	61.30

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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105784	20	1 200 × 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	1 200 × 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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 5
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B1, B2, C1
Punto di rammollimento		°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
104434	15	1 200 × 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	1 200 × 625	6,00	15	10.60
103359	40	1 200 × 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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B1, B2, C, D
Punto di rammollimento		°C	> 1000



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105782	20	1 200 × 625	7,50	18	8.00
105783	30	1 200 × 625	4,50	18	11.00

Qualità Isolamento contro i rumori da calpestio in lana di roccia, ca. 140 kg/m³.
Imballaggio Foglio PE
Consegna: In transito solamente palette intere

Prodotto		ROC Focchi 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.	m ³ /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 polietilene

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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
100390	12	1 250 × 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	1 250 × 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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2
Misurazione / Impiego nei sottofondi			Categoria A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
100383	22	1 250 × 600	10,50	16	14.90
100384	32	1 250 × 600	6,75	16	20.45
100385	43	1 250 × 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


Prezzi

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

Qualità Strisce perimetrali in lana di vetro.
Imballaggio In 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

Qualità Strisce perimetrali in lana di vetro.
Imballaggio In 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)	m ² /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 × 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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
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

Qualità Rotolo isolante contro i rumori da calpestio in lana di vetro, ca. 80 kg/m³. 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 $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Misurazione / Impiego nei sottofondi		Categoria	A, B, C, D



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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		


Prezzi

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

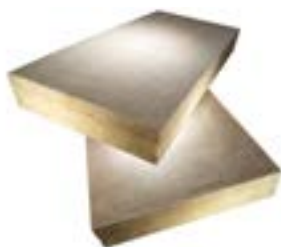
Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, superficie idrofoba 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)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105813	30	1 250 × 600	16,50	12	9.60
105814	40	1 250 × 600	12,00	12	12.05
105815	50	1 250 × 600	9,00	12	14.75
105816	60	1 250 × 600	7,50	12	16.75
105817	80	1 250 × 600	6,00	12	21.00
105818	100	1 250 × 600	4,50	12	25.35
105819	120	1 250 × 600	4,50	12	30.40
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	35.00
105821	160	1 250 × 600	3,00	12	39.10
105822	180	1 250 × 600	3,00	12	44.10
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	48.90
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	53.90
105825	240	1 250 × 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	1 250 × 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 idrofoba 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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105829	30	1 250 × 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	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	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 stabilizzata 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		


Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	CHF/m
111850	SP 41-45-59	40	75	1250	4.25

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Lana di vetro, ca. 38 kg/m ³ , in strisce trapezoidali o quale materiale riempitivo di cavità per profili di supporto del tetto.
Applicazione	Per l'assorbimento acustico o il riempimento di cavità nei profili di supporto del tetto.
Quantità minima d'acquisto	1000 m
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	7000	1.70
111852	SP 111	80	80	7000	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/m ³ , 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 d'acquisto	1000 m
Formati speciali	Su richiesta
Imballaggio	Foglio PE


Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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	1 200 × 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	1 200 × 500	0,6	167.65
110908	25	1 200 × 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	1 200 × 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	1 200 × 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 (vacuum).

Imballaggio

Scatola

Prodotto **PIR Premium Plus lastre di compensazione**

 Valore nominale conduttività termica λ_D W/(m·K) 0.018

Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pz.	CHF/pz.
110919	15	1 200 × 600	0,72	17.00
110920	20	1 200 × 600	0,72	19.00
110921	25	1 200 × 600	0,72	21.00
110922	30	1 200 × 600	0,72	23.00
110923	40	1 200 × 600	0,72	27.00

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati.
Sovraprezzo Taglio 5–199 mm larghezza + CHF 3.00
Caratteristiche tecniche Contiene alogeni
Imballaggio Foglio PE
 Scatola

Gruppo di prodotti **Strato di protezione per swissporVIP**

Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
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 agglomerato 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
AIROFOM Strisce perimetrali

Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	m/rol.	m/sacco	CHF/100m
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

Qualità Schiuma di PE
Imballaggio In 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/100m
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/100m
111048	bianco	8	80	25	350	100.00
111047	bianco	8	100	25	300	125.00

Qualità Schiuma di PE
Imballaggio In sacchi di PE

Prodotto

AIOFOM Stuoia protettiva per calcestruzzo



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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

AIOFOM Stuoia protettiva



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
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

AIOFOM TDZ



Prezzi

Cod. art.	Colore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100018	blu	6	75 × 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)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
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 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.

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 d'acquisto 1 Scatola

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 cliente.

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 d'acquisto 1 Scatola

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 d'acquisto Rotolo da 10 pezzi

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 d'acquisto Rotolo da 25 pezzi

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 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 d'acquisto 1 Scatola

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 cliente.

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 d'acquisto 1 Scatola

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 cliente.



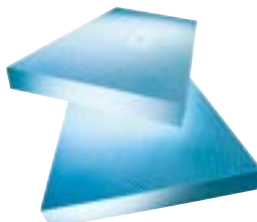
Cosa inserire nei Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



EPS bianco o leggermente macchiato



EPS grigio



EPS colorato



Angoli e scatole bianche o grigie pulite



XPS

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

Cosa non inserire nei Sacchi Riciclaggio EPS / XPS



swisspor **TOPLINE**

I nostri eroi nella costruzione grezza



La soluzione globale per la struttura grezza: forte, affidabile, tutto da un unico fornitore.

Scoprite di più



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

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

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

Prodotto		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	≥ 300



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 direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

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

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	2 600 × 150	60	16.20
300046	200/200	20	2 600 × 200	40	23.70
300047	300/300	20	2 600 × 300	40	28.80
300048	400/200	20	2 600 × 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 speciale.
- 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



Prezzi

Cod. art.	Lunghezza lato (mm)	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m
303530	200/200/200	20	2 600 × 200	30	38.40
303531	150/300/150	20	2 600 × 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 palette 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)	Lunghezza (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 Ideale per il rivestimento di tubi e per scaffali a muro. Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

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

Prodotto		BOARD Pannello 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

Cod. art.	Tipo	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./ct.	CHF/m ²
300041	intaglio trasversale	30	1300 × 600	1	48.00
300042	intaglio trasversale	50	1300 × 600	1	55.40
300043	intaglio longitudinale	30	2600 × 600	1	48.00
300044	intaglio longitudinale	50	2600 × 600	1	55.40

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. 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

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
303151	30	1 800 × 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.

Applicazione

Per il rivestimento longitudinale di vasche.

Può essere rivestito direttamente con piastrelle, stucco o intonaco.

Imballaggio

Su palette 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

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.

Imballaggio

Su palette 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. isolamento (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303472	234 × 434 × 90	454 × 454 × 100	10	1	106.90
303473	234 × 434 × 90	454 × 454 × 100	12	1	115.90
303474	334 × 634 × 90	544 × 854 × 100	10	1	117.60
303475	334 × 634 × 90	544 × 854 × 100	12	1	126.60

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	Elemento a parete impermeabile, prefabbricato negli stabilimenti di produzione. 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 × 454 × 380	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 (LxAxP) (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303565	900 × 454 × 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 Imballaggio

Panca prefabbricata da rivestire con piastrelle di piccolo e grande formato.
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 (LxAxP) (mm)	pz./ct.	CHF/pz.
303567	900 × 454 × 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 Imballaggio

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

Prodotto		BOARD Pannello per WC a parete - Set da 5 pezzi	
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/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	1 300	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

14

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

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	pz./ct.	CHF/pz.
303502	20	1 250 × 900	30	1	100.80
303507	20	1 250 × 1 200	30	1	120.30

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 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.

Prodotto BOARD Primer universale per seminterrati



Prezzi

Cod. art.	l/pz.	CHF/l
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.

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 swissporBOARD 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.

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 Acciaio zincato.
Applicazione Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione swissporBOARD.

Prodotto

BOARD Angoli di montaggio



Prezzi

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

Qualità Acciaio zincato.
Applicazione Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione swissporBOARD.

Prodotto

BOARD Staffe di ausilio al montaggio



Prezzi

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

Qualità Acciaio zincato.
Applicazione Per il fissaggio di elementi ad angolo e pannelli da costruzione swissporBOARD.

Prodotto

BOARD Set di sigillatura completo



Prezzi

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 impermeabilizzazioni sotto rivestimenti in ceramica, adatta a costruzioni nuove e risanamenti.

Prodotto

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 impermeabilizzazioni 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 composta senza giunti sotto i rivestimenti in ceramica in locali umidi e locali bagno.

Prodotto BOARD Telo impermeabile flessibile



Prezzi

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

Qualità

Telo PE rivestito con vello PP su entrambi i lati.

Applicazione

Membrana impermeabilizzante per la messa in opera di una sigillatura composita 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
300106	120	10	1	2.30
300107	120	50	1	1.90

Qualità

Feltro TPE con rivestimento in PP.

Applicazione

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, autoadesivo



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 sinistra 20	120 × 120	10	6.20
300120	Angolo del pannello doccia diritto 20	120 × 120	10	6.20
300121	Angolo del pannello doccia a sinistra 28	120 × 120	10	6.50
300122	Angolo del pannello doccia diritto 28	120 × 120	10	6.50

Qualità

Angolo per pannello doccia rivestito su ambo i lati.

Applicazione

Per l'impermeabilizzazione dei giunti di transizione tra gli elementi doccia e la parete.

Prodotto

BOARD Angoli in feltro



Prezzi

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 composta 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 autoadesivo	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

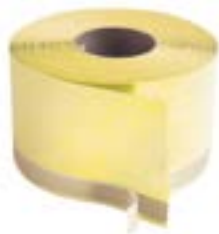
Qualità

Feltro TPE con rivestimento in PP.

Applicazione

Per la sigillatura a tenuta stagna di tubi passanti.

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.



16

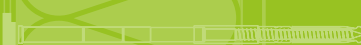
FlexOrder evita i conflitti di appuntamenti e riduce gli spostamenti a vuoto senza compromettere l'efficienza e la puntualità. Grazie alla flessibilità delle consegne tramite Flex-Order, si fornisce un prezioso contributo alla riduzione delle emissioni di CO₂.

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

N°	Contenuto	Pagina
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)		



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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

Qualità

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

Bordi

Maschio e femmina 20 mm

Formati speciali

Lastre a grande formato 980 × 960 mm su richiesta

Imballaggio

Foglio PE

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)		



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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

Qualità

Pannello in schiuma rigida di polistirolo espanso additivato con grafite realizzato con il 100% di materie prime secondarie di recupero swisspor. Intagli per profili angolari in alluminio ogni 160 mm su tutta la lunghezza.

Bordi

Maschio e femmina 20 mm

Imballaggio

Foglio PE

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)		



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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

Qualità

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

Bordi

Maschio e femmina 20 mm

Formati speciali

Lastre a grande formato 980 × 960 mm su richiesta

Imballaggio

Foglio PE

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)



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	CHF/m ²
102811	20	1 000 × 500	12,50	5.00
102812	30	1 000 × 500	8,00	7.50
102813	40	1 000 × 500	6,00	10.00
102814	50	1 000 × 500	5,00	12.50
102815	60	1 000 × 500	4,00	15.00
102816	70	1 000 × 500	3,50	17.50
102817	80	1 000 × 500	3,00	20.00
104254	90	1 000 × 500	2,50	22.50
102807	100	1 000 × 500	2,50	25.00
102808	120	1 000 × 500	2,00	30.00
102809	140	1 000 × 500	1,50	35.00
102810	150	1 000 × 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 1 000 × 1 000 mm su richiesta

Imballaggio Foglio PE

Prodotto		PIR Vento 023	
Valore misurato conduttività termica	λ	W/(m·K)	spessore dipendente tra 0.0250 e 0.0232
Gruppo di reazione al fuoco			RF2



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /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-fiamma	
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	1 000 × 160	44.00
103135	100	1 000 × 160	45.50
103136	120	1 000 × 160	47.50
103137	140	1 000 × 160	49.00
103138	160	1 000 × 160	51.00
103139	180	1 000 × 160	52.50
103140	200	1 000 × 160	54.50
103141	220	1 000 × 160	57.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità Schiuma rigida di poliuretano con vello sui due lati. Con spalmatura Promaseal-PL e strato di lamiera quale elemento tagliafuoco. Tagliafuoco in lamiera d'acciaio perforata, spessore 0,75 mm.

Imballaggio Foglio PE

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	$^{\circ}\text{C}$	> 1000	



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
108079	30	1 000 × 600	9,60	20	7.70
108080	40	1 000 × 600	7,20	20	10.40
108081	50	1 000 × 600	7,20	16	12.70
108082	60	1 000 × 600	4,80	20	15.00
108083	80	1 000 × 600	3,60	20	19.70
108084	100	1 000 × 600	3,60	16	24.60
108085	120	1 000 × 600	2,40	20	29.30
108086	140	1 000 × 600	2,40	16	34.50
108087	160	1 000 × 600	1,80	20	39.30
108088	180	1 000 × 600	1,80	16	44.10
108089	200	1 000 × 600	1,80	16	49.00
108090	220	1 000 × 600	1,20	20	53.90
108091	240	1 000 × 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	$^{\circ}\text{C}$	> 1000	



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
109685	60	1 000 × 600	6,00	16	15.60
105796	80	1 000 × 600	3,60	20	20.80
105797	100	1 000 × 600	3,60	16	26.00
105798	120	1 000 × 600	3,00	16	31.20
105799	140	1 000 × 600	2,40	16	36.40
105800	160	1 000 × 600	1,80	20	41.60
105801	180	1 000 × 600	1,80	16	46.80
105802	200	1 000 × 600	1,80	16	52.00
105803	220	1 000 × 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 retroventilate.
Imballaggio Foglio PE
Consegne: In transito solamente palette intere

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		



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

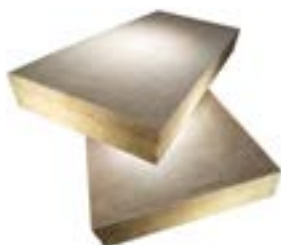
Qualità

Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, superficie idrofoba 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)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105813	30	1 250 × 600	16,50	12	9.60
105814	40	1 250 × 600	12,00	12	12.05
105815	50	1 250 × 600	9,00	12	14.75
105816	60	1 250 × 600	7,50	12	16.75
105817	80	1 250 × 600	6,00	12	21.00
105818	100	1 250 × 600	4,50	12	25.35
105819	120	1 250 × 600	4,50	12	30.40
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	35.00
105821	160	1 250 × 600	3,00	12	39.10
105822	180	1 250 × 600	3,00	12	44.10
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	48.90
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	53.90
105825	240	1 250 × 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	1 250 × 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 idrofoba 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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
105829	30	1 250 × 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	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	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 stabilizzata 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

Teli per facciate



Prezzi

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

Qualità

Telo impermeabile PES nero rivestito in PU su un lato, dotato di strisce autoadesive 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 ±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)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
110861	0,18	50 × 1,5	75	32	8.80

Qualità

Tessuto tecnico in fibra di vetro traspirante nero. Resistenza alle temperature 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 posteriore.

Applicazione

Le sovrapposizioni/i giunti possono essere incollate con swisspor Nastro adesivo per teli per facciate.



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'oggetto. Sistema testato in combinazione con Vento Tassello per distanziatore a vite 112 mm e 132 mm. ETA-19/0633

17



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 ancoraggio per una lavorazione in piena sicurezza.

Applicazione

I tasselli per vite distanziale 112 mm e 132 mm vanno usati in combinazione con le viti distanziali della gamma Vento. Insieme formato un sistema collaudato. La velocità di avvitamento deve essere adattata al sottofondo.



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 tasselli e viti distanziali 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	4 000	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/anodizzazioni, 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 CO₂.

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 alluminio 50/80 mm	3 000	6	14.60

Qualità 2 mm Alluminio EN 6060 T 66 (AlMgSi), adatto a rivestimenti/anodizzazioni, 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/anodizzazioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte di CO₂.

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/anodizzazioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte di CO₂.

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 (AlMgSi), adatto per il rivestimento/l'anodizzazione, buona resistenza alla corrosione, produzione ad emissione ridotta di CO₂, spessore del profilo 15 mm

Applicazione

Profilo in alluminio orizzontale e verticale per l'alloggiamento della copertura. 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/anodizzazioni, buona resistenza alla corrosione, fabbricazione con emissioni ridotte di CO₂.

Applicazione

Per collegare profili in alluminio.

Prodotto

Vento Connettore angolare in alluminio



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Lunghezza (mm)	pz./pa.	CHF/pa.
105997	Vento Connettore angolare in alluminio 75/75 x 39,5 mm	39,5	50	115.50

Qualità

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

Qualità Vite autoperforante in acciaio temprato, zincata e passivata blu, con testa svasata e filettatura parziale, autoperforante su legno/alluminio, incassatura 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 x 4,8	500	157.00

Qualità

Vite autoperforante in acciaio inossidabile A2/bimetallo con testa a bottone, rivestimento in lamelle di zinco, antiruggine, incassatura per SIT 20.

Applicazione

Per 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.
112234	Perno di montaggio Vento 4 x 100 mm	100 x 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 intonacati.

Prodotto

Vento montaggio tappo a vite



Prezzi

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

Qualità

Nylon rinforzato con fibra di vetro attacco 1/4" 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 x 6,3	9.80

Qualità

Acciaio

Applicazione

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

Prodotto

Vento Supporto di montaggio



Prezzi

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	Vento Dima di perforazione 0° diritta, gialla ¹⁾	120.00
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. Foratura orizzontale precisa nel sottofondo per un assemblaggio senza tensioni.



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/pz.
105878	Punta elicoidale HSS legno-alu 11.5 mm	16.00
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

Prodotti

Set di lavoro per il sistema Vento



Prezzi

No. di art.	Nome dell'articolo	CHF/pz.
112549	Set di lavoro 1 per il sistema Vento legno	298.00

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

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley



Prezzi

No. di art.	Nome dell'articolo	CHF/pz.
112548	Set di lavoro 2 per il sistema Vento alu	428.00

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

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley



Prezzi

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



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

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

Piattello in plastica di colore blu.

Applicazione

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	Dimen- sioni (mm)	Spess. iso- lamento (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.



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.

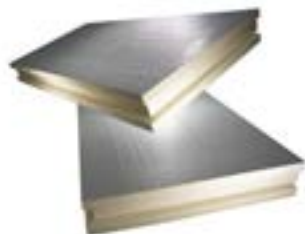
Tetti a falde:

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 collaggio. Non adatto ai prodotti bituminosi.

Imballaggio

Scatola

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



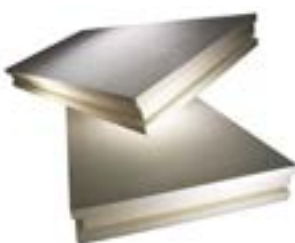
Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103427	80	2 350 × 1 000	16	24.00
103419	100	2 350 × 1 000	12	29.60
103420	120	2 350 × 1 000	10	35.20
103421	140	2 350 × 1 000	9	41.00
103422	160	2 350 × 1 000	8	45.00
103423	180	2 350 × 1 000	7	51.30
103424	200	2 350 × 1 000	6	57.80
103425	220	2 350 × 1 000	5	64.30
103426	240	2 350 × 1 000	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/m ²
105052	80	2 350 × 1 000	16	23.50
105058	100	2 350 × 1 000	12	28.50
105057	120	2 350 × 1 000	10	34.20
105056	140	2 350 × 1 000	9	38.20
105055	160	2 350 × 1 000	8	42.20
105054	180	2 350 × 1 000	7	48.50
105053	200	2 350 × 1 000	6	55.00
105349	220	2 350 × 1 000	5	61.50
105350	240	2 350 × 1 000	5	68.00

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Pannello in poliuretano rivestito su due facce con vello minerale a diffusione aperta.
Bordi	Maschio e femmina 20 mm
Sicurezza	Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.
Imballaggio	Foglio PE

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	2 350 × 1 000	16	30.50
103428	100	2 350 × 1 000	12	36.10
103429	120	2 350 × 1 000	10	41.70
103430	140	2 350 × 1 000	9	47.50
103431	160	2 350 × 1 000	8	51.50
103432	180	2 350 × 1 000	7	57.80
103433	200	2 350 × 1 000	6	64.30
103434	220	2 350 × 1 000	5	70.80
103435	240	2 350 × 1 000	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 longitudinale e trasversale autoadesiva.

Bordi

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

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103493	80	2 350 × 1 000	16	28.00
103487	100	2 350 × 1 000	12	33.60
103488	120	2 350 × 1 000	10	39.00
103489	140	2 350 × 1 000	9	43.10
103490	160	2 350 × 1 000	8	47.30
103491	180	2 350 × 1 000	7	53.40
103492	200	2 350 × 1 000	6	60.00
105347	220	2 350 × 1 000	5	66.80
105348	240	2 350 × 1 000	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

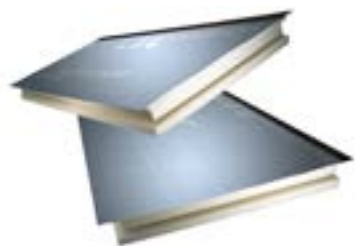
Sicurezza

Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Imballaggio

Foglio PE

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)		

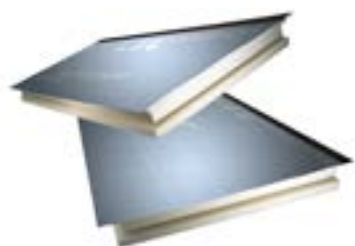

Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103445	80	2 350 × 1 000	16	31.10
103437	100	2 350 × 1 000	12	36.70
103438	120	2 350 × 1 000	10	42.30
103439	140	2 350 × 1 000	9	48.10
103440	160	2 350 × 1 000	8	52.10
103441	180	2 350 × 1 000	7	58.50
103442	200	2 350 × 1 000	6	64.90
103443	220	2 350 × 1 000	5	71.40
103444	240	2 350 × 1 000	5	77.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitranspirante. 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 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/m ²
103500	80	2 350 × 1 000	16	29.50
103494	100	2 350 × 1 000	12	34.20
103495	120	2 350 × 1 000	10	39.60
103496	140	2 350 × 1 000	9	43.70
103497	160	2 350 × 1 000	8	47.90
103498	180	2 350 × 1 000	7	54.10
103499	200	2 350 × 1 000	6	60.60
105344	220	2 350 × 1 000	5	67.50
105346	240	2 350 × 1 000	5	75.60

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 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 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)


Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103452	80+30	2 350 × 1 000	11	43.10
103446	100+30	2 350 × 1 000	9	48.10
103447	120+30	2 350 × 1 000	8	52.40
103448	140+30	2 350 × 1 000	7	56.20
103449	160+30	2 350 × 1 000	6	62.60
103450	180+30	2 350 × 1 000	6	69.10
103451	200+30	2 350 × 1 000	5	76.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitranspirante. Dotato di una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm sul lato inferiore.
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/m ²
103459	80+30	2 350 × 1 000	11	49.60
103453	100+30	2 350 × 1 000	9	54.60
103454	120+30	2 350 × 1 000	8	58.90
103455	140+30	2 350 × 1 000	7	62.70
103456	160+30	2 350 × 1 000	6	69.10
103457	180+30	2 350 × 1 000	6	75.60
103458	200+30	2 350 × 1 000	5	82.60

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità	Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitranspirante. 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.
Imballaggio	Foglio PE

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)		



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	pz./pal.	CHF/m ²
103466	80+30	2 350 × 1 000	11	50.10
103460	100+30	2 350 × 1 000	9	55.10
103461	120+30	2 350 × 1 000	8	59.40
103462	140+30	2 350 × 1 000	7	63.20
103463	160+30	2 350 × 1 000	6	69.60
103464	180+30	2 350 × 1 000	6	76.10
103465	200+30	2 350 × 1 000	5	83.10

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità

Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitranspirante. 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.

Imballaggio

Foglio PE

Prodotto		BATISOL® Difuplan 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
108168	50	2 350 × 1 000	25	24.00
108169	60	2 350 × 1 000	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 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	2 350 × 1 000	25	33.50
112547	60	2 350 × 1 000	21	35.50

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

Bordi

Spinta a cuneo

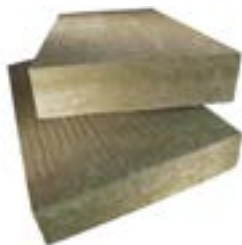
Sicurezza

Superficie non a prova di sfondamento secondo la OLCostr 2022.

Imballaggio

Foglio PE

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



Prezzi

Cod. art.	Spessore (mm)	Formato (mm)	m ² /pac.	pac./pal.	CHF/m ²
111036	80	1 120 × 600	2,02	10	21.20
111037	100	1 120 × 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	1 120 × 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)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
103502	50 × 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 secondo SIA 232/1.

Prodotto

Sottotetto Difuplan Top



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (m)	m ² /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. Sovrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda. Temperatura di saldatura 200–300 °C

Prodotto

Sottotetto Difuplan Top GS 330



Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
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 realizzato ad aria calda o per mezzo di swissporLiquido per collaggio. Con sigillo di approvazione prestampato e griglia quale ausilio di taglio

Applicazione

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

Cod. art.	Dimensioni (m)	m ² /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 antisdrucolo. Sovrapposizioni longitudinali autocollanti. Con raster prestampato quale aiuto al taglio.

Applicazione

Sottotetto per sollecitazioni elevate o eccezionali secondo SIA 232/1. Sovrapposizioni a tenuta stagna saldate con aria calda. Temperatura di saldatura 180 °C.

Prodotto
Barriera vapore SD 5

Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
100980	50 × 1,5	75	28	2.90

Qualità

Barriera vapore in telo di polipropilene con pellicola stagna integrata. Sovrapposizioni con nastro autoadesivo sulla faccia superiore ed inferiore. Valore s_D 5 m. Stabilizzato ai raggi UV per 3 mesi, a prova di pioggia battente.

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)	m ² /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. Stabilizzato ai raggi UV per 3 mesi. Con raster prestampato per facilitare il taglio.

Applicazione

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

Prodotto
VAPACELL 50 R

Prezzi

Cod. art.	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
103739	20 × 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)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
103738	10 × 1,09	10,9	24	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, faccia posteriore con collante in poliaccrilato privo di solventi. Foglio retraibile pretagliato per una posa ottimale.

Applicazione

Come striscia impermeabilizzante per colmi, cantonali e compluvi unitamente 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, saldabile omogeneamente.

Applicazione

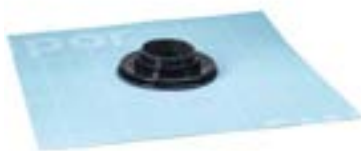
Manicotto di tenuta prefabbricato per fori passanti del tetto di Ø 100–125 mm, pendenza tetto fino a 45°.

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

Prodotto

Nastro adesivo universale



Prezzi

Cod. art.	Larghezza (mm)	m/rol.	rol./ct.	CHF/m
103066	60	25	10	1.40

Qualità

Nastro adesivo su un lato con colla a dispersione priva di solvente a base di poliacrilato armato con struttura reticolare.

Applicazione

Per incollare a prova di intemperie le barriere vapore, teli sottotetto ed elementi in legno all'esterno, per i raccordi in sovrapposizione, giunti, finiture e rientranze.

Imballaggio

Scatola

Prodotto

Nastro impermeabile per barriera vapore



Prezzi

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

Qualità

Nastro 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 vapore.

Imballaggio

Scatola

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 collaggio. 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 °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

Nastro isolante in schiuma di PE, adesivo su un lato, con struttura a celle chiuse, ottimo potere adesivo iniziale per un'impermeabilizzazione duratura a prova di pioggia.

Applicazione

Per la posa di listonature con viti perforanti passanti su teli sottotetto.

Imballaggio

Scatola



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 controlistona anche per isolamento superiore non resistente alla compressione.

Imballaggio

Scatola



Prezzi

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 zincata, con testa cilindrica. Ridotta resistenza all'avvitamento grazie al funzionale rivestimento scorrevole.

Applicazione

Fissaggio diretto di controlistona anche per isolamento superiore non resistente alla compressione.

Imballaggio

Scatola



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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	Stratigrafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base Ø	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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia tetto mm	Ø supporto 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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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	Stratigrafia 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	Stratigrafia 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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio / di discesa su calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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

1) B-S = Ancoraggio ad impatto - fissaggio con chiave dinamometrica



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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

1) B-S = Ancoraggio ad impatto - fissaggio con chiave dinamometrica

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio per controsoffitto in calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia tetto mm	Ø supporto mm	Piastra di base mm	CHF/pz.
106792	ESL 300 HD-B ²⁾	300	100	40	205 x 285	174.00
106793	ESL 400 HD-B ²⁾	400	200	40	205 x 285	174.00
106794	ESL 500 HD-B ²⁾	500	300	40	205 x 285	177.00
106795	ESL 600 HD-B ²⁾	600	400	40	205 x 285	185.00
106796	ESL 700 HD-B ²⁾	700	500	40	205 x 285	192.00
106797	ESL 800 HD-B ²⁾	800	600	40	205 x 285	200.00

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

2) B = Vite per calcestruzzo – fissaggio con avvitatore a percussione



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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

2) B = Vite per calcestruzzo – fissaggio con avvitatore a percussione

Prodotto

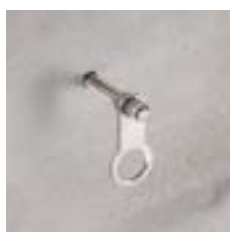
Tetto piano Punti di ancoraggio per parete in calcestruzzo



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



Prezzi

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

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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Tubo sagomato in alluminio	Ø fissaggio mm	CHF/pz.
106840	WS CURVA 90°	Curva a 90°	2 × 16	200.00

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

Prodotto

Tetto piano Punti di ancoraggio su legno



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

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

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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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	Stratigrafia 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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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

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

Prodotto

Punto d'ancoraggio zavorrato per tetto piano



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	Altezza supporto mm	Stratigrafia 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	Stratigrafia 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

■ 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.
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



Prezzi

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

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

Prodotto

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

Prodotto

Sistema di sicurezza a fune non 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
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	pz.	35.00

Prodotto

Sistema di sicurezza a fune temporanea



Prezzi

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

Prodotto

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 con attrezzi di montaggio per sistemi a fune SAFSYS in acciaio inox	470.00

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

Prodotto

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 mobile		
106922	· 5 m	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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106938	Armadio di stoccaggio A x L x P 600 x 300 x 220 mm	pz.	380.00
Cappuccio di protezione termica			
106939	· DN 70 / 330	pz.	50.00
106940	· DN 70 / 500	pz.	60.00
106941	· DN 70 / 650	pz.	70.00
106942	· DN 100 / 330	pz.	60.00
106943	· DN 100 / 500	pz.	70.00
106944	· DN 100 / 650	pz.	80.00
Guaina termorestringente			
106946	· 28/6 mm	m ¹	50.00
111224	· 40/12 mm	m ¹	55.00
106948	· 55/16 mm	m ¹	60.00
Estensione			
110632	100 mm per ES Ø 20 mm	pz.	100.00
110633	200 mm per ES Ø 20 mm	pz.	110.00
110634	100 mm per ZS Ø 16 mm	pz.	90.00
110635	200 mm per ZS Ø 16 mm	pz.	100.00
107022	Occhiello non passante	pz.	15.00
107023	Spray di montaggio	pz.	50.00
Elemento di separazione termica			
107030	· 205 x 285 mm	pz.	17.50
107032	· Ø 200 mm	pz.	12.50
107031	· Ø 165 mm	pz.	10.00
110640	Foglio da 15 etichette di ispezione	pz.	20.00

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



Prezzi

Cod. art	Designazione articolo	UV	CHF/UV
106949	RAIL Montante standard	m ¹	100.00
106951	RAIL Montante standard con fermapiede	m ¹	120.00
106950	RAIL Montante standard in RAL	m ¹	su richiesta
106952	RAIL Montante standard 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
106953	RAIL Montante corto	m ¹	120.00
106955	RAIL Montante corto con fermapiede	m ¹	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	m ¹	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

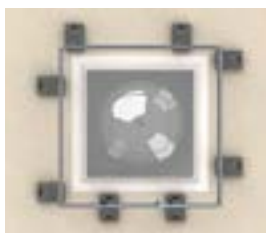
Nota: Altezza del palo max. 1,16 m e lunghezza del piede 0,74 m



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 x 1500 mm	Set	1575.00
106973	RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 1500 x 3000 mm	Set	1775.00
106975	RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 3000 x 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 x 1500 mm in RAL	Set	su richiesta
106974	RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 1500 x 3000 mm in RAL	Set	su richiesta
106976	RAIL Set accesso tetto, lucernario con porta 3000 x 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 x 1500 mm	Set	1200.00
106967	RAIL Set lucernario 1500 mm x 3000 mm	Set	1400.00
106969	RAIL Set lucernario 3000 mm x 3000 mm	Set	1600.00
106966	RAIL Set lucernario 1500 mm x 1500 mm in RAL	Set	su richiesta
106968	RAIL Set lucernario 1500 mm x 3000 mm in RAL	Set	su richiesta
106970	RAIL Set lucernario 3000 mm x 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
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



Prezzi

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


Prezzi

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	· Cannelletto con molla inclusa	pz.	375.00
106993	· Cannelletto 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 dritta	pz.	15.00
107027	· Giunzione per fermapiEDE ad angolo	pz.	17.50
107026	· Giunzione per fermapiEDE dritta 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 × 20 m / rotolo	Rotolo	190.00

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

BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)

Gruppo di prodotti

DRY SYSTEM



Prezzi

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	calcestruzzo	177.80
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, per Supporto I- H	legno senza isolamento	9.90
105710	Set di montaggio 1.2 B, per Supporto I- B	calcestruzzo, isolamento 0–60 mm	37.50
105957	Set di montaggio 1.2 H, per Supporto I- H	legno, isolamento 0–60 mm	57.40
112031	Resina in fiala Fischer RSB 12, per Supporto B Scatola: 4 Pezzi	calcestruzzo	17.00/Scatola
105224	Cubo isolante per Supporto II-B, 250L × 250B × 240H mm ¹⁾	calcestruzzo	23.80
105225	Cubo isolante per Supporto II-H, 335L × 307B × 240H mm ¹⁾	legno	28.20
105098	Resitrix MB piastra tonda di raccordo Ø 480 mm	Impermeabilizzazione bituminosa	14.40
105101	Elemento di tenuta DS 180		87.30

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

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio sistema per vetro



Prezzi

Cod. art	Prodotti	Informazioni	CHF/pz.
105093	Sostegno per vetro 350 ¹⁾	Installazione a scomparsa	191.00
105092	Sostegno diretto per vetro ¹⁾	Indipendente dalla costruzione dello strato praticabile	174.50

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

Gruppo di prodotti

Componenti di fissaggio sistema per parapetto



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
105086	Profilo di supporto 350 ¹⁾	120.40
105087	Piastra di scorrimento in poliammide	6.60
105088	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



Prezzi

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 m ¹⁾		30.90

BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)

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



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
105079	Set di montaggio	1498.80
105219	Valigia per set di montaggio a noleggio ¹⁾ noleggio/settimana	250.00

1) 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.

BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112737	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 55–200 mm	343.50

- Contenuto:
- 1 pz. BefTec Supporto II - B 55–200 mm, altezza regolabile
 - 1 pz. BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - B, montaggio sopraelevato (per Supporto II)
 - 4 pz. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12
 - 1 pz. 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
 - 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 calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112738	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 170–320 mm	351.20

- Contenuto:
- 1 pz. BefTec Supporto II - B 170–320 mm, altezza regolabile
 - 1 pz. BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - B, montaggio sopraelevato (per Supporto II)
 - 4 pz. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12
 - 1 pz. 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
 - 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 calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
108063	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II calcestruzzo 300–450 mm	383.90

- Contenuto:
- 1 pz. BefTec Supporto II - B 300–450 mm, altezza regolabile
 - 1 pz. BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - B, montaggio sopraelevato (per Supporto II)
 - 4 pz. BefTec DRY.SYSTEM Fischer Resina in fiala RSB 12
 - 2 pz. 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
 - 1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180

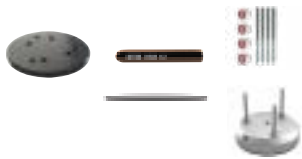
Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

20

BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I calcestruzzo



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112739	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I calcestruzzo, montaggio diretto (senza isolamento)	182.80

Contenuto: 1 pz. BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno
 1 pz. BefTec Supporto 1.1 B, montaggio diretto (per Supporto II)
 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 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 DRY.SYSTEM Set Supporto II legno 55–200 mm	349.60

Contenuto: 1 pz. BefTec Supporto II - H 55–200 mm, altezza regolabile
 1 pz. BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II)
 1 pz. 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.
108067	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno 170–320 mm	358.40

Contenuto: 1 pz. BefTec Supporto II - H 170–320 mm, altezza regolabile
 1 pz. BefTec Supporto II Set di montaggio 2 - H, montaggio sopraelevato (per Supporto II)
 1 pz. 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

BefTec (Tecnologia di fissaggio per tetti piani)

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto II legno



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
108068	BefTec DRY.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 raccordo per teli bituminosi	
	1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

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

Prodotto

BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I legno



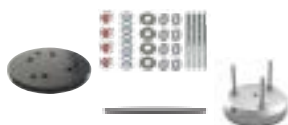
Prezzi

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, montaggio diretto (per Supporto I)	
	1 pz. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi	
	1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

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 legno



Prezzi

Cod. art	Prodotti	CHF/pz.
112742	BefTec DRY.SYSTEM Set Supporto I 1.2 legno, montaggio sopraelevato (isolamento 0–60 mm)	208.80
Contenuto:	1 pz. BefTec Supporto 1 per calcestruzzo o legno	
	1 pz. BefTec Supporto 1.2 H (per Supporto I)	
	1 pz. BefTec DRY.SYSTEM RESITRIX MB Piastra tonda di raccordo per teli bituminosi	
	1 pz. BefTec DRY.SYSTEM Elemento di tenuta DS 180	

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


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classificazione	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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⁾	EPA3.0 pp,pp	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

- 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.


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classificazione	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classificazione	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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).

2) Superficie antisdruciolio

3) Strato di decompressione del vapore acqueo, su supporti in legno con pellicola sottostante retraibile e strisce autocollanti a freddo.


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classificazione	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	6.90
100076	BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	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 antisdruciolio


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100106	BIKUPONTE VIA ^{1) 2)}	EP5.0 ts, flam MA/AC	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	13.70

- 1) 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

Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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	Classificazione	Superficie superiore/inferiore	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100109	BIKUTEC EJ3.5 flam ¹⁾	EJ3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	10×1	150,0	11.80

1) 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 rinforzo 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 m¹ di taglio


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.


Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100111	BIKUTEK V60	EV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	10 × 1	300,0	3.90



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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.



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	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

1) Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	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

1) Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo).



Prezzi

Cod. art.	Prodotto	Classifica- zione	Superficie su- periore/infe- riore	Spes- sore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
104255	BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardesia grigia/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100115	BIKUTOP ECO EP5 S flam ¹⁾	EP5.0 a,flam	ardesia grigia/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.

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/m ²	10	60	6.80/l
100161	Lacca bituminosa VS 100	~150 g/m ²	25	36	6.40/l
108032	Lacca bituminosa VS 100 Spray ¹⁾	~200 g/m ²	0,6	840	28.50/pz.
104262	Lacca bituminosa VS SPEED ²⁾	~150 g/m ²	25	36	7.50/l
100165	Lacca bituminosa VS BASIC	~300 g/m ²	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 Ø 10 mm incl. tubo termorestringente.	58.50

Gruppo di prodotti

Elemento di controllo



Prezzi

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

Accessori teli impermeabili

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 x 0,1	9	2.40

Prodotto

Colla poliuretana per tetti



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	kg/pz.	CHF/kg
100642	Colla poliuretana 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

Prezzi

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

Accessori teli impermeabili

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)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
108051	Feltri di separazione e di protezione 200 g/m ²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Feltri di separazione e di protezione 300 g/m ²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Feltri di separazione e di protezione 400 g/m ²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Feltri di separazione e di protezione 800 g/m ²	20 × 2	40	9	5.90

Gruppo di prodotti

Feltri per tetti rovescio



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100895	swisspor feltro di filtraggio 125 g/m ²	100 × 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

Accessori teli impermeabili

Prodotto

Vello di protezione antincendio



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
100169	Vello di protezione antincendio 125 g/m ²	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)	m ² /pz.	CHF/m ²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222	11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122	20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,94 × 0,94	1,823	24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,94 × 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)	m ² /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

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.

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 20 ¹⁾	20	45 × 1	45		11.50
100892	swisspor Drain 5006	6	25 × 2	50		19.00
100893	swisspor Drain TP ¹⁾	10	45 × 1	45		34.00
100982	swisspor Delta Terraxx ²⁾	10	12,5 × 2,4	30	17	8.80
100891	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.

²⁾ Sistema di protezione e drenaggio per superfici orizzontali e verticali soggette a un carico elevato di compressione.

Gruppo di prodotti

Materassini di protezione



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
108050	PROTECT 1000 g/m ²	15 × 2	30	9	9.10
108049	PROTECT LIGHT 800 g/m ²	20 × 2	40	9	6.20
100366	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

Accessori teli impermeabili

Gruppo di prodotti

TPO Telo protettivo antiradice



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100018	AIROFOM TDZ blu	6	75 × 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 lamiera	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



Prezzi

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



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
108096	Enke Multi Protect	grigio luce	~200 ml/m ²	4	42.20

GUAINA LIQUIDE



GUAINE LIQUIDE

N°	Contenuto	Pagina
27	Guaine liquide 1K	190–192
28	Guaine liquide 2K	193–196
29	Attrezzi guaine liquide	197–198

Guaine liquide 1K

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/m ²	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 Stabilizzatore 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.
 4) Imprimitura spruzzabile a base di solvente.
 5) 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/m ²	4	112	34.10/kg
100060	BIKUCOAT-PUR	grigio argento	≥3 kg/m ²	12,5	45	28.70/kg
100059	BIKUCOAT-PUR	nero	≥3 kg/m ²	4	112	35.70/kg
100058	BIKUCOAT-PUR	nero	≥3 kg/m ²	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



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	pz./pal.	CHF
104633	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio basalto	≥3 kg/m ²	4	112	36.50/kg
104632	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio basalto	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
104635	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio chiaro	≥3 kg/m ²	4	112	36.50/kg
104634	BIKUCOAT-SMP ECO	grigio chiaro	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
111418	BIKUCOAT-SMP ECO	nero	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
108034	BIKUCOAT-SMP ECO SEAL ¹⁾	grigio basalto	≥3 kg/m ²	3,6	112	29.00/kg
110898	BIKUCOAT-SMP ECO Accelerante ^{2) 3) 4)}			0,1		19.00/pz.

- 1) Raccordi delicati con tessuto di armatura, unicamente su sottofondi rigidi.
 2) Solo in combinazione con BIKUCOAT-SMP ECO.
 3) Adatto per fusti di BIKUCOAT-SMP ECO da 12,5 kg.
 4) Per le istruzioni di messa in opera vedi www.swisspor.ch

Guaine liquide 1K

Gruppo di prodotti

Strato protettivo



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF
104267	BIKUCOAT-SMP ECO Top	grigio calcestruzzo	≥3 kg/m ²	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

Prodotti accessori 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



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

Guaine liquide 1K

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/m ²	2,5	46.50
100047	BIKUCOAT Chips ¹⁾	grigio scuro	~700 g/m ²	2,5	46.50
100049	BIKUCOAT Chips ¹⁾	rosso mattone	~700 g/m ²	2,5	46.50
100046	BIKUCOAT Chips ¹⁾	misto grigio scuro – grigio chiaro	~700 g/m ²	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	10 Rulli a pelo per impermeabilizzante 10 cm
	2 Pennelli piatti 60 mm	1 Forbice in acciaio
	1 Cutter in metallo	1 ct. Guanti monouso in nitrile
	2 Manici per rullo 10 cm	1 Nastro adesivo pvc giallo 48 mm
	1 Miscelatore manuale	

Imballaggio: Foglio PE

Guaine liquide 2K

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/m ²		3	6		36.50/pz.
103811	Wethan 109 ^{1) 3)}	0,03–0,05 kg/m ²	0,8				131.10/kg
103812	WGP 105 ^{1) 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) Imprimatura 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/m ²	10	45	22.30
103761	Wecryl R 230 thix	RAL 7035, grigio chiaro	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103762	Wecryl R 230 thix	RAL 7043, grigio traffico	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103759	Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, grigio chiaro	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103757	Wecryl R 230	RAL 7032, grigio ghiaia	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103758	Wecryl R 230	RAL 7035, grigio chiaro	2,5–4,0 kg/m ²	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/m ²	10	45	23.30
112529	Wecryl 279	RAL 7030, grigio pietra	2,4–2,7 kg/m ²	10	45	22.30

Gruppo di prodotti

Strato protettivo



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Colore	Consumo	kg/pz.	CHF/kg
103763	Wecryl 333 malta autolivel-lante ¹⁾	RAL 7032, grigio ghiaia	~4,0 kg/m ²	33	9.70
103771	Wecryl 337 malta autolivel-lante ¹⁾	RAL 7035, grigio chiaro	~4,0 kg/m ²	15	12.80

1) Su un supporto liscio.

27

28

Guaine liquide 2K

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

1) Dipende dalla granulometria

2) 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)	m ² /pz.	CHF/m ²
107700	Weplus 251 Membrana per la riduzione della pressione del vapore	1,17 × 0,77	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/m ²	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/m ²	10	8.60
112073	Wecryl 826 massetto rapido PMMA ¹⁾	1,7 kg/m ²	27,5	5.40

1) Per mm di spessore.

2) Riempimenti – Riprofilature.

Gruppo di prodotti

Catalizzatore per guaine liquide Wecryl



Prezzi

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

Guaine liquide 2K

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	1050	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 m ² Weplus Tessuto di armatura perforato 200 mm 4,5 m ² 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

Guaine liquide 2K

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, miscela 1, grigio scuro	3,0-4,0 kg/m ²	25	40	3.90
103782	Quarzo colorato Weplus, miscela 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/m ²	1	33.50
103778	Scaglie WestWood grigio 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50
104629	WestWood Chips bianco 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103780	Scaglie WestWood bianco 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50
104630	WestWood Chips nero 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103779	Scaglie WestWood nero 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50

Gruppo di prodotti

Accessori del sistema



Prezzi

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 telescopica 1 - 2 m		29.50/pz.
100378	Mancio di legno per rullo 40 cm / racla		8.50/pz.

Gruppo di prodotti

Cazzuole / Spatole



Prezzi

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	Frattoni 280 x 140 mm		26.70
104271	Cazzuolino 140 mm		6.80
100040	Cazzuola tipo bernese 140 mm		12.00
104272	Frattoni 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



Prezzi

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.

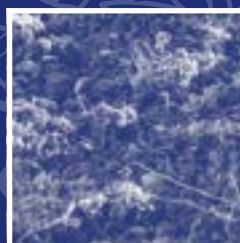
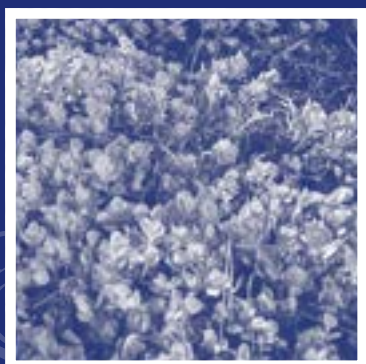
**Scoprite i nostri corsi specializzati svolti
da professionisti per professionisti.**



Scoprite di più



INVERDIMENTO DEI TETTI



INVERDIMENTO DEI TETTI

N°	Contenuto	Pagina
30	Inverdimento dei Tetti	204–205
31	Accessori Inverdimento dei Tetti	206

Inverdimento dei Tetti

Gruppo di prodotti

Feltri di separazione e di protezione



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m ² /rol.	rol./pal.	CHF/m ²
108051	Feltri di separazione e di protezione 200 g/m ²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Feltri di separazione e di protezione 300 g/m ²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Feltri di separazione e di protezione 400 g/m ²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Feltri di separazione e di protezione 800 g/m ²	20 × 2	40	9	5.90

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 20 ¹⁾	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)	m ² /pz.	m ² /pac.	CHF/m ²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222		11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122		20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,94 × 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'acqua WS 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

1) Piega a gancio

2) Foglio PE

Gruppo di prodotti

Stuoie drenanti con accumulo idrico



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Spessore (mm)	Dimensioni (m)	m ² /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

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.

Inverdimento dei Tetti

Gruppo di prodotti

Feltro di Filtraggio



Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	Dimensioni (m)	m ² /rol.	CHF/m ²
100895	swisspor feltro di filtraggio 125 g/m ²	100 × 2,25	225	1.70

Gruppo di prodotti

Substrato

Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/m ³
111923	swisspor Extensive substrato 1.3, fornito sfuso	su richiesta
111924	swisspor Extensive substrato 1.3, insufflato pneumaticamente	su richiesta
100198	swisspor Extensive substrato 1.2 in una Big Bag	su richiesta
112269	swisspor Extensive Substrate 2.5 pronto per la distribuzione	su richiesta

Gruppo di prodotti

Ghiaia

Prezzi

Cod. art.	Denominazione articolo	CHF/m ³
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

Coefficiente di deflusso C

0.1



Diminuzione del coefficiente di deflusso



Deflusso d'acqua controllato con il sistema swisspor WS



Possono essere immagazzinati 80 l/m² d'acqua



Miglior clima dell'edificio

Scoprite di più



ALLEGATI

N°	Contenuto	Pagina
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 merce:	Vedere punto 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.

4.6. 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 m ³	CHF 200.00
Tariffe forfettarie di scarico da parte di swisspor AG, fino a 15 palette	CHF 200.00

Tariffe forfettarie di scarico da parte di swisspor AG, a partire da 40 m ³	CHF 400.00
Tariffe forfettarie di scarico da parte di swisspor AG, a partire da 15 palette	CHF 400.00
Fatturazione delle palette EURO, generalmente 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 quanti-

tativo, 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, a condizione che l'acquirente notifichi il difetto al fornitore immediatamente dopo averne preso atto e che sussistano le ulteriori condizioni per far valere i diritti. Tutti i diritti si estinguono entro 5 anni dal collaudo in cantiere della merce in questione, ma al più tardi 66 mesi dopo la consegna dei prodotti da parte del fornitore. La garanzia swisspor nella versione determinante alla data della consegna costituisce parte integrante del contratto cui si riferiscono le presenti condizioni di vendita e di fornitura.

10. Condizioni di pagamento

Le nostre fatture devono essere pagate entro 30 giorni dalla data della fattura. Il fornitore è autorizzato a richiedere il rimborso di sconti dedotti a titolo ingiustificato. In caso di ritardi nel pagamento vengono contabilizzati all'acquirente, senza intimazione formale, gli interessi di mora pari al 6 % a partire dal giorno di scadenza della fattura. Ci riserviamo il diritto di inoltrare delle richieste d'informazione sui processi di pagamenti della clientela e di valutarne gli esiti. La merce fornita rimane di nostra proprietà sino al suo completo pagamento. In caso di vendita, l'acquirente cede alla nostra società tutti i diritti maturati nei confronti del suo cliente (incl. controprestazione per l'esecuzione di lavori) pari all'ammontare del valore della merce venduta con riserva di proprietà (come da importo in fattura).

11. Distinta del materiale

Le dichiarazioni dei valori relativi al consumo medio hanno carattere indicativo. Le distinte del materiale elaborate dal fornitore richiedono una verifica da parte dell'acquirente, che peraltro ne assume i rischi.

12. Campo d'applicazione

Le presenti condizioni di vendita e di fornitura si applicano a partire dall'emissione di un ordine, rispettivamente dall'allestimento dell'offerta, e sono considerate accettate sia dall'acquirente che dal fornitore.

13. Progetti e studi preliminari

I progetti e gli studi preliminari, compreso l'allestimento di modelli e prototipi, eseguiti dal fornitore su richiesta della parte interessata, rimangono di proprietà del fornitore e non possono essere ceduti né messi a disposizione di terzi. Il fornitore si riserva di fatturare i costi per progetti e studi preliminari.

14. Forniture supplementari

Nel caso di componenti sagomati e fresati nonché di materiale segato a misura specifica o di lavorazioni speciali, ai fini di una pianificazione razionale della fabbricazione il fornitore si riserva una fornitura supplementare pari al 10 % in più rispetto alla quantità ordinata.

15. Luogo d'adempimento e foro competente

Unico foro competente: CH-6312 Steinhausen (Canton Zugo). Diritto applicabile: Codice delle obbligazioni svizzero, esclusa la Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci.

Località soggette a sovrattassa

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

CAP	Luogo
1943	Praz-de-Fort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Le Morgnes (Lourtier)
1948	Le Planchamp (Lourtier)
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	Savièse
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	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
1975	Sensine

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	Hérémente
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1996	Baar (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Jungfrauoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3823	Eigergletscher
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen
3863	Nessental
3864	Guttannen

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

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

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

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

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

* CHF 50.00 Permesso a pagamento



BIG MAMMA di swisspor

l'unico sistema di carico e di trasporto certificato della Svizzera



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

- 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
- 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
- Il gruista deve sempre mantenere il contatto visivo con il carico
- Se non è possibile garantire il contatto visivo tra carico e gruista, è necessaria la presenza di un'altra persona.
- Responsabile per il tiro della gru è il gruista
- In caso di vento decide il gruista se effettuare o meno il tiro

Condizioni

- Per ciascun pianale ordinato viene calcolato un forfait di CHF 75.00.

Capacità di carico «BIG MAMMA»

Quantitativo per 2 piani = 1 camion e rimorchio completo

swissporEPS Roof | swissporLAMBDA Roof

Formato: 1180 × 1180 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG 1180 × 1180 mm	
		Pacchi	m ²
60	11,14	144	1604,16
80	8,35	144	1202,40
100	6,96	120	835,00
120	5,57	144	802,08
140	4,18	168	702,24
160	4,18	144	601,92
180	2,78	192	533,76
200	2,78	168	467,04
220	2,78	144	400,32
240	2,78	144	400,32
260	1,39	120	333,60
280	1,39	240	333,60
300	1,39	216	300,24

Formato: 2360 × 1180 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG 2360 × 1180 mm	
		Pacchi	m ²
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 mm	m ² /Pacco	da swisspor AG	
		Pacchi	m ²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72
220	1,44	288	414,72
240	1,44	240	345,60

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

Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Formato: 1250 × 600 mm

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

swissporEPS Lastre perimetrali

Formato: 1250 × 600 mm

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

BIG MAMMA light di swisspor

il più innovativo sistema di carico e di trasporto

certificato della Svizzera



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)
- swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium SF
- swissporXPS Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- swissporEPS Lastre perimentrali

Termine di consegna

- Valgono le normali condizioni di consegna

Condizioni generali

- Gru o autogru sul cantiere
- Disponibilità di accesso e di manovra sul cantiere
- Ordinazione di imballi completi di un prodotto unico e con il medesimo spessore
- Altezza minima richiesta tra il gancio della gru e il parapetto o il cordolo 6 m
- Il gruista deve sempre mantenere il contatto visivo con il carico
- Se non è possibile garantire il contatto visivo tra carico e gruista, è necessaria la presenza di un'altra persona.
- Il gruista è responsabile del tiro della gru
- In caso di vento decide il gruista se effettuare o meno il tiro

Condizioni

- Per ciascun imballo ordinato vengono fatturati CHF 10.00.
- 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

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

swissporPIR Vello | Alu | Premium | Premium Plus

Formato: 1200 × 600 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG	
		Pacchi/ Paletta	m ² / Paletta
80	4,32	10	43,20
90	3,60	12	43,20
100	3,60	10	36,00
120	2,88	10	28,80
140	2,16	12	25,92
160	2,16	10	21,60
180	2,16	10	21,60
200	1,44	12	17,28
220	1,44	12	17,28
240	1,44	10	14,40

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

Formato: 1250 × 600 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG 1250 × 600 mm	
		Pacchi/ Paletta	m ² / 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 Roof in Pendenza (lastre standard) | swissporLAMBDA Roof in Pendenza (lastre standard)

Formato: 1000 × 1000 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG 1000 × 1000 mm	
		Pacchi/ Paletta	m ² / 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 Alu in Pendenza (lastre standard)

Formato: 1200 × 1200 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG	
		Pacchi/ Paletta	m ² / Paletta
30– 50	17,28	5	86,40
50– 70	11,52	5	57,60
70– 90	8,64	5	43,20
90– 110	5,76	4	23,04
110– 130	5,76	5	28,80
130– 150	2,88	9	25,92
150– 170	2,88	8	23,04
170– 190	2,88	7	20,16
190– 210	2,88	6	17,28
210– 230	2,88	6	17,28

swissporEPS EPS Lastre perimetrali

Formato: 1250 × 600 mm

Spessore mm	m ² /Pacco	da swisspor AG 1250 × 600 mm	
		Pacchi/ Paletta	m ² / 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	swissporLAMBDA	Uso previsto	ecoBKP
EPS Roof	Isolamento termico tetto piano	224	LAMBDA Roof	Isolamento termico tetto piano	224
EPS Roof ECO	Isolamento termico tetto piano	224	LAMBDA Roof REC 100%	Isolamento termico tetto piano	224
EPS 20	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	LAMBDA Universale 031	Isolamento termico soffitto	211
EPS 30	Isolamento termico tetto piano	224	LAMBDA Universale 031	Isolamento termico interno parete esterna	271
EPS 30	Isolamento termico sottofondi flottanti	281	LAMBDA universell 029	Isolamento termico soffitto interno parete esterna sottofondi flottanti	281
EPS 40	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	LAMBDA White 031 White mono 031	Isolamento termico parete esterna	226
EPS 40	Isolamento termico soffitto	211	LAMBDA White 031 REC 100% White mono 031 REC 100%	Isolamento termico parete esterna	226
EPS 50	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281	LAMBDA White 030 White mono 030	Isolamento termico parete esterna	226
EPS 50	Isolamento termico soffitto	211	LAMBDA Vento	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215
EPS 150 Pavimento Roll EPS 150 Pavimento	Isolamento termico sottofondi flottanti	281	LAMBDA Vento 031 REC 100%	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215
EPS-T Roll EPS-T	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281	LAMBDA zoccolo 030	Isolamento termico perimetrale	211
EPS-T HD Roll EPS-T HD	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281	Roll LAMBDA-T	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281
EPS Lastre perimetrali Drain	Isolamento termico perimetrale	211			
swissporTERA			swissporTERA		
			TERA TERA White	Isolamento termico parete esterna	226

swissporPIR	Uso previsto	ecoBKP
PIR Vello	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
PIR Alu	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
TETTO Alu	Isolamento termico tetto a falde	224
BATISOL	Isolamento termico tetto a falde	224
PIR Premium	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
PIR Premium Plus	Isolamento termico tetto piano sottofondi flottanti	224 281
PIR Floor	Isolamento termico sottofondi flottanti	281
PIR Top023	Isolamento termico parete esterna	226

swissporXPS	Uso previsto	ecoBKP
XPS 300 500 700	Isolamento termico perimetrale tetto piano per massetto	211 224 281
XPS 300 500 700	Isolamento termico soffitto	211
XPS Premium Plus 300	Isolamento termico perimetrale tetto piano per massetto	211 224 281

swissporROC	Uso previsto	ecoBKP
ROC Tipo 150	Isolamento termico tetto piano	224
ROC Tipo 1	Isolamento termico tetto a falde parete esterna retroventilata	214 215
ROC Tipo 3 ROC Vento 034	Isolamento termico tetto a falde parete esterna retroventilata	214 215
ROC Pavimento TS 3	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281
ROC Pavimento TS 5	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281

swissporGLASS	Uso previsto	ecoBKP
Isover PS 81	Isolamento termico sottofondi flottanti	281
Isover Isocalor	Isolamento termico sottofondi flottanti	281
GLASS Roll-T	Isolamento termico e anticalpestio per massetto	281

swissporGLASS	Uso previsto	ecoBKP
GLASS Vento 030	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215
GLASS Vento 032 black	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215
GLASS Vento 032 white	Isolamento termico per parete esterna retroventilata	215

swissporVIP	Uso previsto	ecoBKP
VIP	Isolamento termico tetto piano	224
VIP	Isolamento termico sottofondi flottanti	281

swissporBIKUTOP LL	Uso previsto	ecoBKP
BIKUTOP LL FORTE	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP LL PLATINIUM	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP LL RENO	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato, su impermeabilizzazioni esistenti)	224
BIKUTOP LL SPEED	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP LL TERRA	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP LL VERTE	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224
BIKUPONTE VIA	Impermeabilizzazione monostrato del tetto piano, sotto asfalto fuso e miscela bituminosa	224
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224
BIKUPLAN LL VARIO v	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224
BIKUPLAN LL VARIO Stria	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224
BIKUPLAN LL VARIO Stria	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224

swissporBIKUTOP LL	Uso previsto	ecoBKP
BIKUPLAN LL VARIO Reno	Barriera vapore Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 1. Strato)	224
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

swissporBIKUTOP	Uso previsto	ecoBKP
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
BIKUTOP EP4 S flam	Impermeabilizzazione tetto piano (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP EP5	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224
BIKUTOP EP5 WF	Impermeabilizzazione tetto piano (uno strato) (due strati, 2. Strato)	224

swissporBIKUTOP PRO AQUA	Uso previsto	ecoBKP
BIKUTOP PRO AQUA	Impermeabilizzazione tetto piano, 2. Strato	224

swissporBIKUTOP ECO	Uso previsto	ecoBKP
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

Schutzbahnen	Uso previsto	ecoBKP
swissporTPO Wurzelschutzbahn	Impermeabilizzazione tetto piano a due strati, Telo protettivo	224

Haftvermittler	Uso previsto	ecoBKP
Emulsione bituminosa VS ECO	Imprimiture	224

Haustechnik	Uso previsto	ecoBKP
KISODUR	Isolamento termico tubazioni	240 244 250
KISODUR Alu	Isolamento termico tubazioni	240 244 250

Flüssigkunststoff	Uso previsto	ecoBKP
BIKUCOAT-PUR	Impermeabilizzazione tetto piano	224
BIKUCOAT-SMP ECO	Impermeabilizzazione tetto piano	224
BIKUCOAT-SMP ECO Top	Strato protettivo su Impermeabilizzazione tetto piano	224 225
BIKUCOAT-SMP ECO Versiegelung	Sigillatura tetto piano	224 225
Wecryl 125	Primer esterno	224
Wecryl 126 A	Primer esterno sigillatura per ponti 1. Strato	224
Wecryl 127	Primer esterno sigillatura per ponti 2. Strato	224
Wecryl R 230	Impermeabilizzazione tetto piano	224
Wecryl 333	Strato protettivo su Impermeabilizzazione esterno	224
Wecryl 176	Primer esterno	224
Wecryl 488	Sigillatura esterno	224
Wecryl 198	Sigillatura esterno	224
Wecryl 810	Primer esterno	224
LCS SEALPUR SILAN	Impermeabilizzazione tetto piano	224



SI POSSONO ISOLARE LE CASE CON CASE?

swisspor può.

Con l'innovazione mondiale swissporECORIT - schiuma minerale schiumata a freddo con materie prime svizzere ricavate dalle demolizioni.

Scoprire di più:
swisspor.ch

swisspor


Tabella Valori U per le isolazioni swisspor

Prodotti	swissporEPS									swissporLAMBDA					
	15	20	150 Pavimento 30	40	Roof	R 100	Roof ECO	Lastre perimetrali	Perimeter Drain	Universale 031	Universale 029	Roof Roof REC 100%	Vento 031 Vento 031 REC 100 %	Vento 029 Premium	
λ_D [W/m-K]	0.038	0.036	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029	
Spessore / mm															
10	3,80	3,60	3,30	3,30											
15	2,53	2,40	2,20	2,20											
20	1,90	1,80	1,65	1,65						1,55	1,45		1,55	1,45	
25	1,52	1,44	1,32	1,32											
30	1,27	1,20	1,10	1,10						1,03	0,97		1,03	0,97	
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83	0,83			0,78	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	0,26	0,24	0,24	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			0,21	0,19		0,21		
160	0,24	0,23	0,21		0,21		0,21	0,21	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19	0,18	
180	0,21	0,20	0,18		0,19		0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	
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	0,14	0,13	0,13	0,14		
240	0,16	0,15	0,14		0,14		0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12	
250	0,15	0,14	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	0,10	
320	0,12	0,11	0,10				0,10						0,10	0,09	
340	0,11	0,11	0,10				0,10								
360	0,11	0,10	0,09				0,09								
380	0,10	0,09	0,09				0,09								
400	0,10	0,09	0,08				0,08								

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato.

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».

Campi d'impiego dei prodotti isolanti swisspor

	swissporEPS									swissporLAMBDA				
	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 ventilata													•	•
isolazione zoccolo								•						
isolazione fra murature	•	•		•	•					•	•			
isolazione interna	•	•		•	•					•	•			
Pareti contro terra														
isolazione perimetrale							•							
isolazione 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

Le nostre raccomandazioni tecniche d'impiego si riferiscono al livello tecnologico attuale. Valgono inoltre le nostre «Condizioni Generali».

I pannelli per facciate swisspor per isolazioni esterne intonacate vengono offerti e venduti dai rivenditori autorizzati.

swisspor TERA		swissporPIR											Prodotti λ_D [W/m·K]
TERA	Vlies	Alu	Alu HD	Floor	Premium	Premium Plus	Premium Plus HD	Tetto compatto	espanso rigido senza rivestimen- to 30 kg/m ³	espanso rigido senza rivestimen- to 50 kg/m ³	espanso rigido senza rivestimen- to 80 kg/m ³		
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		
												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						0,20	0,20					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	0,16	0,14	0,13	0,13	0,18	0,18	0,19	140	
0,20					0,15							150	
0,20	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	160	
0,18	0,14	0,12			0,11	0,10		0,14	0,14	0,14	0,16	180	
0,16	0,13	0,11			0,10			0,13	0,13	0,13	0,14	200	
0,15	0,11	0,10			0,09							220	
0,13	0,10	0,09			0,08							240	
												250	
0,12	0,10	0,08			0,08							260	
0,11	0,09	0,08			0,07							280	
0,11	0,08	0,07			0,07							300	
0,10												320	
												340	
												360	
												380	
												400	

Valore U secondo SIA 380/1 $\leq 0,20$ [W/m²·K]
 Valori richiesti MINERGIE $\leq 0,15$ [W/m²·K]
 Valori indicativi MINERGIE-P $\leq 0,10$ [W/m²·K]

swisspor TERA		swissporPIR							Prodotti
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	
•	•	•	•	•	•	•		isolazione 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

Prodotti	swissporXPS									swissporECORIT			
	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	
λ_D [W/m-K]	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	0.027	0.027	0.027	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				0,74	0,78	0,80	
60	0,55	0,55	0,55	0,55		0,45				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	0,49	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				0,11	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.

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.

Per quel che concerne i valori termici in vigore, si prega di far riferimento alle Raccomandazioni tecniche SIA 2001 «Isolanti termici».

Campi d'impiego dei prodotti isolanti swisspor

	swissporXPS									swissporECORIT		
	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 ventilata										•	•	
isolazione zoccolo	•						•	•	•			
isolazione fra murature	•	•				•		•	•			
isolazione interna	•	•				•		•	•		•	•
Pareti contro terra												
isolazione perimetrale		•	•	•	•	•		•	•			
isolazione 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

Le nostre raccomandazioni tecniche d'impiego si riferiscono al livello tecnologico attuale. Valgono inoltre le nostre «Condizioni Generali».

I pannelli per facciate swisspor per isolazioni esterne intonacate vengono offerti e venduti dai rivenditori autorizzati.

swissporROC								swissporGLASS			VIP	swissporTETTO				Produkt
Tipo 1	Tipo 3	Pannello divisorio 039	Pannello divisorio 034	Tipo 150 (Dach)	Pavimento	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	VIP	Vlies Vlies con sotto-tetto	Alu Alu con sottotetto	BATISOL® Elemento per tetto a falde	Roc	λ_D [W/m·K]
0.036	0.034	0.039	0.034	0.038	0.039	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030	0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034	
																Dicke/mm
																10
												0,47				15
					1,95							0,35				20
												0,28				25
1,20	1,13				1,30	1,13			1,07	1,00		0,23				30
0,90	0,85	0,98	0,85		0,98	0,85			0,80	0,75		0,18				40
0,72	0,68	0,78	0,68		0,78	0,68			0,64	0,60		0,14		0,54		50
0,60	0,57	0,65	0,57	0,63	0,65	0,57	0,57		0,53	0,50		0,12		0,45		60
												0,10				70
0,45	0,43	0,49	0,43	0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38		0,33	0,28		0,43	80
									0,36							90
0,36	0,34		0,34	0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30		0,26	0,22		0,34	100
0,30	0,28			0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25		0,21	0,18		0,28	120
0,26	0,24			0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21		0,18	0,16		0,24	140
								0,21	0,21	0,20						150
0,23	0,21			0,24		0,21	0,21	0,20	0,20	0,19		0,16	0,14		0,21	160
0,20	0,19			0,21		0,19	0,19	0,18	0,18	0,17		0,14	0,12		0,19	180
0,18	0,17			0,19		0,17	0,17	0,16	0,16	0,15		0,13	0,11		0,17	200
0,16	0,15					0,15	0,15	0,15	0,15	0,14		0,11	0,10			220
0,15	0,14					0,14		0,13	0,13	0,13		0,10	0,09			240
									0,12							250
									0,11							260
									0,11							280
																300
																320
																340
																360
																380
																400

Valore U secondo SIA 380/1 $\leq 0,20$ [W/m²·K]
 Valori richiesti MINERGIE $\leq 0,15$ [W/m²·K]
 Valori indicativi MINERGIE-P $\leq 0,10$ [W/m²·K]

swissporROC								swissporGLASS						
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
														isolazione fra murature
•	•	•												isolazione interna
•	•		•											Soffitti/Pavimenti
									•	•				soffitti di cantine
														pavimenti di solai
														pavimenti flottanti ¹⁾
														isolazione sotto platee

Tabella Valori U [W/m²·K]

λ_D [W/m·K]	0,007	0,018	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029
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 **≤0,20** [W/m²·K]
 Valori richiesti MINERGIE **≤0,15** [W/m²·K]
 Valori indicativi MINERGIE-P **≤0,10** [W/m²·K]

Valore conduttività termica λ_D di prodotti swisspor

λ_D [W/m·K]	Spessore [mm]	Prodotti swisspor
0.007	15 – 45	swissporVIP
0.018	20 – 180	swissporPIR Premium Plus Lastre in Pendenza
	15 – 40 60 – 160	PIR Premium Plus Spessori pretagliati swissporPIR Premium Plus HD
0.020	20 – 300	swissporPIR Premium
0.022	20 – 300	swissporPIR Alu Lastre in Pendenza
	60 – 160	swissporPIR Alu HD
	20 – 140	swissporPIR Floor
	80 – 240	swissporTETTO Alu TETTO Alu Difuplan TETTO Alu Plymer
0.025	60 – 160	swissporPIR Alu Porta
	120 – 300	swissporPIR Vello
	120 – 200	swissporPIR Tetto compatto Lastre in pendenza
	160	swissporPIR Vento Strisce antincendio con inserto frangi-fiamma
0.026	≥ 120	swissporPIR senza rivestimento 30 kg/m ³ Lastre in Pendenza 30 kg/m ³
	≥ 120	swissporTETTO Vlies TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.027	80 – 100	swissporPIR Vello
	80 – 100	swissporPIR Tetto compatto Lastre in pendenza
	80 – 119	swissporPIR senza rivestimento 30 kg/m ³ Lastre in Pendenza 30 kg/m ³
	≥ 120	swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m ³
	80 – 100	swissporTETTO Vello TETTO Vlies Difuplan TETTO Vlies Polymer
0.028	20 – 70	swissporPIR Vello
	60	swissporPIR Tetto compatto Lastre in pendenza
	20 – 79	swissporPIR senza rivestimento 30 kg/m ³ Lastre in Pendenza 30 kg/m ³
	80 – 119	swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m ³
	50 – 200	swissporXPS Premium Plus 300 GE
	50 – 200	swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF
0.029	100 – 320	swissporXPS Premium Plus 300 SF
	50 – 60	swissporBATISOL® Elemento per tetto a falde
0.030	20 – 79	swissporPIR senza rivestimento 50 kg/m ³
	≥ 120	swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m ³
	50 – 400	swissporLAMBDA Roof Lastre in Pendenza
	50 – 300	swissporLAMBDA Roof REC 100% Lastre in Pendenza
0.031	80 – 119	swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m ³
	60 – 320	swissporLAMBDA Vento 029 Premium
	20 – 150	swissporLAMBDA Vento 029 Intradossi
	20 – 300	swissporLAMBDA Universale 029
0.032	20 – 79	swissporPIR senza rivestimento 80 kg/m ³
	30 – 240	swissporGLASS Vento 030
0.033	60 – 320	swissporLAMBDA Vento 031
	60 – 320	swissporLAMBDA Vento 031 REC 100 %
	20 – 40	swissporRoll LAMBDA-T
	20 – 300	swissporLAMBDA Universale 031

λ_D [W/m·K]	Spessore [mm]	Prodotti swisspor
0.032	12 – 30	swissporGLASS Isover PS 81
	12 – 30	swissporGLASS Roll-T Tipo 4
	80 – 240	swissporGLASS Vento 032 black
	30 – 300	swissporGLASS Vento 032 white
	20 – 320	swissporTERA
0.033	80 – 360	swissporXPS Premium 300 SF
	10 – 500	swissporEPS 150 Pavimento
	10 – 40	swissporRoll EPS 150 Pavimento
	10 – 500	swissporEPS 30
	20 – 500	swissporEPS 40
	40 – 100	swissporEPS R 100
	40 – 400	swissporEPS Roof ECO
	50 – 300	swissporEPS Lastre perimetrali
	60 – 240	swissporEPS Perimeter Drain
	4 – 80	swissporBOARD
0.034	10 – 60	swissporXPS 300 GE
	10 – 60	swissporXPS 300 SF
	40 – 60	swissporXPS 500 SF
	50 – 60	swissporXPS 700 SF
	50 – 60	swissporXPS Drain SF
	50 – 300	swissporEPS Roof Lastre in Pendenza
	30 – 240	swissporROC Tipo 3
	30 – 240	swissporROC Vento 034
	60 – 220	swissporROC Vento 034 black
	80 – 200	swissporTETTO Roc
0.035	40 – 100	swissporROC Pannello divisorio 034
	15 – 40	swissporROC Pavimento TS 5
	20 – 30	swissporROC Pavimento TS 3
	20 – 40	swissporEPS-T HD
	20 – 40	swissporRoll EPS-T HD Tipo 4
0.036	80 – 360	swissporXPS 300 GE
	80 – 360	swissporXPS 300 SF
	80 – 360	swissporXPS 500 SF
	80 – 360	swissporXPS 700 SF
	80 – 240	swissporXPS Drain SF
	22 – 43	swissporGLASS Isocalor
0.037	10 – 500	swissporEPS 20 Lastre in Pendenza
	30 – 240	swissporROC Tipo 1
0.038	40 – 300	swissporECORIT PI 802
	10 – 40	swissporEPS-T Roll EPS-T
	10 – 500	swissporEPS 15
0.039	60 – 200	swissporROC Tipo 150 (Tetto) swissporROC ROC Focchi di riempimento
	40 – 300	swissporECORIT PI 796
0.041	40 – 80	swissporROC Pannello divisorio 039
	20 – 100	swissporROC Pavimento

Gli spessori effettivamente disponibili sono visibili sul listino prezzi aggiornato
I valori di conduttività termica vincolanti sono visibili sul sito www.swisspor.ch
nella rubrica Prodotti / Certificazioni SIA.

Contatti/Servizio alla clientela

Il nostro direttore delle vendite, il vostro contatto

Daniel Müller	Direttore generale / Direttore delle vendite Svizzera tedesca e Ticino	079 699 67 78	daniel.mueller@swisspor.com
---------------	---	---------------	-----------------------------

I nostri responsabili delle vendite, le vostre persone di contatto

Roland Wächter	Responsabile vendite involucro dell'edificio regione centrale	079 276 67 09	roland.waechter@swisspor.com
Leo Kneisler	Responsabile vendite involucro dell'edificio regione est	079 552 92 71	leo.kneisler@swisspor.com
Beat Rohrer	Responsabile vendite costruzione grezza & Rifiniture interne regione centrale	079 571 75 55	beat.rohrer@swisspor.com
Erwin Rohrer	Responsabile vendite costruzione grezza & Rifiniture interne regione est	079 766 52 69	erwin.rohrer@swisspor.com
Benno Neiger	Responsabile vendite facciate sospese retroventilate	079 856 92 14	benno.neiger@swisspor.com

I nostri responsabili specializzati, le vostre persone di contatto

Renato Burgermeister	Responsabile della tecnica / Vice direttore generale	079 522 10 27	renato.burgermeister@swisspor.com
Reto Rosenberg	Responsabile della divisione sistemi per tetti	079 719 05 00	reto.rosenberg@swisspor.com
Christian Weber	Responsabile specializzato tetti piani e a falda Regione est; Supporto guaine liquide per raccordi, finiture e sigillature (sigillatura assiana, PMMA)	079 740 33 29	christian.weber@swisspor.com
Stefan Widmer	Responsabile specializzato «guaine liquide» CH-T; balconi, scale e zone umide Regione centrale; raccordi, finiture e sigillature (sigillatura assiana PMMA)	079 517 81 29	stefan.widmer@swisspor.com
Ronny Martens	Responsabile specializzato sicurezza in altezza	079 195 38 41	ronny.martens@swisspor.com
Daniel Bieri	Responsabile specializzato BefTec Tecnologia di fissaggio sul tetto	079 887 04 35	daniel.bieri@swisspor.com
Fredi Bargetzi	Responsabile specializzato «Facciate ventilate»	079 828 97 85	fredi.bargetzi@swisspor.com

Il nostro team di vendita interno, le vostre persone di contatto

Simon Gürber	Responsabile servizio vendita interno	056 678 99 12	verkauf@swisspor.com	Area di vendita est/centrale
Patrick Chiacchia	Sostituto responsabile servizio vendita interno	056 678 99 16		Area di vendita est
Flavio Zimmer	Servizio vendita interno	056 678 98 03		Area di vendita est
Michael Lustenberger	Servizio vendita interno	056 678 99 30		Area di vendita centrale
Linda Stoppa	Addetta costruzione grezza & rifiniture interne	056 678 97 36		

Il nostro servizio tecnico, le vostre persone di contatto

Renato Burgermeister	Responsabile della tecnica / Vice direttore generale	079 522 10 27	renato.burgermeister@swisspor.com
Patrick Hutter	Responsabile servizio tecnico	056 678 99 41	patrick.hutter@swisspor.com
Christian Pix	Sostituto responsabile servizio tecnico	056 678 99 43	christian.pix@swisspor.com
Roland Schatzmann	Servizio tecnico	056 678 99 56	roland.schatzmann@swisspor.com
Marco Fleischli	Coordinatore sicurezza in altezza / servizio tecnico	056 678 99 57	marco.fleischli@swisspor.com
Andres Klausner	Disegnatore tetti inclinati e isolamento VIP / servizio tecnico	056 678 99 14	andres.klausner@swisspor.com
Flurin Staudenmann	Tecnico Involucro Edilizio	079 521 97 33	flurin.staudenmann@swisspor.com

La nostra gestione degli ordini, le vostre persone di contatto

Stefan Kretz	Responsabile gestione ordini	056 678 99 09	bestellungen@swisspor.com	Area di vendita centrale
Laura Baumgartner	Gestione ordini	056 678 99 29		Area di vendita centrale
Gil Rast	Gestione ordini	056 678 97 51		Area di vendita centrale
Severin Idrizi	Gestione ordini	056 678 99 07		Area di vendita centrale
Madeleine Müller	Sostituta responsabile gestione ordini	056 678 99 06		Area di vendita est
Giuseppina Athman	Gestione ordini	056 678 99 94		Area di vendita est
Donika Deda	Gestione ordini	056 678 97 06		Area di vendita est
Alessia Matarazzo	Gestione ordini	056 678 97 09		Area di vendita est

Per qualsiasi richiesta inviate una E-Mail a: info@swisspor.com



La nostra area di vendita centrale,
le vostre persone di contatto

Silvan Seewer

Vendita/Consulenza
079 218 11 28
silvan.seewer@swisspor.com

Roland Wächter

Responsabile vendite involucro
dell'edificio regione centrale
079 276 67 09
roland.waechter@swisspor.com

David Häuptli

Vendita/Consulenza
079 431 77 41
david.haeuptli@swisspor.com

Michael Schratzer

Vendita/Consulenza
079 917 84 78
michael.schratter@swisspor.com

Marco Streb

Vendita/Consulenza
079 622 30 65
marco.strebel@swisspor.com

La nostra area di vendita est,
le vostre persone di contatto

Fabian Gyulai

Vendita/Consulenza
079 437 24 25
fabian.gyulai@swisspor.com

Oliver Tüscher

Vendita/Consulenza
079 924 38 22
oliver.tuescher@swisspor.com

Daniele Giordani

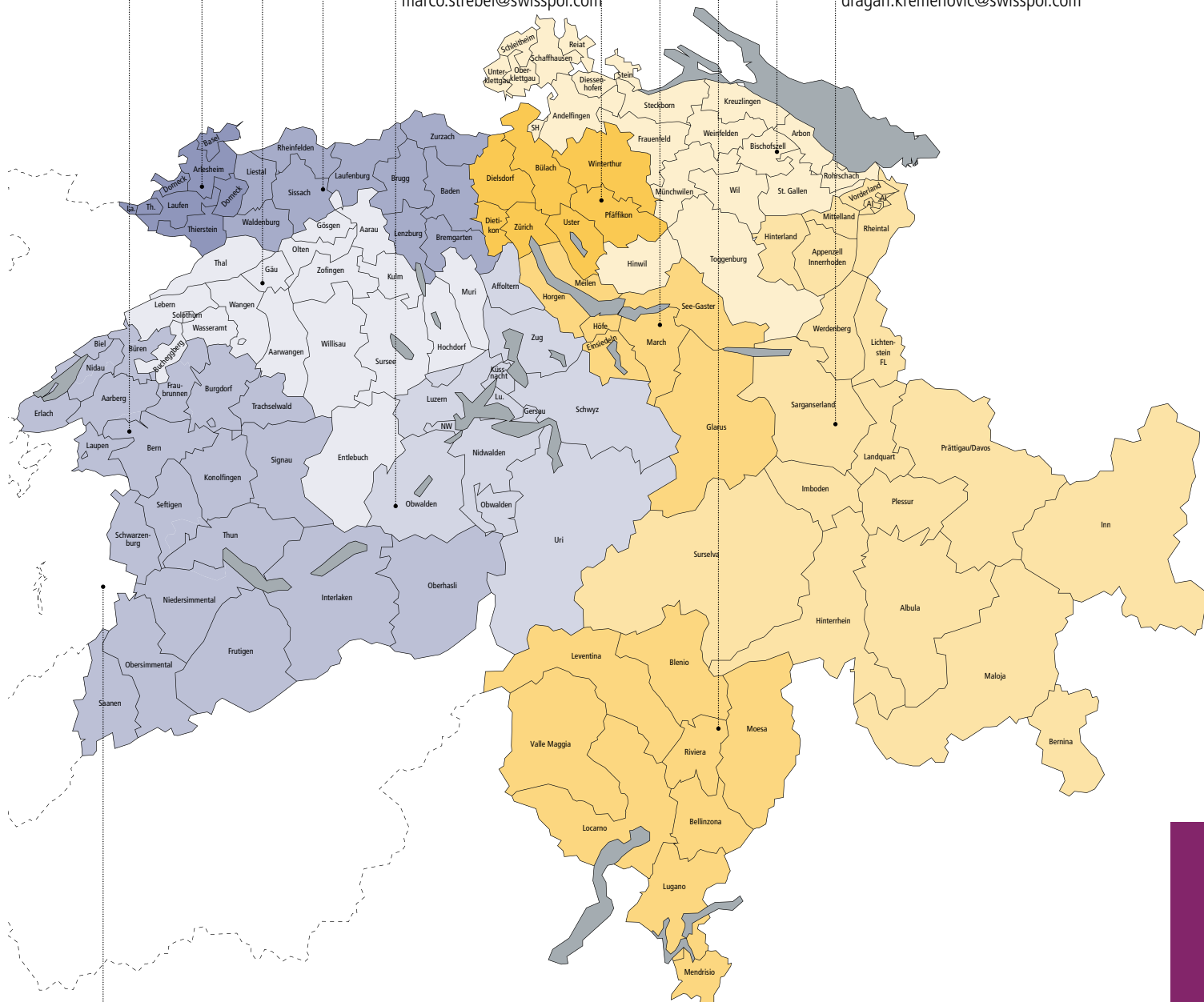
Vendita/Consulenza
079 788 35 08
daniele.giordani@swisspor.com

Florian Spörri

Vendita/Consulenza
079 565 59 92
florian.spoerri@swisspor.com

Dragan Kremenovic

Vendita/Consulenza
079 438 23 13
dragan.kremenovic@swisspor.com



Area di vendita ovest
swisspor Romandie SA
Tel. 021 948 48 48

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.



1

Jürg Gerber

Capo Team Progettista Tecnico
Involucro Edilizio / Preventivista

079 298 10 30

juerg.gerber@swisspor.com



2

Stefan Imhof

Progettista Tecnico Involucro
Edilizio / Preventivista

079 770 78 36

stefan.imhof@swisspor.com



3

Claudio Casetti

Progettista Tecnico Involucro
Edilizio / Preventivista

079 500 63 36

claudio.casetti@swisspor.com



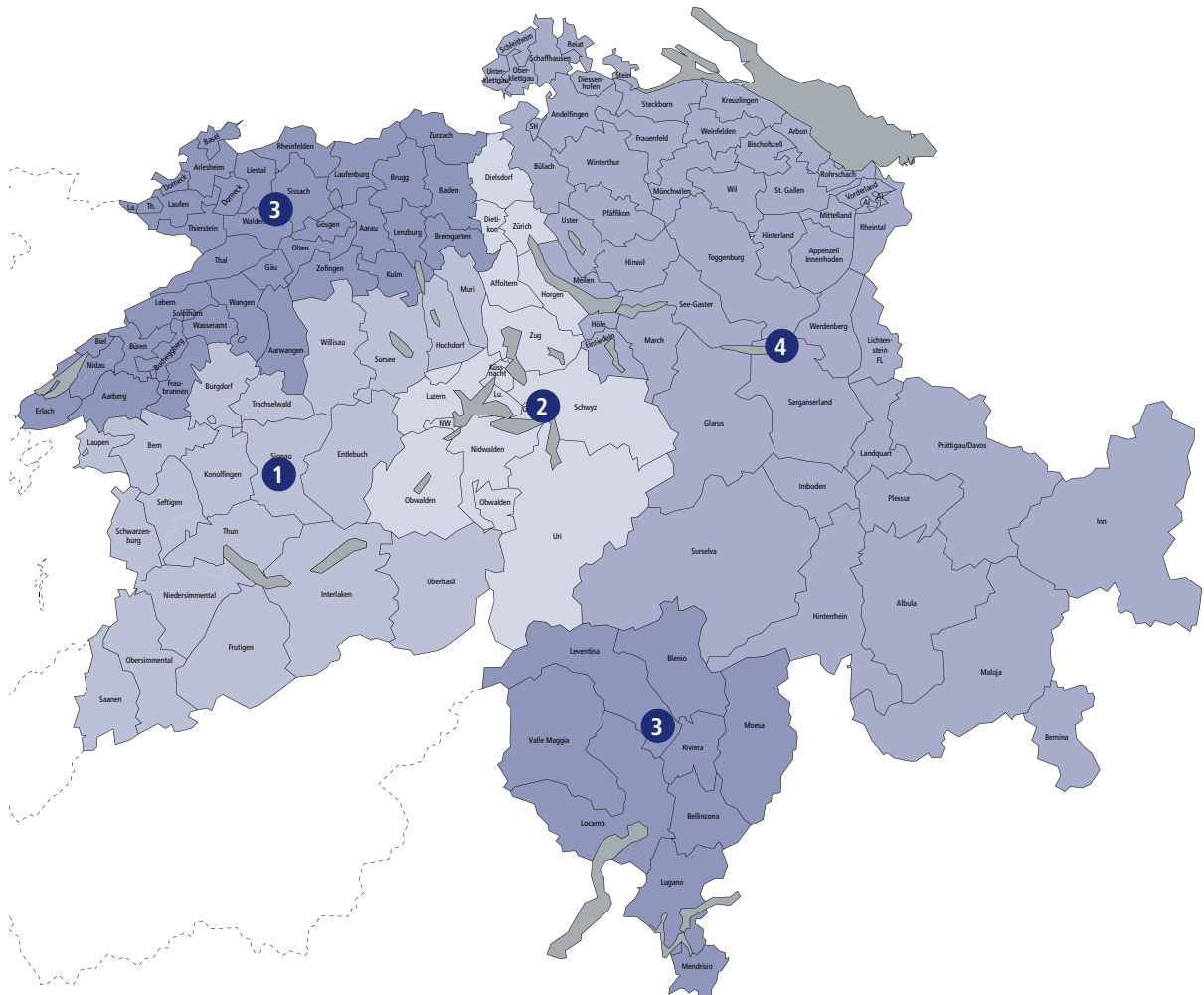
4

Angelo Böni

Progettista Tecnico Involucro
Edilizio / Preventivista

079 545 09 66

angelo.boeni@swisspor.com



Born in the Alps



●●● swisspor BIKUTOP waterproof since 1965



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

**swisspor**

Prodotti e servizi del Gruppo swisspor