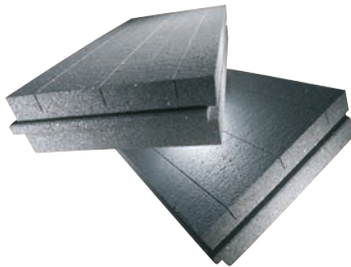


Prodotti		LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium	
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr		

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



Prezzi

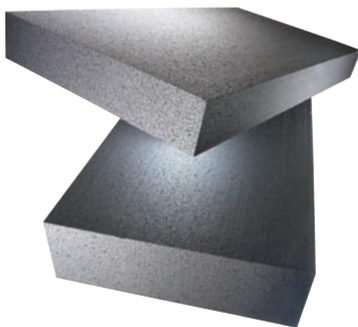
Spessore mm	Misura utile 980 x 480 mm m ² /Pacco	Misura utile 980 x 960 mm m ² /Pacco	LAMBDA Vento CHF/m ²	LAMBDA Vento Premium CHF/m ²
60	3,76	7,52	16.80	19.30
80	2,82	5,64	21.60	24.90
100	2,35	4,70	26.70	30.80
120	1,88	3,76	31.70	36.50
140	1,41	2,82	36.90	42.40
160	1,41	2,82	42.10	48.50
180	0,94	1,88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

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

- Qualità:** Polistirolo espanso additivato con grafite con intagli per profili angolari in alluminio
- Formato:** 980 x 480 mm misura utile, incastro maschio e femmina
980 x 960 mm (lastre grande formato), incastro maschio e femmina, a richiesta
- Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti		LAMBDA Vento Intradossi	
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr	

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



Prezzi

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

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

- Qualità:** Polistirolo espanso additivato con grafite, per intradossi e raccordi, spigoli vivi, senza intagli
- Formato:** 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm
- Imballaggio:** Foglio PE

Prodotti		Sacchi Riciclaggio EPS / XPS		
----------	--	------------------------------	--	--



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m ³ /Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio EPS / XPS	500	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 52

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

- 1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch
- 2) In questa tabella il valore U viene calcolato considerando solo l'isolante termico in quanto le strutture portanti ed i valori di dettaglio sono spesso irrilevanti.
- 3) Rivestimento in EPS C.I. 5.



Prezzi

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

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

* contiene alogeni

Qualità: Schiuma di poliuretano con rivestimento in EPS 16 mm sul lato posteriore (12 kg/m³). Con intagli per i profili in alluminio

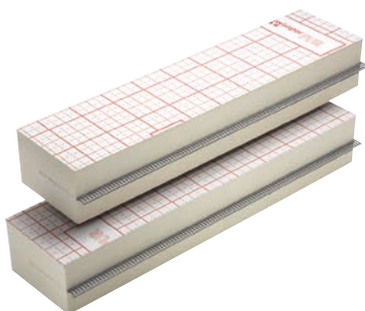
Formato: 980 x 580 mm misura utile, incastro maschio e femmina

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti PIR Strisce antincendio con inserto frangi-fiamma (per LAMBDA Vento)

Valore nominale conduttività termica ¹⁾ λ_D	W/(m·K)	0.025
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr

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



Prezzi

Spessore mm	PIR Strisce antincendio * CHF/m ¹
80	36.90
100	38.20
120	39.80
140	42.60
160	46.30
180	46.90
200	47.80
220	54.40

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

* contiene alogeni

Qualità: Poliuretano espanso con vello minerale sui due lati, con spalmatura Promaseal-PL e strato di lamiera quale elemento tagliafuoco

Formato: 1000 x 160 mm

Caratteristiche tecniche:

Tagliafuoco in lamiera d'acciaio perforata, con trattamento antiruggine, spessore 0,5 mm. Rivestimento con banda Promaseal-PL.

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti Sacchi Riciclaggio PIR



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m ³ /Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio PIR	500 l	0,5	20	13.00

Dettaglio vedi pagina 52

Prodotti **ROC Vento 034**

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	700
Punto di fusione		°C	≥ 1000

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



Prezzi

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

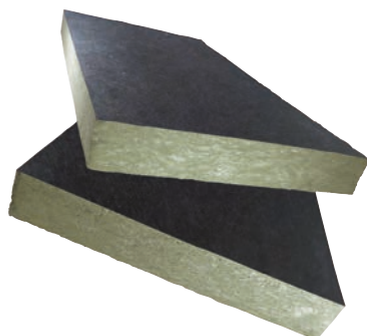
■ Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 60 kg/m³
Formato: 1000 x 600 mm
Imballaggio: Foglio PE
Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti **ROC Vento 034 black**

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Reazione al fuoco / Gruppo			A1 / RF1
Resistenza massima alla temperatura		°C	700
Punto di fusione		°C	≥ 1000

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



Prezzi

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

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

Qualità: Lastre in lana di roccia, ca. 50 kg/m³, rivestite su un lato con vello di vetro nero, completamente idrofobe, per l'impiego nelle facciate retro-ventilate non trasparenti
Formato: 1000 x 600 mm
Imballaggio: Foglio PE
Consegne: In transito solamente palette intere

Prodotti **Sacchi Riciclaggio Lana di roccia**



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m ³ /Sacco	Sacchi/Pacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di roccia	250 l	0,30	10	100	21.50

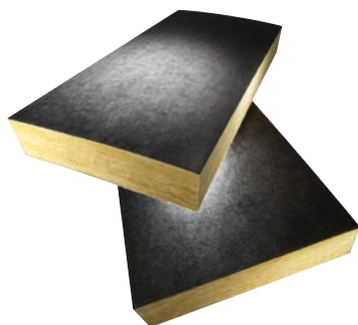
Dettaglio vedi pagina 52

Prodotti

GLASS Vento 032 black

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo	A1 / RF1		

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



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m ² /Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 032 black CHF/m ²
80	10	7,50	12	20.10
100	8	6,00	12	24.10
120	5	3,75	16	28.75
140	4	3,00	16	33.05
160	3	2,25	16	37.20
180	3	2,25	16	41.80
200	3	2,25	16	46.15
220	2	1,50	20	50.55
240	2	1,50	20	55.50

Qualità: Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, vello di vetro laminato nero e superficie idrofoba, ca. 30 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti

GLASS Vento 032 white

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Reazione al fuoco / Gruppo	A1 / RF1		

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



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m ² /Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	8.55
40	16	12,00	12	10.70
50	12	9,00	12	13.10
60	10	7,50	12	14.85
80	8	6,00	12	18.65
100	6	4,50	12	22.55
120	6	4,50	12	27.00
140	5	3,75	12	31.10
160	4	3,00	12	34.70
180	4	3,00	12	39.15
200	3	2,25	12	43.45
220	3	2,25	12	47.90
240	3	2,25	12	52.20
260	2	1,50	12	56.85
280	2	1,50	12	64.15
300	2	1,50	12	68.70

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

Qualità: Pannelli in lana di vetro semirigidi con stabilità di forma, vello di vetro laminato bianco e superficie idrofoba, ca. 30 kg/m³

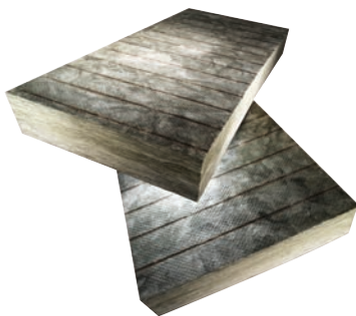
Formato: 1250 x 600 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti **GLASS Vento 030**

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.030
Reazione al fuoco / Gruppo	A1 / RF1		

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



Prezzi

Spessore mm	Pezzi/Pacco	m ² /Pacco	Lastre/Pacco	GLASS Vento 030 CHF/m ²
30	14	10,50	12	9.50
40	10	7,50	12	12.15
50	8	6,00	12	14.85
60	6	4,50	12	17.70
80	5	3,75	12	23.30
100	4	3,00	12	28.95
120	3	2,25	12	34.60
140	3	2,25	12	39.95
160	3	2,25	12	45.10
180	2	1,50	12	50.70
200	2	1,50	12	56.45
220	2	1,50	12	61.50
240	2	1,50	12	68.40

Qualität: Pannelli in lana di vetro rigidi con stabilità di forma, faccia visibile stabilizzata e marcatura a linee su un lato, ca. 45 kg/m³

Formato: 1250 x 600 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti **Sacchi Riciclaggio Lana di vetro**



Prezzi

Prodotti	L/Sacco	m ³ /Sacco	Sacchi/Scatola	CHF/Sacco
Sacco Riciclaggio Lana di vetro	250 l	0,25	25	18.50

Dettaglio vedi pagina 52



Prezzi

Spessore mm	Larghezza m	Lunghezza m	m ² /Rotolo	Rotoli/Pal.	CHF/m ²
0,5	1,50	50	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.

Applicazione:

Su tutte le facciate retroventilate con una porzione di giunti di max. 40% e una larghezza libera dei giunti di max. 50 mm.



Prezzi

Spessore mm	Larghezza m	Lunghezza m	m ² /Rotolo	Rotoli/Scatola	CHF/Rotolo
0,25	0,06	25	1,5	12	31.80

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



Prezzi

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

Qualità: Anima d'acciaio bonificato con classe di resistenza 10.9, rivestimento in lamelle di zinco per un'ottima proprietà anticorrosione, rivestimento ad iniezione con plastica rinforzata con fibre di vetro per la riduzione puntuale dei ponti termici, incassatura esagonale 5 mm

Applicazione: Per il montaggio di distanziali su sottostrutture in legno o alluminio nell'ambito del sistema Vento. Lavorazione rapida e sicura direttamente sull'oggetto. Sistema testato in combinazione con Vento Tassello per distanziatore a vite 112 mm e 132 mm.



Prezzi

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

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. Eseguire un foro della profondità di min. 110/130 mm. La velocità di avvitamento deve essere adattata al sottofondo.



Prezzi

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

Qualità: Plastica rinforzata con fibra di vetro, resistente alle intemperie, riduce puntualmente i ponti termici, sistema di codifica a colori.

Applicazione: Adattatore per il sistema di sottostruttura Vento Alu. Lavorazione rapida e sicura direttamente sull'oggetto. Sistema testato in combinazione con tasselli e viti distanziali Vento.

Prodotti

Vento Profili in alluminio



Prezzi

Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	m'/Scatola	CHF/m ¹
Vento - Angolare in alluminio 29/40 mm	4000	10	40	3.90
Vento - Profilo angolare in alluminio 30/70 mm	3000	1	3	4.90
Vento Clip - Profilo angolare in alluminio	3000	6	18	11.30
Vento Clip Air - Profilo angolare in alluminio	3000	6	18	13.90
Vento Clip - Profilo a sezione cappello	3000	6	18	11.30
Vento Clip - Profilo a Z	3000	6	18	9.40

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

Prezzi

Tipo	Lunghezza mm	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Vento Connettore in alluminio 38,5 x 90 mm	38,5	50	90.00
Vento Connettore angolare in alluminio 75/75 x 38,5	38,5	50	110.00
Vento Connettore in alluminio Intelaiatura 110 mm (scostamento 19 mm)	38,5	4	8.80

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

Applicazione: I profili di supporto vengono utilizzati in combinazione con le viti distanziali, i tasselli e le clip della gamma Vento per formare una sottostruttura. Campo d'impiego per sottostrutture in legno e alluminio.

Prodotti

Alu Vento Profilo di copertura a U



Prezzi

Tipo	mm	Pezzi/Scatola	m'/Scatola	CHF/m ¹
Alu Vento Profilo di copertura a U nero, 20/40/20/0,8 mm	3000	6	18	4.40

Qualità: Lamiera in alluminio laccata a umido, verniciatura in continuo RAL 9005 matt, livello di brillantezza 20%

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

Prodotti

Vite in metallo per legno



Prezzi

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

Qualità: Vite autoperforante in acciaio temprato, zincata e passivata blu, con testa svasata e filettatura parziale, autoperforante su legno/alluminio, incassatura per SIT 20, omologazione ETA-11/0190.

Applicazione: Per il fissaggio dei listoni con i profili angolari in alluminio (Spess. max. 2 mm), lavorazione rapida e precisa, senza preperforazione su profili in legno e alluminio.

Prodotti

Vento Vite in metallo



Prezzi

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

Qualità: Vite autoperforante in acciaio inossidabile A2/bimetallo con testa a bottone, rivestimento in lamelle di zinco, antiruggine, incassatura per SIT 20, con licenza edilizia generale Z-14.1-4, allegato 3.283.

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

Prodotti

Vento Supporto di montaggio



Prezzi

Tipo	Misura in mm	Pezzi/Scatola	CHF/Pezzo
Vento Morsetto di montaggio a una mano	150	1	32.70

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

Prodotti

Vento Dima di perforazione



Prezzi

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

Qualità: Dima di perforazione in alluminio, rivestimento anodizzato duro.

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

Prodotti

Misurazioni



Prezzi

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

Qualità: Supporto per laser in acciaio inossidabile A2

Applicazione: Sostegno regolabile per ricevitore laser, utilizzabile in combinazione con Vento Morsetto di montaggio a una mano.

Prodotti

Attrezzi



Prezzi

Tipo	Misura in mm	CHF/Pezzo
Punta elicoidale HSS legno-alu	11,5	16.00
Punta multifunzione	8 x 400	21.10
Punta multifunzione	10 x 400	23.80
Punta multifunzione SDS-Plus senza percussione	10 x 600	52.00
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	8 x 315	19.70
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	8 x 465	26.80
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	10 x 315	26.50
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	10 x 455	33.90
Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglienti	10 x 600	53.20
Pompa di soffiaggio, 320 ml		34.60
Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5	80	7.80
Valigia per attrezzi Stanley	480 x 250 x 330	62.00



Prezzi

Prodotti **CHF/Pezzo**

Set di lavoro 1 per il sistema Vento legno verticale 259.00

- 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 taglianti 8 x 465 mm
 - 1 pz. Punta per trapano SDS-Plus con 4 taglianti 10 x 455 mm
 - 1 pz. Pompa di soffiaggio 320 ml
 - 1 pz. Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5, 80 mm

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley



Prezzi

Prodotti **CHF/Pezzo**

Set di lavoro 2 per il sistema Vento alu verticale e orizzontale 383.00

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

Imballaggio: Valigia per attrezzi Stanley

Prodotti

Fissaggi per isolamento ejotherm

Prezzi



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

Qualità: ejotherm fissaggio per isolamento in plastica H1 eco con taglio termico.
ejotherm fissaggio per isolamento in plastica STR U 2G con vite premontata.

Applicazione: Per il montaggio di LAMBDA Vento e PIR Vento.
3 fissaggi per isolamento ogni m².

Prodotti

Bit per fissaggi isolamento ejotherm

Prezzi



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

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

Applicazione: Per l'installazione di fissaggi per isolamento ejotherm a filo della superficie.

Prodotti

Fissaggi per isolamento DH

Prezzi



Tipo	Ø foro mm	Lunghezza totale mm	Spess. isolamento mm	Profondità mm	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Stelo DH 60	8	90	60	30	300	34.50
Stelo DH 80	8	110	80	30	300	46.50
Stelo DH 100	8	130	100	30	300	55.50
Stelo DH 120	8	150	120	30	300	75.00
Stelo DH 140	8	170	140	30	300	88.50
Stelo DH 160	8	190	160	30	300	102.00
Stelo DH 180	8	210	180	30	300	108.00
Stelo DH 200	8	230	200	30	300	123.00
Stelo DH 220	8	250	220	30	300	144.00
Stelo DH 240	8	270	240	30	300	180.00
Stelo DH 260	8	290	260	30	300	228.00
Stelo DH 280	8	310	280	30	300	264.00
Stelo DH 300	8	330	300	30	300	303.00

Tipo	Pezzi/Scatola	CHF/Scatola
Piattello DH Ø 90	300	27.00

Qualità: Fissaggio in plastica ejotherm di alta qualità

Applicazione: Per il montaggio di lastre isolanti di lana minerale.
5 fissaggi per isolamento ogni m².
Per ogni scatola di elementi tipo Stelo è necessaria una scatola di tipo Piattello.

Prodotti

swissporColla per posa



Prezzi

Resa	ml/Cartuccia	Cartucce/Scatola	CHF/Cartuccia
ca. 10m ³ /Cartuccia	310	12	10.70

Qualità:

Colla per posa a base di poliacrilato in dispersione, priva di solventi e con elasticità durevole, con alta resistenza all'invecchiamento.

Applicazione:

Per incollare le lastre isolanti di LAMBDA Vento in prossimità degli angoli esterni/interni e dei raccordi in aggiunta al fissaggio meccanico, come antivento.

Per incollare le lastre isolanti LAMBDA Vento sui davanzali delle finestre in alluminio epossidato in aggiunta al fissaggio meccanico.

Imballaggio:

Scatola

Prodotti

Fissaggi a vite per isolamento



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Applicazione:

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

Prodotti

Bit per fissaggi a vite per isolamento



Prezzi

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

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità:

1/4" esagonale in acciaio cromo-vanadium extra.

Applicazione:

Prolungo per avvvitamento fissaggi a vite per isolamento