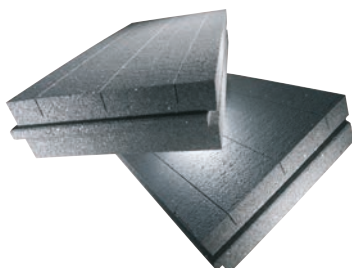


Produkt			LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr	E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

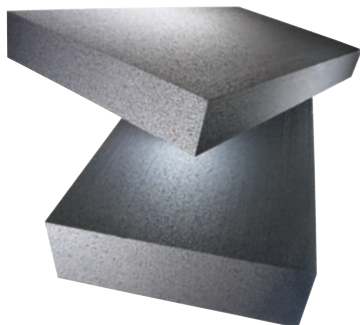
Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Schlitten für Alu-Winkel.

Format: 980 x 480 mm Nutzmass, umlaufend mit Nut und Kamm
980 x 960 mm (Grossformat), umlaufend mit Nut und Kamm

Verpackung: PE-Folie

Produkt			LAMBDA Vento Leibungselement
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	m²/Bund	LAMBDA Vento Leibungselement CHF/m²
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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, für Leibungen und Anschlüsse, Kanten stumpf, ohne Schlitz.

Format: 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt	EPS / XPS Recycling Säcke			
---------	---------------------------	--	--	--



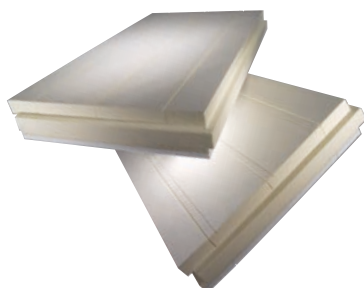
Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
EPS / XPS Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf Seite 53

Produkt		PIR Vento								
Dicke	mm	90	110	130	150	170	190	210	230	240
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert ¹⁾	λ W/(m·K)	0.0250	0.0247	0.0236	0.0236	0.0234	0.0233	0.0233	0.0232	0.0233
U-Wert ²⁾	W/(m²·K)	0.28	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09
Brandverhalten PIR	BKZ	5.3 ³⁾								

- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.
2) U-Wert-Angaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung.
Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.
3) EPS-Beschichtung BKZ 5.1



Preise

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

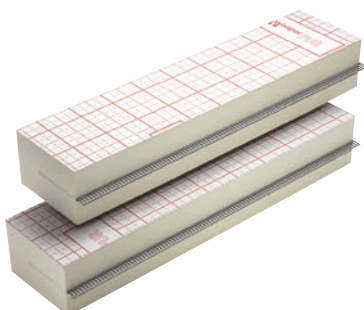
Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
* nicht halogenfrei

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit rückseitiger EPS-Beschichtung 16 mm (12 kg/m³). Mit Schlitz für Alu-Winkel.

Format: 980 x 580 mm Nutzmass, umlaufend mit Nut und Kamm

Verpackung: PE-Folie

Produkt		PIR Brandriegel mit Flammbrecher (zu LAMBDA Vento)	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.025	
Brandverhalten / -gruppe		E / RF3 cr	



- 1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise

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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen
* nicht halogenfrei

Qualität: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Vlies-Kaschierung. Mit Promaseal-PL beschichtetem Einlageblech als Flammbrecher.

Format: 1000 x 160 mm

Technische Spezifikation: Flammbrecher aus gelochtem Stahlblech, Dicke 0,75 mm. Beschichtung mit Quellband Promaseal-PL.

Verpackung: PE-Folie

Produkt		PIR Recycling Säcke		
---------	--	---------------------	--	--



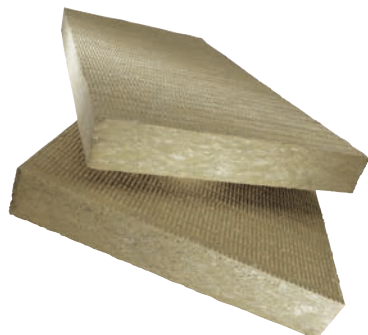
Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Karton	CHF/Sack
PIR Recycling Sack	500	0,5	20	13.00

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf Seite 53

Produkt			ROC Vento 034
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	700
Schmelzpunkt		°C	> 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

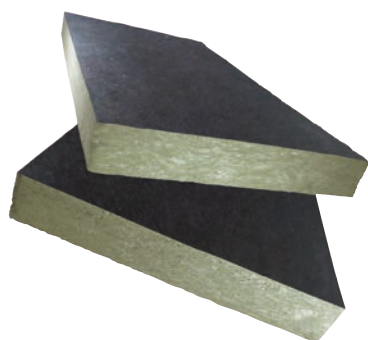
Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Vento 034 CHF/m²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m³
Format: 1000 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Vento 034 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	700
Schmelzpunkt		°C	> 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Palette	ROC Vento 034 black CHF/m²
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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 50 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, durchgehend wasserabweisend, für den Einsatz bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden
Format: 1000 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Recycling Säcke		
---------	--	--	---------------------	--	--



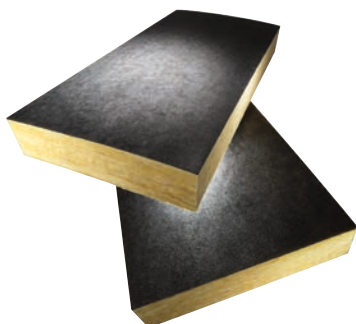
Preise

Produkt	l/Sack	m³/Sack	Sack/Bund	Sack/Karton	CHF/Sack
ROC Recycling Sack	300	0,30	10	100	21.50

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf Seite 53

Produkt			GLASS Vento 032 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



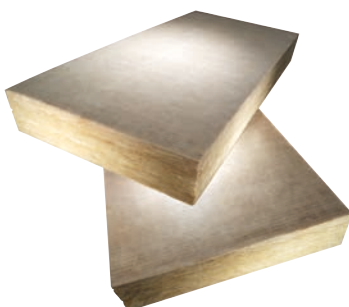
Preise

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

Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 032 white
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

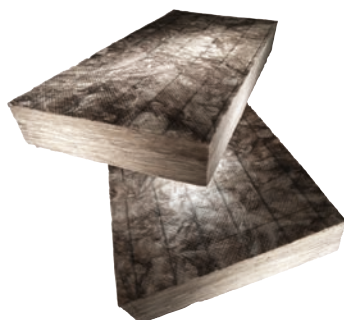
Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Gebinde	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	9.05
40	16	12,00	12	11.35
50	12	9,00	12	13.90
60	10	7,50	12	15.75
80	8	6,00	12	19.75
100	6	4,50	12	23.90
120	6	4,50	12	28.60
140	5	3,75	12	32.95
160	4	3,00	12	36.80
180	4	3,00	12	41.50
200	3	2,25	12	46.05
220	3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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 030
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.030
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

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

Qualität: Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit verfestigter Sichtseite und einseitiger Strichmarkierung, ca. 48 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm

Verpackung: PE-Folie

Produkt	GLASS Recycling Säcke
---------	-----------------------



Preise

Produkt	l/Sack	m ³ /Sack	Sack/Bund	CHF/Sack
GLASS Recycling Sack	250	0,25	25	18.50

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf Seite 53

Produkt

Fassadenbahn



Preise

Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² /Rolle	Rollen/Palette	CHF/m ²
0,5	1,50	50	75	20	5.40

Qualität:

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

Anwendung:

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

Produkt

Fassadenbahn Klebeband



Preise

Dicke mm	Breite m	Länge m	m ² /Rolle	Rollen/Karton	CHF/Rolle
0,25	0,06	25	1,5	12	36.50

Qualität:

Hohe UV-Stabilität, sehr gute Klebeeigenschaft, leichtes Handling, regensicher, lösemittelfrei, weichmacherbeständig.

Anwendung:

Für dauerhaft winddichtes Verkleben von sichtbaren Fassadenbahnen bei Überlappungen, Durchdringungen und Fenster im Aussenbereich an Fassaden.

Verpackung:

Karton

Produkt

Vento Distanzschraube



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Vento Distanzschrauben 175	10	175	50	96.00
Vento Distanzschrauben 200	10	200	50	102.50
Vento Distanzschrauben 225	10	225	50	120.00
Vento Distanzschrauben 250	10	250	50	137.50
Vento Distanzschrauben 275	10	275	50	155.00
Vento Distanzschrauben 300	10	300	50	172.50
Vento Distanzschrauben 325	10	325	50	190.00
Vento Distanzschrauben 350	10	350	50	205.00
Vento Distanzschrauben 375	10	375	50	220.00
Vento Distanzschrauben 400	10	400	50	235.00
Vento Distanzschrauben 425	10	425	50	250.00
Vento Distanzschrauben 450	10	450	50	265.00

- Qualität:** Vergüteter Stahlkern der Festigkeitsklasse 10.9, Zinklamellenbeschichtung für guten Korrosionsschutz, umspritzt mit glasfaserverstärktem Kunststoff zur Reduktion der punktuellen Wärmebrücken, Antrieb Innensechskant 5 mm
- Anwendung:** Distanzmontage für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen für das Vento System. Schnelles und sicheres Verarbeiten am Objekt. In Verbindung mit dem Vento Distanzschrauben-Dübel 112 mm und 132 mm ein in sich geprüftes System.

Produkt

Vento Distanzschrauben-Dübel



Preise

Typ	Ø mm	Länge mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Vento Distanzschrauben-Dübel 112	10	112	100	24.00
Vento Distanzschrauben-Dübel 132	10	132	100	27.50

- Qualität:** Hochwertiger Polyamid Kunststoff, Farbe weiss. Mit Kragen und Anschlagpunkt für sicheres Verarbeiten.
- Anwendung:** Vento Distanzschrauben-Dübel 112 mm und 132 mm werden in Verbindung mit der Vento Distanzschraube verwendet und bilden ein geprüftes System. Bohrlochtiefe von mind. 110/130 mm ist zu beachten. Die Einschraubgeschwindigkeit muss dem Untergrund angepasst werden.

Produkt

Vento Clip



Preise

Typ	Stk./Karton	CHF/Karton
Vento Clip 0° gerade, gelb	100	60.00
Vento Clip 15° horizontal, rot	100	60.00
Vento Clip 15° vertikal, blau	100	60.00

- Qualität:** Glasfaserverstärkter Kunststoff, witterungsbeständig, Reduktion der punktuellen Wärmebrücken, Farbleitsystem.
- Anwendung:** Adapter für das Vento Alu-Unterkonstruktionen System. Schnelles und sicheres Verarbeiten am Objekt. In Verbindung mit den Vento Distanzschrauben und Vento Distanzschraubendübel geprüfte Anwendung.

Produkt

Vento Aluschienen



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Pack	m ¹ /Pack	CHF/m ¹
Vento Aluwinkel 29/40 mm	4000	10	40	4.10
Vento Aluwinkel 30/70 mm	3000	1	3	5.15
Vento Aluwinkel-Clip	3000	6	18	11.90
Vento Aluwinkel-Clip Air	3000	6	18	14.60
Vento Hutprofil-Clip	3000	6	18	11.90
Vento Z-Profil-Clip	3000	6	18	9.90

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Pack	CHF/Pack
Vento Aluverbinder 38,5 x 90 mm	38,5	50	94.50
Vento Alueckverbinder 75/75 x 38,5	38,5	50	115.50
Vento Aluverbinder Zarge 110 mm (19 mm Versatz)	38,5	4	8.80

Qualität:

Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), gut geeignet zum Beschichten/Anodisieren, gute Korrosionsbeständigkeit, CO₂ reduziert produziert.

Anwendung:

Tragprofile werden im Verbund mit den Vento Distanzschrauben, -dübel und Vento Clip zu einer Unterkonstruktion verbaut. Einsatzbereich für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen.

Produkt

Vento Alu U-Abdeckprofil



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Pack	m ¹ /Pack	CHF/m ¹
Vento Alu U-Abdeckprofil schwarz, 20/40/20/0,8 mm	3000	6	18	4.40

Qualität:

Aluminiumblech, nasslackiert, bandbeschichtet RAL 9005 matt, Glanzgrad 20%.

Anwendung:

Abdeckprofil passend zu Vento Hutprofil-Clip und Z-Profil-Clip.

Produkt

Holz-Metallschraube



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Selbstbohrschraube Holz-Alu	5,0 x 50	250	29.50
Selbstbohrschraube Holz-Alu	5,0 x 60	250	35.50
Selbstbohrschraube Holz-Alu	5,0 x 80	200	37.20

Qualität:

Stahl gehärtete Selbstbohrschraube, verzinkt und blau passiviert, mit Senkfrästaschenkopf und Teilgewinde, selbstbohrend in Holz/Alu, Antrieb SIT 20, ETA-11/0190 Zulassung.

Anwendung:

Verschrauben von Lattung mit den Alu Winkelprofil (D max. 2 mm), schnelles und sauberes Verarbeiten ohne vorbohren in Holz- und Alu-Profile.

Produkt

Metallschraube



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Selbstbohrschraube Alu-Alu	4,8 x 25	500	157.00

Qualität:

Edelstahl A2/Bimetall Selbstbohrschraube Linsenkopf, Zinklamellenbeschichtung, nicht rostend, Antrieb SIT 20, bauaufsichtliche Zulassung Z-14.1-4, Anlage 3.283.

Anwendung:

Für Stossverschraubungen von Aluminiumprofilen bis maximal 4 mm. Bohren, Gewinde formen und verschrauben in einem Arbeitsgang.

Produkt **Vento Montagehilfe**



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Vento Einhand-Montagezwinge	150	1	34.30

Qualität: Einhand-Montagezwinge aus gehärtetem Stahl, bestehend aus einer Kombination von Nylon und Fiberglas, Spannbereich bis 150 mm, Spannkraft 60 kg, Gewicht 100 g.

Anwendung: Zum Fixieren von Werkstücken jeglicher Art, wie beispielsweise Latten und Geräte.

Produkt **Vento Bohrlehren**



Preise

Typ	Stk.	CHF/Stk.
Vento Bohrlehre 0° gerade, gelb	1	87.00
Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot	1	87.00
Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau	1	87.00
Vento Bohrlehre / Einschraubhilfe	1	82.00

Qualität: Bohrlehren aus Aluminium, harteloxal beschichtet.

Anwendung: Bohrlehren zur winkeltreuen Bohrung am Objekt in 0° und 15° für Holz- und Alu-Unterkonstruktionen. Die Einschraubhilfe ermöglicht das präzise Eindrehen von Schrauben im vorgegebenen Winkel.

Produkt **Vermessung**



Preise

Typ	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
Laser-Halterung	300/50	1	43.50

Qualität: Laser-Halterung aus Edelstahl A2 rostfrei

Anwendung: Verstellbare Halterung für Laserempfänger, verwendbar in Kombination mit der Vento Einhand-Montagezwinge.

Produkt **Werkzeug**



Preise

Typ	Abmessung mm	CHF/Stk.
Spiralbohrer HSS Holz-Alu	11,5	16.00
Mehrzweckbohrer	8 x 400	21.10
Mehrzweckbohrer	10 x 400	23.80
Mehrzweckbohrer SDS-Plus ohne Schlag	10 x 600	52.00
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	8 x 315	19.70
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	8 x 465	26.80
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	10 x 315	26.50
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	10 x 455	33.90
Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus	10 x 600	53.20
Ausblaspumpe 320 ml		34.60
Vento Kombibit SIT 20 / SW 5	80	8.20
Stanley Werkzeugtasche	480 x 250 x 330	62.00



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Verarbeitungsset 1 für System Vento Holz vertikal	259.00

Inhalt:	1 Stk.	Vento Einhand-Montagezwinge 150 mm
	1 Stk.	Vento Bohrlehre / Einschraubhilfe
	1 Stk.	Spiralbohrer HSS Holz-Alu 11,5 mm
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm
	1 Stk.	Ausblaspumpe 320 ml
	1 Stk.	Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm

Verpackung: Stanley Werkzeugtasche



Preise

Produkt	CHF/Stk.
Verarbeitungsset 2 für System Vento Alu vertikal und horizontal	383.00

Inhalt:	1 Stk.	Vento Einhand-Montagezwinge 150 mm
	1 Stk.	Vento Bohrlehre gerade, gelb
	1 Stk.	Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau
	1 Stk.	Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 8 x 400 mm
	1 Stk.	Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm
	1 Stk.	Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm
	1 Stk.	Ausblaspumpe 320 ml
	1 Stk.	Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm

Verpackung: Stanley Werkzeugtasche

Produkt

Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmstärke mm	Setztiefe mm	Stk./ Karton	CHF/ Karton
EJOT H1 eco 095	8	95	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejotherm STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejotherm STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejotherm STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualität: ejotherm Kunststoffdübel H1 eco mit thermisch getrenntem Stahl Nagel.
ejotherm Kunststoffdübel STR U 2G mit vormontierter Schraube.

Anwendung: Für die Befestigung von LAMBDA Vento und PIR Vento.
3 Dämmstoffhalter pro m².

Produkt

BIT für Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Beutel	CHF/Stk.
STR-Bit TX 30-1/4"	200	1	17.50

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

Anwendung: Zur oberflächenbündigen Montage von Dämmstoffhalter
ejotherm STR U 2G.

Produkt

Dämmstoffhalter DH



Preise

Typ	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	für Dämmstärke mm	Setztiefe mm	Stk./ Karton	CHF/ Karton
Schaft DH 60	8	90	60	30	300	36.30
Schaft DH 80	8	110	80	30	300	48.80
Schaft DH 100	8	130	100	30	300	58.30
Schaft DH 120	8	150	120	30	300	78.80
Schaft DH 140	8	170	140	30	300	92.90
Schaft DH 160	8	190	160	30	300	107.00
Schaft DH 180	8	210	180	30	300	113.50
Schaft DH 200	8	230	200	30	300	129.00
Schaft DH 220	8	250	220	30	300	151.00
Schaft DH 240	8	270	240	30	300	189.00
Schaft DH 260	8	290	260	30	300	239.40
Schaft DH 280	8	310	280	30	300	277.20
Schaft DH 300	8	330	300	30	300	318.00

Typ	Stk./ Karton	CHF/ Karton
Teller DH Ø 90	300	31.50

Qualität: ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel

Anwendung: Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.
5 Dämmstoffhalter pro m².
Pro Karton Schaft wird ein Karton Teller benötigt.

Produkt

Dämmstoffhalter



Preise

Typ	Aussen-Ø mm	Loch-Ø mm	Stk./Karton	CHF/Karton
Dämmplattenhalter blau	60	8,2	100	21.00

Qualität:

Kunststoffteller Farbe blau

Anwendung:

Zur Befestigung von Dämmstoffplatten bzw. -folien auf Holzunterkonstruktion in Verbindung mit einer geeigneten Holzschraube.

Produkt

Schraubdämmstoffhalter



Preise

Typ	Ø mm	Länge mm	für Vorsatzdämmdicke mm	Stk./Karton	CHF/Karton
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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Anwendung:

Zur Befestigung der Aufdämmung (Sanierung) bei verputzten Aussenwärmedämmungen sowie zur Befestigung von Vorsatzdämmungen auf Kassettdämmungen Montawall, Breite 333 mm oder Passkassetten. Verbrauch ca. 2 Schraubdämmstoffhalter pro m².

Produkt

Bit für Schraubdämmstoffhalter



Preise

Typ	Länge mm	Stk./Beutel	CHF/Karton
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

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

Qualität:

1/4" Sechskant aus extra-Chrom-Vanadium-Stahl.

Anwendung:

Antrieb für Schraubdämmstoffhalter.

Produkt

Montagekleber



Preise

Ergiebigkeit	ml/Gebinde	Gebinde/Karton	CHF/Kartusche
ca. 10m¹/Gebinde	310	12	10.70

Qualität:

Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylatdispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung:

Für die winddichte Verklebung von LAMBDA Vento und PIR Vento im Bereich der Plattenstossbildung bei Aussen- / Innenecken und Übergängen zusätzlich zur mechanischen Befestigung. Zur Verklebung von LAMBDA Vento und PIR Vento Dämmplatten mit Fensterbänken aus eloxiertem Aluminium zusätzlich zur mechanischen Befestigung.

Verpackung:

Karton