

Preise

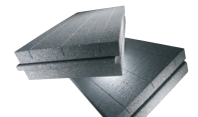
280

300

320

Produkt			LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{ m D}}$	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.



Nutzmass Nutzmass **LAMBDA** LAMBDA 980 x 480 mm 980 x 960 mm Vento Vento Premium Dicke mm m²/Bund m²/Bund CHF/m² CHF/m² 16.80 19.30 60 3,76 7,52 2,82 5,64 24.90 80 21.60 100 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 48.50 160 1,41 2,82 42.10 180 0,94 1,88 46.80 53.90 59.30 200 0,94 1,88 51.60 0,94 65.20 220 1,88 56.40 240 0,94 1,88 61.50 71.10 260 0,94 1,88 66.60 77.10

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

0,94

0,94

0,47

Qualität: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit

1,88

1,88 0,94

Schlitzen für Alu-Winkel.

Format: 980 x 480 mm Nutzmass, umlaufend mit Nut und Kamm

980 x 960 mm (Grossformat), umlaufend mit Nut und Kamm

71.80

76.95

82.05

83.00

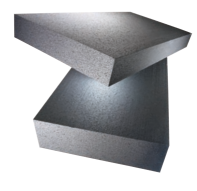
89.00

94.90

Verpackung: PE-Folie

Produkt			LAMBDA Vento Leibungselement
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	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 Schlitze.

Format: 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm

Verpackung: PE-Folie





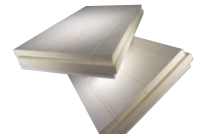
Preise

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



, ,											
Produkt										PIR V	ento
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⁾		$W/(m^2 \cdot K)$	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

Polyurethan-Hartschaum mit rückseitiger EPS-Beschichtung 16 mm Qualität:

(12 kg/m³). Mit Schlitzen für Alu-Winkel.

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

Verpackung: PE-Folie

Produkt		PIR Brandri	egel mit Flammbrecher (zu LAMBDA Vento)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{D}}$	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

TTEISE	
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.

1000 x 160 mm Format:

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



Produkt			ROC Vento 034
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	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/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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

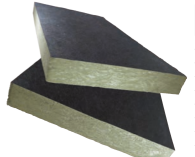
Qualität: Steinwolleplatten, ca. 60 kg/m³

Format: 1000 x 600 mm **Verpackung:** PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Vento 034 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	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/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

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 50 kg/m³, einseitig mit schwarzem Glasvlies

kaschiert, durchgehend wasserabweisend, für den Einsatz bei hinterlüf-

teten, nichttransparenten Fassaden

Format: 1000 x 600 mm **Verpackung:** PE-Folie

Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt ROC Recycling Säcke



Preise

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

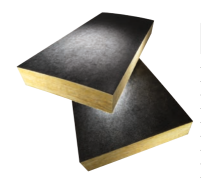


Preise

240

Produkt			GLASS Vento 032 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	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.



GLASS Vento 032 black Platten/Bund Bund/Gebinde Dicke mm m²/Bund CHF/m² 80 7,50 21.30 10 12 100 6,00 12 25.55 5 3,75 30.50 120 16 3,00 35.05 140 4 16 160 2,25 16 39.45 180 3 2,25 16 44.30 200 3 2,25 16 48.90 220 1,50 20 53.60

Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem,

1,50

schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m³

20

58.85

Format: 1250 x 600 mm **Verpackung:** PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 032 white
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	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	m²/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,

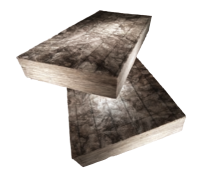
hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 $\mbox{kg/m}^{3}$

Format: 1250 x 600 mm **Verpackung:** PE-Folie



Produkt			GLASS Vento 030
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	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	m²/Bund	Bund/Gebinde	GLASS Vento 030 CHF/m²
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	m³/Sack	Sack/Bund	CHF/Sack
GLASS Recycling Sack	250	0,25	25	18.50



Produkt Fassadenbahn



Preise Dicke mm m²/Rolle Rollen/Palette CHF/m² Breite m Länge m 1,50 50 5.40 0,5 75 20

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. Qualität:

Anwendung: Alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit einem Fugenanteil von

max. 40% und einer lichten Fugenbreite von max. 50 mm.

Produkt Fassadenbahn Klebeband



Preise							
Dicke mm	Breite m	Länge m	m²/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

Тур	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

Тур	Ømm	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 Verbin-

dung 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

Тур	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.



Vento Aluschienen **Produkt**



Preise

Das Komplettsystem der hinterlüfteten Fassade

Тур	Länge mm	Stk./Pack	m¹/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





Тур	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. 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

Anwendung:

Тур	Länge mm	Stk./Pack	m¹/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%.

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

Produkt Holz-Metallschraube

Preise

	Abmessung		
Тур	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.

Verschrauben von Lattung mit den Alu Winkelprofil (D max. 2 mm), Anwendung:

schnelles und sauberes Verarbeiten ohne vorbohren in Holz- und

Alu-Profile.

Produkt Metallschraube



Preise

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

Qualität: Edelstahl A2/Bimetall Selbstbohrschraube Linsenkopf, Zinklamellenbe-

schichtung, nicht rostend, Antrieb SIT 20, bauaufsichtliche Zulassung

Z-14.1-4, Anlage 3.283.

Für Stossverschraubungen von Aluminiumprofilen bis maximal 4 mm. Anwendung:

Bohren, Gewinde formen und verschrauben in einem Arbeitsgang.

Produkt Vento Montagehilfe



Preise

Тур	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
71	111111	JIN./Nai tuli	
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

Тур	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

Тур	Abmessung mm	Stk./Karton	CHF/Stk.
71		A.	
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

Тур	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

80



Produkt

Verarbeitungsset für System Vento









Preise

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.

Produk	αt		CHF/Stk.
Verarbe	itungsset :	2 für System Vento Alu vertikal und horizontal	383.00
Inhalt:	1 Stk. 1 Stk. 1 Stk. 1 Stk. 1 Stk.	Vento Einhand-Montagezwinge 150 mm Vento Bohrlehre gerade, gelb Vento Bohrlehre 15° vertikal, blau Vento Bohrlehre 15° horizontal, rot Mehrzweckhohrer 8 x 400 mm	

Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 8 x 465 mm

Hammerbohrer 4 schneidig SDS-Plus 10 x 455 mm

1 Stk. Vento Kombibit SIT 20 / SW 5, 80 mm Verpackung: Stanley Werkzeugtasche

Ausblaspumpe 320 ml

Mehrzweckbohrer 10 x 400 mm

Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

	Bohr-Ø	Gesamtlänge	für Dämmstärke	Setztiefe	Stk./	CHF/
Тур	mm	mm	mm	mm	Karton	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 Stahlnagel.

ejotherm Kunststoffdübel STR U 2G mit vormontierter Schraube.

Anwendung: Für die Befestigung von LAMBDA Vento und PIR Vento.

3 Dämmstoffhalter pro m².

Produkt

Produkt

BIT für Dämmstoffhalter ejotherm



Preise

Тур	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

Karton

300

Karton

31.50



Preise

Тур	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
					Stk./	CHF/



Qualität: ejotherm hochwertiger Kunststoffdübel

Anwendung: Für die Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle.

5 Dämmstoffhalter pro m².

Pro Karton Schaft wird ein Karton Teller benötigt.

Тур

Teller DH Ø 90



Produkt Dämmstoffhalter



Preise

Das Komplettsystem der hinterlüfteten Fassade

Тур	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 Holzunterkonst-

ruktion in Verbindung mit einer geeigneten Holzschraube.

Produkt Schraubdämmstoffhalter



Preise

Тур	Ømm	Länge mm	für Vorsatzdämm- dicke 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 d

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

Produkt Bit für Schraubdämmstoffhalter



Preise

Тур	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. 10m ¹ /Gebinde	310	12	10.70

Qualität: Dauerelastischer lösemittelfreier Montagekleber aus Polyacrylat-

dispersion mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendung: Für die winddichte Verklebung von LAMBDA Vento und PIR Vento im

Bereich der Plattenstossbildung bei Aussen- / Innenecken und Über-

gängen zusätzlich zur mechanischen Befestigung.

Zur Verklebung von LAMBDA Vento und PIR Vento Dämmplatten mit Fensterbänken aus eloxiertem Aluminium zusätzlich zur mechanischen

Befestigung.

Verpackung: Karton