

PREISLISTE 2023

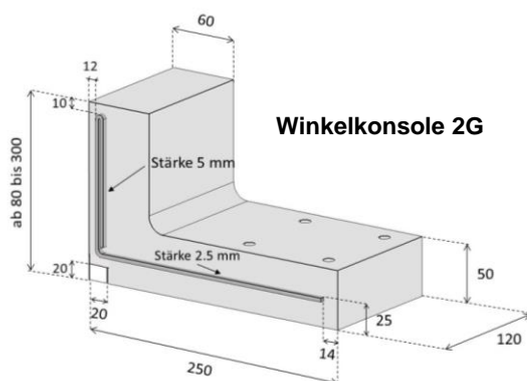
& Technische Dokumentation

Wärmedämmelemente erhältlich aus:

- EPS 15 / 20 / 30
- EPS mit integriertem Brandriegel
- EPS kombiniert mit 20 mm Glaswolle 034
- EPS kombiniert mit 10 mm Steinwolle
- XPS
- 100 % Steinwolle

Auf Anfrage auch aus:

- PUR (PIR) RG 30 / Swisspor



Leibungselement mit
Gewändeimitation und Falz



MR Ø 90



MoZy Ø 90



Inhaltsverzeichnis

News	4	
Unser Service	5	
WK 2G	Winkelkonsole 2. Generation	6
	Technisches Merkblatt Winkelkonsole 2G.....	7
DU	Druckunterlage	8
MR	MR Ø 90 (Montagerondelle).....	9
MoZy Ø 90	MoZy Ø 90 (Montagezylinder).....	10
	Technisches Merkblatt MoZy Ø 90	11
ASB	Absturzsicherung für Brüstung	12
KT1	Klobentrageelement	13
KT2	Klobentrageelement mit 2 Halter	14
KT3	Klobentrageelement mit 3 Halter	15
KT1 R	Klobentrageelement mit Rückhalter.....	16
KT2 R	Klobentrageelement mit 2 Halter und Rückhalter.....	17
AT	Anschlagträger	18
AK	Auflagekeil	19
LE-WIK	Leibungselement mit hochfestem Polystyrolhartschaum	20
LE/STU-SAN	Leibung / Sturzelement bei Sanierungen.....	21
LE	Leibungselement mit integrierter Aluschiene	22
LE-VS	Leibungselement mit Alu U-Profil für die Versenkung der Storenführungsschiene.....	23
R	Rahmenisolationselement	24
R SW	Rahmenisolationselement aus 100 % Steinwolle	25
RA	Rahmenisolationselement mit Ausschnitt.....	26
RS	Rahmensturzisolationselement	27
3 HF	Schürzenelement aufgedoppelt (Halbfabrikat)	28
3 F	Schürzenelement aufgedoppelt (Fertigfabrikat)	29
3 F ISH	Schürzenelement aufgedoppelt mit integriertem Storenhalter.....	30
R/B SE	Radius- und Bogenschürzenelement	31
1 HF	Schürzenelement einfach (Halbfabrikat)	32
1 F	Schürzenelement einfach (Fertigfabrikat)	33
3 F SW	Schürzenelement aufgedoppelt aus 100 % Steinwolle (Fertigfabrikat)	34
1 F SW	Schürzenelement einfach aus 100 % Steinwolle (Fertigfabrikat)	35
Verkaufs- und Lieferbedingungen	36/37	
Notizen	38	

News

- **Neues Produkt: MoZy Ø 90 (Montagezylinder mit 90 mm Durchmesser) aus eigener Produktion (Seite 10)**
- **Neue Montagerondelle MR Ø 90 aus eigener Produktion mit Preisreduktion**
- **Leichte Preisanpassung auf unser Sortiment aufgrund von stark gestiegenen Energiepreisen sowie Transportkosten**
- **DRW (Dachrandwinkel) nur noch auf Anfrage erhältlich**
- **Kostenloser Transport ab einem Bruttobestellwert von CHF 3'000.00**

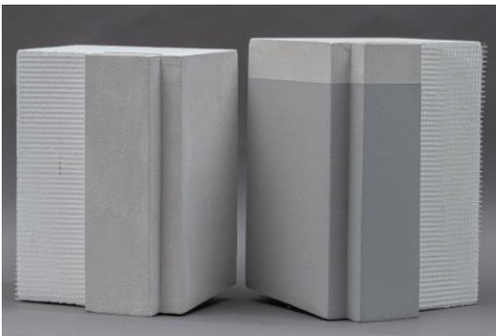
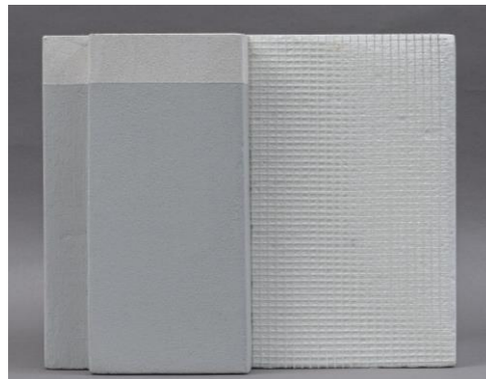
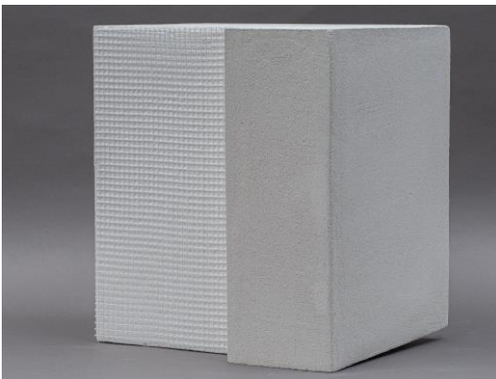


Unser Service

- ✓ Bestes PreisLeistungsverhältnis
- ✓ Hohe Fachkompetenz und technische Beratung
- ✓ Ausmessen der Elemente (nach Absprache)
- ✓ Kurze und **zuverlässige** Lieferfristen
- ✓ Kostenloser Transport ab einem Bruttobestellwert von CHF 3'000.00
- ✓ 5 Jährige Produktgarantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen

Auf Anfrage:

- ✓ **Sonderelemente und Sonderanfertigungen**
- ✓ **Unterschiedlichste Fassadenprofile**



weitere Bilder unter www.isotab.ch

WK 2G

Rabattstufe 2

Winkelkonsole 2G aus PU-Hartschaum (500 Kg/m³) mit eingearbeitetem Stahlkern zur stabilen Befestigung auf Beton oder Mauerwerk mit 4 Befestigungspunkten

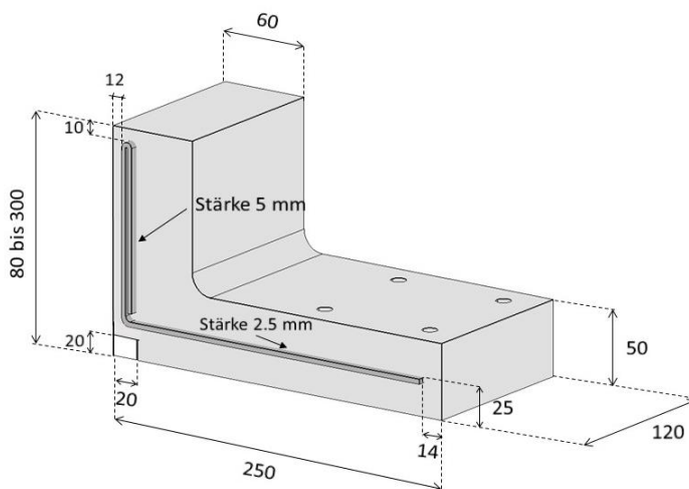
Lieferfristen:

80 bis 280 WK 2G ab Lager

300 WK 2G auf Anfrage

für die Frontbefestigung auf Anfrage

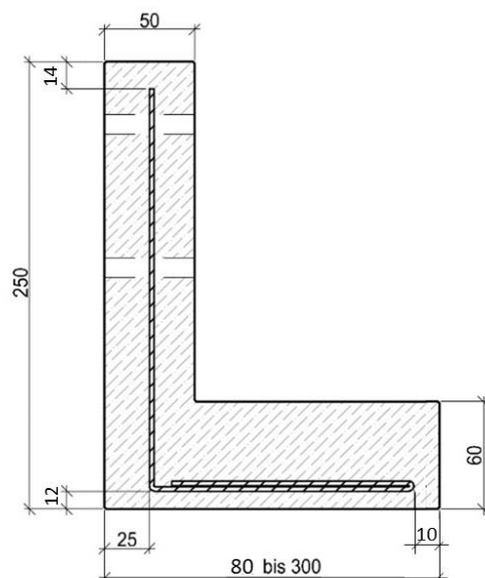
Montagevorschriften: siehe technisches Merkblatt auf Seite 7



Empa-Prüfbericht auf www.isotab.ch

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis (inkl. 4 Rahmendübel) à Stk.
80 WK 2G	48.00
100 WK 2G	48.50
120 WK 2G	49.50
140 WK 2G	51.00
160 WK 2G	52.50
180 WK 2G	54.50
200 WK 2G	56.50
220 WK 2G	58.50
240 WK 2G	60.50
260 WK 2G	62.50
280 WK 2G	66.00
300 WK 2G	69.00

mit Schenkelverlängerung erhältlich



mit Frontbefestigung erhältlich

Technisches Merkblatt Winkelkonsole 2G

Technische Angaben

Dichte PU	:	500 Kg/m ³
Masse	:	250 mm Breite x Dämmstärke x 120 mm Höhe
Höhe Stahlkern	:	96 mm
Querbeanspruchung	:	max. 3.9 kN
Rahmendübel (Länge 120 mm)	:	EJOT SDF-S-10H x 120-V (für Beton und Backstein geeignet)
Werkzeugaufnahme	:	Torx T40

Blechstärke im Befestigungsbereich : 5 mm

Brandkennziffer nach DIN 4102-1: 1998 Baustoffklasse B2

Montagevorschriften

- Zwischen Winkelkonsole und Befestigungsfläche soll eine Mörtelschicht von ca. 5 mm aufgetragen werden
- Der Bohrlochdurchmesser für die mitgelieferten Dübel beträgt 10 mm
- Zur Befestigung der Winkelkonsole sind nur die mitgelieferten Dübel zugelassen
- Zur Geländerbefestigung (oder ähnlichem) dürfen metrische Schrauben ausschliesslich in dem dafür vormarkierten Bereich gesetzt werden
- M8 Schrauben verwenden
- Werden die vorgegebenen Montagevorschriften eingehalten, liegt die Maximallast bei 3.9 kN pro Befestigungspunkt (vorausgesetzt die Montagepunkte der Winkelkonsole „Unterbau“ halten der auftretenden Belastung stand)

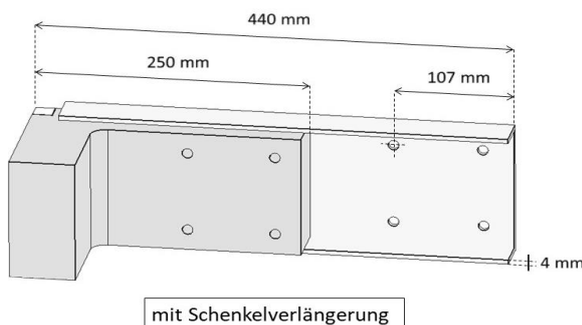
Garantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen nur bei fachgerechter Montage nach Anleitung

Winkelkonsole WK 2G FB für die Frontbefestigung

- Artikel WK 2G FB Mehrpreis CHF 22.50 brutto à Stk.

Schenkelverlängerung

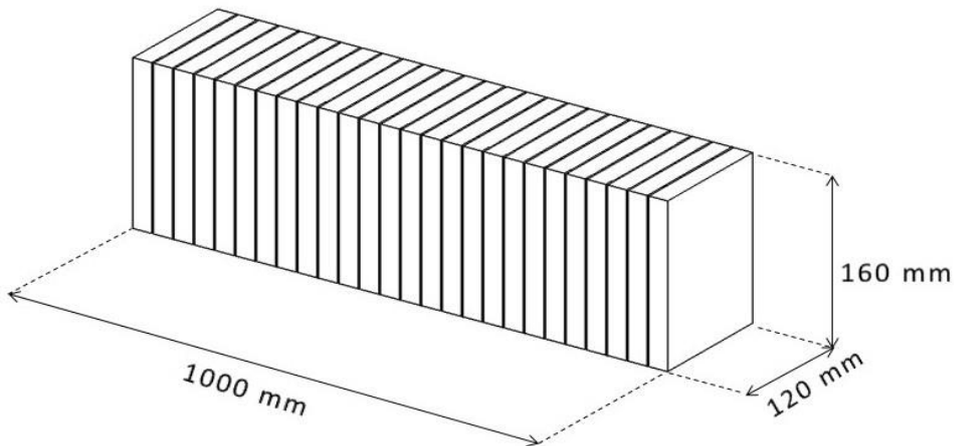
- **Vormontierte** U-Förmige Verlängerung aus 4 mm verzinktem Blech für den Wandschenkel CHF 49.80 brutto à Stk.
- Wandschenkelmasse mit Verlängerung = 440 mm (anstatt 250 mm)



DU

Rabattstufe 2

Druckunterlage aus EPS Hartschaum formgeschäumt mit hohem Raumgewicht, Farbe weiss



Formate: 120x160x1000 mm

Eigenschaften:

- kein Fräswerkzeug erforderlich
- im Rastersystem (alle 20 mm) zu verarbeiten
- hohe mechanische Belastbarkeit

Raumgewicht: 150 Kg/m³

zul. Zugkraft auf die Elementverklebung: 0.37 kN

zul. Zugkraft/Schraube 8 mm u. Setztiefe 60 mm: 1.25 kN

Mindestrandabstand Verschraubung: 30 mm

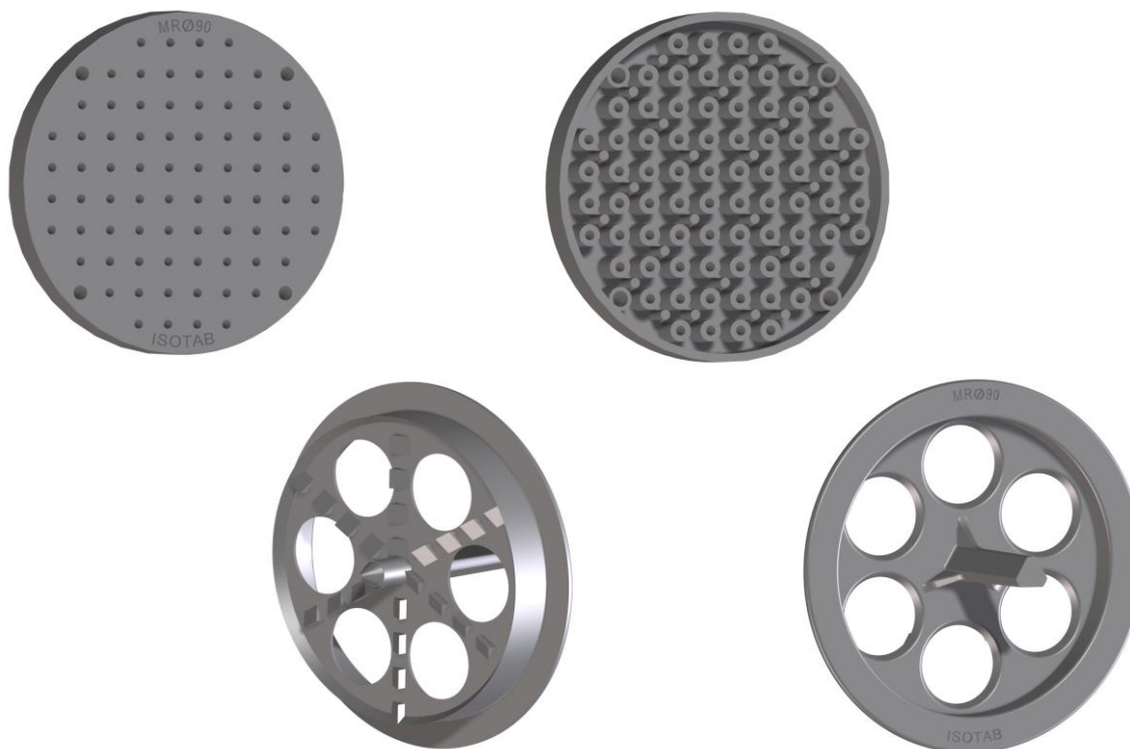
1 Palette = 40 Stk.

Artikelnummer	bis 40 Stk. Preis pro Stk.	bis 80 Stk. Preis pro Stk.	über 80 Stk.
DU 120 x 160 x 1000	86.00	78.00	Auf Anfrage

MR

Rabattstufe 1

MR Ø 90 Montagerondelle aus hochwertigem Kunststoff
Abmessung: Ø 90 mm, Dicke 10 mm



Verpackungseinheit: 1 Karton = 300 Stk. / **inklusive 2 Fräswerkzeuge à Karton**

Mindestbestellmenge: 1 Karton (nur kartonweise bestellbar)

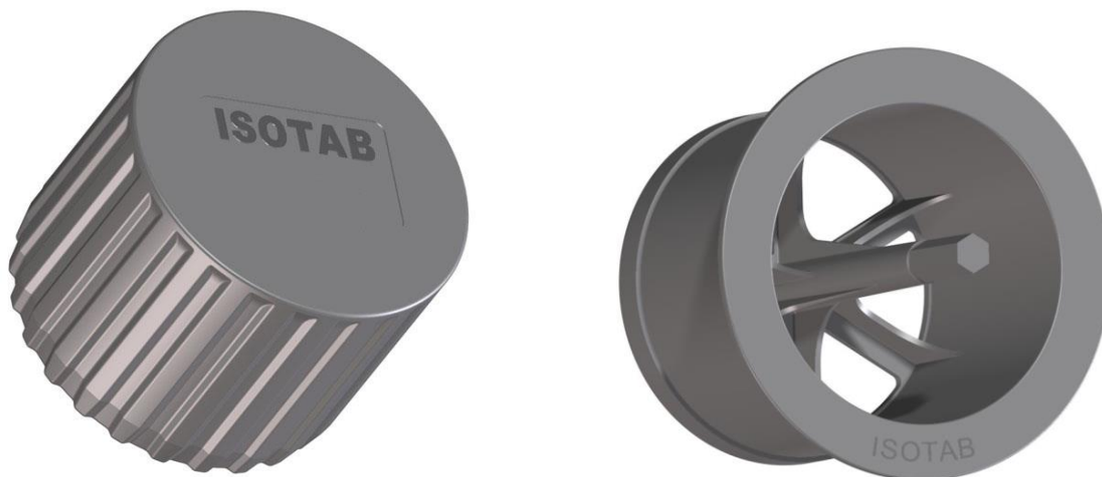
Artikelnummer	Stückzahl	Bruttopreis à Stk.
MR Ø 90	bis 1'500	1.35
	bis 3'600	1.20
	bis 6'900	1.10
	9'000 (Palette)	Auf Anfrage
MR-FR (Fräswerkzeug)	Karton à 20 Stk. (nur kartonweise erhältlich)	14.80

MoZy Ø 90

Rabattstufe 2

MoZy Ø 90 Montagezylinder aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Abmessung: Ø 90 mm, Dicke 70 mm



Verpackungseinheit: 1 Karton = 15 Stk. / inklusive 1 Fräswerkzeug + 1 Kartusche PU-Kleber à Karton

Mindestbestellmenge: 1 Karton (nur kartonweise bestellbar)

Artikelnummer	Stückzahl	Bruttopreis à Stk.
MoZy Ø 90	bis 75 Stk.	11.20
	bis 225 Stk.	10.60
	bis 450 Stk.	10.20
	1'155 Stk. (Palette)	Auf Anfrage
MoZy-FR (Fräswerkzeug)	Karton à 20 Stk. (nur kartonweise erhältlich)	18.50

Technisches Merkblatt MoZy Ø 90

Technische Angaben

Material	: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Durchmesser	: 88 mm (90)
Nutzfläche Durchmesser	: 72 mm
Dicke	: 70 mm
Nutzdicke für Verschraubung	: 25 mm
Empfohlene maximale Zugkraft	: 0.30 kN (Schraubendurchmesser 5-8 mm / Setztiefe 30 mm)
Empfohlene maximale Querkraft	: 0.18 kN (Schraubendurchmesser 5-8 mm / Setztiefe 30 mm)

Empfohlene max. Zug- und Querkraft nur bei EPS-Dämmungen ab 15 Kg/m³ und bei SW ab 65 Kg/m³ Dichte

Baustoffklasse B2

Montagevorschriften

- Fräswerkzeug **MoZy-FR** für das Fräsen in EPS- oder SW-Platten verwenden
- Pro **MoZy Ø 90**: 18-21 ml. PU-Klebstoff benutzen
- Für die Verschraubung eignen sich Holz- oder Blechschrauben sowie Metrische Schrauben
- Für die Verschraubung darf nur die dafür vorgesehene Nutzfläche benutzt werden (72 mm)
- Die Mindestsetztiefe der Schrauben beträgt 30 mm und darf 60 mm nicht überschreiten

Garantie gemäss Verkaufs- und Lieferbedingungen nur bei fachgerechter Montage nach Anleitung

Anwendungsbeispiele ab eine Fassadendämmstärke von 80 mm:

(bei EPS-Dämmungen ab 15 Kg/m³ und bei SW ab 65 Kg/m³ Dichte)

- Halter für Lamellenstoren oder ähnliches
- Rückhalter für Fensterläden
- Halter für Briefkästen
- Halter für Kleiderbügel-Träger
- Halter für Rohrschellen
- Etc.

ASB

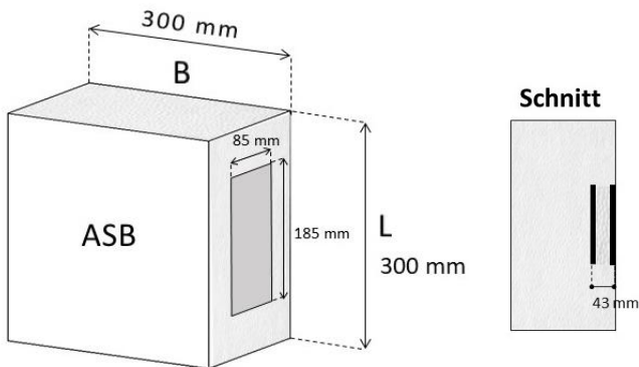
Rabattstufe 2

Absturzsicherung für Brüstung aus EPS 30 mit einer doppelten Montageplatte

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 1-2 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 70 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
 - Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern

Nicht verwendbar für Geländerbefestigung!



* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L 300 mm B 300 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 17.00 brutto à Stk.

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk.
100 ASB	28.50
120 ASB	30.00
140 ASB	32.00
160 ASB	34.00
180 ASB	36.00
200 ASB	38.50
220 ASB	41.00
240 ASB	43.50
260 ASB	46.50
280 ASB	49.50

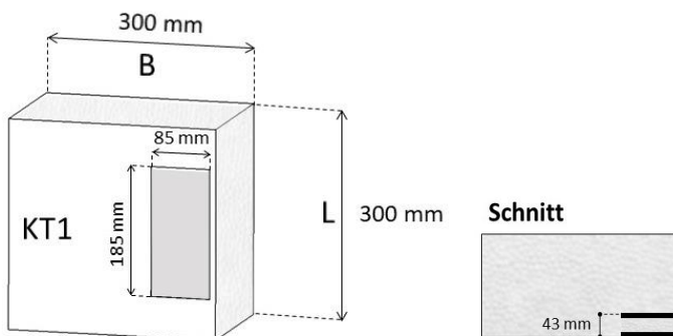
KT1

Rabattstufe 2

Klobentrageelement aus EPS 30 mit einer doppelten Montageplatte

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 1-2 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 70 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
 - Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern



* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L 300 mm B 300 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 18.00 brutto **à Stk.**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk.
100 KT1	28.50
120 KT1	30.00
140 KT1	32.00
160 KT1	34.00
180 KT1	36.00
200 KT1	38.50
220 KT1	41.00
240 KT1	43.50
260 KT1	46.50
280 KT1	49.50

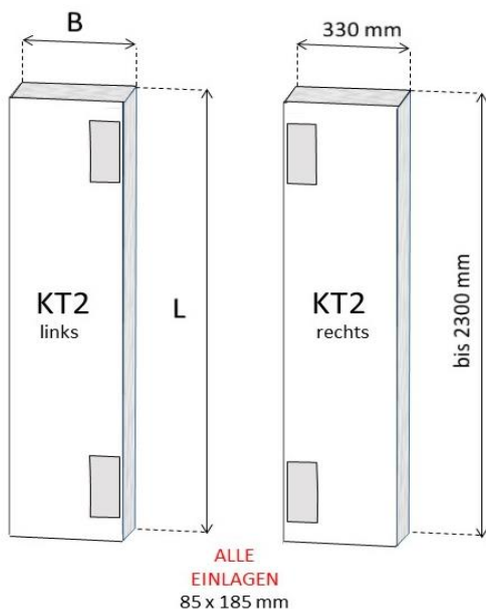
KT2

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit zwei doppelten Montageplatten (2 Kloben)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 4-6 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 70 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
 - Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern



* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L bis 1'500 oder bis 2'300 mm B 330 mm
 Masse Montageplatte: 85 x 185 mm
 Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

- K** kombiniert mit 10 mm Steinwolle
- L** bis 1'500 zzgl. CHF 37.00 brutto **à Stk.**
 ab 1'501 zzgl. CHF 48.00 brutto **à Stk.**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk.	* Bruttopreis à Stk.
	Länge bis 1'500 mm	Länge 1'501 bis 2'300 mm
100 KT2	67.30	74.00
120 KT2	70.40	77.10
140 KT2	73.50	80.20
160 KT2	76.60	83.30
180 KT2	79.90	86.60
200 KT2	83.20	89.90
220 KT2	86.70	93.50
240 KT2	90.50	97.30
260 KT2	94.40	101.20
280 KT2	98.50	105.50

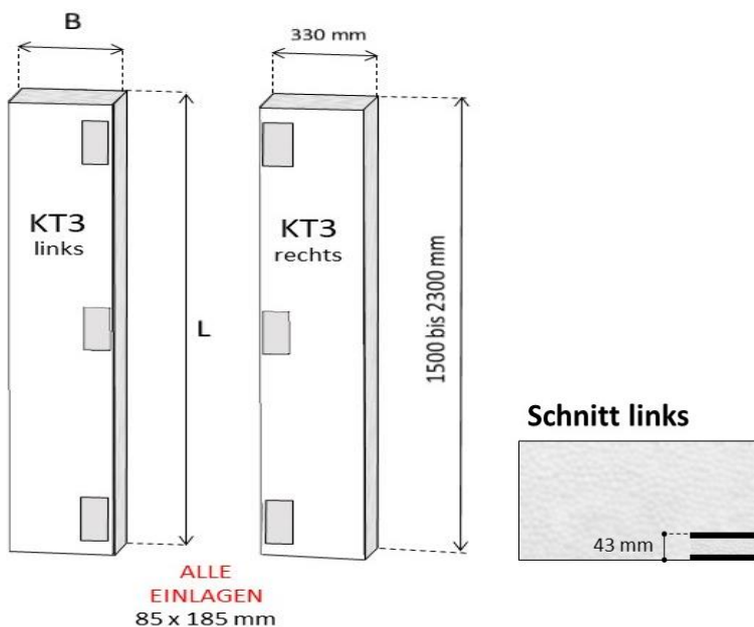
KT3

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit drei doppelten Montageplatten (3 Kloben)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 4-6 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 70 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
 - Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern



* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L von 1'500 bis 2'300 mm B 330 mm
Masse Montageplatte: 85 x 185 mm
Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 48.00 brutto **à Stk.**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk. Länge 1'500 bis 2'300 mm
100 KT3	95.20
120 KT3	98.30
140 KT3	101.40
160 KT3	104.50
180 KT3	108.00
200 KT3	111.80
220 KT3	115.90
240 KT3	120.60
260 KT3	125.50
280 KT3	130.80

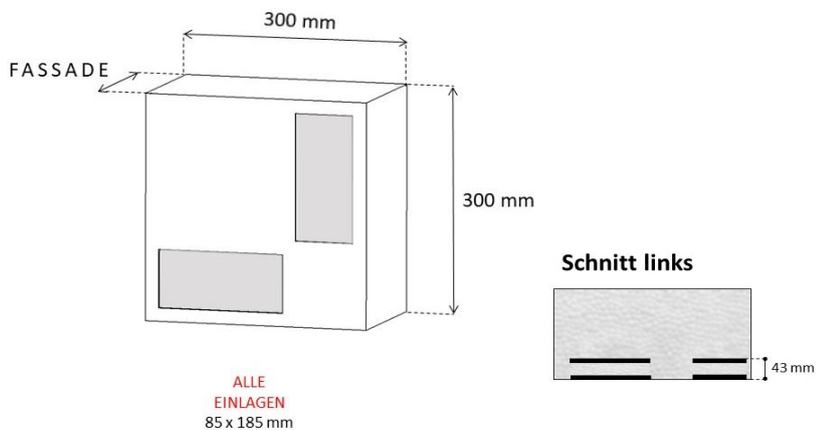
KT1 R

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit zwei doppelten Montageplatten (1 Kloben 1 Rückhalter)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 1-2 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 70 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
 - Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern



* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L 300 mm B 300 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 22.00 brutto **à Stk.**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk.
100 KT1 R	38.50
120 KT1 R	40.00
140 KT1 R	41.50
160 KT1 R	43.00
180 KT1 R	45.00
200 KT1 R	47.00
220 KT1 R	49.50
240 KT1 R	52.00
260 KT1 R	54.50
280 KT1 R	57.00

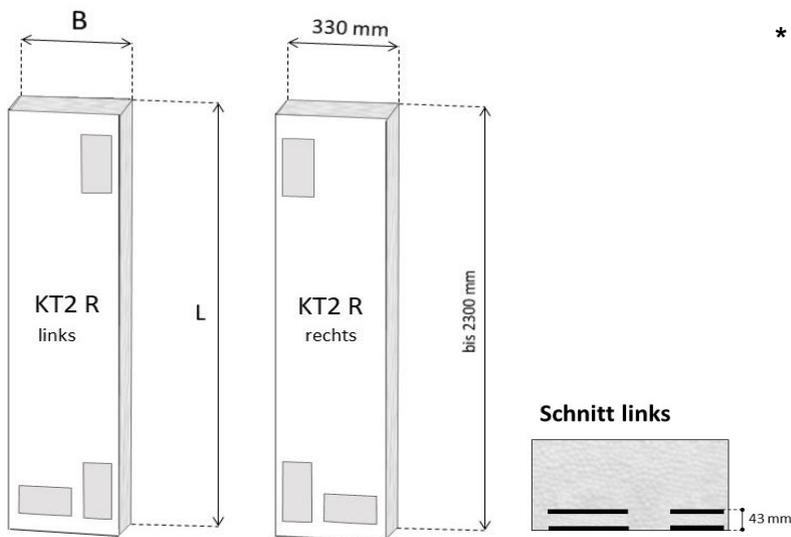
KT2 R

Rabattstufe 2

Klobentragelement aus EPS 30 mit drei doppelten Montageplatten (2 Kloben 1 Rückhalter)

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 4-6 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 70 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch beide Compactplatten schneiden
 - Kloben/Rückhalter einschrauben (mind. 70 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern



ALLE
EINLAGEN
85 x 185 mm

* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L bis 1'500 oder bis 2'300 mm B 330 mm
Masse Montageplatte: 85 x 185 mm
Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

- K** kombiniert mit 10 mm Steinwolle
- L** bis 1'500 zzgl. CHF 37.00 brutto **à Stk.**
ab 1'501 zzgl. CHF 48.00 brutto **à Stk.**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk. bis Länge 1'500 mm	* Bruttopreis à Stk. Länge 1'501 bis 2'300 mm
100 KT2 R	73.70	80.90
120 KT2 R	77.00	84.20
140 KT2 R	80.40	87.60
160 KT2 R	83.80	91.00
180 KT2 R	87.50	94.60
200 KT2 R	91.10	98.30
220 KT2 R	95.20	102.50
240 KT2 R	99.90	107.10
260 KT2 R	104.50	111.80
280 KT2 R	109.70	117.00

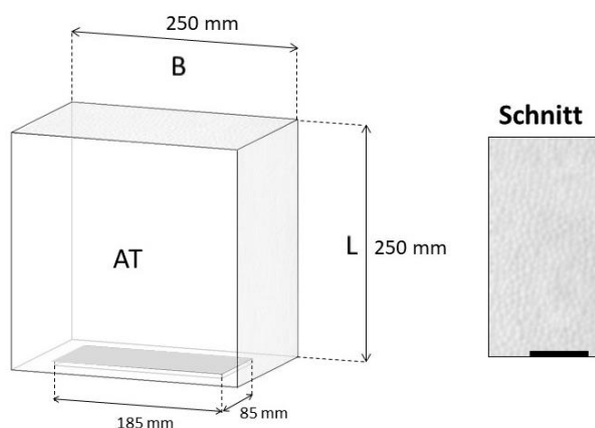
AT

Rabattstufe 2

Anschlagträger aus EPS 30 mit einer einfachen Montageplatte

Montageplatte: Compactplatte HPL (Aufgebaut als Cellulose-Phenol-Melamin-Harz gem. Euronorm 438)

- Montage Hinweise:
- mit 1 EJOT STR U 2G Dübel befestigen (nicht inbegriffen)
 - mindestens 30 mm tief vorbohren
 - \varnothing 8.5 mm bei M10-Gewinde verwenden
 - Gewinde durch Compactplatte schneiden
 - Anschlagträger einschrauben (mind. 30 mm) und mit Unterlegscheibe/Muttern kontern



* **Standardmasse:** (andere Masse möglich)

L 250 mm B 250 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm
Stärke 6 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 17.00 brutto **à Stk.**

➤ mit **Gewändeimitation**

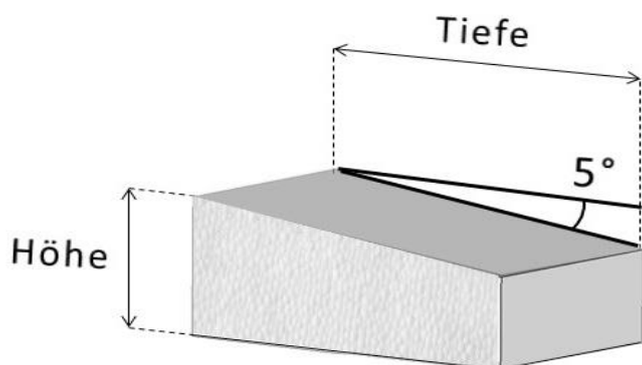
Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stk.
100 AT	17.60
120 AT	18.60
140 AT	19.70
160 AT	20.70
180 AT	21.70
200 AT	22.80
220 AT	23.80
240 AT	25.40
260 AT	26.90
280 AT	28.50

AK

Rabattstufe 2

Auflagekeil aus Polystyrol EPS 15 oder aus XPS

Neigung 5° (andere Werte möglich)



Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Mindestbestellmenge: 40 Stk.

Tiefe variabel bis max. 500 mm

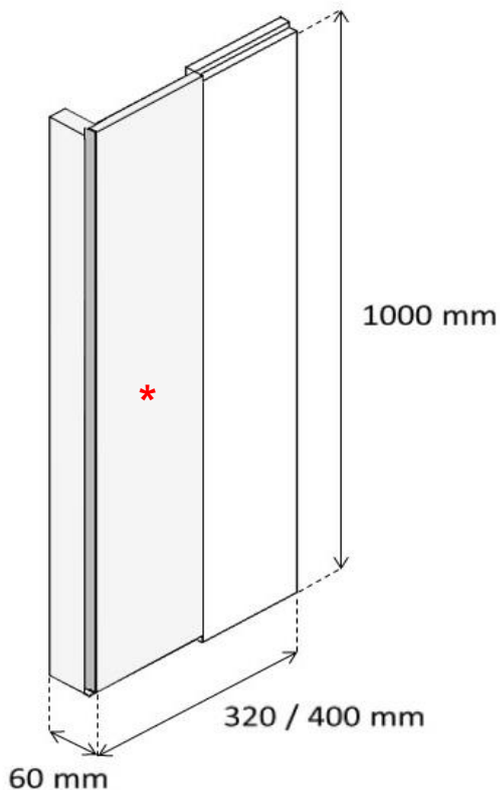
Höhe variabel bis max. 60 mm

Artikelnummer (Tiefe)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15	Artikelnummer (Tiefe)	Bruttopreis à m ¹ XPS
AK-T ≤ 160	8.50	AK-T ≤ 160 XPS	21.40
AK-T ≥ 161 ≤ 250	9.70	AK-T ≥ 161 ≤ 250 XPS	23.70
AK-T ≥ 251 ≤ 300	11.00	AK-T ≥ 251 ≤ 300 XPS	26.80
AK-T ≥ 301 ≤ 350	12.80	AK-T ≥ 301 ≤ 350 XPS	30.70
AK-T ≥ 351 ≤ 400	14.70	AK-T ≥ 351 ≤ 400 XPS	35.20
AK-T ≥ 401 ≤ 500	16.80	AK-T ≥ 401 ≤ 500 XPS	40.70

LE-WIK

Rabattstufe 2

Leibungselement LE-WIK für die einfache Ausbildung der Leibung.
Hochfester Polystyrolhartschaum dient der Befestigung der Storenführungsschiene



Spezifikationen:

- * Hochfester Polystyrolhartschaum 100 kg/m³
bei Tiefe 320 = Polystyrolhartschaum 160 mm
bei Tiefe 400 = Polystyrolhartschaum 220 mm

Dichtungsband auf ganze Elementlänge

Beidseitiges Steckprofil

Lieferumfang:

Pro Element 3 Selbstbohrschrauben für Holz- und Kunststoffenster (4.8 x 38 mm)

Pro 30 Stk. ist 1 Bit inklusive

Mindestbestellmenge: 30 Stk.

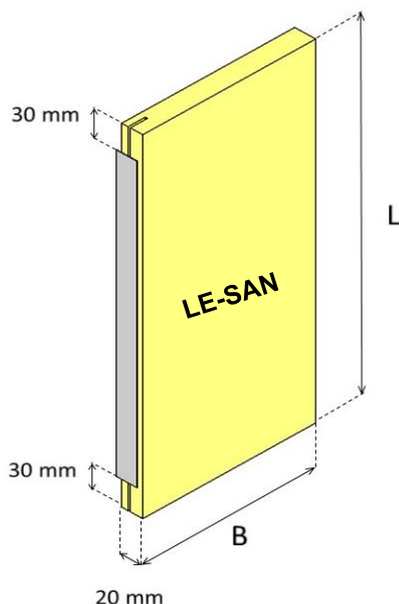
1 Palette = 140 Stk.

Artikelnummer (Tiefe)	bis 1 Palette	ab 2 Paletten	ab 4 Paletten
320 LE-WIK	25.00 à Stk.	24.00 à Stk.	Auf Anfrage
400 LE-WIK	29.50 à Stk.	28.50 à Stk.	Auf Anfrage

LE-SAN / STU-SAN

Rabattstufe 2

Leibung-Sturzelement Sanierung aus XPS oder EPS 30 mit ALU T-Profil. Diese werden bei Sanierungen für Leibungs- und Sturzdämmung verwendet, bei welchen die Fenster nicht ausgewechselt werden

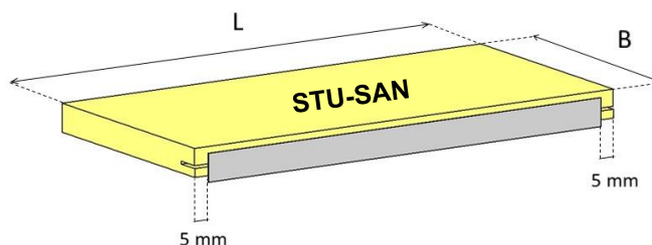


Länge nach Mass

Mindestbestellmenge: 40 m¹

B variabel bis max. 500 mm

L variabel bis max. 3'000 mm (am Stk.)



XPS oder EPS 30

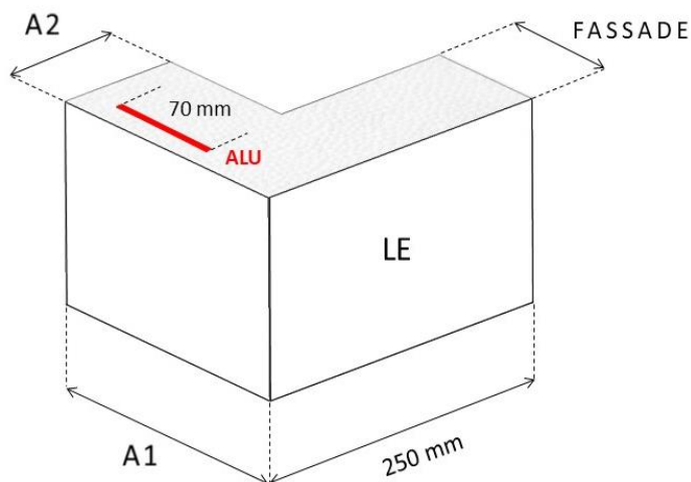
LE-SAN			
Artikelnummer (Breite)	Bruttopreis à m ¹ XPS	Artikelnummer (Breite)	Bruttopreis à m ¹ EPS 30
LE-SAN ≤ 100 XPS	15.00	LE-SAN ≤ 100	13.80
LE-SAN ≥ 101 ≤ 200 XPS	16.00	LE-SAN ≥ 101 ≤ 200	14.60
LE-SAN ≥ 201 ≤ 300 XPS	17.00	LE-SAN ≥ 201 ≤ 300	15.50
LE-SAN ≥ 301 ≤ 400 XPS	18.00	LE-SAN ≥ 301 ≤ 400	16.30
LE-SAN ≥ 401 ≤ 500 XPS	19.00	LE-SAN ≥ 401 ≤ 500	17.10

STU-SAN			
Artikelnummer (Breite)	Bruttopreis à m ¹ XPS	Artikelnummer (Breite)	Bruttopreis à m ¹ EPS 30
STU-SAN ≤ 100 XPS	15.00	STU-SAN ≤ 100	13.80
STU-SAN ≥ 101 ≤ 200 XPS	16.00	STU-SAN ≥ 101 ≤ 200	14.60
STU-SAN ≥ 201 ≤ 300 XPS	17.00	STU-SAN ≥ 201 ≤ 300	15.50
STU-SAN ≥ 301 ≤ 400 XPS	18.00	STU-SAN ≥ 301 ≤ 400	16.30
STU-SAN ≥ 401 ≤ 500 XPS	19.00	STU-SAN ≥ 401 ≤ 500	17.10

LE

Rabattstufe 2

Leibungselement aus Polystyrol EPS 15 mit integrierter Aluschiene zur Befestigung der Storenführungsschiene



Länge nach Mass

Mindestbestellmenge: 40 m¹

A1 variabel bis max. 300 mm

A2 variabel bis max. 250 mm

ALU Aluschiene 70 mm breit

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 23.00 brutto à m¹

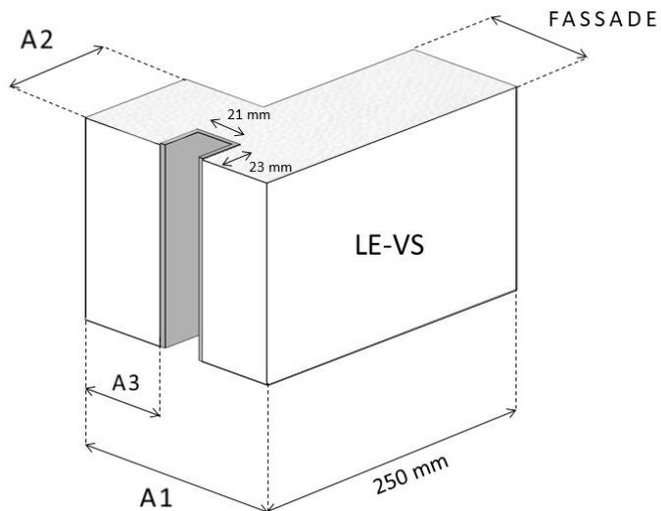
➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15
100 LE	32.10
120 LE	33.30
140 LE	34.50
160 LE	36.10
180 LE	38.30
200 LE	40.80
220 LE	43.40
240 LE	46.40
260 LE	49.50
280 LE	52.80

LE-VS

Rabattstufe 2

Leibungselement aus Polystyrol EPS 15 mit eingelassenem Alu U-Profil für die Versenkung der Storenführungsschiene



Länge nach Mass

Mindestbestellmenge: 40 m¹

A1 variabel bis max. 300 mm

A2 variabel bis max. 250 mm

A3 variabel (nach Angaben)

VS versenktes Aluprofil (steht ca. 4 mm vor)

Aluprofil Masse innen : 21x23 mm (BxT)

Aluprofil Masse aussen : 25x25x2 mm (BxTxS)

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 23.00 brutto à m¹

- mit anderen Aluprofil Massen (nach Angaben)
- mit Falz oder Gewändeimitation

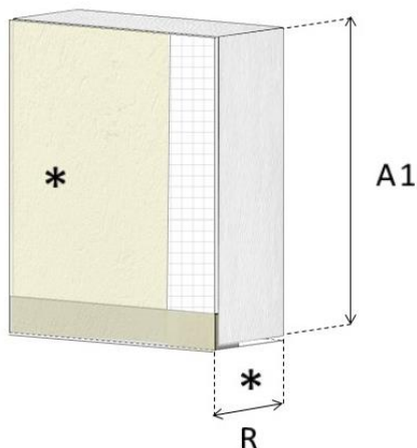
NB: Abdichten ist Sache des Verarbeiters

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15
100 LE-VS	59.90
120 LE-VS	62.50
140 LE-VS	65.10
160 LE-VS	67.70
180 LE-VS	70.40
200 LE-VS	73.50
220 LE-VS	76.70
240 LE-VS	80.30
260 LE-VS	84.00
280 LE-VS	87.80

R

Rabattstufe 1

Rahmenisolationselement aus Polystyrol (bis 60 mm EPS 30, ab 70 mm EPS 20) mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Standardlänge: 1 m¹

Länge nach Mass (LM): max. Stücklänge ca. 2.50 m¹

- A1 variabel bis max. 380 mm
- R Stärke Rahmenisolation roh
- * Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

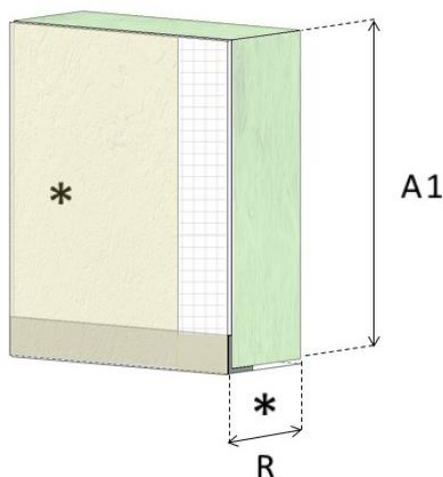
Artikelnummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹ Standardlänge			Artikelnummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹ Länge nach Mass		
	A1 in mm				A1 in mm		
	≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380		≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380
20 R	22.40	24.80	27.80	20 R LM	26.00	28.70	31.10
30 R	22.70	25.10	28.20	30 R LM	26.40	29.20	31.60
40 R	23.20	25.50	28.60	40 R LM	26.80	29.70	32.10
50 R	23.70	26.00	29.20	50 R LM	27.30	30.20	32.60
60 R	24.20	26.60	29.80	60 R LM	27.90	30.80	33.50
70 R	24.80	27.40	30.60	70 R LM	28.60	31.60	34.30
80 R	25.60	28.30	31.40	80 R LM	29.40	32.70	35.40
90 R	26.50	29.20	32.30	90 R LM	30.30	33.90	36.50
100 R	27.40	30.20	33.40	100 R LM	31.30	35.00	37.60
110 R	28.40	31.20	34.50	110 R LM	32.40	36.20	38.90
120 R	29.30	32.30	35.60	120 R LM	33.60	37.40	40.10
130 R	30.30	33.50	36.70	130 R LM	34.70	38.70	41.30
140 R	31.30	34.60	37.90	140 R LM	35.90	40.00	42.60

R SW

Rabattstufe 1

Rahmenisolationselement aus Steinwolle mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

100 % Steinwolle



Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Mindestbestellmenge: 30 Stk.

A1 variabel bis max. 380 mm

R Stärke Rahmenisolation roh

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

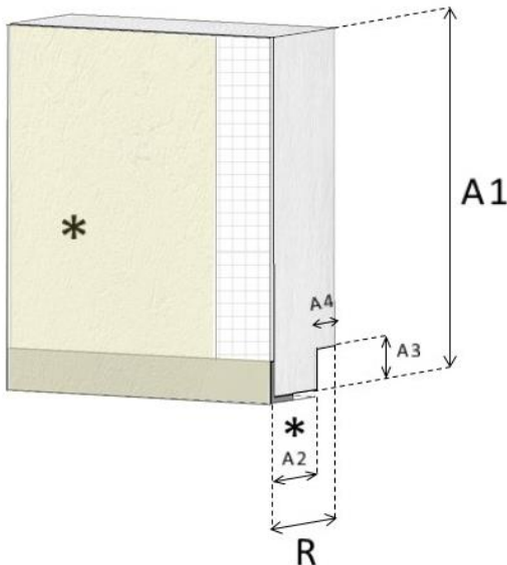
Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage (auch von Rohstoffhersteller abhängig)

Artikelnummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹	
	A1 in mm	
	≤ 250	≥ 251 ≤ 380
20 R SW	49.40	57.70
30 R SW	52.50	60.80
40 R SW	55.60	63.90
50 R SW	58.70	67.00
60 R SW	61.80	70.00
70 R SW	64.90	73.10
80 R SW	68.00	76.20
90 R SW	71.10	79.30
100 R SW	74.20	83.40
110 R SW	77.30	87.60
120 R SW	80.30	91.70
130 R SW	83.40	96.80
140 R SW	86.50	102.00

RA

Rabattstufe 1

Rahmenisolationselement mit Ausschnitt aus Polystyrol (bis 60 mm EPS 30, ab 70 mm EPS 20) mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Standardlänge: 1 m¹

Länge nach Mass (LM): max. Stücklänge ca. 2.50 m¹

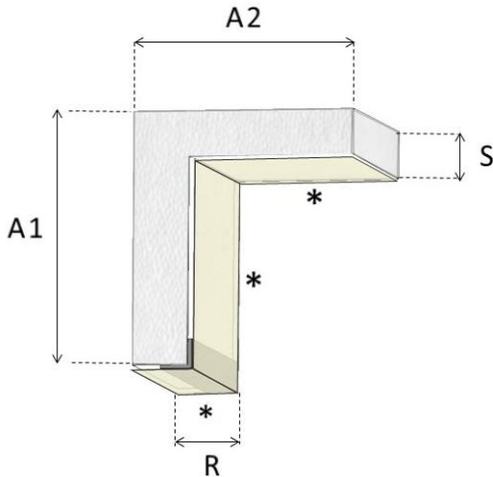
- A1 variabel bis max. 380 mm
- A2 variabel (min. 15 mm)
- A3 Ausschnitt Höhe / variabel
- A4 Ausschnitt Tiefe / variabel (min. 5 mm)
- R Stärke Rahmenisolation roh
- * Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Artikelnummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹ Standardlänge			Artikelnummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹ Länge nach Mass		
	A1 in mm				A1 in mm		
	≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380		≤ 150	≥ 151 ≤ 250	≥ 251 ≤ 380
20 RA	25.90	28.40	30.00	20 RA LM	30.00	33.00	35.50
30 RA	26.20	28.80	30.40	30 RA LM	30.40	33.50	35.90
40 RA	26.60	29.20	30.90	40 RA LM	30.80	34.00	36.40
50 RA	27.10	29.70	31.40	50 RA LM	31.30	34.60	37.00
60 RA	27.60	30.20	31.90	60 RA LM	31.90	35.30	37.70
70 RA	28.30	30.80	32.60	70 RA LM	32.60	36.10	38.60
80 RA	29.00	31.60	33.50	80 RA LM	33.50	37.00	39.60
90 RA	29.80	32.50	34.40	90 RA LM	34.60	38.10	40.70
100 RA	30.70	33.70	35.50	100 RA LM	35.80	39.40	41.90
110 RA	31.80	34.80	36.70	110 RA LM	37.00	40.70	43.20
120 RA	32.90	36.00	37.90	120 RA LM	38.30	42.10	44.70
130 RA	34.10	37.20	39.30	130 RA LM	39.60	43.70	46.20
140 RA	35.30	38.60	40.60	140 RA LM	41.00	45.20	47.70

RS

Rabattstufe 1

Rahmensturzisolationselement aus Polystyrol (bis 120 mm EPS 20, ab 130 mm EPS 15) mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Standardlänge: 1 m¹

Länge nach Mass (LM): max. Stücklänge ca. 3 m¹

- A1** variabel bis max. 360 mm
- A2** variabel bis max. 250 mm
- R** Stärke Rahmenisolation roh
- S** Stärke Sturzisolation roh
- *** Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Bei Typ RS wird der Preis anhand des stärkeren Schenkels zwischen R und S berechnet

Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹ Standardlänge	Artikelnummer	Bruttopreis à m ¹ Länge nach Mass
20 RS	41.10	20 RS LM	50.90
30 RS	41.60	30 RS LM	51.50
40 RS	42.20	40 RS LM	52.20
50 RS	42.80	50 RS LM	52.90
60 RS	43.50	60 RS LM	53.80
70 RS	44.10	70 RS LM	54.60
80 RS	44.80	80 RS LM	55.50
90 RS	45.60	90 RS LM	56.40
100 RS	46.50	100 RS LM	57.50
110 RS	47.40	110 RS LM	58.70
120 RS	48.50	120 RS LM	59.90
130 RS	49.60	130 RS LM	61.20
140 RS	50.90	140 RS LM	62.50

3 HF

Rabattstufe 1

Halbfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol EPS 15, T-verstärkt mit Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

- A** Aufdopplung (variabel) **B** Blende (variabel)
GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)
H Höhe (variabel bis 500 mm)
- K** kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto
(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)
- K-GW** kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto
(Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)
- LA** Leibungsaufdopplung CHF 3.00 / Stk. brutto
VV Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)
SV Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto

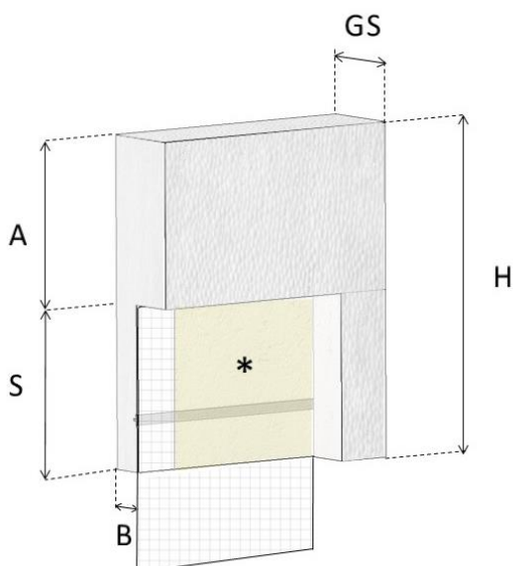
MH ≥ 501 ≤ 600 mm

Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m¹

MH ≥ 601 ≤ 700 mm

Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m¹

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe



Artikelnummer		Bruttopreis
GS	B	à m ¹
100	30 - 90 HF	45.60
120	30 - 110 HF	47.20
140	30 - 130 HF	48.70
160	30 - 150 HF	50.20
180	30 - 170 HF	52.30
200	30 - 190 HF	54.80
220	30 - 210 HF	57.40
240	30 - 230 HF	60.40
260	30 - 250 HF	63.50
280	30 - 270 HF	66.80

3 F

Rabattstufe 1

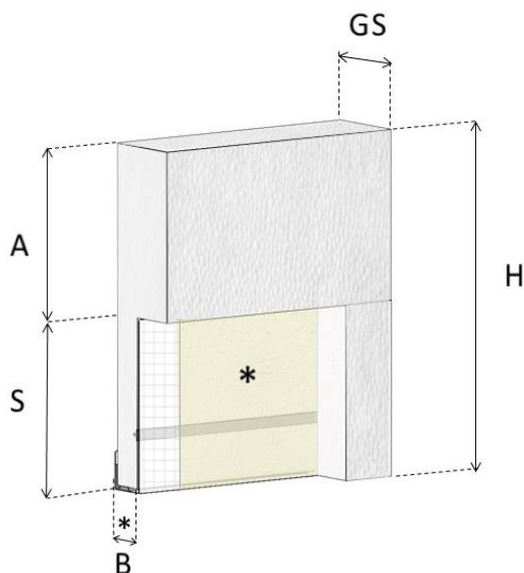
Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol EPS 15, T-verstärkt mit PVC-Kantenverstärkung Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A	Aufdopplung (variabel)	B	Blende (variabel)
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel bis 500 mm)		
K	kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV) (Mindeststärke Blende EPS = 22 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdopplung	CHF	3.00 / Stk. brutto
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m ¹)
SV	Spezialverstärkung	CHF	9.90 / m ¹ brutto
TKP	Tropfkantenprofil 5 mm	CHF	16.90 / m ¹ brutto
MH ≥ 501 ≤ 600 mm			Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m ¹
MH ≥ 601 ≤ 700 mm			Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m ¹

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Auch erhältlich mit Gewändeimitation



Artikelnummer		Bruttopreis
GS	B	à m ¹
100	30 - 90	52.00
120	30 - 110	53.50
140	30 - 130	55.00
160	30 - 150	56.50
180	30 - 170	58.50
200	30 - 190	61.00
220	30 - 210	63.50
240	30 - 230	66.00
260	30 - 250	69.00
280	30 - 270	72.50



3 F ISH

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol EPS 15, T-verstärkt mit PVC-Kantenverstärkung Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung. Mit integriertem 3 mm Alublech im Sturzbereich für die Storenbefestigung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

- A** Aufdopplung (variabel) **B** Blende (variabel)
- GS** Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)
- H** Höhe (variabel bis 500 mm) **ALU** Alublech Breite 85 mm Stärke 3 mm

- K** kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto
(Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)
(Mindeststärke Blende EPS = 22 mm roh zzgl. SV)
- K-GW** kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m¹ brutto
(Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

- LA** Leibungsaufdopplung CHF 3.00 / Stk. brutto
- VV** Verbindungsvorbereitung CHF 21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)
- SV** Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto
- TKP** Tropfkantenprofil 5 mm CHF 16.90 / m¹ brutto

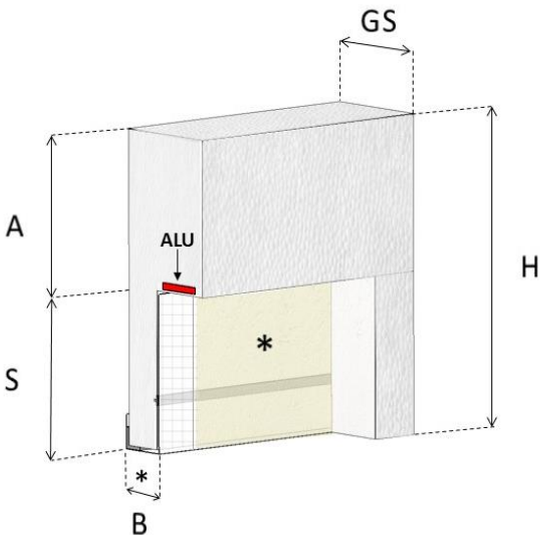
MH ≥ 501 ≤ 600 mm Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m¹

MH ≥ 601 ≤ 700 mm Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m¹

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Auch erhältlich mit Gewändeimitation

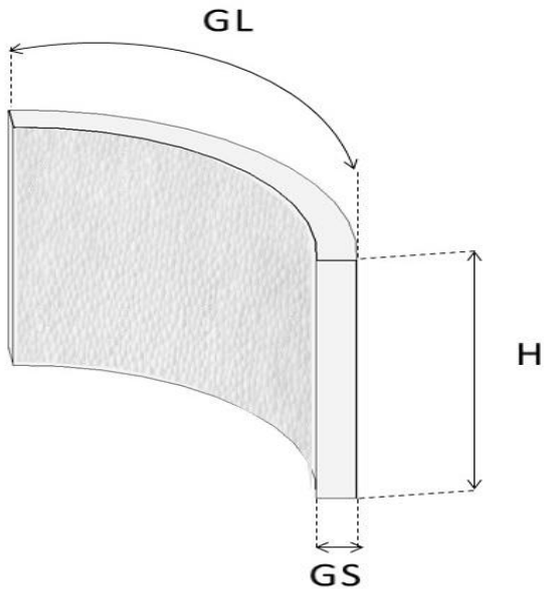
Maximale Last: 0,29 kN à m¹



Artikelnummer		Bruttopreis
GS	B	à m ¹
100	30 - 90 ISH	78.00
120	30 - 110 ISH	79.50
140	30 - 130 ISH	81.00
160	30 - 150 ISH	83.00
180	30 - 170 ISH	85.00
200	30 - 190 ISH	87.00
220	30 - 210 ISH	89.50
240	30 - 230 ISH	92.00
260	30 - 250 ISH	95.00
280	30 - 270 ISH	98.50

R/B SE

Rabattstufe 1



Lieferbar nur in EPS

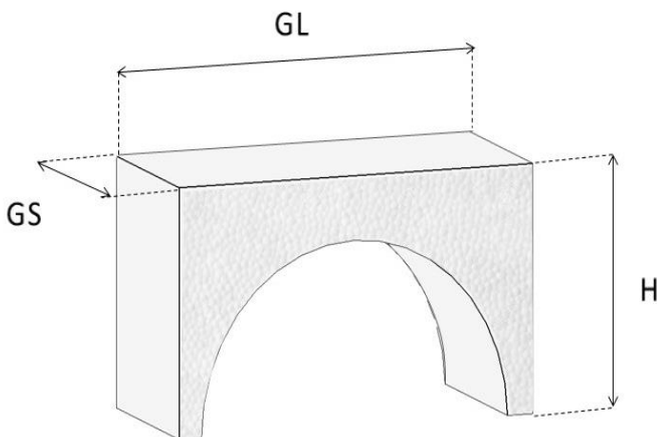
GS: Minimum 30 mm

Anfertigung nach Zeichnung

Preis: 3.5-facher Preis von Art. 1 F (siehe Seite 33)

Info:

Element mit Aluverstärkung, einer flexiblen PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung



Lieferbar in EPS oder kombiniert mit 10 mm Steinwolle

GS: Minimum 30 mm

Anfertigung nach Zeichnung

Preis: 3.5-facher Preis von Art. 3 F (siehe Seite 29)

Info:

Element mit Aluverstärkung, einer flexiblen PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Lieferfrist ca. 15 Arbeitstage

Auch erhältlich in Rohausführung

(Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage, Preis auf Anfrage)

1 HF

Rabattstufe 1

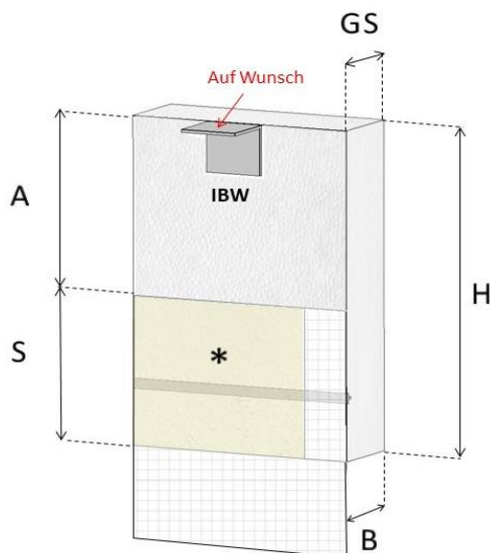
Halbfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol (bis B 60 mm EPS 20, ab B 70 mm EPS 15), T-verstärkt mit Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A	Auflage (variabel)	B	Blende
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel)		
K	kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdopplung	CHF	3.00 / Stk. brutto
IBW	integrierter Befestigungswinkel	CHF	22.50 / Stk. brutto (unter Balkondecke)
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m ¹)
SV	Spezialverstärkung	CHF	9.90 / m ¹ brutto

MH ≥ 501 ≤ 600 mm	Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m ¹
MH ≥ 601 ≤ 700 mm	Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m ¹

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe



Artikelnr. GS / B	Bruttopreis à m ¹ H ≤ 250 mm	Bruttopreis à m ¹ H ≥ 251 ≤ 500 mm
30 / 30 HF	30.90	33.50
40 / 40 HF	31.30	34.00
50 / 50 HF	31.70	34.50
60 / 60 HF	32.20	35.00
70 / 70 HF	32.80	35.50
80 / 80 HF	33.30	36.30
90 / 90 HF	33.80	37.10
100 / 100 HF	34.40	37.90
120 / 120 HF	36.50	40.00
140 / 140 HF	38.70	42.20
160 / 160 HF	41.20	44.80
180 / 180 HF	43.90	47.50
200 / 200 HF	46.60	50.30
220 / 220 HF	49.40	53.10
240 / 240 HF	52.40	56.10
260 / 260 HF	55.40	59.20
280 / 280 HF	58.50	62.30

1 F

Rabattstufe 1

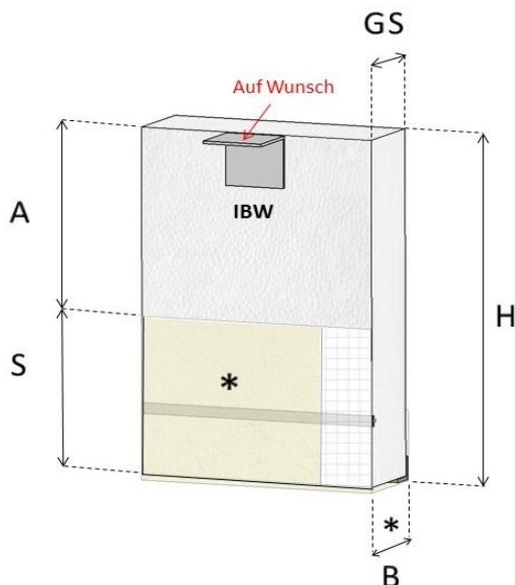
Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol (bis B 60 mm EPS 20, ab B 70 mm EPS 15), T-verstärkt mit PVC-Kantenverstärkung Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A	Auflage (variabel)	B	Blende
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel)		
K	kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 31.90 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 31.90 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdopplung	CHF	3.00 / Stk. brutto
IBW	integrierter Befestigungswinkel	CHF	22.50 / Stk. brutto (unter Balkondecke)
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	21.00 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m ¹)
SV	Spezialverstärkung	CHF	9.90 / m ¹ brutto
TKP	Tropfkantenprofil 5 mm	CHF	16.90 / m ¹ brutto
MH ≥ 501 ≤ 600 mm			Mehrpreis Höhe 17 % des Bruttopreises / m ¹
MH ≥ 601 ≤ 700 mm			Mehrpreis Höhe 25 % des Bruttopreises / m ¹

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Auch erhältlich mit Gewändeimitation



Artikelnr. GS / B	Bruttopreis à m ¹ H ≤ 250 mm	Bruttopreis à m ¹ H ≥ 251 ≤ 500 mm
22 / 22 SV	53.80 inkl. SV	57.40 inkl. SV
30 / 30	38.80	42.20
40 / 40	39.30	42.70
50 / 50	39.70	43.50
60 / 60	40.20	44.20
70 / 70	40.70	44.90
80 / 80	41.30	45.70
90 / 90	41.90	46.60
100 / 100	42.60	47.60
120 / 120	44.60	49.60
140 / 140	46.60	51.80
160 / 160	48.70	54.00
180 / 180	50.70	56.40
200 / 200	53.00	58.70
220 / 220	55.40	61.10
240 / 240	57.70	63.40
260 / 260	60.10	65.90
280 / 280	62.50	68.40

3 F SW

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Steinwolle, Alu spezialverstärkt mit PVC-Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A Aufdopplung (variabel) **B** Blende
GS Gesamtstärke roh **S** Storen Pakethöhe (variabel)
H Höhe (variabel)

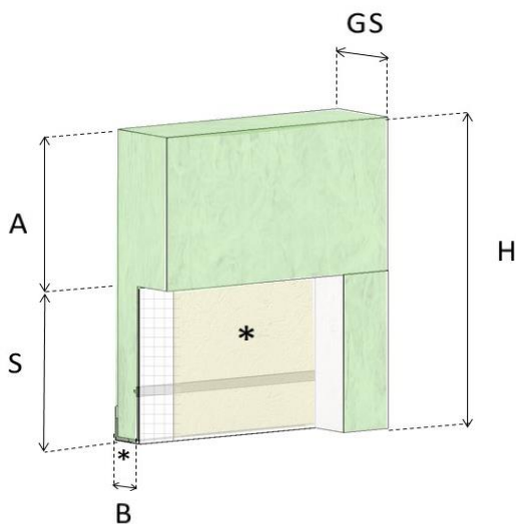
LA SW Leibungsaufdopplung CHF 17.90 / Stk. brutto
VV SW Verbindungsvorbereitung CHF 25.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3 m¹)
TKP SW Tropfkantenprofil 5 mm CHF 19.90 / m¹ brutto

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Lieferfrist **ca. 18 Arbeitstage** (auch von Rohstoffhersteller abhängig)

100 % Steinwolle

**Mindestblendenstärke 40 mm
 Auf Anfrage Blendenstärke 30 mm**



Artikelnummer		Bruttopreis à m ¹
GS	B	
100	40 - 90 SW	170.00
120	40 - 110 SW	180.00
140	40 - 130 SW	190.00
160	40 - 150 SW	200.00
180	40 - 170 SW	215.00
200	40 - 190 SW	230.00
220	40 - 210 SW	Auf Anfrage
240	40 - 230 SW	Auf Anfrage
260	40 - 250 SW	Auf Anfrage
280	40 - 270 SW	Auf Anfrage

1 F SW

Rabattstufe 1

Fertigfabrikat Schürzenelement aus Steinwolle, Alu spezialverstärkt mit PVC Kantenverstärkung, Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

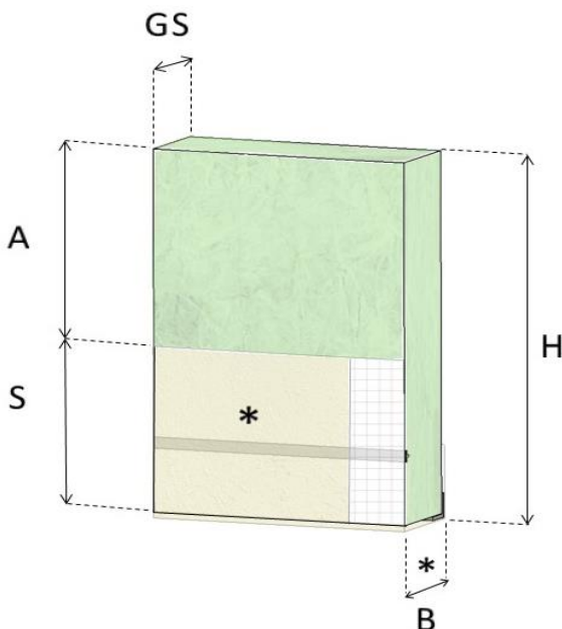
Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A	Auflage (variabel)	B	Blende
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel)		
LA SW	Leibungsaufdopplung	CHF 17.90 / Stk. brutto	
IBW SW	integrierter Befestigungswinkel	bei 100 % Steinwolle nach Absprache möglich	
VV SW	Verbindungsvorbereitung	CHF 25.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3 m ¹)	
TKP SW	Tropfkantenprofil 5 mm	CHF 19.90 / m ¹ brutto	

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Lieferfrist **ca. 15 Arbeitstage** (auch von Rohstoffhersteller abhängig)

100 % Steinwolle



Artikelnummer GS / B	Bruttopreis à m ¹
30 / 30 SW	auf Anfrage
40 / 40 SW	125.00
50 / 50 SW	128.00
60 / 60 SW	132.00
70 / 70 SW	136.00
80 / 80 SW	140.00
90 / 90 SW	145.00
100 / 100 SW	150.00
120 / 120 SW	auf Anfrage
140 / 140 SW	auf Anfrage
160 / 160 SW	auf Anfrage
180 / 180 SW	auf Anfrage
200 / 200 SW	auf Anfrage
220 / 220 SW	auf Anfrage
240 / 240 SW	auf Anfrage
260 / 260 SW	auf Anfrage
280 / 280 SW	auf Anfrage

Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Preise

Alle Preise der Preisliste sind Bruttopreise in Schweizer Franken und verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer. Zwischenmasse werden mit der nächsthöheren Preisstufe berechnet. Allfällige Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten und erfordern keine Voranzeige. Die Preise gelten nur für den Schweizer Markt. Druckfehler und Irrtümer unter Vorbehalt.

Ein Kleinmengenzuschlag (KMZ) wird bei einem Bruttobestellwert von unter CHF 500.00 mit einem Pauschalbetrag von CHF 40.00 netto verrechnet.

Ab der 2. Mahnung wird eine Mahngebühr von CHF 40.00 erhoben.

2. Technische Merkmale

Die Firma ISOTAB GmbH behält sich vor, ihre Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung technisch zu verändern. Die Abbildungen entsprechen nur in etwa den Originalen.

3. Bestellung

Die Bestellung kann mündlich, schriftlich, per E-Mail oder per Fax erfolgen. Das Risiko einer mündlichen Bestellung trägt der Käufer.

4. Massaufnahmen

Die Verantwortung für die Richtigkeit der aufgenommenen Masse trägt der Verkäufer, sofern die Massaufnahme von einem Mitarbeiter der Firma ISOTAB GmbH vorgenommen wird und die Angaben vom Käufer die Aussenwärmedämmung betreffend genau sind und der Wahrheit entsprechen. Eine verantwortliche Person des Bestellers muss während der Massaufnahme anwesend sein. Vorgängige Abklärungen sowie die Zugänglichkeit auf der Baustelle sind Aufgabe des Bestellers. Massaufnahmen müssen auf Verlangen vom Besteller unterzeichnet werden.

5. Lieferungen Deutschschweiz

Unter einem Bruttobestellwert von CHF 3'000.00 wird für den Transport ein Anteil von netto CHF 150.00 verrechnet. Lieferungen mit einem Bruttobestellwert ab CHF 3'000.00 erfolgen franko an LKW-zugänglicher Baustelle, SBB Talstation oder ins Lager.

6. Lieferungen übrige Schweiz

Für die übrigen Regionen in der Schweiz gelten Transportkosten nach Absprache.

7. Lieferfristen

Verspätungen jeglicher Art berechtigen den Käufer nicht, die Bestellung zu stornieren, Schadenersatzforderungen zu erheben oder Abzüge an der Rechnung vorzunehmen. Verspätungen aufgrund Höherer Gewalt zum Beispiel Maschinenausfälle, Waren- oder Rohstoffmangel usw. bleiben unter Vorbehalt.

8. Transport

Die Ware reist ausschliesslich auf Risiko und Gefahr des Käufers. Das Abladen ist bei Ankunft der Ware durch den Käufer vorzunehmen.

9. Zahlungsbedingungen und Verzug

30 Tage rein netto, Abzüge werden nachbelastet. Nach Ablauf der Zahlungsfrist gilt der Käufer (auch ohne Mahnung) als in Verzug gesetzt. Bei Zahlungsverzug ist die Firma ISOTAB GmbH berechtigt alle pendenten Aufträge des Käufers bis zur vollständigen Bezahlung einzustellen.

10. Änderungen

Allfällige Änderungen können nur bis vor Fabrikationsbeginn berücksichtigt werden. Für spätere Änderungen werden dem Kunden die dadurch entstehenden Kosten zusätzlich nach Aufwand verrechnet.

11. Garantie

Die Firma ISOTAB GmbH garantiert einwandfreie Qualität ihrer Wärmedämmelemente und deren Eigenschaften. Sollte trotz sorgfältiger Verarbeitung ein Schaden auftreten, welcher nicht auf die Weiterverarbeitung oder Montage des ausführenden Isoleurs, sondern auf einen Qualitätsmangel der Elemente zurückzuführen ist, muss die Geschäftsleitung der Firma ISOTAB GmbH unverzüglich und vor der Behebung des Schadens darüber informiert werden. Sie wird darüber entscheiden, ob allenfalls eine Expertise vorgenommen wird.

Die Haftung für einen allfälligen Schaden ist oder wird ausdrücklich auf den Betrag des Kaufpreises beschränkt.

Weitgehende Schadenersatzforderungen sind ausgeschlossen.

Die Garantiedauer beträgt 5 Jahre ab Lieferdatum bzw. Lieferscheindatum.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

12. Rückgaberecht

Ein Rückgaberecht besteht generell nicht.

13. Reklamationen

Die Ware gilt als vertragsgemäss geliefert, sofern der Kunde nicht innert 5 Kalendertagen nach Erhalt der Lieferung und vor Montage der Elemente schriftlich reklamiert.

14. Gültigkeit

Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen treten bei Auftragserteilung in Kraft. Jegliche Änderungen bedürfen der Schriftform.

15. Gerichtsstand

Für sämtliche Streitigkeiten gilt als Gerichtsstand der Sitz der Firma ISOTAB GmbH.

