

ISOTAB GmbH
Wärmedämmelemente für Aussenwärmedämmung
Schwendistrasse 15, CH-8486 Rikon
Tel. 052 394 03 30 Fax 052 394 03 31
www.isotab.ch info@isotab.ch

PREISLISTE 2020

Wir feiern Jubiläum!

20 Jahre ISOTAB GmbH

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen

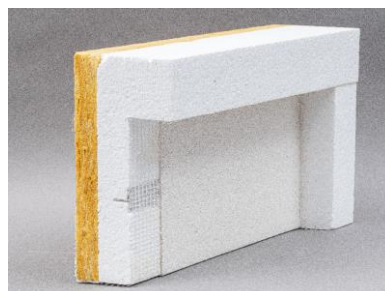
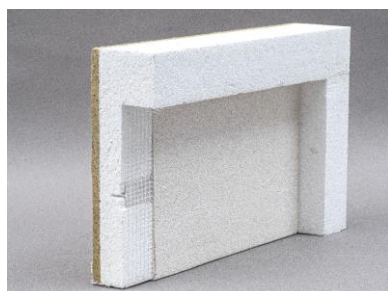
Wärmedämmelemente erhältlich aus:

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

Auf Anfrage auch aus:

- PUR (PIR) RG 30 / Swisspor

Schürzenelemente



Inhaltsverzeichnis

News.....	4
Unser Service	5
WK 2G	Winkelkonsole 2. Generation.....6
	Technisches Merkblatt Winkelkonsole 2G.....7
DU	Druckunterlage.....8
MR	Montagerondellen.....9
ASB	Absturzsicherung für Brüstung.....10
KT1	Klobentragelement.....11
KT2	Klobentragelement mit 2 Halter12
KT3	Klobentragelement mit 3 Halter13
KT1 R	Klobentragelement mit Rückhalter14
KT2 R	Klobentragelement mit 2 Halter und Rückhalter15
AT	Anschlagträger16
DRW	Dachrandwinkel.....17
AW	Auflagewinkel18
LE/N	Leibungselement normal.....19
LE	Leibungselement mit integrierter Aluschiene.....20
LE-VS	Leibungselement mit Alu U-Profil für die Versenkung der Storenführungsschiene21
R	Rahmenisolationselement22
R SW	Rahmenisolationselement aus 100 % Steinwolle23
RA	Rahmenisolationselement mit Ausschnitt24
RS	Rahmensturzisolationselement.....25
3 HF	Schürzenelement aufgedoppelt (Halbfabrikat).....26
3 F	Schürzenelement aufgedoppelt (Fertigfabrikat).....27
3 F ISH	Schürzenelement aufgedoppelt mit integriertem Storenhalter28
R/B SE	Radius- und Bogenschürzenelement.....29
1 HF	Schürzenelement einfach (Halbfabrikat)30
1 F	Schürzenelement einfach (Fertigfabrikat).....31
3 F SW	Schürzenelement aufgedoppelt aus 100 % Steinwolle (Fertigfabrikat).....32
1 F SW	Schürzenelement einfach aus 100% Steinwolle (Fertigfabrikat)33
Verkaufs- und Lieferbedingungen.....	34/35

News

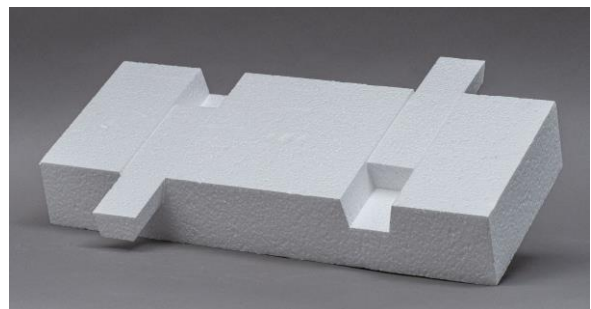
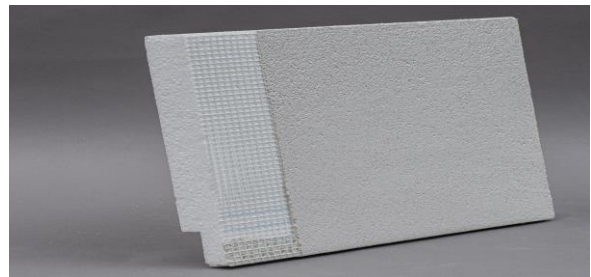
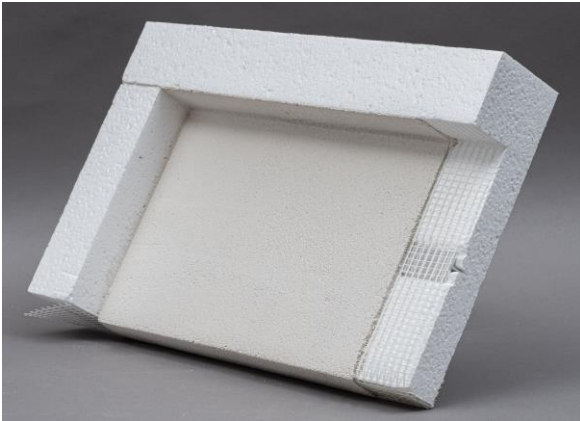
Anhaltende Tiefpreise bei allen EPS Wärmedämmelementen

Die Preise für kombinierte Elemente und Winkelkonsolen werden aufgrund massiver Rohstoffpreiserhöhungen leicht nach oben angepasst

Neu sind diverse Elemente mit Aerogel kombiniert erhältlich

Neuer Artikel: DU / Druckunterlage auf Seite 8

Wärmedämmelemente

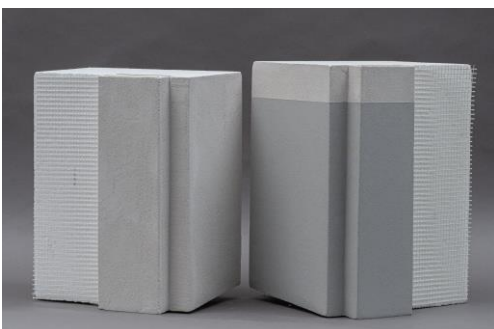
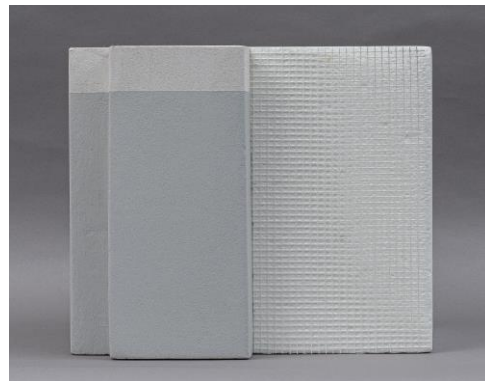
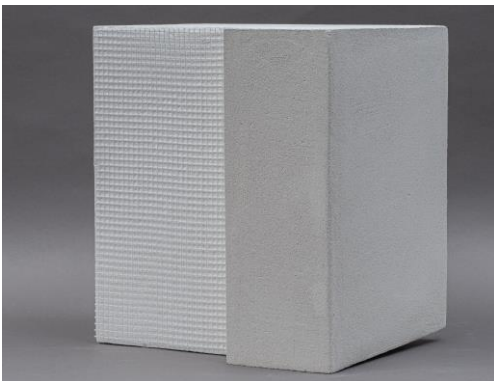


Unser Service

- ✓ Fachkompetente Beratung
- ✓ Ausmessen der Elemente (nach Absprache)
- ✓ Kurze und zuverlässige Lieferfristen
- ✓ Termingerechte Lieferungen
- ✓ Kostenloser Transport ab einem Bruttobestellwert von CHF 2'800.00
- ✓ Garantie auf unsere Produkte
- ✓ Beste Qualität zu tiefen Preisen

Auf Anfrage:

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



weitere Bilder unter www.isotab.ch

WK 2G

Rabattstufe 2

Winkelkonsole 2G aus PU-Hartschaum mit eingearbeitetem Stahlkern zur stabilen Befestigung auf Beton oder Mauerwerk mit 4 Befestigungspunkten

Lieferfristen:

- 100 bis 260 WK 2G **ab Lager**
- 280 und 300 WK 2G **auf Anfrage**
- für die Frontbefestigung und mit Schenkelverlängerung **auf Anfrage**

Montagevorschriften: siehe Technisches Merkblatt Seite 7

Empa-Prüfbericht unter www.isotab.ch



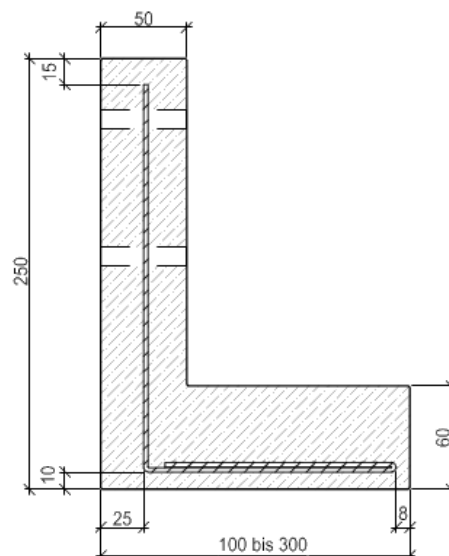
weitere Bilder unter www.isotab.ch



für die Frontbefestigung erhältlich

mit Schenkelverlängerung erhältlich

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis (inkl. 4 Rahmendübel) à Stück
100 WK 2G	47.00
120 WK 2G	48.00
140 WK 2G	49.50
160 WK 2G	51.00
180 WK 2G	52.50
200 WK 2G	54.50
220 WK 2G	56.50
240 WK 2G	58.50
260 WK 2G	60.50
280 WK 2G	63.00
300 WK 2G	66.00



Technisches Merkblatt Winkelkonsole 2G

Technische Angaben

Dichte PU	:	500 Kg/m ³
Masse	:	250 mm Breite x Dämmstärke x 120 mm Höhe
Höhe Stahlkern	:	104 mm
Querbeanspruchung	:	max. 3.9 kN
Rahmendübel	:	EJOT SDF-S-10H x 120-V
Werkzeugaufnahme	:	Torx T40

Blechstärke im Befestigungsbereich : 5 mm

Brandkennziffer nach DIN 4102-1: 1998 Baustoffklasse B2

Montagevorschriften

- Zwischen Winkelkonsole und Befestigungsfläche wird eine Mörtelschicht von ca. 5 mm aufgetragen
- Der Bohrlochdurchmesser für die mitgelieferten Dübel beträgt 10 mm
- Zur Befestigung der Winkelkonsole dürfen nur die mitgelieferten Dübel verwendet werden
- 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 gemäss Anleitung

Winkelkonsole WK 2G FB für die Frontbefestigung

- Artikel WK 2G FB Mehrpreis CHF 15.50 brutto à Stück

Schenkelverlängerung

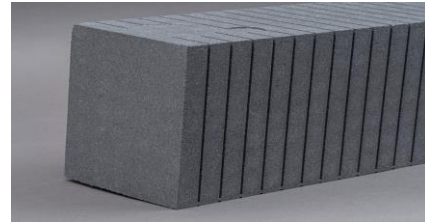
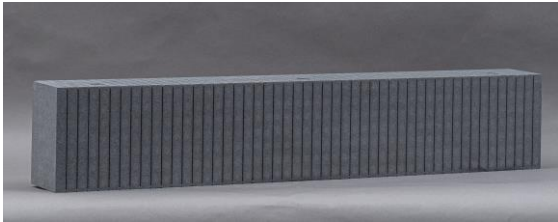
- **Vormontierte** U-Förmige Verlängerung aus 3 mm verzinktem Blech für den Wandschenkel CHF 38.90 brutto à Stück.
- Wandschenkelmasse mit Verlängerung = 440 mm (anstatt 250 mm)



DU

Rabattstufe 2

Druckunterlage aus EPS Hartschaum formgeschäumt mit hohem Raumgewicht, Farbe schwarz



Formate: 120x160x1000 mm / 198x198x1000 mm

Eigenschaften:

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

Raumgewicht: 140 Kg/m³

zul. Zugkraft auf die Elementverklebung: 0.30 kN

zul. Zugkraft/Schraube 8 mm u. Setztiefe 60mm: 1.05 kN

Verpackungseinheit: 6 Stk. / pro Karton **(nur Kartonweise bestellbar)**

Artikelnummer	bis 30 Stk. Karton à 6 Stk.	bis 72 Stk. Karton à 6 Stk.	über 72 Stk. Karton à 6 Stk.
DU 120 x 160 x 1000	79.50	69.50	Auf Anfrage
DU 198 x 198 x 1000	139.00	129.00	Auf Anfrage

MR

Rabattstufe 1

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



(Farbe kann variieren)

Verpackungseinheit: 1 Karton à 300 Stk. / pro Karton 1 Fräseraufsatz inklusive

Mindestbestellmenge: 300 Stück (nur Kartonweise bestellbar)

Artikelnummer	Stückzahl	Bruttopreis à Stk.
MR Ø 90	bis 1'500	1.45
	bis 3'600	1.30
	bis 6'900	1.15
	ca. 9'600 (Palett)	Auf Anfrage

ASB

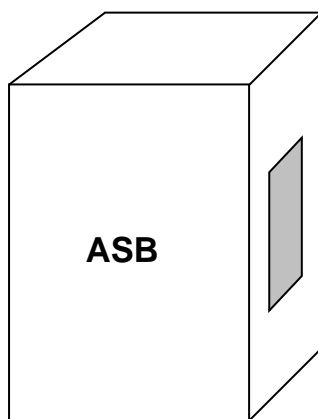
Rabattstufe 2

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 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 kontorn

Nicht verwendbar für Geländerbefestigung!



Schnitt



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

L 500 mm B 330 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

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

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stück
100 ASB	31.40
120 ASB	33.10
140 ASB	34.90
160 ASB	36.70
180 ASB	38.80
200 ASB	41.00
220 ASB	43.20
240 ASB	45.50
260 ASB	48.00
280 ASB	51.00

KT1

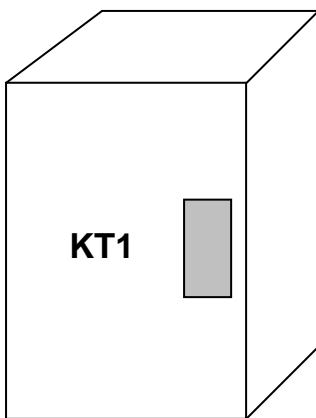
Rabattstufe 2

Klobentrageelement aus EPS 30 mit einer doppelten Montageplatte

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

Montage Hinweise:

- mit 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 500 mm B 330 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

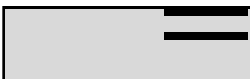
Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

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

➤ mit **Falz oder Gewändeimitation**

Schnitt



Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stück
100 KT1	29.90
120 KT1	31.60
140 KT1	33.40
160 KT1	35.20
180 KT1	37.00
200 KT1	38.80
220 KT1	41.00
240 KT1	43.20
260 KT1	45.50
280 KT1	48.00

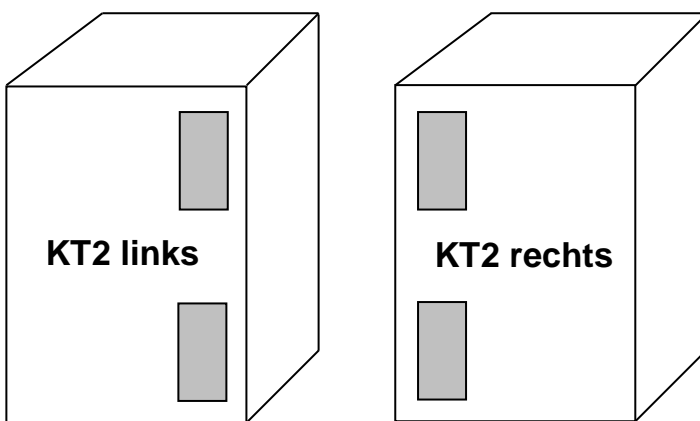
KT2

Rabattstufe 2

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

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

- Montage Hinweise:
- mit 5-8 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)

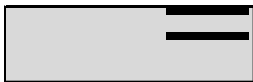
L bis 1'500 oder bis 2'300 mm B 330 mm
Masse Montageplatte: 85 x 185 mm
Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

- K** kombiniert mit 10 mm Steinwolle
- A** zzgl. CHF 37.00 brutto à **Stück**
- B** zzgl. CHF 48.00 brutto à **Stück**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Schnitt links



Artikelnummer (Fassade)	A	B
	* Bruttopreis à Stück Länge bis 1'500 mm	* Bruttopreis à Stück Länge 1'501 bis 2'300 mm
100 KT2	65.00	71.50
120 KT2	68.00	74.50
140 KT2	71.00	77.50
160 KT2	74.00	80.50
180 KT2	77.20	83.70
200 KT2	80.40	86.90
220 KT2	83.80	90.30
240 KT2	87.40	93.90
260 KT2	91.20	97.80
280 KT2	95.20	102.00

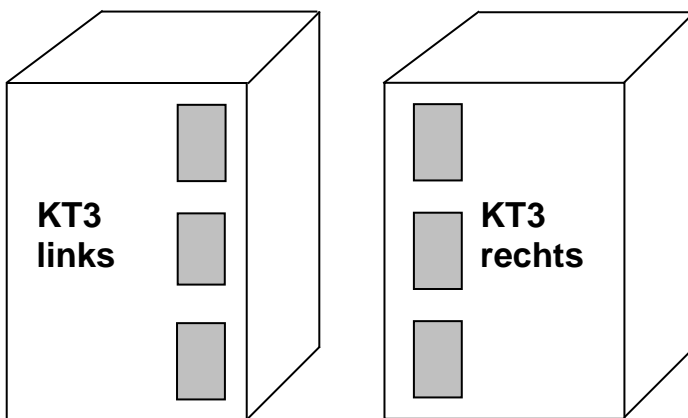
KT3

Rabattstufe 2

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

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

- Montage Hinweise:
- mit 6-8 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)

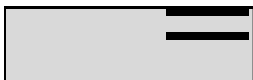
L von 1'500 bis 2'300 mm B 330 mm
Masse Montageplatte: 85 x 185 mm
Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

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

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Schnitt links



Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stück Länge 1'500 bis 2'300 mm
100 KT3	92.00
120 KT3	95.00
140 KT3	98.00
160 KT3	101.00
180 KT3	104.50
200 KT3	108.00
220 KT3	112.00
240 KT3	116.50
260 KT3	121.50
280 KT3	126.50

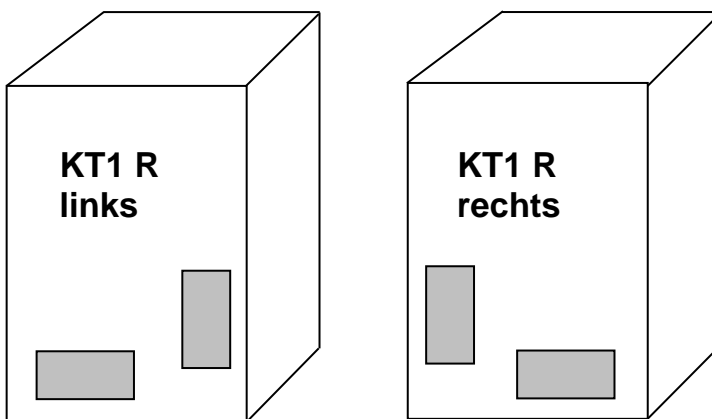
KT1 R

Rabattstufe 2

Klobentrageelement 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 2-3 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 500 mm B 330 mm

Masse Montageplatte: 85 x 185 mm

Tiefe ca. 43 mm

Auch erhältlich:

K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 30.00 brutto **à Stück**

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Schnitt links



Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stück
100 KT1 R	39.20
120 KT1 R	40.60
140 KT1 R	42.00
160 KT1 R	43.50
180 KT1 R	45.00
200 KT1 R	47.00
220 KT1 R	50.00
240 KT1 R	54.00
260 KT1 R	58.50
280 KT1 R	63.00

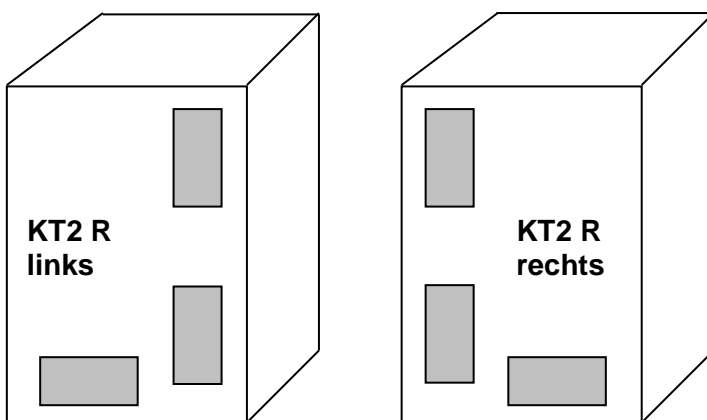
KT2 R

Rabattstufe 2

Klobentrageelement 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 5-8 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
- A** zzgl. CHF 37.00 brutto à Stück
- B** zzgl. CHF 48.00 brutto à Stück

➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Schnitt links



Artikelnummer (Fassade)	A	B
	* Bruttopreis à Stück bis Länge 1'500 mm	* Bruttopreis à Stück Länge 1'501 bis 2'300 mm
100 KT2 R	71.20	78.20
120 KT2 R	74.40	81.40
140 KT2 R	77.70	84.70
160 KT2 R	81.00	88.00
180 KT2 R	84.50	91.50
200 KT2 R	88.00	95.00
220 KT2 R	92.00	99.00
240 KT2 R	96.50	103.50
260 KT2 R	101.00	108.00
280 KT2 R	106.00	113.00

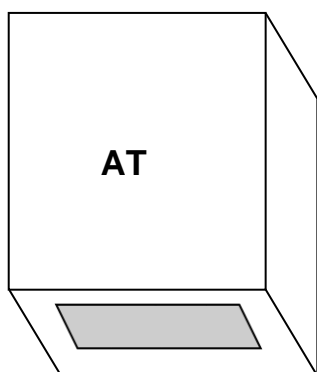
AT

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



Schnitt



* **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 18.00 brutto à **Stück**

➤ mit **Gewändeimitation**

Artikelnummer (Fassade)	* Bruttopreis à Stück
100 AT	17.00
120 AT	18.00
140 AT	19.00
160 AT	20.00
180 AT	21.00
200 AT	22.00
220 AT	23.00
240 AT	24.50
260 AT	26.00
280 AT	27.50

Hinweis:

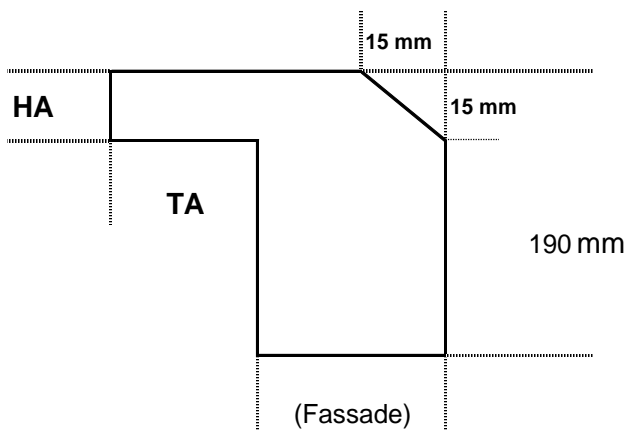
neue Standardmasse

L 250 mm B 250 mm

DRW

Rabattstufe 2

Dachrandwinkelement ohne Gefälle aus Polystyrol EPS 20



Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Mindestbestellmenge: 40 Stk.

HA 30 mm

TA 80 mm

Auch erhältlich:

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

➤ mit Gefälle

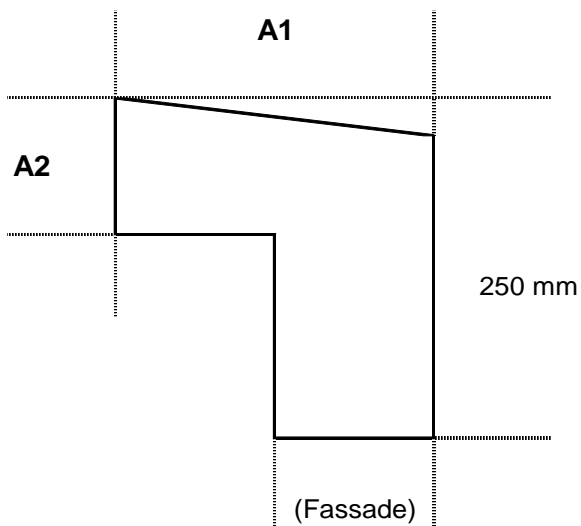
Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 20
100 DRW	17.20
120 DRW	18.60
140 DRW	20.40
160 DRW	22.40
180 DRW	24.50
200 DRW	27.00
220 DRW	29.90
240 DRW	33.50
260 DRW	37.20
280 DRW	40.90

AW

Rabattstufe 2

Auflagewinkelelement aus Polystyrol EPS 15

Neigung 5° (andere Werte möglich)



Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Mindestbestellmenge: 40 Stk.

A1 variabel bis max. 300 mm

A2 variabel bis max. 200 mm

Auch erhältlich:

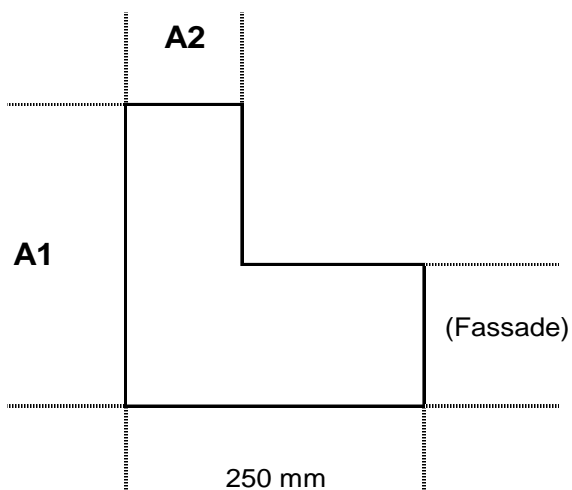
K kombiniert mit 10 mm Steinwolle
zzgl. CHF 23.00 brutto à m¹

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15
100 AW	18.90
120 AW	19.50
140 AW	20.10
160 AW	21.00
180 AW	22.40
200 AW	24.00
220 AW	26.00
240 AW	28.40
260 AW	30.90
280 AW	33.60

LE/N

Rabattstufe 2

Leibungselement aus Polystyrol EPS 15



Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Mindestbestellmenge: 40 Stk.

A1 variabel bis max. 300 mm

A2 variabel bis max. 200 mm

Auch erhältlich:

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

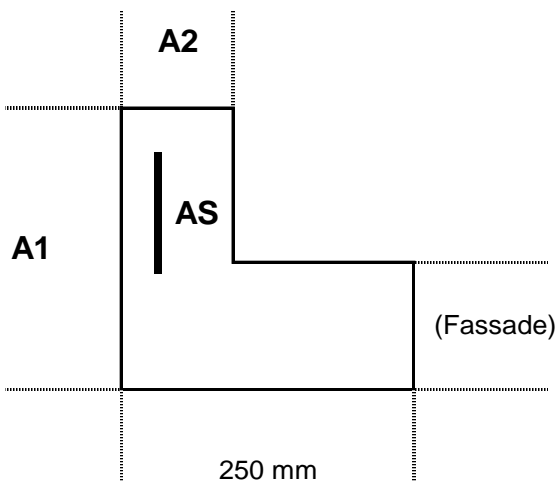
➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15
100 LE/N	18.00
120 LE/N	18.60
140 LE/N	19.30
160 LE/N	20.10
180 LE/N	21.20
200 LE/N	22.90
220 LE/N	24.80
240 LE/N	27.00
260 LE/N	29.40
280 LE/N	31.90

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

AS Aluschiene 70 mm breit

Auch erhältlich:

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

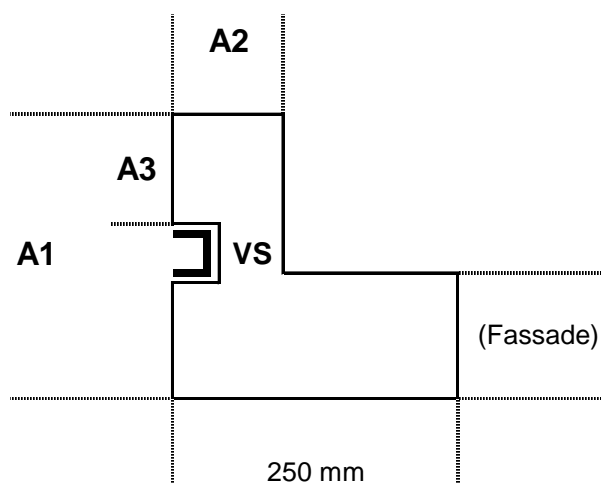
➤ mit Falz oder Gewändeimitation

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15
100 LE	31.50
120 LE	32.60
140 LE	33.80
160 LE	35.40
180 LE	37.50
200 LE	40.00
220 LE	42.50
240 LE	45.50
260 LE	48.50
280 LE	51.80

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 Falz oder Gewändeimitation

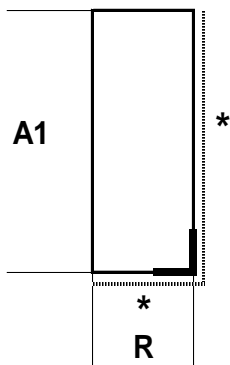
NB: Abdichten ist Sache des Verarbeiters

Artikelnummer (Fassade)	Bruttopreis à m ¹ EPS 15
100 LE-VS	57.00
120 LE-VS	59.50
140 LE-VS	62.00
160 LE-VS	64.50
180 LE-VS	67.00
200 LE-VS	70.00
220 LE-VS	73.00
240 LE-VS	76.50
260 LE-VS	80.00
280 LE-VS	83.60

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 Höhe variabel bis max. 380 mm

R Stärke Rahmenisolation roh

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Neu auf Wunsch kombiniert mit 10 mm **Aerogel** (innen)
Preis auf Anfrage

Artikel- nummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹ Standardlänge			Artikel- nummer (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	22.00	24.30	27.30	20 R LM	25.50	28.10	30.50
30 R	22.30	24.60	27.60	30 R LM	25.90	28.60	31.00
40 R	22.70	25.00	28.00	40 R LM	26.30	29.10	31.50
50 R	23.20	25.50	28.60	50 R LM	26.80	29.60	32.00
60 R	23.70	26.10	29.20	60 R LM	27.40	30.20	32.80
70 R	24.30	26.90	30.00	70 R LM	28.00	31.00	33.60
80 R	25.10	27.70	30.80	80 R LM	28.80	32.10	34.70
90 R	26.00	28.60	31.70	90 R LM	29.70	33.20	35.80
100 R	26.90	29.60	32.70	100 R LM	30.70	34.30	36.90
110 R	27.80	30.60	33.80	110 R LM	31.80	35.50	38.10
120 R	28.70	31.70	34.90	120 R LM	32.90	36.70	39.30
130 R	29.70	32.80	36.00	130 R LM	34.00	37.90	40.50
140 R	30.70	33.90	37.20	140 R LM	35.20	39.20	41.80

R SW

Rabattstufe 1

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

Standardlänge: 1 m¹ / Stk.

Mindestbestellmenge: 30 Stk.

A1 Höhe variabel bis max. 380 mm

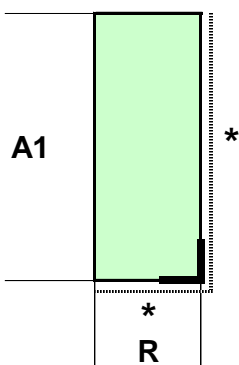
R Stärke Rahmenisolation roh

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage (auch von Rohstoffhersteller abhängig)

Neu auf Wunsch kombiniert mit 10 mm **Aerogel** (innen)
Preis auf Anfrage

100 % Steinwolle

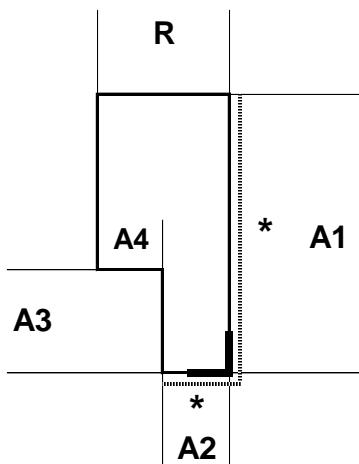


Artikelnummer (Stärke)	Bruttopreis à m ¹	
	A1 in mm	
	≤ 250	≥ 251 ≤ 380
20 R SW	52.00	61.00
30 R SW	55.00	64.00
40 R SW	58.00	67.00
50 R SW	61.00	70.00
60 R SW	64.00	73.00
70 R SW	67.00	76.00
80 R SW	70.00	79.00
90 R SW	73.00	82.00
100 R SW	76.00	86.00
110 R SW	79.00	90.00
120 R SW	82.00	94.00
130 R SW	85.00	99.00
140 R SW	88.00	104.00

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 Höhe variabel bis max. 380 mm
- A2 variabel (minimum 15 mm)
- A3 Ausschnitt Höhe / variabel
- A4 Ausschnitt Tiefe / variabel (minimum 5 mm)
- R Stärke Rahmenisolation roh

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe und PVC-Kantenverstärkung

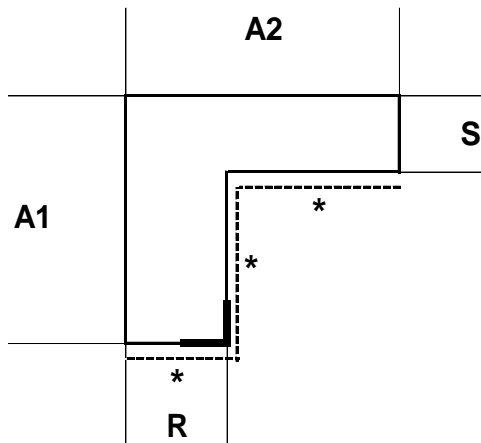
Neu auf Wunsch kombiniert mit 10 mm **Aerogel** (innen)
Preis auf Anfrage

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	25.40	27.80	29.40	20 RA LM	29.40	32.40	34.80
30 RA	25.70	28.20	29.80	30 RA LM	29.80	32.80	35.20
40 RA	26.10	28.60	30.30	40 RA LM	30.20	33.30	35.70
50 RA	26.60	29.10	30.80	50 RA LM	30.70	33.90	36.30
60 RA	27.10	29.60	31.30	60 RA LM	31.30	34.60	37.00
70 RA	27.70	30.20	32.00	70 RA LM	32.00	35.40	37.80
80 RA	28.40	31.00	32.80	80 RA LM	32.80	36.30	38.80
90 RA	29.20	31.90	33.70	90 RA LM	33.90	37.40	39.90
100 RA	30.10	33.00	34.80	100 RA LM	35.10	38.60	41.10
110 RA	31.20	34.10	36.00	110 RA LM	36.30	39.90	42.40
120 RA	32.30	35.30	37.20	120 RA LM	37.50	41.30	43.80
130 RA	33.40	36.50	38.50	130 RA LM	38.80	42.80	45.30
140 RA	34.60	37.80	39.80	140 RA LM	40.20	44.30	46.80

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 Höhe 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

Neu auf Wunsch kombiniert mit 10 mm **Aerogel** (innen)
Preis auf Anfrage

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	39.90	20 RS LM	49.40
30 RS	40.40	30 RS LM	50.00
40 RS	41.00	40 RS LM	50.70
50 RS	41.60	50 RS LM	51.40
60 RS	42.20	60 RS LM	52.20
70 RS	42.80	70 RS LM	53.00
80 RS	43.50	80 RS LM	53.90
90 RS	44.30	90 RS LM	54.80
100 RS	45.10	100 RS LM	55.80
110 RS	46.00	110 RS LM	57.00
120 RS	47.10	120 RS LM	58.20
130 RS	48.20	130 RS LM	59.40
140 RS	49.40	140 RS LM	60.70

3 HF

Rabattstufe 1

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

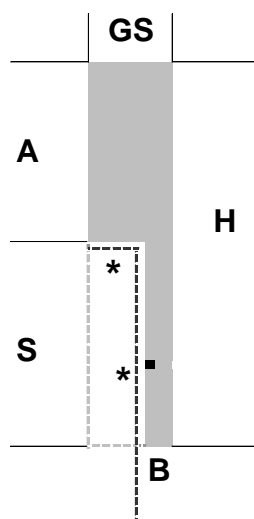
Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A	Aufdoppelung (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 30.00 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 32.50 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdoppelung	CHF	3.00 / Stk. brutto
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	19.90 / 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/ m¹

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

* Beschichtung inkl. Glasfaser-Armierungsgewebe



Artikelnummer		Bruttopreis à m ¹
GS	B	
100	30 - 90 HF	44.50
120	30 - 110 HF	46.00
140	30 - 130 HF	47.50
160	30 - 150 HF	49.00
180	30 - 170 HF	51.00
200	30 - 190 HF	53.50
220	30 - 210 HF	56.00
240	30 - 230 HF	59.00
260	30 - 250 HF	62.00
280	30 - 270 HF	65.00

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

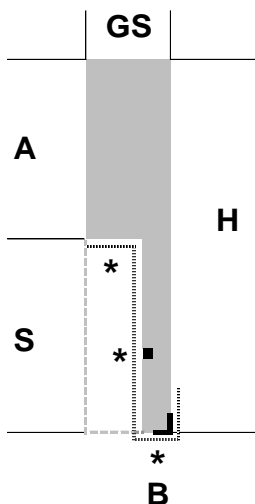
A	Aufdoppelung (variabel)	B	Blende (variabel)
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel bis 500 mm)		
K	kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 30.00 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV) (Mindeststärke Blende EPS = 22 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 32.50 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdoppelung	CHF	3.00 / Stk. brutto
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	19.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m ¹)
SV	Spezialverstärkung	CHF	9.90 / m ¹ brutto
TPKP	Tropfkantenprofil 5 mm	CHF	14.90 / m ¹ 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



Artikelnummer		Bruttopreis
GS	B	à m ¹
100	30 - 90	49.50
120	30 - 110	51.00
140	30 - 130	52.50
160	30 - 150	54.00
180	30 - 170	56.00
200	30 - 190	58.50
220	30 - 210	61.00
240	30 - 230	64.00
260	30 - 250	67.00
280	30 - 270	70.00

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** Aufdoppelung (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 30.00 / 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 32.50 / m¹ brutto
 (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)

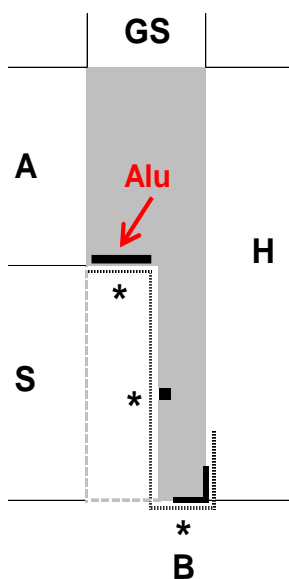
- LA** Leibungsaufdoppelung CHF 3.00 / Stk. brutto
- VV** Verbindungsvorbereitung CHF 19.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m¹)
- SV** Spezialverstärkung CHF 9.90 / m¹ brutto
- TPKP** Tropfkantenprofil 5 mm CHF 14.90 / m¹ brutto

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

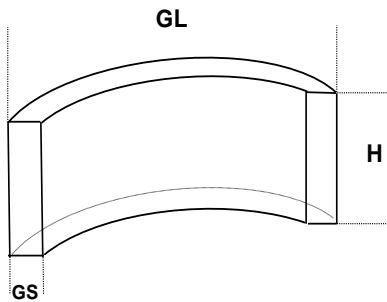


Artikelnummer		Bruttopreis
GS	B	à m ¹
100	30 - 90 ISH	76.50
120	30 - 110 ISH	78.00
140	30 - 130 ISH	79.50
160	30 - 150 ISH	81.00
180	30 - 170 ISH	83.00
200	30 - 190 ISH	85.50
220	30 - 210 ISH	88.00
240	30 - 230 ISH	91.00
260	30 - 250 ISH	94.00
280	30 - 270 ISH	97.00

R/B SE

Rabattstufe 1

Radius



Lieferbar nur in EPS

GS: Minimum 30 mm

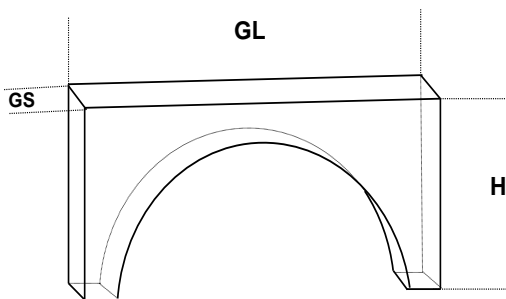
Anfertigung nach Zeichnung

Preis: 3.5-facher Preis von Typ 1 F (siehe Seite 31)

Info:

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

Bogen



Lieferbar in EPS, und kombiniert mit 10 mm Steinwolle

GS: Minimum 30 mm

Anfertigung nach Zeichnung

Preis: 3.5-facher Preis von Typ 3 F (siehe Seite 27)

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

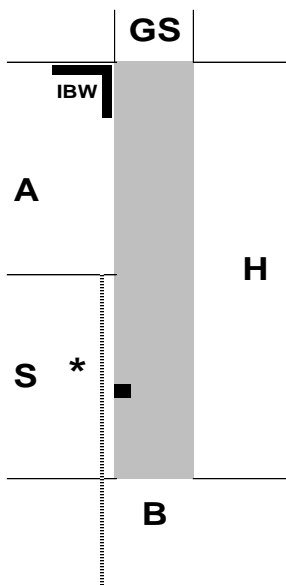
Halbfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol (bis GS 120 mm EPS 20, ab GS 140 mm EPS 15), T-verstärkt mit Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

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 30.00 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 32.50 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdoppelung	CHF	3.00 / Stk. brutto
IBW	integrierter Befestigungswinkel	CHF	22.50 / Stk. brutto (unter Balkondecke)
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	19.90 / 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	30.00	32.50
40 / 40 HF	30.40	33.00
50 / 50 HF	30.80	33.50
60 / 60 HF	31.30	34.00
70 / 70 HF	31.80	34.50
80 / 80 HF	32.30	35.20
90 / 90 HF	32.80	36.00
100 / 100 HF	33.40	36.80
120 / 120 HF	35.40	38.80
140 / 140 HF	37.60	41.00
160 / 160 HF	40.00	43.50
180 / 180 HF	42.60	46.10
200 / 200 HF	45.20	48.80
220 / 220 HF	48.00	51.60
240 / 240 HF	50.90	54.50
260 / 260 HF	53.80	57.50
280 / 280 HF	56.80	60.50

1 F

Rabattstufe 1

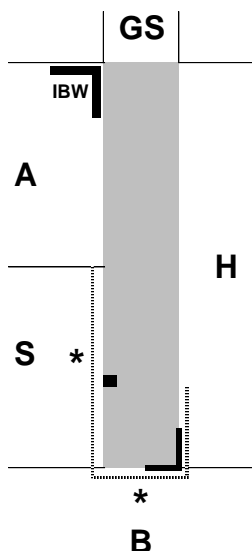
Fertigfabrikat Schürzenelement aus Polystyrol (bis GS 120 mm EPS 20, ab GS 140 mm EPS 15), T-verstärkt mit PVC-Kantenverstärkung Glasfaser-Armierungsgewebe und Putzmörtelbeschichtung

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

A	Auflage (variabel)	B	Blende
GS	Gesamtstärke roh	S	Stören Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel)		
K	kombiniert mit 10 mm Steinwolle zzgl. CHF 30.00 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Steinwolle = 30 mm roh zzgl. SV)		
K-GW	kombiniert mit 20 mm Glaswolle zzgl. CHF 32.50 / m ¹ brutto (Mindeststärke Blende kombiniert mit Glaswolle = 40 mm)		
LA	Leibungsaufdoppelung	CHF	3.00 / Stk. brutto
IBW	integrierter Befestigungswinkel	CHF	22.50 / Stk. brutto (unter Balkondecke)
VV	Verbindungsvorbereitung	CHF	19.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3.85 m ¹)
SV	Spezialverstärkung	CHF	9.90 / m ¹ brutto
TPKP	Tropfkantenprofil 5 mm	CHF	14.90 / 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	52.50 inkl. SV	56.00 inkl. SV
30 / 30	37.90	41.20
40 / 40	38.30	41.70
50 / 50	38.70	42.40
60 / 60	39.20	43.10
70 / 70	39.70	43.80
80 / 80	40.30	44.60
90 / 90	40.90	45.50
100 / 100	41.60	46.40
120 / 120	43.50	48.40
140 / 140	45.50	50.50
160 / 160	47.50	52.70
180 / 180	49.50	55.00
200 / 200	51.70	57.30
220 / 220	54.00	59.60
240 / 240	56.30	61.90
260 / 260	58.60	64.30
280 / 280	61.00	66.70

3 F SW

Rabattstufe 1

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

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

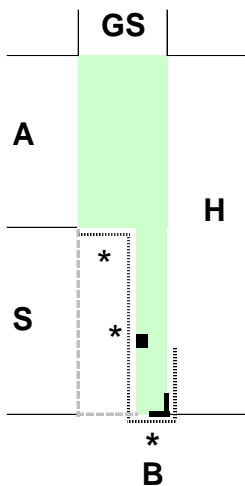
A	Aufdoppelung (variabel)	B	Blende
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel)		
LA SW	Leibungsaufdoppelung		CHF 17.90 / Stk. brutto
VV SW	Verbindungsvorbereitung		CHF 25.90 / Stk. brutto (bei Gesamtlänge über 3 m ¹)
TPKP SW	Tropfkantenprofil 5 mm		CHF 19.90 / m ¹ brutto

* 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	164.00
120	40 - 110 SW	172.00
140	40 - 130 SW	181.00
160	40 - 150 SW	191.00
180	40 - 170 SW	202.00
200	40 - 190 SW	215.00
220	40 - 210 SW	228.00
240	40 - 230 SW	242.00
260	40 - 250 SW	259.00
280	40 - 270 SW	279.00

1 F SW

Rabattstufe 1

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

Länge nach Mass / Standardhöhe 500 mm

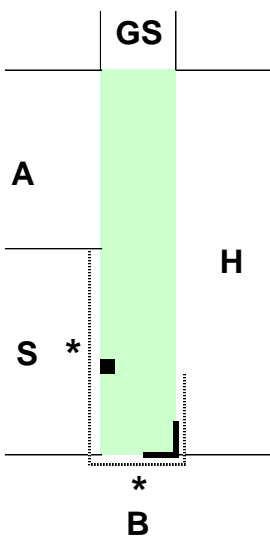
A	Auflage (variabel)	B	Blende
GS	Gesamtstärke roh	S	Storen Pakethöhe (variabel)
H	Höhe (variabel)		

LA SW	Leibungsaufdoppelung	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)
TPKP 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	117.00
50 / 50 SW	120.00
60 / 60 SW	123.00
70 / 70 SW	126.00
80 / 80 SW	130.00
90 / 90 SW	134.00
100 / 100 SW	138.00
120 / 120 SW	146.00
140 / 140 SW	156.00
160 / 160 SW	166.00
180 / 180 SW	177.00
200 / 200 SW	189.00
220 / 220 SW	202.00
240 / 240 SW	216.00
260 / 260 SW	232.00
280 / 280 SW	249.00

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 30.00 netto verrechnet.

Ab der 2. Mahnung wird eine Mahngebühr von CHF 20.00 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, Ansichten von aussen.

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 2'800.00 wird für den Transport ein Anteil von netto CHF 120.00 verrechnet. Lieferungen mit einem Bruttobestellwert ab CHF 2'800.00 erfolgen franko an LKW-zugänglicher Baustelle, SBB Talstation oder ins Lager.

6. Lieferungen übrige Schweiz

Für die übrigen Regionen in der Schweiz gelten Kosten 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. Zahlungskonditionen

30 Tage rein netto, Abzüge werden nachbelastet.

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 Kalendertage 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.