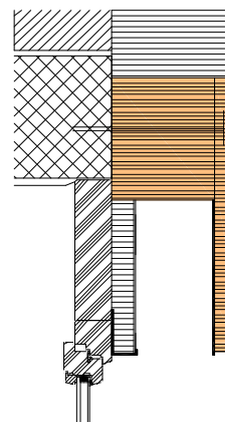


## Sturzelemente

### Typ A – EPS

Das Sturzelement Typ A ist die ideale Detaillösung für Dickbettsysteme.  
Das Element ermöglicht dank der rückseitig integrierten Putzabschlusskante einen perfekten Abschluss der Netzeinbettung.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
30	< 500	33.00		34.50
30	500	31.00		32.50
40	< 500	34.00		36.00
40	500	32.00		34.00
50	< 500	35.00		37.50
50	500	33.00		35.50
60	< 500	36.00		39.50
60	500	34.00		37.50
80	< 500	38.00	45.00	43.00
80	500	36.00	43.00	41.00
100	< 500	40.50	46.00	46.50
100	500	38.50	44.00	44.50
120	< 500	43.00	49.00	50.00
120	500	41.00	47.00	48.00
140	< 500	46.00	52.50	55.00
140	500	44.00	50.50	57.00
160	< 500	49.00	56.00	60.00
160	500	47.00	54.00	58.00
180	< 500	53.00	60.00	64.50
180	500	51.00	58.00	62.50
200	< 500	57.00	64.50	69.50
200	500	55.00	62.50	67.50

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung oben

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	47.00	52.00	54.00
bis 180	bis 500	48.00	53.50	57.00
bis 200	bis 500	49.00	55.00	60.00
bis 220	bis 500	50.00	56.50	63.00
bis 240	bis 500	51.50	58.50	66.00
bis 260	bis 500	53.50	61.50	69.00

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung 3-seitig

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	50.00	55.50	59.50
bis 180	bis 500	51.00	57.50	63.00
bis 200	bis 500	52.00	59.50	66.50
bis 220	bis 500	53.50	61.50	70.00
bis 240	bis 500	55.00	63.50	73.50
bis 260	bis 500	56.50	65.50	77.00

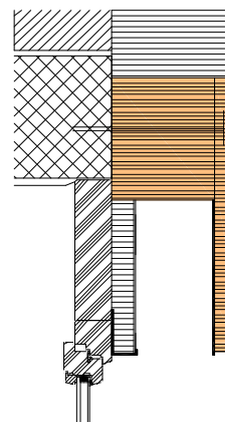
Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

## Sturzelemente

### Typ A – Mineralwolle

Das Sturzelement Typ A ist die ideale Detaillösung für Dickbettsysteme.  
Das Element ermöglicht dank der rückseitig integrierten Putzabschlusskante einen perfekten Abschluss der Netzeinbettung.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW / EPS mit GW (ab 40) Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>	Voll GW Preis pro m <sup>1</sup>
30 (Verstärkt)	< 500	66.00	68.00	68.00
30 (Verstärkt)	500	64.00	66.00	66.00
40	< 500	58.00	73.00	73.00
40	500	56.00	71.00	71.00
50	< 500	59.00	78.50	Nicht erhältlich
50	500	57.00	76.50	Nicht erhältlich
60	< 500	60.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
60	500	58.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
80	< 500	62.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
80	500	60.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
100	< 500	64.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
100	500	62.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
120	< 500	66.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
120	500	64.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
140	< 500	68.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
140	500	66.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
160	< 500	71.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
160	500	69.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
180	< 500	74.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
180	500	72.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
200	< 500	77.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
200	500	75.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

Blendenstärke 40 bis 100 mm mit Aufdopplung oben

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW / EPS mit GW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>	voll GW Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	70.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 180	bis 500	71.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 200	bis 500	72.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 220	bis 500	73.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 240	bis 500	74.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 260	bis 500	75.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

Blendenstärke 40 bis 100 mm mit Aufdopplung 3-seitig

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW / EPS mit GW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>	Voll GW Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	73.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 180	bis 500	74.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 200	bis 500	75.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 220	bis 500	78.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 240	bis 500	80.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 260	bis 500	82.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

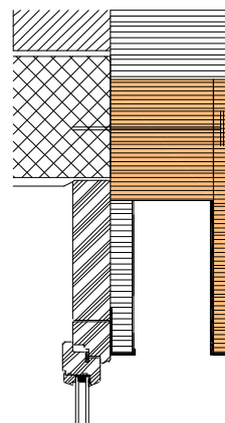
Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet

## Sturzelemente

### Typ B – EPS

Feba Sturzelemente aus mehrfach abgekanteter  
Metallschürze mit Schutzbeschichtung.  
Unterseite + Kante beschichtet.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
30	< 500	42.00		44.50
30	500	40.00		42.50
40	< 500	43.00		46.00
40	500	41.00		44.00
50	< 500	44.00		48.00
50	500	42.00		46.00
60	< 500	45.50		50.00
60	500	43.50		48.00
80	< 500	47.50	54.00	53.50
80	500	45.50	52.00	51.50
100	< 500	49.50	55.50	57.00
100	500	47.50	53.50	55.00
120	< 500	52.00	58.00	60.50
120	500	50.00	56.00	58.50
140	< 500	54.50	61.00	64.50
140	500	52.50	59.00	62.50
160	< 500	57.50	64.00	69.00
160	500	55.50	62.00	67.00
180	< 500	61.50	68.50	75.50
180	500	59.50	66.50	73.50
200	< 500	66.00	74.00	80.50
200	500	64.00	72.00	78.50

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung oben

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	55.00	61.00	64.50
bis 180	bis 500	56.00	62.50	67.00
bis 200	bis 500	57.00	64.00	69.50
bis 220	bis 500	58.00	65.50	72.50
bis 240	bis 500	60.00	67.50	76.00
bis 260	bis 500	62.00	69.50	79.50

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung 3-seitig

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	58.50	65.50	69.50
bis 180	bis 500	59.50	66.50	73.00
bis 200	bis 500	60.50	67.50	77.50
bis 220	bis 500	62.00	69.00	81.00
bis 240	bis 500	63.50	70.50	84.50
bis 260	bis 500	65.00	73.00	88.00

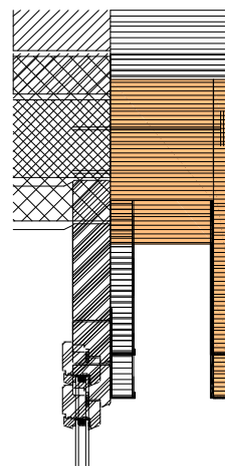
Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

## Sturzelemente

### Typ B – Mineralwolle

Feba Sturzelemente aus mehrfach abgekanteter Metallschürze mit Schutzbeschichtung. Unterseite + Kante beschichtet.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>
30 (Verstärkt)	< 500	75.50	79.50
30 (Verstärkt)	500	73.50	77.50
40	< 500	67.00	85.50
40	500	65.00	83.50
50	< 500	68.50	90.50
50	500	66.50	88.50
60	< 500	71.50	Nicht erhältlich
60	500	69.00	Nicht erhältlich
80	< 500	74.00	Nicht erhältlich
80	500	72.00	Nicht erhältlich
100	< 500	77.00	Nicht erhältlich
100	500	75.00	Nicht erhältlich
120	< 500	79.00	Nicht erhältlich
120	500	77.00	Nicht erhältlich
140	< 500	81.00	Nicht erhältlich
140	500	79.00	Nicht erhältlich
160	< 500	83.00	Nicht erhältlich
160	500	81.00	Nicht erhältlich
180	< 500	85.00	Nicht erhältlich
180	500	83.00	Nicht erhältlich
200	< 500	88.00	Nicht erhältlich
200	500	86.00	Nicht erhältlich

Blendenstärke 40 bis 100 mm mit Aufdopplung oben

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	80.00	Nicht erhältlich
bis 180	bis 500	81.00	Nicht erhältlich
bis 200	bis 500	82.00	Nicht erhältlich
bis 220	bis 500	83.00	Nicht erhältlich
bis 240	bis 500	84.00	Nicht erhältlich
bis 260	bis 500	85.00	Nicht erhältlich

Blendenstärke 40 bis 100 mm mit Aufdopplung 3-seitig

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	83.00	Nicht erhältlich
bis 180	bis 500	84.00	Nicht erhältlich
bis 200	bis 500	85.00	Nicht erhältlich
bis 220	bis 500	86.00	Nicht erhältlich
bis 240	bis 500	87.50	Nicht erhältlich
bis 260	bis 500	89.00	Nicht erhältlich

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

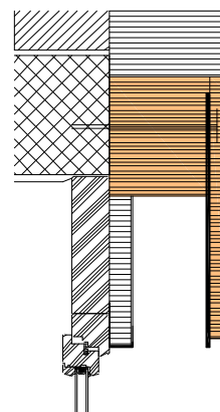
## Sturzelemente

### Typ Mosaik – EPS

Das Sturzelement Typ Mosaik wurde speziell entwickelt für den optimalen Detailabschluss bei bauseitig aufgeklebten Fassadenverkleidungen wie Keramik, Glasmosaik, Klinker und so weiter.

Das Element ermöglicht dank seiner rückseitigen Schutzbeschichtung mit Überstand einen perfekten Abschluss der Fassadenverkleidung im Storenkastenbereich.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
30	< 500	49.00		51.50
30	500	47.00		49.50
40	< 500	50.00		52.50
40	500	48.00		50.50
50	< 500	51.00		54.50
50	500	49.00		52.50
60	< 500	52.00		56.50
60	500	50.00		54.50
80	< 500	54.50	59.50	60.00
80	500	52.50	57.50	58.00
100	< 500	57.00	61.50	64.00
100	500	55.00	59.50	62.00
120	< 500	59.50	64.00	68.50
120	500	57.50	62.00	66.50
140	< 500	62.00	67.00	73.00
140	500	60.00	65.00	71.00
160	< 500	66.00	71.00	77.50
160	500	64.00	69.00	75.50
180	< 500	68.00	76.00	82.00
180	500	66.00	74.00	80.00
200	< 500	71.00	81.00	86.50
200	500	69.00	79.00	84.50

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung oben

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	59.00	65.00	67.50
bis 180	bis 500	60.00	66.50	70.00
bis 200	bis 500	61.00	68.00	72.50
bis 220	bis 500	63.00	70.00	75.50
bis 240	bis 500	65.00	72.00	78.50
bis 260	bis 500	67.00	74.00	81.50

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung 3-seitig

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS Duo Preis pro m <sup>1</sup>	TERA Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	63.00	69.50	74.00
bis 180	bis 500	64.00	70.50	77.50
bis 200	bis 500	65.00	72.00	81.00
bis 220	bis 500	66.50	73.50	84.50
bis 240	bis 500	68.00	75.00	88.00
bis 260	bis 500	70.00	77.00	91.50

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

## Sturzelemente

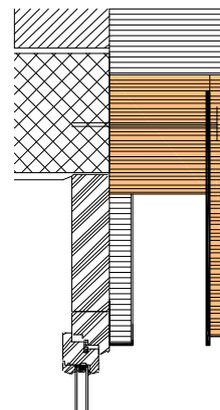
### Typ Mosaik – Mineralwolle

Das Sturzelement Typ Mosaik wurde speziell entwickelt für den optimalen Detailabschluss bei bauseitig aufgeklebten Fassadenverkleidungen wie Keramik, Glasmosaik, Klinker und so weiter.

Das Element ermöglicht dank seiner rückseitigen Schutzbeschichtung mit Überstand einen perfekten Abschluss der Fassadenverkleidung im Storenkastenbereich.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.

Ausführung in Glaswolle GW nicht erhältlich.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>	Voll GW Preis pro m <sup>1</sup>
30	< 500	69.50	70.00	Nicht erhältlich
30	500	67.50	68.00	Nicht erhältlich
40	< 500	70.50	75.00	Nicht erhältlich
40	500	68.50	73.00	Nicht erhältlich
50	< 500	71.50	80.50	Nicht erhältlich
50	500	69.50	78.50	Nicht erhältlich
60	< 500	72.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
60	500	70.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
80	< 500	75.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
80	500	73.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
100	< 500	77.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
100	500	75.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
120	< 500	80.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
120	500	78.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
140	< 500	82.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
140	500	80.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
160	< 500	85.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
160	500	83.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
180	< 500	88.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
180	500	86.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
200	< 500	91.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
200	500	89.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung oben

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>	Voll GW Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	80.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 180	bis 500	81.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 200	bis 500	82.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 220	bis 500	83.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 240	bis 500	85.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 260	bis 500	86.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung 3-seitig

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>	Voll SW Preis pro m <sup>1</sup>	Voll GW Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	83.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 180	bis 500	84.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 200	bis 500	85.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 220	bis 500	87.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 240	bis 500	88.50	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
bis 260	bis 500	90.00	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

### Zuschläge zu Feba-Sturzelemente

Stossverbindungen ab 4000 mm (3000mm bei voll SW/GW)	14.50	
Eckverbindungen	60.00	
Befestigungswinkel lose	13.50	(grau beschichtet)
Befestigungswinkel montiert	21.50	
Befestigungswinkel verstellbar	36.00	

### Aufdopplungen

Aufgeklebt auf Sturzelemente innen

#### EPS

Dämmstärke	Oben	Seitlich	Kombiniert
in mm	Preis pro m <sup>1</sup>	Preis pro Element	Oben + Seitlich Preis pro m <sup>1</sup>
20	9.00	9.00	12.00
40	10.00	10.00	13.00
60	11.00	11.00	14.00
80	12.00	12.00	15.00
100	13.00	13.00	16.50
120	14.50	14.50	18.00
140	16.00	16.00	19.00
160	17.50	17.50	20.50
180	19.00	19.00	22.00
200	20.00	20.00	23.00

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

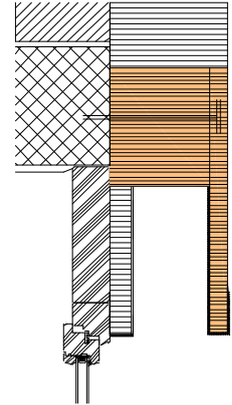
Ausführung ab Stärke 60 mm auch in **EPS grau** erhältlich. Zuschlag zu EPS + 10%

## Sturzelemente

### Typ Budget

Sturzelemente Budget sind in EPS mit und ohne Aufdopplungen erhältlich.  
Die Innen-, Aussen- und Unterseite ist werkseitig beschichtet.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>
30	< 500	35.50	57.50
30	500	33.50	55.50
40	< 500	36.00	55.50
40	500	34.00	53.50
50	< 500	38.00	56.00
50	500	36.00	54.00
60	< 500	38.50	56.50
60	500	36.50	54.50
80	< 500	41.00	60.50
80	500	39.00	58.50
100	< 500	43.00	62.00
100	500	41.00	60.00
120	< 500	46.50	66.00
120	500	44.50	64.00
140	< 500	48.00	67.00
140	500	46.00	65.00
160	< 500	49.00	68.50
160	500	47.00	66.50
180	< 500	50.00	71.00
180	500	48.00	69.00
200	< 500	52.00	73.00
200	500	50.00	71.00

Blendenstärke bis 100 mm mit Aufdopplung (2-/3- seitig)

Elementstärke in mm	Elementhöhe in mm	EPS Preis pro m <sup>1</sup>	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m <sup>1</sup>
bis 160	bis 500	54.00	77.00
bis 180	bis 500	55.00	78.00
bis 200	bis 500	56.00	79.50
bis 220	bis 500	58.00	81.50
bis 240	bis 500	60.00	83.50
bis 260	bis 500	62.00	85.50

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

### Zuschläge

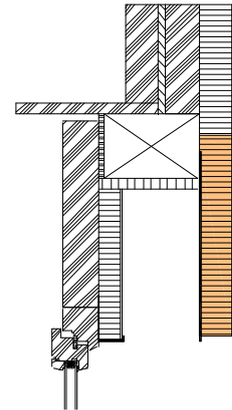
Vannier-Klammer zu Stossverbindungen	7.00
Schrägschnitte	25.00

## Sturzelemente

### Typ Holzfaser (Auslaufartikel)

Das Sturzelement Typ Holzfaser ist die ideale Detaillösung für Holzfaser Kompaktfassaden. Das Element ermöglicht dank der rückseitig integrierten Putzabschlusskante einen perfekten Abschluss der Netzeinbettung.

Minimal-Verrechnungslänge pro Element 1m.



Dämmstärke in mm	Elementhöhe in mm	Preis pro m <sup>1</sup>
40	< 300	62.00
40	301 - 400	65.00
40	401 - 600	72.00
60	< 300	67.00
60	301 - 400	72.00
60	401 - 600	83.00

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

### Zuschläge

Stossverbindungen ab 4000 mm	14.50
Eckverbindungen	60.00
Befestigungswinkel verstellbar	36.00