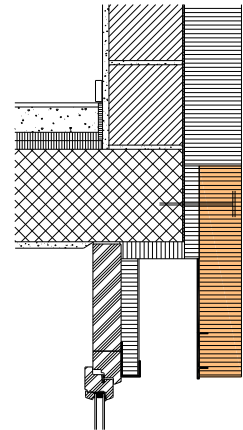


Sturzelemente

Typ A

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 ¹	EPS Duo Preis pro m ¹	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m ¹	Voll SW Preis pro m ¹
30	< 500	29.00		57.00	64.00
30	500	27.00		54.50	61.50
40	< 500	29.50		57.00	69.00
40	500	27.50		54.50	66.50
50	< 500	31.00		59.50	76.00
50	500	29.00		57.00	73.00
60	< 500	33.50		60.50	
60	500	31.50		58.50	
80	< 500	36.50	41.00	63.50	
80	500	34.50	39.00	60.50	
100	< 500	40.00	44.50	65.50	
100	500	38.00	42.50	62.50	
120	< 500	42.00	47.50	67.50	
120	500	40.50	45.50	65.00	
140	< 500	45.50	51.00	71.00	
140	500	43.50	49.00	68.50	
160	< 500	48.50	54.50	74.00	
160	500	46.50	52.50	71.50	
180	< 500	51.50	57.50	77.00	
180	500	49.50	55.50	74.50	
200	< 500	54.00	60.00	80.00	
200	500	52.00	58.00	77.50	

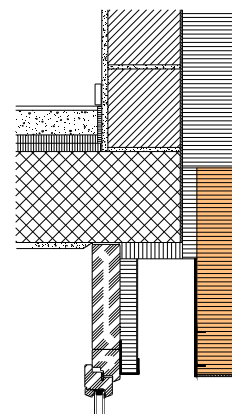
Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

Sturzelemente

Typ B

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 ¹	EPS Duo Preis pro m ¹	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m ¹	Voll SW Preis pro m ¹
30	< 500	37.50		65.00	72.50
30	500	35.00		62.50	70.00
40	< 500	38.00		65.00	77.50
40	500	35.50		62.50	75.00
50	< 500	39.00		66.50	84.00
50	500	36.50		64.00	81.50
60	< 500	40.50		69.50	
60	500	38.00		67.50	
80	< 500	44.00	48.50	73.00	
80	500	41.00	45.50	70.00	
100	< 500	48.00	52.50	76.50	
100	500	45.00	49.50	74.00	
120	< 500	51.00	56.00	79.50	
120	500	48.00	53.00	77.00	
140	< 500	54.00	61.50	81.50	
140	500	51.00	56.50	79.00	
160	< 500	57.50	63.50	84.50	
160	500	54.50	60.50	82.00	
180	< 500	61.00	69.00	88.00	
180	500	58.00	64.00	85.50	
200	< 500	64.50	70.50	92.00	
200	500	61.50	67.50	89.50	

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

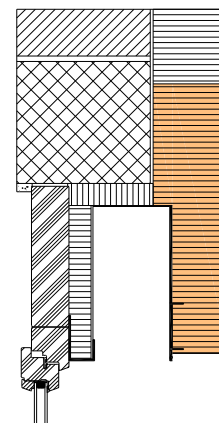
Sturzelemente

Typ Mosaik

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 ¹	EPS Duo Preis pro m ¹	EPS mit SW Kaschierung Preis pro m ¹	Voll SW Preis pro m ¹
30	< 500	37.00		63.00	64.00
30	500	35.00		60.50	61.50
40	< 500	38.00		63.00	69.00
40	500	36.00		60.50	66.50
50	< 500	40.50		63.50	76.00
50	500	37.50		61.00	73.00
60	< 500	42.00		66.00	
60	500	39.00		63.50	
80	< 500	45.50	49.50	69.50	
80	500	42.50	47.00	67.00	
100	< 500	48.50	53.50	73.00	
100	500	46.00	51.00	70.50	
120	< 500	51.00	57.00	75.50	
120	500	49.50	54.50	73.00	
140	< 500	55.00	60.50	78.50	
140	500	52.50	58.00	76.00	
160	< 500	58.00	64.00	81.50	
160	500	55.50	61.50	79.00	
180	< 500	61.50	67.00	84.50	
180	500	58.50	64.50	82.00	
200	< 500	63.00	70.00	87.50	
200	500	61.50	67.50	85.00	

Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

Zuschläge zu Feba-Sturzelemente

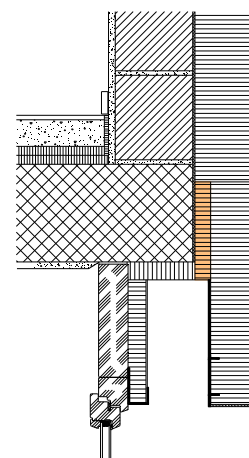
Stossverbindungen ab 4000 mm	14.50	
Eckverbindungen	60.00	
Befestigungswinkel Stahl lose	12.00	(grau beschichtet)
Befestigungswinkel Alu montiert	19.00	
Befestigungswinkel verstellbar	36.00	

Aufdoppelungen

Aufgeklebt auf Sturzelemente innen

EPS

Dämmstärke	Oben	Seitlich	Kombiniert Oben + Seitlich
in mm	Preis pro m ¹	Preis pro Element	Preis pro m ¹
20	10.00	10.00	12.00
40	11.00	11.00	13.00
60	12.00	12.00	14.50
80	13.00	13.00	15.50
100	14.50	14.50	17.00
120	16.50	16.50	18.50
140	17.50	17.50	19.50
160	19.00	19.00	21.00
180	21.50	21.50	23.00
200	22.50	22.50	25.50



Für Zwischenstärken wird der Preis der nächsthöheren Stärke berechnet.

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