

Mauerrost

Mauerrost aus Holzspan-Dämmplatten mit Montagebügel nach ETA-19/0427 bzw. ETA-08/0134.

Format: 200 cm Länge
Standard Rosthöhen 20, 22, 25 cm
Sonderhöhen auf Anfrage

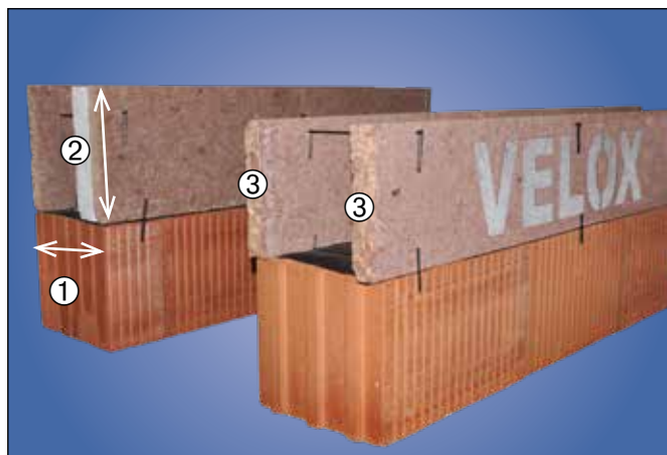
Anwendungsbereich: Zum Abschließen von Mauerwerk zur Lastverteilung. Zur statischen Verankerung der Dachstuhlkonstruktion bei Übermauerung der letzten Geschoßdecke. Auch als senkrechte Zwischen- und Zugsäule im Mauerwerksbau einsetzbar (Mauerbankstützen)

Besondere Eigenschaften:

- Löst die herkömmliche Schalung ab
- Einfaches und schnelles Verlegen am Mauerwerk mit Montagebügel
- Kurze Montagezeiten (4 Min./lfm)
- Planebenes Abziehen (Platte obseitig eingefräst)

Verpackung: Palette

Lagerung: Platten sind vor zu starker Durchfeuchtung zu schützen und sind planeben zu lagern.



Links: Deckenrost mit EPS
Rechts: Deckenrost Standard Ausführung
① Mauerwerksstärke cm
② Mauerrosthöhe cm
③ Ausführung des Plattenstreifen

R - Mauerrost für Rosthöhe 18, 20, 22, 25, 30 cm								
	Platten-Zuschnitte gekerbt (Plattenlänge 2m)	Dämmplatte 1 mm	Dämmung EPS oder EPS-Plus	Betonkern cm	Dämmplatte 2 mm	MWK-Breite cm	U-Wert 1-seitig W/m²K	U-Wert 2-seitig W/m²K
	ungedämmt WS 35	WS 35		13, 18, 23, 31, 43	WS 35	20, 25, 30, 38, 50	> 1,1	
1- oder 2-seitig gedämmt	WS EPS-85	WS 35	50	13, 18, 26, 38	WS 35	25, 30, 38, 50	< 0,47	
	2 x WS EPS-85	WS 35	2 x 50	13, 21, 33	WS 35	30, 38, 50		< 0,30
	WS EPS-115	WS 35	80	15, 23, 35	WS 35	30, 38, 50	< 0,35	
	2 x WS EPS-115	WS 35	2 x 80	15, 27	WS 35	38, 50		< 0,20
	WS EPS PLUS-115	WS 35	80	15, 23, 35	WS 35	30, 38, 50	< 0,29	
	2 x WS EPS PLUS-115	WS 35	2 x 80	15, 27	WS 35	38, 50		< 0,17
	WS EPS-135	WS 35	100	21, 33	WS 35	38, 50	< 0,30	
	2 x WS EPS-135	WS 35	2 x 100	23	WS 35	50		< 0,17
	WS EPS PLUS-135	WS 35	100	21, 33	WS 35	38, 50	< 0,24	
	2 x WS EPS PLUS-135	WS 35	2 x 100	23	WS 35	50		< 0,14

Deckenrost incl. Montagebügel, Bügelbedarf für Stecksystem: 1 lfm = 0,5 Bund
Liefereinheit 1 Bund = 10 Stk/Bund (für 2 lfm Deckenrost)

Verarbeitungsschritte:

AS – Abschlussbügel

