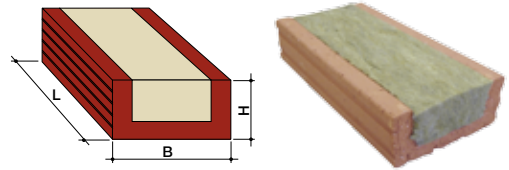


Poroton-Anschlagsschale, wärmegeklämt

Materialgruppe 256

Zur optimalen Erstellung eines wärmegeklämten Fensteranschlages im Laibungs- und Sturzbereich bei einschaligem Planziegelmauerwerk.



Standorte							Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (cm)	Anschlagbreite B (cm)	Anschlagtiefe H (cm)	Gewicht kg / Stück	Paketinhalt Stück	Paketinhalt lfdm.	Materialbedarf Stück / lfdm.	
1	2	3	4	5	6	7										
Anschlagtiefe 4,5 cm																
●	●	●	●	●	●	●	3061300	P-AS 12,0/4,5	25,0 x 12,0 x 4,5	12,0	4,5	1,4	704	176,0	4	
Anschlagtiefe 6,0 cm																
●	●	●	●	●	●	●	3061310	P-AS 12,0/6,0	25,0 x 12,0 x 6,0	12,0	6,0	1,7	512	128,0	4	
●	●	●	●	●	●	●	3061320	P-AS 17,5/6,0	25,0 x 17,5 x 6,0	17,5	6,0	2,5	320	80,0	4	

- Massive Ziegel-U-Schale, einschließlich hydrophobiertem Mineralwollkern WLK 035, zur optimalen Erstellung eines wärmegeklämten Fensteranschlages.
- Wärmebrückenoptimiert, erfüllt die Anforderungen nach DIN 4108 Beiblatt 2.
- Einfach und problemlos zu verarbeiten.
- Anschlagsschale auf der wärmegeklämten Seite mit Dünnbettmörtel benetzen (Auftragsstärke 3-5 mm) und an das lotrechte Laibungsmauerwerk bzw. im Sturzbereich (Montageunterstützung notwendig) nachträglich anmörteln.
- Beim Putzauftrag empfehlen wir, wie im Fensterbereich üblich, eine zusätzliche Gewebespachtelung vorzusehen.
- 30% Aufschlag bei Einzelabnahme.



Standorte					
1	Sittensen · Buldern · Rietberg	Si · Bu · Ri	5	Bad Neustadt · Ansbach · Helmstadt	BN · An · He
2	Wefensleben · Oberkrämer · Volkmarshausen	We · Ob · Vo	6	Malsch · Teningen · Mühlacker	Ma · Te · Mü
3	Eisenberg · Zwickau · Schirnding · Hainichen	Ei · Zw · Sc · Hai	7	Hanau	Han
4	Bollstedt · Erfurt	Bo · Er			