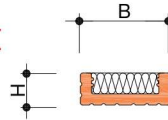


Poroton-Anschlagshale, wärmegeädämmt

Materialgruppe 256



P-AS



P-AS Plus

■ Zur optimalen Erstellung eines wärmegeädämmten 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.	Preis franko €/%
Si · Bor · Ri	We · Re · Vo	Ei · Zw	Bo	BN · An · He	Ma · Te	Han										
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	3.480,-
Anschlagtiefe 6,0 cm																
Bor · Ri		●	●				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	3.245,-
Bor · Ri					Ma		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	4.075,-
		●	●				3061340	P-AS Plus 12,0/6,0	25,0 x 12,0 x 6,0	12,0	6,0	1,85	512	128,0	4	4.975,-

- **Ziegel-U-Schale P-AS**, einschließlich hydrophobiertem Mineralwollkern **WLG 035**, zur optimalen Erstellung eines wärmegeädämmten Fensteranschlages.
- **Massive Ziegel-U-Schale, P-AS Plus**, zur optimalen Erstellung eines wärmegeädämmten Fensteranschlages einschließlich druckfester Dämmplatte aus **Phonotherm 200** Funktionswerkstoff zur laibungsseitigen Montage von Bauelementen, wie z. B. Geländer
- **Wärmebrückenoptimiert**, erfüllt die Anforderungen nach DIN 4108 Beiblatt 2.
- **Einfach und problemlos zu verarbeiten.**
- **Anschlagshale auf der wärmegeädämmten Seite mit Dünnbettmörtel benetzen (Typ PA-S Plus vollflächig, 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.**



* Abkürzungen Standorte siehe Seite 6. ● Produkt an allen Standorten verfügbar. ■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar. Produktabbildungen/-grafiken können geringfügig vom Produkt abweichen.



Systemzubehör/
Werkzeug