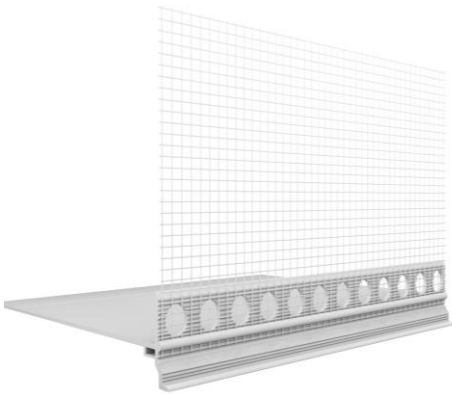


8192 - 200 CM

PVC-Einschubprofil mit VWS-Gewebe und Tropfkante



Das PVC-Sockelkantenprofil mit Tropfkante und VWS-Gewebe zum Einschieben dient als Abschlussprofil bei einer Fassadendämmung, die auf eine Perimeterdämmung aufgesetzt wird. Die Profile werden mit dem werkseitig angebrachten Steckverbinder stirnseitig verbunden. Wir empfehlen den Einsatz eines komprimierten Dichtbandes zwischen Sockeldämmung und Profil. Anschließend den Gewebestreifen in die Armierungsmasse mittig einbetten, nach Durchtrocknung ist die Flächenarmierung (mind. 10 cm überlappend) bis zur Tropfkante auszubilden.

Das Profil ist durch eine Sollbruchstelle auf 80 mm Ausladung kürzbar.

Der maximale Überstand zwischen Perimeter- und Wanddämmung beträgt 50 mm.

Vorteile:

- Zuverlässige Wasserableitung
- Präzise Kantenausbildung und sauberer Abschluss
- Für fast alle Dämmstärken einsetzbar
- Einfache Verarbeitung
- Wärmebrückenfreie Anschlüsse ohne Verbindung zur Wand-
Ideal für Passiv- oder Niedrigenergiehäuser

Achtung! Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten!

Produktinfos:	
Artikelnummer:	8192 - 200 CM
Beschreibung:	Einschubsockelprofil mit Tropfkante, PVC, VWS-Gewebe, 100 mm breit
Putzstärke in mm:	> 3
Länge in cm:	200
Material:	PVC, VWS-Gewebe
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 50 Meter
GTIN (Bund):	4022842058557
GTIN (Stange):	4022842020493
Zolltarifnummer:	3925 90 80
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung

Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.“

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!