

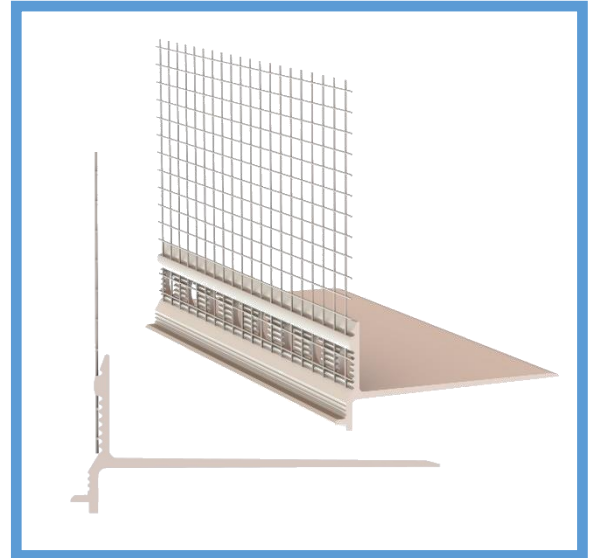
## FRONTPROFIL FÜR SOCKEL 50 mm

### PRODUKTAUSSTATTUNG

Sockelprofil mit Tropfkante und aufgeschweißtem VWS- Gewebe

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Präzise Kantenausbildung
- Einfache Verarbeitung
- Sauberer Abschluss
- Wärmebrückenfreie Anschlüsse ohne Verbindung zur Wand
- Ideal für Passiv- oder Niedrigenergiehäuser
- Auf Anfrage auch verklebte Eckstücke erhältlich



### VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Sockelprofil zwischen die verklebten Fassadendämmplatten und Sockeldämmplatten stecken. Wir empfehlen den Einsatz eines komprimierten Dichtbandes zwischen Sockeldämmung und Profil. Anschließend den Gewebestreifen in die Armierungsmasse mittig einbetten, nach Durchtrocknung ist die Flächenarmierung bis zur Tropfkante auszubilden.

### TECHNISCHE DATEN

Produkt	Frontprofil für Sockel 50mm
Profillänge	2,5 m
Verpackungseinheit	25 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	62,5 lfm/Karton
Verpackungseinheit/ Palette	40 Karton/Palette
Inhalt/ Palette	2500 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Artikel-Nummer	

Stand 07/2017

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

