

## FRONTPROFIL FÜR SOCKEL 100mm

### PRODUKTAUSSTATTUNG

Sockelprofil mit Tropfkante, Steckverbinder 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
- Steckverbinder
- Durch Sollbruchstelle auf 80 mm Ausladung kürzbar
- Auf Anfrage auch verklebte Eckstücke erhältlich



### VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Sockelprofil zwischen die verklebten Fassadendämmplatten und Sockeldämmplatten stecken. Die Profile werden durch den 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 bis zur Tropfkante auszubilden.

### TECHNISCHE DATEN

Produkt	Frontprofil für Sockelprofil 100 mm
Profillänge	2,5 m
Verpackungseinheit	25 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	62,5 lfm/ Karton
Verpackungseinheit/ Palette	21 Karton/Palette
Inhalt/ Palette	1312,5 lfm/ Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Artikel-Nummer	12835

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.

