

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 01/2019

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.

