

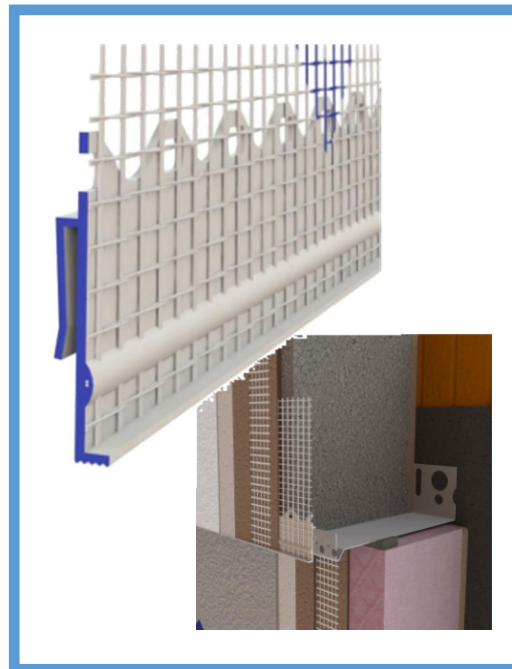
SOCKELAUFSTECKPROFIL MIT GEWEBE

PRODUKTAUSSTATTUNG

Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe für die Ausbildung eines vorderen Putzabschlusses mit Tropfkante bei ALU-Sockelschienen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Präzise Kantenausbildung
- Vermeidet Rissbildung
- Einfache Verarbeitung
- Sauberer Abschluss



VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach der Montage der Alu-Sockelschiene sowie der Dämmplatten das Aufsteckprofil auf die Vorderkante der ALU-Sockelschiene aufstecken und blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einbetten.

Dabei sind ALU-Sockelprofil- und Aufsteckprofilstöße versetzt anzuordnen. Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen.

TECHNISCHE DATEN

Produkt	Sockelaufsteckprofil mit Gewebe
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	12585

Stand 05/2023

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.

