

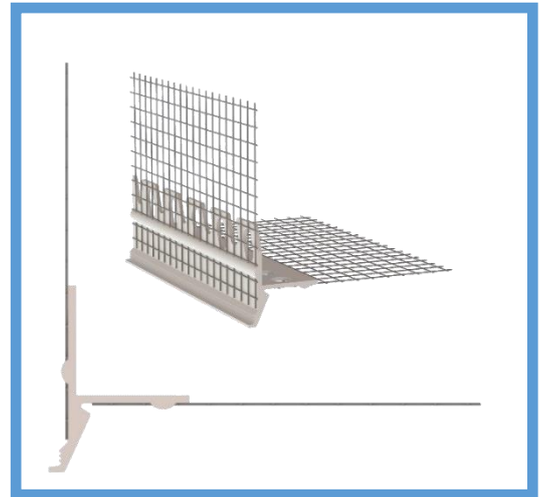
## TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE 4 mm

### PRODUKTAUSSTATTUNG

Tropfkantenprofil mit aufgeschweißtem VWS-Gewebe

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Präzise Kantenausbildung
- Auf Anfrage auch verklebte Eckstücke erhältlich



### VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Tropfkantenprofil wird vor der Flächenarmierung vollflächig mit der systemzugehörigen Armierungsmasse direkt auf den Sturzbereich der vorbereiteten Dämmplatten befestigt. Hierzu ist im Bereich der Dämmplattenkante die Armierungsmasse auf die Dämmplatten vorzulegen und das Profil einzudrücken. Die Armierungsmasse sollte etwa in der Breite der Gewebestreifen aufgetragen werden. Anschließend werden die Gewebestreifen in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt.

Das Glasfasergewebe der nachfolgenden Flächenarmierung mit Gewebe muss bis an den Eckbereich des Tropfkantenprofils herangeführt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Produkt	Tropfkantenprofil mit Gewebe 4 mm
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	12568

Stand 01/2023

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.

