



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Tropfkantenprofil mit Gewebe 4mm

Produktausstattung:

Tropfkantenprofil mit Steckverbinder und aufgeschweißtem VWS-Gewebe

Produktbeschreibung:

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Balkonunterseiten, Fensterstürzen, Rollladenkästen, profillosen Sockelabschlüssen etc.

Vorteile:

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

Verarbeitung:

Das Tropfkantenprofil wird vor der Flächenarmierung vollflächig mit der systemzugehörigen Armierungsmasse direkt auf den Sturzbereich der vorbereiteten Dämmplatten befestigt. Die Profile werden durch die werkseitig angebrachten Steckverbinder stirnseitig verbunden.

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 muss bis an den Eckbereich des Tropfkantenprofils herangeführt werden und das integrierte Glasfasergewebe ist min. 10 cm zu überlappen.

Technische Daten:

PRODUKT	Tropfkantenprofil mit Gewebe 4 mm
ARTIKELNUMMER	1040990
EAN	4250550869435
STABLÄNGE	2,5 m
GEWEBETYP	145 g/m ²
GEWEBEBEFESTIGUNG	verschweißt
VERPACKUNGSEINHEIT	25 Stk./Karton
VERPACKUNGSINHALT	62,5 lfm/Karton
VERPACKUNGSEINHEIT PALETTE	40 Karton/Palette
INHALT7PALETTE	2500 lfm/Palette
MATERIAL PROFIL	Polyvinylchlorid (PVC)