

# Tropfkantenprofil

- mit 10 mm Tropfkante
- Alkalibeständig
- Verrottungsbeständig

## Produktbeschreibung:

Kunststoffprofil mit beidseitigen Gewebestreifen für horizontale Tropfkantenausbildungen an Fassadenvorsprüngen oder Balkondecken. Exakte Verarbeitung durch Steckverbindermontage. Mit allen Armierungsmassen aus den M-Plus WDVS verarbeitbar.

- Exakte Verarbeitung durch Steckverbindermontage
- Kanten können optimal bearbeitet werden
- Gewebe identisch mit der Gittermatte, kein systemfremdes Material
- Mit allen Armierungsmassen aus den M-Plus WDVS verarbeitbar
- Farbton: weiß

## Lagerung:

Eben und trocken.

## Technische Daten:

- Materialbasis: Kunststoff und Glasgewebe

## Verarbeitung:

Das Tropfkantenprofil wird vor der Flächenarmierung vollflächig mit der systemzugehörigen Armierungsmasse direkt auf den Sturz-  
bereich der vorbereiteten Dämmplatten befestigt. Hierzu ist 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 Flä-  
chenarmierung muss bis an den Eckbereich des Tropfkantenprofils herangearbeitet werden.

## Verbrauch:

1 m/m

## Entsorgungshinweis:

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

