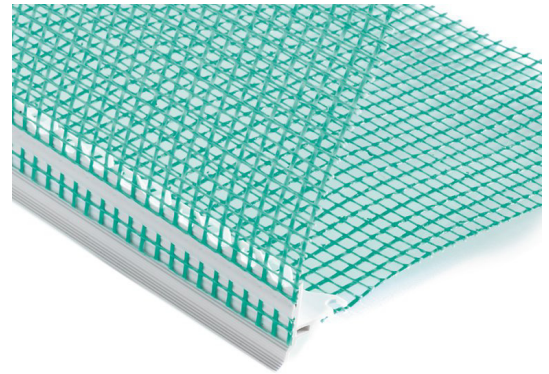


## Tropfkantenprofil PVC

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen für horizontale Tropfkantenausbildungen an Fassadenvorsprüngen oder Balkondecken.



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

- Kunststoffprofil mit 10 mm Tropfkante und beidseitigen Gewebestreifen
- Exakte Verarbeitung durch Steckverbindermontage
- Verrottungsbeständig
- Alkalibeständig
- Kanten können optimal bearbeitet werden
- Gewebe identisch mit der Gittermatte, kein systemfremdes Material
- Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar

#### Einsatzbereich

In den ALLFAtherm-Dämmsystemen

Für die Rissanierung (Schwerarmierung) von Fassadenflächen

Zur Ausbildung von Tropfkanten zur gezielten Regenwasserableitung an horizontalen Fassadenrücksprüngen, z. B. an Untersichten, Balkonen, Nischen oder Durchfahrten

### Werkstoffbeschreibung

#### Materialbasis

Kunststoff und Glasgewebe

#### Verbrauch

1 m/m

#### Farbton

Profilkörper: Weiß  
Gewebe: Grün

#### Lagerhaltung

Eben und trocken lagern

### Untergründe

#### Geeignete Untergründe

Dämmplatten in WDVS und Perimeterdämmplatten

Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)

Tragfähige, mineralische und organische Altanstriche

#### Untergrundbedingungen

##### Armierung

Der Untergrund muss sauber, trocken und eisfrei sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Dämmplatten müssen planeben verlegt und im Eckbereich lot- und fluchtrecht ausgebildet sein. Die Armierung erfolgt nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung (frühestens nach 3 Tagen bei + 20 °C, 65 % relative Luftfeuchte).

## Tropfkantenprofil PVC

### Verarbeitung

**Verarbeitung** Das Tropfkantenprofil wird vor der Flächenarmierung vollflächig mit der systemzugehörigen Armierungsmasse direkt auf den Sturzbereich 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 Flächenarmierung muss bis an den Eckbereich des Tropfkantenprofils herangearbeitet werden.

**Verarbeitungshinweise** Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFAtherm-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.

### Hinweise

**Entsorgung** Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

### Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
10 Stück	2,5 m	4002822150983	753774

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBERWERKE kontaktieren.