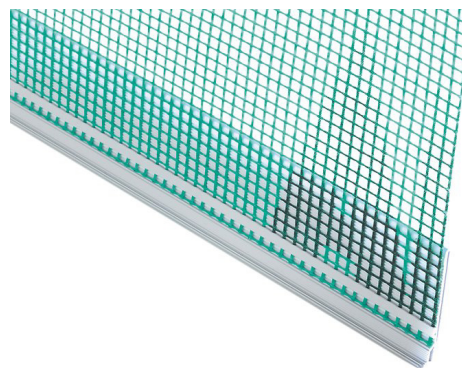


## Blechanschlussprofil

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Tropfkante zum Aufstecken auf Blechkanten. Für entkoppelte Anschlüsse an Verblechungen mit gezielter Ableitung von Regenwasser.



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

- Kunststoffprofil mit Gewebestreifen
- Einfache Verarbeitung
- Sauberer An- und Abschluss
- Exakte Übergänge durch Steckverbinder
- Rissunanfällig durch hohe Bewegungstoleranz von 20 mm
- Alterungsbeständig
- Witterungsbeständig
- Abzugskante beim Aufziehen der Armierungsbeschichtung
- Gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
- UV-beständig
- Schlagregensichere Detailausbildung
- Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar

#### Einsatzbereich

In den ALLFAtherm-Dämmsystemen

Dient zur Ausbildung und Abdichtung von Anschlüssen zwischen ALLFAtherm-Dämmsystemen und angrenzenden Bauteilen

### Werkstoffbeschreibung

<b>Materialbasis</b>	Kunststoff und Glasgewebe
<b>Verbrauch</b>	1 m/m
<b>Farbton</b>	Profilkörper: Weiß Gewebe: Grün
<b>Lagerhaltung</b>	Eben und trocken lagern

### Untergründe

**Geeignete Untergründe** Dämmplatten in WDVS und Perimeterdämmplatten

#### 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).

## Blechanschlussprofil

### Verarbeitung

- Verarbeitung** Das Blechanschlussprofil vor der Flächenarmierung auf die bauseits vorhandene Blechverwahrung aufstecken. Temperaturbedingte Längenausdehnungen des Blechs sind zu beachten. Mittels Steckverbinder können mehrere Profile im Verbund aufgesteckt werden. Anschließend den Gewebestreifen in die Armierungsmasse einbetten.
- 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.
25 Stück	2 m	4002822020514	855184

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 FARBWERKE kontaktieren.