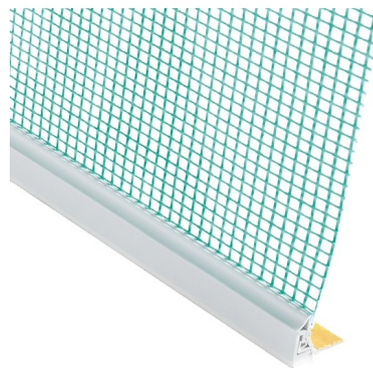


## Anschlussleiste 3D

Zweiteilige Anputzleiste mit mittlerer bis großer Bewegungsaufnahme, einfache Verarbeitung nach der Dämmplattenverklebung.



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

- Kunststoffprofil mit Gewebestreifen
- Zweiteilig, mit 3D Bewegungsaufnahme
- Vor der Dämmebene zu verarbeiten, nach Einbau der Dämmung
- Alterungsbeständig
- Witterungsbeständig
- Hohe Klebkraft
- Abzugskante beim Aufziehen der Armierungsbeschichtung
- Klebefläche zur Befestigung von Abdeckfolie
- Gleichmäßige Randfuge (kein Kellenschnitt, keine dauerelastische Dichtmasse erforderlich)
- Gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
- Schutz des Dichtbandes durch eine zusätzliche Sichtlippe
- UV-beständig
- Schlagregendicht
- Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar

#### Einsatzbereich

In den ALLFAtherm-Dämmsystemen

Für Fenster, die zurückgesetzt in der Laibung, fassadenbündig oder in der Dämmebene eingebaut sind

Dehnung: 3,5 mm

Stauchung: 2,0 mm

Scherbewegung in der Fensterebene (quer, längs):  $\pm 2,0$  mm

Bewegungsaufnahme Klasse A nach VDPM Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtbändern bei Aussenputz und WDVS".

- Für dünn- und mittelschichtige Putzsysteme
- Besonders gut geeignet zur Verklebung nach dem Dämmstoffeinbau
- Verwendung der Leiste erfolgt durch Aufkleben auf dem Fensterrahmen
- Hohe Bewegungsaufnahme und Dichtigkeit durch 2-Teiligkeit der Leiste
- Sichere Ausbildung der Leistenstöße durch Steckmontage
- Für Dämmstoffdicken bis 300 mm

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

## Anschlussleiste 3D

### Untergründe

<b>Geeignete Untergründe</b>	Tür- und Fensterrahmen aus Kunststoff, Aluminium oder Holz mit tragfähigen Beschichtungen
<b>Untergrundbedingungen</b>	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Mit dem Profil ist eine Klebprobe auf dem Originaluntergrund auszuführen. Hinweis: Zur Gewährleistung eines sicheren Einbaus müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände, z. B. RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein, sodass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.

### Verarbeitung

<b>Verarbeitung</b>	Die Montage der Anschlussleiste kann vor oder nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen. Vor dem Anbringen der Profile ist eine Klebprobe wie folgt durchzuführen: Profil auf Fensterrahmen aufkleben, anpressen und nach ca. 10 Minuten ruckartig abziehen. Zerreißt dabei das Schaumdichtband und bleiben auf voller Länge Rückstände auf dem Fensterrahmen, ist die Probe bestanden und das Profil kann eingesetzt werden. Die Rückstände sind mit einem entsprechenden Reiniger zu entfernen. Stöße sind möglichst zu vermeiden, d. h. es sind ganze Längen zu verwenden bzw. die Längen auf die vorhandene Situation abzustimmen. Wenn nötig sind Stöße an vertikalen Anschlüssen im oberen Drittel auszubilden, um die Belastung mit Feuchtigkeit gering zu halten. Sämtliche Arbeiten an den Profilen (Ablängen, Gehrung, usw.) sind vor dem Ankleben durchzuführen. Das Profil ist zunächst vom Stab-anfang bis Stabende zu positionieren und leicht anzudrücken. Nach der richtigen Positionierung ist das Profil über die gesamte Länge fest anzupressen. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und damit für die spätere Endhaftung. Die Gittermatte der nachfolgenden Flächenarmierung muss bis an die Putzkante herangeführt werden. Das Putzsystem darf die Sollbruchstelle des Abknickstegs nicht überragen, da dieser sonst nicht sauber abgetrennt werden kann.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	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

<b>Entsorgung</b>	Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.
-------------------	--

### Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
25 Stück	1,4 m	4002822020507	855183
25 Stück	2,4 m	4002822030988	936180
25 Stück	2,4 m - Anthrazit	4002822031008	936182

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.