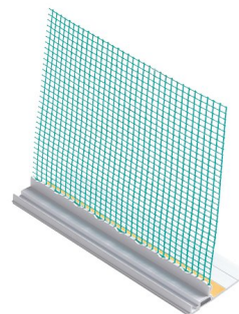


Anschlussleiste PLUS

Gewebeanschlussleiste als Dichtungsprofil mit Gewebestreifen und integriertem, komprimiertem Fugendichtband für Anschlüsse an Fenstern und Türen.



Produktbeschreibung

Eigenschaften

- Mit integriertem, expandierendem Fugendichtband
- Alterungsbeständig
- Witterungsbeständig
- Fest verbundener Gewebestreifen
- 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
- 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
- Verwendung der Leiste erfolgt durch Aufkleben auf dem Fensterrahmen
- Einsatz der Leiste erfolgt dämmstoffbündig durch Ausklinken des Dämmstoffes
- keine Begrenzung der Rahmenschenkellängen
- Sehr hohe Bewegungsaufnahme und Dichtigkeit durch zusätzlich integriertes Fugendichtband
- Anwendung auch bei verminderter Klebefähigkeit des Untergrundes gegeben
- Aktivierung des Dichtbandes erst nach Erhärtung der Putzschicht durch Entfernen der Anziehlasche vornehmen
- Für Dämmstoffdicken bis 400 mm

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

Werkstoffbeschreibung

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

Anschlussleiste PLUS

Untergründe

Geeignete Untergründe	Tür- und Fensterrahmen aus Kunststoff, Aluminium oder Holz mit tragfähigen Beschichtungen
Untergrundbedingungen	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

Verarbeitung	Die Montage muss vor 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 Stabanfang 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.
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	2,4 m	4002822030995	936181

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.