

Laibungsprofil

- Alterungs- und witterungsbeständig
- UV-beständig
- Schlagregendicht

Produktbeschreibung:

Schlagregendichte Abdichtung und Ausbildung von Anschlüssen zwischen WDV-Systemen und angrenzenden Bauteilen, Fenster, Türen etc. Diese Anputzleiste ist für Fenster bis 10 m² und Dämmdicken bis 300 mm in der Laibung sowie fassadenbündig geeignet. Das Profil ist ohne Verschraubung anzukleben.

- Kunststoffprofil mit Gewebestreifen
- Zweiteilig, mit 3D Bewegungsaufnahme
- 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

Lagerung:

Eben und trocken.

Verpackung:

Karton mit 25 Stück à 2,4 m = 60,0 m

Technische Daten:

- Materialbasis: Kunststoff und Glasgewebe
- Farbton: weiß

Verarbeitung:

Die Montage des Laibungsprofils 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 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 nachfolgende 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.

Verbrauch:

1 m/m

Entsorgungshinweis:

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

