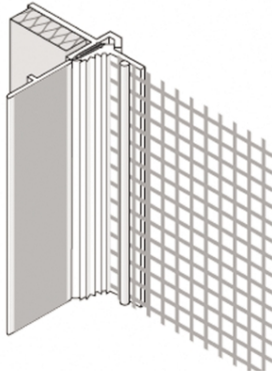


maxit ROLLO Gewebeanputzleiste



Produktkurzbeschreibung

Gewebeleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und flexibler TPE-Schlaufe.

Produkteigenschaften

Vorbaurolladen-Anschlussprofil zum sicheren und dauerhaften Anschluss des WDV-Systems an Rollladensysteme, um die Bewegungen aus der Dämmstärke, übergreifender Laibungsdämmung und Vibration aufzunehmen.

Anwendungsbereich

Als Anputz-, Dicht- und Schutzprofil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurolladen-Systemen.

Produktvorteile

- lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse
- flexible TPE-Schlaufe
- geschweißter Armierungsstreifen
- geprüfte Schlagregendichtigkeit
- Einteilung der Bewegungsaufnahme gem. VDPM Merkblatt: Klasse A

Einbausituation

- Bauteil bis 10 m² mauerwerksbündig und Dämmstoffdicke ≤ 300 mm

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftungsmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein.

Klebeprobe wie folgt durchführen: An verdeckter Stelle Klebestelle reinigen, Schutzband eines kurzen Leistenstücks abziehen, Profilstück fest am Untergrund andrücken (Anpressdruck entscheidet wesentlich über die spätere Haftfestigkeit).

Nach einer Wartezeit von 10 Minuten Profilstück kraftvoll vom Untergrund wegziehen. Reißt das PE-Band und eine Hälfte verbleibt am Untergrund, ist die Klebeprobe erfolgreich. Ist dies nicht der Fall, sind Einsteckprofile mit PUR-Band einzusetzen. Ablängen mit Auflagenschere. Beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten. Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.

Verarbeitung / Montage

Montage der Anputzleisten erfolgt in der Regel vor dem Anbringen des Putzes. Anputzleisten auf die gewünschte Länge kürzen (maxit Auflagenschere) und die Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle ca. 50 mm einreißen.

Gewebeleiste seitlich auf die Rolladen-Führungsschiene aufkleben und kraftvoll andrücken.

Zur Befestigung einer PE-Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten ist auf der Schutzlasche ein Doppelklebeband angebracht. Schutzfolie zur gegenüberlie-

genden Seite nach oben spannen und mit ca. 10 cm Überstand jeweils fest auf den Selbstklebestreifen des Profils aufdrücken. Überstehende Schutzfolie abtrennen. Folien dürfen auf keinen Fall in das Profil einragen und mit eingeputzt werden!

Nachbehandlung / Beschichtung

Bauseitige Folie behutsam nach vorne abziehen. Schutzlasche einmal auf der ganzen Länge nach vorne knicken, am eingerissenen Ende greifen und nach vorne vom Profil abziehen. Beim Entfernen der abreißbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

Allgemeine Hinweise

Verklebte Anputzleisten sind generell auf eloxierten Aluminium-Fenstern bzw. gewachsenen Holzfenstern nicht geeignet. In diesen Fällen sind maxit Einsteck-Anschlussleisten zu verwenden. Die Eigenschaften der Profile können nur in Originallängen zugesichert werden. Evtl. Profilstöße sind gesondert abzudichten. Generell empfehlen wir mittels Kompriband eine zweite Abdichtungsebene herzustellen.

Besondere Hinweise

Beim Einbau von Vorbaurollläden wird der Putzanschluss WDVS seitlich an der Rollladen-Schiene ausgeführt. Die Revisionsblende muss zwischen den beiden Laibungsflächen herausnehmbar sein. Die Gewebeleiste wird deshalb hinter der Führungsschiene mit dem PE-Band angeklebt. Die Bewegungsaufnahme erfolgt über die flexible Schlaufe im Profil, die beim Entfernen der Schutzlasche freigegeben wird.

Lagerung

Trocken, liegend, vor Feuchtigkeit geschützt, lagern.

Logistik

25 STB/KTN

maxit ROLLO Gewebeanputzleiste	
Anwendung aussen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • PE-Dichtband • Gewebe, 4 x 4 mm • TPE-Schlaufe • UV-angeschweißtes Gewebeteil • abknickbare Lasche
Bewegungen	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit der flexiblen TPE-Schlaufe im Profil aufgenommen werden
Brandverhalten	B1 [schwer entflammbar] DIN 4102
Gewebebreite	12,5 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Grundform	T-Profil
Material	Kunststoff
UV-Beständigkeit	ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Untergrundtemperatur min. + 5°C, max. + 40°C