

# maxit T-FAL Gewebeanputzleiste DUO



## Produktkurzbeschreibung

Teleskop-Gewebeleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband zur Ausbildung von Schattenfugen.

## Produkteigenschaften

Zweiteiliges Kunststoffprofil aus einem Gleitprofil und aufgesteckter U-Schiene mit Gewebestreifen, Anputzkante und leicht zu entfernender Klebelasche. Bewegungsspielraum innerhalb des Profils durch die teleskopartige Bauart. Dadurch leicht entkoppelnd und auf sich gering bewegenden Untergründen einsetzbar.

### Anwendungsbereich

Als Anputz-, Dicht und Schutzprofil für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse (Schattenfuge) an Tür- und Fensterrahmen.

#### **Produktvorteile**

- · vielseitig einsetzbar durch Teleskopbauweise
- · lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse
- entkoppelter Anschluss
- · geklemmter Armierungsstreifen
- · im Stoßbereich Überlappung möglich
- geprüfte Schlagregendichtigkeit

#### **Einbausituation**

 Laibungsmittig bis max. 10 m² bei Dämmstoffdicke bis max. 300 mm

- Laibungsbündig bis max. 10 m² bei Dämmstoffdicke bis 240 mm
- Vorgesetzt bis max. 10 m² bei Dämmstoffdicke bis max. 240 mm

# Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Reinigen mit 3fix Haftverbesserer. **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, den maxit Primerstift zur Haftverbesserung oder alternative Leiste verwenden. Ablängen mit Auflagenschere. Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz u. 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 Auflageschere) und die Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle ca. 50 mm einschneiden. Im Eckbereich ist die **Schutzlasche** zusätzlich auszuklinken. Schutzband des PE-

www.maxit.de

Telefax: 03647/433 - 380 www.maxit.de



Dichtbandes abziehen und das Profil mit der Abbruchkante nach innen an den Markierungen ausrichten. Anputzprofil über die Gesamtlänge fest mit der maxit Andrückrolle andrücken. Für die Befestigung einer PE-Abdeckfolie, während der Putz- und Malerarbeiten, ist auf der Schutzlasche ein Doppelklebeband angebracht. Schutzfolie zur gegenüberliegenden Seite nach oben spannen und mit ca. 10 cm Überstand jeweis fest auf den Selbstklebestreifen des Profils aufdrücken. Überstehende Schutzfolie mit einem Klingenmesser entlang der Sollbruchkante abtrennen. Folien dürfen in keinem Fall in das Profil einragen und mit eingeputzt werden. Fluchtlinien unter Berücksichtigung der Putzdicke in den Laibungen ausmessen und am Rahmen anzeichnen.

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.

### **Allgemeine Hinweise**

Verklebte Anputzleisten sind generell auf eloxierten Aluminium-Fenstern bzw. unbehandelten oder gewachsten Holzfenstern nicht geeignet. In diesen Fällen sind alternative, entkoppelte Leisten 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**

Zuerst seitliche, senkrechte Profile aufkleben. Danach Querprofile zwischen den senkrechten Profilen einkleben. Ecken ausklinken. Kuttermesser dürfen bei Profilen mit Schutzlippe nicht verwendet werden.

### Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

#### Logistik

2,60 m/STB; 40 STB/KTN

#### Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit T-FAL Gewebeanputzleiste DUO	
Anwendung aussen	ja
Ausstattung	<ul> <li>2-teiliges Profil</li> <li>PE-Dichtband 4 x 9mm</li> <li>Gewebe 4 x 4</li> <li>geklemmtes Gewebeteil</li> </ul>
Baustoffklasse	B2, normal entflammbar
Bewegungen	3 mm Dreidimensional (PE-Dichtband) 4,5 mm auf Zug (mechanische Entkoppelung)
Breite	10 mm
Gewebebreite	12 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Stablänge	260 cm
Grundform	zweiteilig
Material	Kunststoff
UV-Beständigkeit	Ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Umgebungs- temperatur min. + 5°C, max. + 40°C