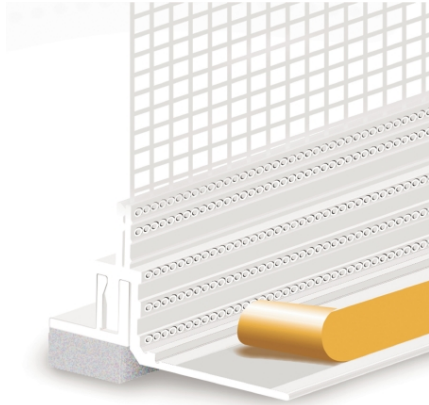


## maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste



### Produktkurzbeschreibung

maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband. Im eingeputzten Zustand ist das Profil nicht mehr sichtbar und es entsteht eine Schattenfuge, so dass die maxit DUPPLO Gewebeanputzleiste auch für farbige Fenster und Türen bestens geeignet ist.

### Produkteigenschaften

Zweiteiliges Kunststoffprofil aus einem Gleitprofil und aufgesteckter U-Schiene mit Gewebestreifen, Anputzkante und leicht 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
- entkoppelnder Anschluss
- geklemmter Armierungsstreifen
- im Stoßbereich Überlappung möglich
- geprüfte Schlagregendichtigkeit
- Einteilung der Bewegungsaufnahme gem. VDPM  
Merkblatt: 6 mm - Typ B; 10 mm - Typ A

### Einbausituation

- Laibungsmittig bis max. 10 m<sup>2</sup> bei Dämmstoffdicke ≤ 300 mm
- Laibungsbündig bis max. 10 m<sup>2</sup> bei Dämmstoffdicke ≤ 300 mm
- Vorgesetzt bis max. 10 m<sup>2</sup> bei Dämmstoffdicke ≤ 300 mm

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftungsmindernden 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 und Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neusten 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. Im Eckbereich ist die Schutzlasche zusätzlich auszuklinken. Schutzband des PE-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 jeweils fest auf den Selbstklebestreifen des Profils aufdrücken. 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. 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

**Zuerst** seitlich, senkrechte Profile aufkleben. Danach Querprofile zwischen den senkrechten Profilen einkleben, Ecken ausklinken. Dicke der Schutzfolien für Fenster und Türen mind. 0,06 mm.

## Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

## Logistik

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 DUPPLO Gewebeanputzleiste	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE-Dichtband, 3 x 6 mm</li> <li>• Gewebe 4 x 4 mm</li> <li>• TPE-Schutzlippe</li> <li>• geklemmtes Gewebeteil</li> </ul>
Bewegungen	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Dichtbandes aufgenommen werden.
Brandverhalten	B1 nach DIN 4102
Breite	6 mm, 10 mm
Höhe	10 mm
Gewebebreite	12 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Stablänge	2,60 m
Grundform	T-Profil
Material	Kunststoff
UV-Beständigkeit	ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Untergrundtemperatur min. + 5°C, max. + 40°C