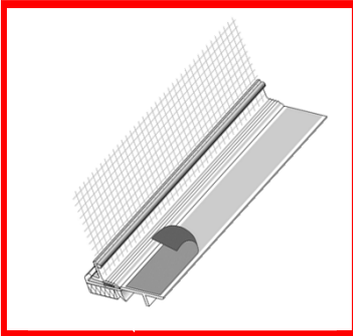


Technische Daten



Artikelbezeichnung: *Anputzleiste
für Vorbaurolläden*

Artikelnummer: 1076

Abmessungen: 1,40 m
2,40 m

| | |
|-------------------------------|---|
| Material: | Weichmacherfreies Hart-PVC, schlagzäh mit TPE-Schlaufe |
| Gewebe: | Nach ETAG geprüftes WDVS-Gewebe (MW 4 x 4 / 165 g/m ²) Breite 12,5 cm; durch UV-Verschweißung mit der Leiste verbunden. |
| Verpackung: | 25 Stück/Karton |
| Anwendungsbereich: | Vorbaurolläden |
| Anwendung: | Beim Einbau von Vorbaurolläden ist der Putzanschluss auf dem Revisionskasten und dem Bordprofil der Fensterbank flexibel auszustatten. Die Gewebeleiste kann Bewegungen bis 4,5 mm aufnehmen. Diese Gewebeleiste ist für den flexiblen Anschluss an Rahmenkonstruktionen von Rolltoren, langen Blechverwahrungen etc. ebenso geeignet. |
| Farbe: | weiß |
| Schaumstoffband: | 3 x 8 mm schlagregendicht nach DIN 4108-3 vernetzter, geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff |
| Klebstoff: | Acrylat-Haftklebstoff, beidseitig aufgetragen |
| Abrisslasche: | 15 mm mit 12 mm Abdeckband |
| Verarbeitungshinweise: | Das Schaumstoffklebeband muss nach dem Entfernen des Abdeckbandes auf dem trockenen und staubfreien Untergrund fest angedrückt werden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10 °C - 30 °C. Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken oder nano-beschichteten Fenstern. Abrisslasche vor dem Aufkleben ca. 5 cm an den Leistenenden einreißen - dadurch wird das Entfernen nach Abschluss der Putz- und Malerarbeiten erleichtert. Abdeckpapier entfernen und Schutzfolie für Fenster und Türen daran befestigen. Nach Beendigung der Arbeiten Folie entfernen, die Abrisslasche auf der gesamten Länge nach vorne knicken und anschließend entlang der Sollbruchstelle abziehen. Gewebe überdeckend mit Flächengewebe oder Gewebeschenkel des Gewebewinkels mit Armierungsspachtel einbetten. |
| Besondere Hinweise: | Maximale Fenster-/Türgröße 2 m ² bzw. maximale Kantenlänge 2,50 m. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten. |