

Teleskopleiste

Technische Informationen

Profilbeschreibung

PVC – Gewebeleiste Teleskop für WDVS mit doppelseitig selbstklebendem PE – Dichtband und abziehbarer selbstklebender Schutzlasche und ultraschallverschweißtem Gewebe.

Anwendung

Bei Putzanschlüssen an Fenstern und Türen von WDVS mit sehr dicker Wanddämmung und tiefen Fensterlaibungen oder Lichtkeilen. Dichtet durch Anpressen an Holz, Kunststoff und Metallrahmen. Das Profil ist zweiteilig beweglich horizontal und vertikal. Der Stossbereich kann überlappend verarbeitet werden. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Produktausstattung

Kunststoffprofil zweiteilig mit doppelseitig klebendem PE Dichtband 3 x 8 mm
Selbstklebeband 12 mm breit
Gewebebreite 12,5 cm

Technische Daten

Material	Hart-PVC Fensterqualität, gefertigt nach DIN 16941 / Brandklasse B1 „schwer entflammbar“ gem. DIN 4102	
Breite x Höhe	9 x 9 mm	9 x 9 mm
Stablänge	140 cm	240 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe	25 Stäbe
Verpackungsinhalt	35 m	60 m
Gewebe	Gewebe fein	

Wichtige Hinweise

1. Alle Untergründe müssen staubfrei, fettfrei und trocken sein
2. Klebprobe durchführen
3. Profil mit Auflegeschere (Amboß) auf Fertigmaß ablängen
4. Selbstklebende Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle mit der Auflegeschere einschneiden
5. Den Produkten beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten.
6. Die Fenster/Türen müssen nach den Richtlinien der RAL-Gütegemeinschaft in Frankfurt und dem neusten Stand der Technik eingebaut sein.

Stand Januar 11