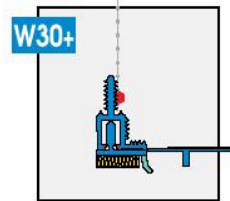


DEKORPLUS

Gewebe – Laibungsprofil Teleskop Plus



Teleskop-Gewebeleiste IDEAL – plus mit Teleskopfunktion, Gewebeteil und TPE – Schutzlippe für WDVS Putzanschlüsse

Anwendung:

Beim Einbau von Wärmedämmung 100 – 200 mm und mauerwerksbündigem Einbau von Fenstern ist diese Gewebeleiste mit horizontaler und vertikaler Bewegungsaufnahme ein sicherer Anschluss.

Diese Teleskop-Gewebeleiste kann zusätzlich zum PE-Dichtband 2-dimensionale Bewegungen bis 3 mm aufnehmen. Sie ist für einen schlagregensicheren Anschluss geprüft und bleibt trotzdem diffusionsoffen.

Produktausstattung:

Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop, weicher TPE – Schutzlippe, PE-Dichtband (3x8 mm) sowie dem angeschweißten Gewebeteil 12,5 cm und abknickbarer Lasche.

Technische Daten:

Artikel	W30-14 plus	W30-24 plus
Stablänge	140 cm	240 cm
Gewebebreite	12,5 cm	12,5 cm
Profilbreite	9,5 cm	9,5 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe	25 Stäbe
Verpackungsinhalt	35 m	60 m
Material	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941 / Brandklasse B1 gern. DIN 4102	
Material Schutzlippe	TPE (Thermoplastisches Elastomer)	
PE – Dichtband	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE – Dichtbandes aufgenommen werden.	
Teleskop-Mechanismus	2-dimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen bis zu 3 mm, Profil ist diffusionsoffen	
Prüfzeugnis	MFPA Leipzig GmbH Prüfung Nr. PB III/W-04-129-1 vom 03.05.04	

Wichtige Hinweise:

- Untergrund trocken, staubfrei und fettfrei machen
- Klebprobe durchführen
- Gewebeleiste mit Auflagenschere auf Fertigmaß schneiden
- SK – Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden
- Die Gewebeleiste auf den Fensterrahmen etc. aufkleben und andrücken.
- Dämmung und Putz gemäß den WDVS – Hersteller – Richtlinien einbauen. Beim Entfernen der Schutzlasche kein Cutter verwenden.
- Ein Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL – Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des Holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.

Diese Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.