

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

Anwendungsbereiche

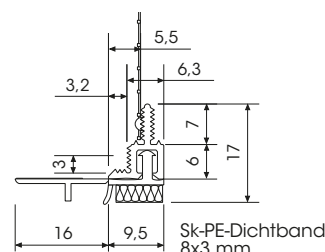
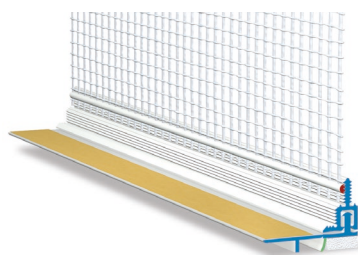
Beim Einbau von Wärmedämmung 100 - 160 mm und mauerwerksbündigem Einbau von Fenstern ist diese Gewebeleiste mit horizontaler und vertikaler Bewegungsaufnahme ein sicherer Anschluss. Das zweiteilige Profil ist bereits im Produktionszustand geöffnet, wodurch der Stossbereich überlappend verarbeitet werden kann.

Anwendungen, die nicht eindeutig im Produktprospekt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Händler oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Produktausstattung

Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop, weicher TPE-Schutzlippe, Sk-PE-Dichtband (8x3 mm), ultraschallverschweissten Gewebeteil und abknickbarer Schutzlasche.

Technische Daten



Artikelnummer	W35-24plus
Stablängen	240 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 60 m
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004
Sk-PE-Dichtband	8 x 3 mm
Bewegung	2-dimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen

Prüfzeugnis

IFT Rosenheim Nr. 105 35965/1

Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Untergrund	Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebeprobe durchführen.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmass schneiden. • Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden. • Die Gewebeleiste auf den Fensterrahmen etc. aufkleben und andrücken. Verlängerungsprofile im Stossbereich überlappend verarbeiten. • Dämmung und Putz gemäss den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen. • Beim Entfernen der Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten (siehe www.apu.ch - Auswahlkriterien)