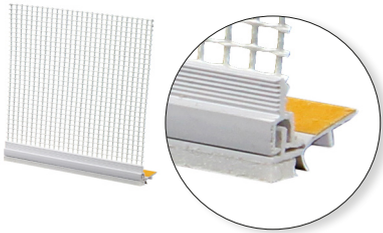


## best wood Anputzleiste in Teleskopausführung

Stand 12/2016



Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop, weicher TPE-Schutzlippe, PE-Dichtband (3 x 8 mm), ultraschallverschweisstem Gewebeteil und abknickbarer Lasche.

### Technische Kurzinformation

Stablängen	140cm 240cm
Gewebebreite	12,5 cm
Material	4 x 4 mm
Profilbreite	9,5 mm
Verpackungseinheit	25 Stäbe
Verpackungsinhalt	35 m 60 m
Material	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941/ Brandklasse B1 gem. DIN 4102-1
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 3.5.04 ift-Nr. 105 35965/5 ift-Nr. 11-002480-PR02 nach MO-01/1

### Anwendung

Mit Dichtlippe zur Systemausbildung von Anschlüssen an z. B. Türen/Fenstern etc. Hochwertige Anputzleiste, die horizontale und vertikale Bewegungen aus der Fassade aufnehmen kann. Inkl. Kunststoffsteg mit Klebestreifen zum Aufbringen der Abdeckfolie. 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. Anwendungen, die nicht eindeutig in der Verarbeitungsrichtlinie zum WDVS beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.



### Wichtige Hinweise

- 1. Untergrund trocken, staubfrei und fettfrei machen.**
- 2. 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 Cuttermesser verwenden.
- Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz- u. kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.
- Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinie zum WDVS von best wood SCHNEIDER®.