

Die **APU-Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss den aktuellen APU-Auswahlkriterien eingesetzt.

Das Profil wird vor die Laibungsdämmung fluchtgerecht auf das vorhandene Bauteil geklebt und bietet nach Abschluss der Putzarbeiten einen sauberen und sicheren Putzanschluss mit Schattenfuge.

Das Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Schaumband augestattet, das für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Der integrierte Teleskop-Mechanismus kann Bewegungen im Anschlussbereich aufnehmen. Die Profile lassen sich im Stossbereich überlappend verbinden. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die Schutzlasche ist mit einem selbstklebenden Band ausgestattet, um die bauseitig anzubringende Schutzfolie zu befestigen. Diese schützt das Fenster während den Verputzarbeiten. Die Schutzlasche wird nach Abschluss der Arbeiten abgezogen und es entsteht eine saubere Putzkante.



Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP EINHEIT	GEWICHT (pro VE)	
Teleskop-Gewebeleiste FLEX-pro					
W35-pro Mit Schattenfuge und Gewebe 12,5 cm	W35-24PR0	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	8,6 kg	

Ausstattung

	TELESKOP-GEWEBELEISTE FLEX-PRO
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941TPE gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	 Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band
Ausstattung	■ Teleskopsteg mit flexibler TPE-Anbindung
Abdichtung	■ PE-Schaumband 7x3mm
Gewebe	 Mind. 160 g/m² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme 12,5 cm breit – MW 4x4 mm Ultraschallverschweisst
Prüfungen	■ VDPM Merkblatt: Klasse A mit Klebeverbindung■ Ö-Norm B 6400-2: Klasse III

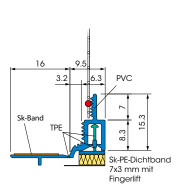
Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.	
Klebeprobe	Klebeprobe durchführen. ▶ siehe Allgemeine Hinweise APU-Klebeprobe	
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.	
Auswahlkriterien	Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten. ▶siehe APU-Auswahlkriterien	

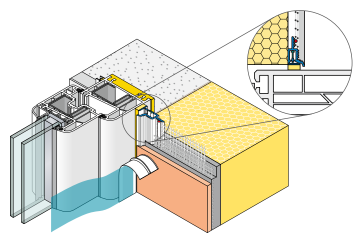
Informationen über Material, Einsatzgebiet, Prüfungen und richtige Anwendung entnehmen Sie bitte unseren "Allgemeinen Hinweisen"



Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung

