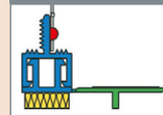




W28



APU®

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

Teleskop-Gewebeleiste

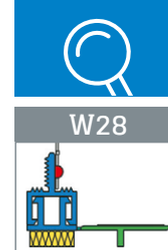
MINI-BIO

Mit Gewebe 12,5 cm und BIO-Schutzlasche

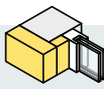
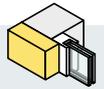


Die **APU-Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss APU-Anwendungsbereich eingesetzt. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung fluchtgerecht auf das vorhandene Bauteil geklebt und bildet somit einen sauberen und sicheren Putzanschluss.

Das Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Schaumband ausgestattet, das für eine schlagensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Der ineinander gesteckte 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 vorwiegend biologisch abbaubare Schutzlasche aus mehrheitlich nachwachsenden Rohstoffen 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.



Anwendungsbereich

FENSTERPOSITION	 IM MAUERWERK	 BÜNDIG ZUM MAUERWERK	 VOR DEM MAUERWERK	
Untergrund	Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe ! Klebprobe erforderlich			
Dämmstoffdicke	bis 300 mm	bis 300 mm	bis 160 mm	
Fenstergrösse	bis 10 m ²	bis 2,6 m ²	bis 10 m ²	
W28 MINI BIO	■	■	■	-

geprüft nach: ■ VDPM Merkblatt: Klasse B mit Klebeverbindung ■ Ö-Norm B 6400-2: Klasse II

Ausführung

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	VERP.- EINHEIT	GEWICHT (pro VE)
--	-------------	-------	-------------------	---------------------

Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO

W28 Mit Gewebe 12,5 cm	W28-2400	2,4 m	25 Stäbe = 60 m	9,2 kg
----------------------------------	-----------------	-------	-----------------	--------

Ausstattung

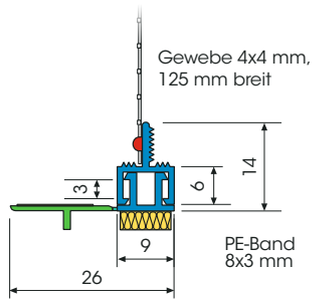
	TELESKOP-GEWEBELEISTE MINI-BIO
Material	■ Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	■ Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band
Ausstattung	■ Teleskop-Mechanismus
Abdichtung	■ PE-Schaumband 8x3 mm
Gewebe	■ Mind. 160 g/m ² zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme ■ 12,5 cm breit – MW 4x4 mm ■ Ultraschallverschweisst
Prüfungen	■ VDPM Merkblatt: Klasse B mit Klebeverbindung ■ Ö-Norm B 6400-2: Klasse II

Wichtige Hinweise

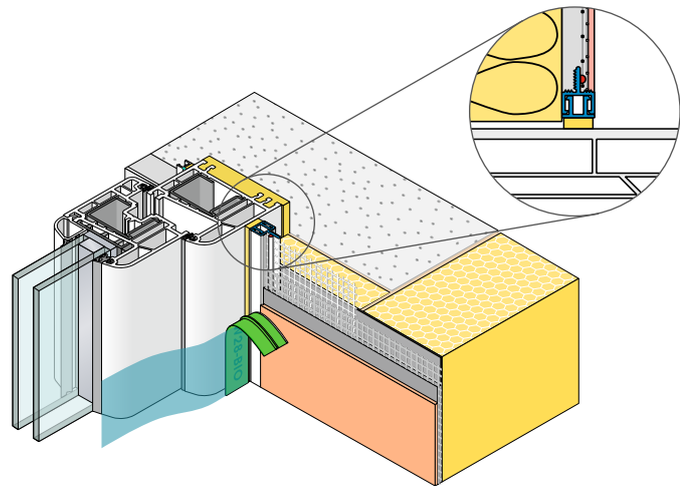
Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern.
Einsatz	Nur auf weissen Kunststofffenstern einsetzbar.
Klebprobe	Klebprobe durchführen. ▶ siehe Allgemeine Hinweise APU-Klebprobe
Sonstige Anwendungen	Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit 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"

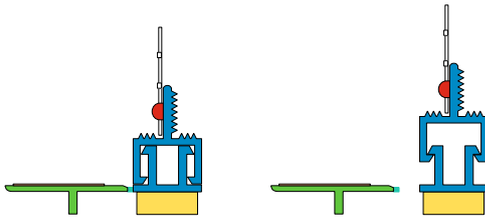
Details



Schnittzeichnung in mm



Anwendungszeichnung



Funktion