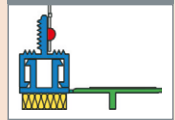




W28

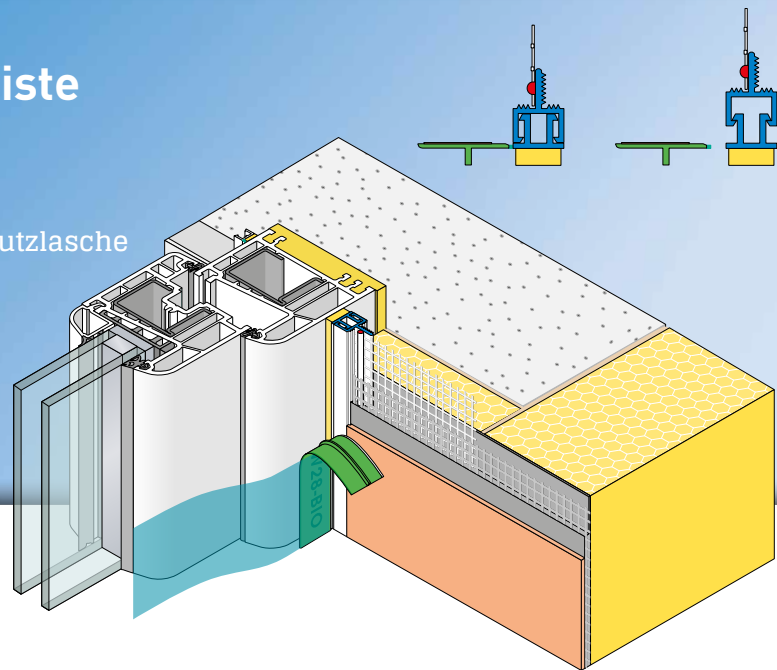


# APU®

PROFILE FÜR WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

## Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO

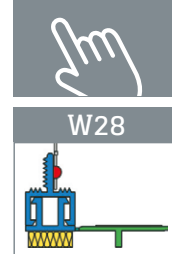
Mit Gewebe 12,5 cm und BIO-Schutzlasche



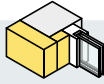
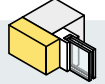

Die **APU-Teleskop-Gewebeleiste MINI-BIO** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss APU-Anwendungsbereich eingesetzt. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung fluchtgerecht auf das vorhandene Bauteil geklebt und bildet somit einen sauberen und sicheren Putzanschluss.

Das Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Schaumband ausgestattet, das für eine schlagregensichere 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	
<b>Untergrund</b>	<b>Mit Klebeverbindung</b> – nur für klebegeeignete Untergründe <b>! Klebprobe erforderlich</b>			
<b>Dämmstoffdicke</b>	bis 300 mm	bis 300 mm	bis 160 mm	
<b>Fenstergrösse</b>	bis 10 m <sup>2</sup>	bis 2,6 m <sup>2</sup>	bis 10 m <sup>2</sup>	
<b>W28 MINI BIO</b>	■	■	■	-

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

Nur auf weissen Kunststofffenstern einsetzbar.

## Verarbeitung

- 1 Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine dauerhafte Verklebung geeignet sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen.
- 2 Klebprobe durchführen.  
▶ siehe *Allgemeine Hinweise APU-Klebprobe*
- 3 Gewebeleiste mit einer geeigneten Aufлагenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
- 4 Schutzlasche oben und unten an der Bruchlinie ca. 5 cm einreissen. (erleichtert später das Entfernen)
- 5 Die senkrechten Profile werden zuerst gesetzt. Dabei die Schutzlasche der Profile oben ausklinken. Die Profile fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil über die gesamte Länge mit festem Daumendruck verkleben. Hierzu das Abdeckpapier des selbstklebenden PE-Schaumbandes abziehen.
- 6 Querprofil kantenbündig einpassen.
- 7 Dämmung nach Vorgaben des Herstellers anbringen.
- 8 Vor den Verputzarbeiten das Abdeckpapier der Schutzlasche abziehen und die bauseitige Schutzfolie zum Schutz des Fensters auf die Klebefläche aufbringen.
- 9 Armierung, Flächengewebe und Deckputz aufbringen.  
Das Flächengewebe muss bis an die Abzugskante herangeführt werden.
- 10 Nach Fertigstellung der Putz-/Malerarbeiten die Schutzfolie entfernen.  
Die Schutzlasche auf der ganzen Länge vor und zurück knicken, an den zuvor eingerissenen Stellen greifen und nach vorne abziehen.

## Wichtige Hinweise

- Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten.
- Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen (wie z. B. Wind/Sonne) zu schützen.
- Wenn die erforderliche Profillänge nicht verfügbar ist, kann im oberen Drittel des Bauteils ein Stoss hergestellt werden. Dabei die Profile überlappend verbinden.
- Bei Klebprofilen mit Abdichtung über PE-Schaumband empfehlen wir, die untere Fensternut mit einem geeigneten Dichtstoff zu verschliessen.
- Zur Vermeidung einer erhöhten Aufheizung sind insbesondere dunkle Profile bei der Lagerung und bis zum Einputzen vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Putzhersteller sind einzuhalten.