

VERARBEITUNGSHINWEIS für Gewebeleisten

1. Gewebeleiste auswählen

Anhand der Einbausituation geeignete Gewebeleisten ermitteln. Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten. Auszug aus den APU-Auswahlkriterien:
Für Putzanschlüsse an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauteilen



Abdichtung über PUR-Dichtband (expandierend)

KEINE KLEBPROBE ERFORDERLICH
Für alle marktüblichen Fenster und Türen geeignet.



Abdichtung über PE-Dichtband (doppelseitig selbstklebend)

KLEBPROBE ERFORDERLICH
Nicht für alle marktüblichen Fenster und Türen geeignet.

FENSTERPOSITION	IM MAUERWERK				BÜNDIG ZUM MAUERWERK				VOR DEM MAUERWERK (überputzbare Laibung erforderlich)									
	160	200	300	400	160	200	300	400	160	200	300	400						
DÄMMSTOFFDICKE in mm	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10	15
MAX. FENSTERGRÖSSE in m ²	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10	15	3	10	6	3	10	15
W20 COMPACT	•																	
W23 STANDARD	•																	
W25 UNIVERSAL	•	•	•	•	•		•	•										
W28 MINI-BIO	•	•	•	•	•		•	•										
W29 PUR-EX	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W30 IDEAL	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W32 MILANO	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W34 TORINO	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W35 FLEX	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W36 NEO	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W38 PUR-FIX	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

2. Klebprobe durchführen

Vor dem Einsatz von Klebprofilen ist eine Klebprobe durchzuführen.

WO ■ An einer verdeckten Stelle mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen ■ Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein ■ Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen ■ Die Vorbereitungstemperatur sollte +5 Grad nicht unterschreiten (empfohlene Verarbeitungstemperatur: +18 bis +35 Grad).

WIE ■ Ein kurzes Stück (ca. 10 cm) des Profils abschneiden Schutzpapier des Sk-PE-Schaumbandes abziehen und das Profilstück fest andrücken ■ 10 Minuten warten, dann das Profil kraftvoll vom Untergrund wegziehen.

ERGEBNIS ■ Das Sk-PE-Schaumband muss zum einen komplett am Profil und zum Anderen komplett am Untergrund haften bleiben. (kompletter Schaumbbruch) ■ Somit ist der Untergrund für eine Verklebung geeignet. Falls dies nicht der Fall ist müssen komplett entkoppelte Anputzprofile mit PUR-Dichtband eingesetzt werden (W38-pro, W36 oder W39).

Darüber hinaus sind die Produktverarbeitungshinweise zu beachten.

3. Eckausbildung

PROFILE OHNE PUR-BAND ■ Schutzlasche der senkrechten Profile ausklinken und Profil über die gesamte Länge verkleben. ■ Querprofil kantenbündig ablängen und einpassen. Bei Scharnieren einfach Schutzlasche einschneiden und umknicken.

PROFILE MIT PUR-BAND ■ Profile müssen auf Gehrung geschnitten werden. Durch das eingestauchte PUR-Band erfolgt die Abdichtung somit im Eckbereich.

4. Stossverbindung

PROFILE OHNE PUR-BAND ■ Wenn die erforderliche Profillänge nicht verfügbar ist, kann im oberen Drittel des Bauteils ein Stoss hergestellt werden. Dabei die Profile stumpf aneinander stossen. (Die Teleskop-Profile W25, W28, W35 werden im Stossbereich überlappend verbunden)

PROFILE MIT PUR-BAND ■ Wenn die erforderliche Profillänge nicht verfügbar ist, kann im oberen Drittel des Bauteils ein Stoss hergestellt werden. Dabei die Profile stumpf aneinander stossen. Das überstehende PUR-Band dichtet den Stoss ab (ggf. kürzen).

5. Verarbeitungszeit

Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen (wie beispielsweise Wind, Sonne) zu schützen. (siehe www.apu.ch/anwendung)

6. Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungstemperatur sollte +5 Grad nicht unterschreiten (empfohlene Verarbeitungstemperatur: +18 bis +35 Grad).