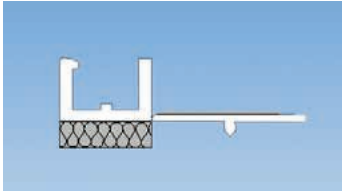


## **Saubere Rahmenbedingungen! quick-mix Putzleisten für Fenster und Türen.**

Mit den quick-mix Putzleisten APU-midi, APU-mini und APU-GEL plus sind dauerhafte und schlagregendichte Anschlüsse an Fenstern und Türen kein Problem. Einfach gewünschtes Format auswählen, aufkleben und nach dem Verputzen die Schutzlasche entfernen. Bequemer und sauberer gehts nicht!

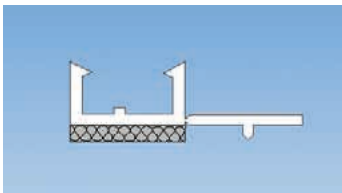


## Anputzleiste APU-mini

Schmales PVC-U-Profil in Fensterqualität für den dauerhaften und schlagregendichten Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen. Mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolien. Schlagregendicht und UV-beständig. Die Plus-Variante mit Gummi-Lippe.

### Technische Information

Breite:	9 mm
Höhe:	5 mm
Stablänge:	2,40 m und 1,40 m
Material:	Kunststoff (PVC), gefertigt nach DIN 16941
Baustoffklasse:	B1 schwer entflammbar
Schlagregendichtigkeit:	schlagregendicht mind. 600 Pa gemäß Prüfzeugnis EMPA Nr. 173557
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +90°C
Verpackungseinheit:	20 Stäbe

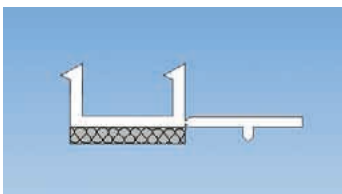


## Anputzleiste APU-midi

Breites PVC-U-Profil in Fensterqualität für den dauerhaften und schlagregendichten Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen. Mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolien. Schlagregendicht und UV-beständig.

### Technische Information

Breite:	12 mm
Höhe:	6 mm
Stablänge:	2,40 m
Material:	Kunststoff (PVC), gefertigt nach DIN 16941
Baustoffklasse:	B1 schwer entflammbar
Schlagregendichtigkeit:	schlagregendicht mind. 600 Pa gemäß Prüfzeugnis EMPA Nr. 173557
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +90°C
Verpackungseinheit:	30 Stäbe



## Anputzleiste APU-GEL plus

Speziell für quick-mix hergestelltes PVC-U-Profil in Fensterqualität für den dauerhaften und schlagregendichten Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen. Mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolien. Schlagregendicht und UV-beständig. Durch zur Putzfläche zeigende Verkrallung noch bessere Verbindung zwischen Putz und Putzleiste. Mit Gummi-Lippe.

### Technische Information

Breite:	12 mm
Höhe:	6,5 mm
Stablänge:	2,40 m und 1,40 m
Material:	Kunststoff (PVC), gefertigt nach DIN 16941
Baustoffklasse:	B1 schwer entflammbar
Schlagregendichtigkeit:	schlagregendicht mind. 600 Pa gemäß Prüfzeugnis EMPA Nr. 173557
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +90°C
Verpackungseinheit:	30 Stäbe