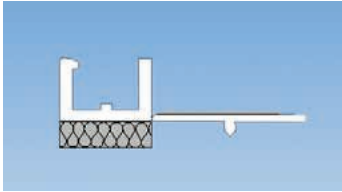


Saubere Rahmenbedingungen! quick-mix Putzleisten für Fenster und Türen.

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!

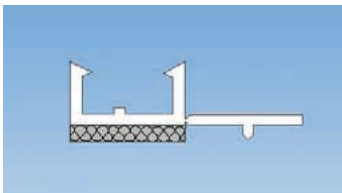


Anputzleiste APU-mini

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

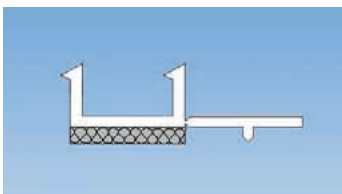


Anputzleiste APU-midi

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