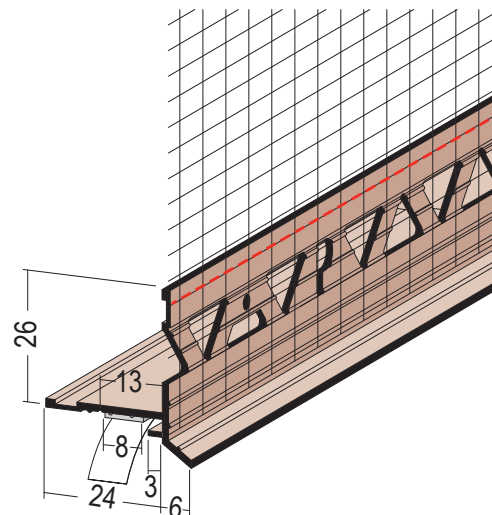


# Produktdatenblatt

Stand: 01.05.2021 | 08:32

ART.-NR. 37946



<b>Bezeichnung</b>	Aufsteckprofil an Rollladenkasten/Raffstorekasten mit Gewebe 6 mm
<b>Beschreibung</b>	Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angänhtem, alkalibeständigem, grobmaschigem Glasfasergewebe (7 x 7 mm) für Putz und WDVS, zur Herstellung von Anschläßen an Rollladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken auf die Einfassung der Rolladenkasten-Schürze, zusätzlich mit selbstklebenden Schaumstoffband, geschlossenzzellig, zur optionalen Klebemontage bei dünneren Blechen. Für Putze und Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.
<b>Sparte</b>	Putz
<b>Produktklasse</b>	Anschlussausbildung
<b>Produktgruppe</b>	Anschlussprofile
<b>Putzdicke</b>	6,0 mm
<b>Werkstoff</b>	Hart-PVC mit Glasfasergewebe
<b>Produktlänge</b>	250,0 cm
<b>Luft- und Bauteiltemperatur</b>	+5° bis +40°C
<b>Produktfarbe</b>	10, weiß
<b>Verpackungseinheit</b>	25 STB / 13 KAR
<b>Anmerkung</b>	Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs-, Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

## PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0  
Fax +49 7225 9 77 - 111  
info@protektor.com  
www.protektor.com



PROFILE FÜR  
MODERNES  
BAUEN