

PRODUKTDATENBLATT

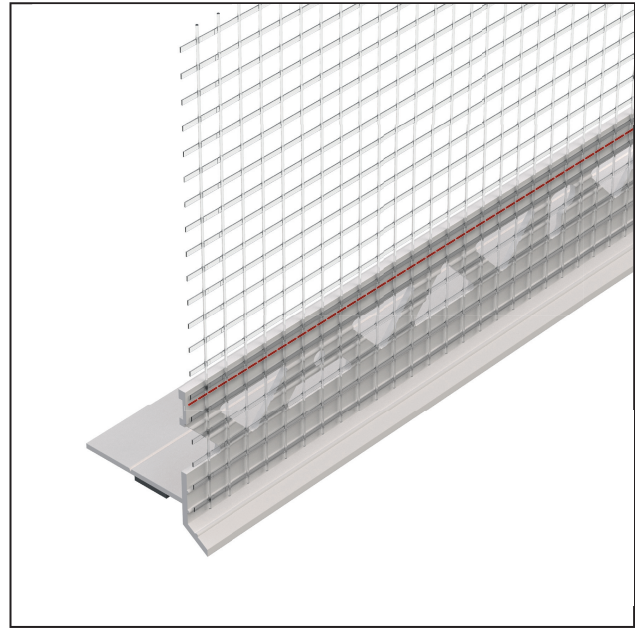
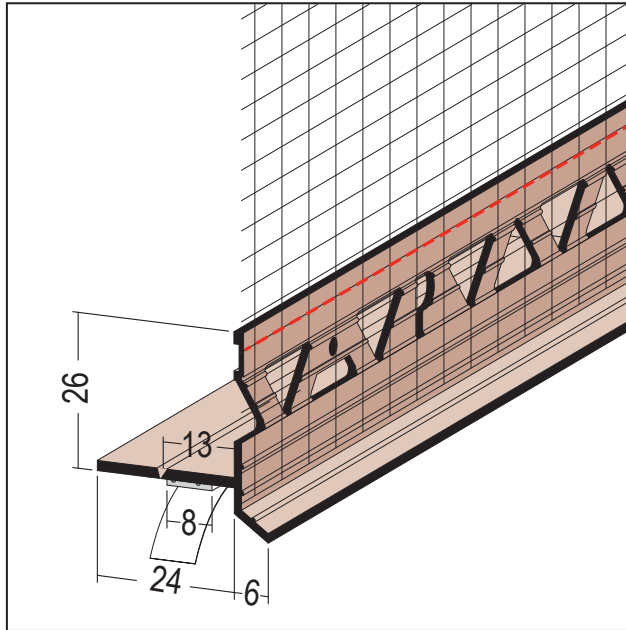
Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

6 mm

Art.-Nr. 37428



Stand: 18.04.2024 | 01:04



Bezeichnung	Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe 6 mm
Beschreibung	Selbstklebendes PROTEKOTR-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem, alkalibeständigem, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDVS, zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel und zusätzlichem, selbstklebendem Schaumstoffband.
Produktbereich	Außenputz Wärmedämmung
Produktkategorie	Übergangsprofile An- und Abschlussprofile
Putzdicke	6 mm
Werkstoff	Hart-PVC mit Glasfasergewebe
Produktlänge	250 cm
Luft und Bauteiltemperatur	+5° bis +40°C
Flächengewicht	160 g/m ²
Maschenweite	7 x 7 mm
Produktfarbe	10, weiß
Verarbeitung	Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen. Für Putze und Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Bei konventionellen Putzsystemen darauf achten, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird. Einschubschenkel durch Sollbruchstelle von 24 mm auf 13 mm reduzierbar.
Verpackungseinheit	25 STB / 13 KAR
Anmerkung	Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe 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.

PRODUKTDATENBLATT

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

6 mm

Art.-Nr. 37428



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!