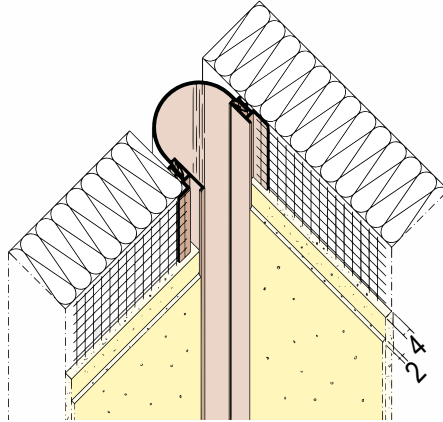


Produktdatenblatt

Stand: 29.11.2018 | 17:11

ART.-NR. 3036



Bezeichnung	Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung 6 mm, Ecke
Beschreibung	Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Mittelteil aus Weich-PVC. Für Fugenbreiten von 5 mm - 25 mm. Bewegungsaufnahme: Zug/Druck +/- 5 mm. An feuchtebelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht.
Sparte	Putz
Produktklasse	Profile für Wärmedämmungen
Produktgruppe	Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile
Putzdicke	6,0 mm
Werkstoff	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe
Produktlänge	250,00 cm, 250,00 cm
Gewebeabmessungen	100 / 100 mm
Produktfarbe	■ 10
Verpackungseinheit	25 STB / 25 KAR

Anmerkungen / Besonderheiten

Bewegungsaufnahme:

Zug/Druck: +/- 5 mm.

Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.

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.

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