

Formel-Pro Kantenprofil für den Trockenbau, Aluminium,
für 90°-Kante, 45 x 45 mm

Produkt

Formel-Pro Kantenprofil für den Trockenbau, Aluminium, für 90°-Kante, 45 x 45 mm für den Innenbereich.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Länge	CE-Kennzeichnung
2257570	4333144076041	250 cm	FP000164/001

Anwendung

Das Formel Pro Kantenprofil aus Aluminium ist geeignet zum Einspachteln für Gipskartonplatten. Zur Herstellung von sauberen und stabilen Abschlüssen.

Eigenschaften

Kantenprofil mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Einbettung zum Einspachteln in Gipskartonkanten.

Lieferform

Stückgut, 25 Stab pro Bund, 108 Bund pro Palette

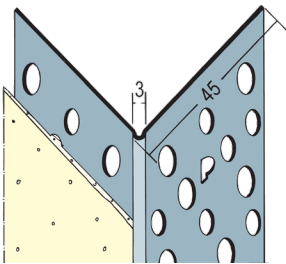
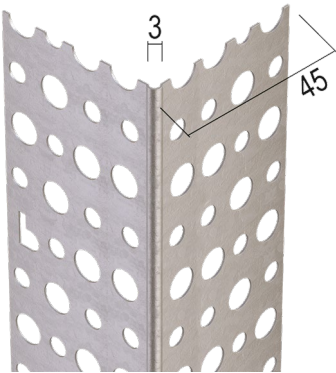
Lagerung

Trocken lagern.

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Putzdicke	1 mm
Material	Aluminium natur
EN-Norm	EN 14353
Produktlänge	250 cm
Brandverhalten	A1
Aussehen	Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.
Verarbeitung	Alle Kantenprofile sind vollflächig in den Fugenfüller einzubetten und bis zum Kopf zu überspachteln.

Merkblatt: Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen; Herausgeber: Europäischer Fachverband Europrofiles, www.europrofiles.com
Merkblatt: Putz und Trockenbau in Feuchträumen; Herausgeber: Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, www.zdb.de
Merkblatt Winterbaustellen; Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., www.gips.de



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.