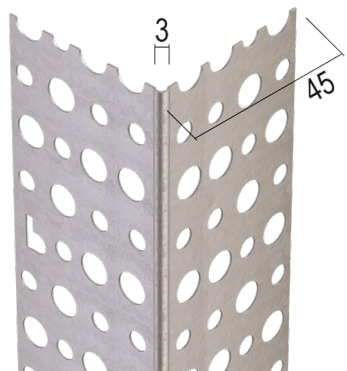


## Formel-Pro Kantenprofil für den Trockenbau, Aluminium, für 90°-Kante, 45 x 45 mm

### Produkt

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

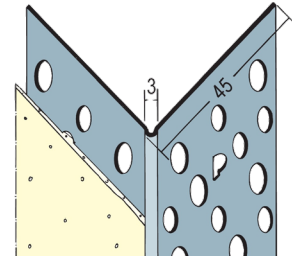


### Artikel

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](http://www.europrofiles.com)  
 Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen; Herausgeber: Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, [www.zdb.de](http://www.zdb.de)  
 Merkblatt Winterbaustellen; Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., [www.gips.de](http://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.