

# Formel-Pro Abschlussprofil für den Trockenbau, Aluminium, Göppinger Profil, für GK 12,5 mm

## Produkt

Formel-Pro Abschlussprofil für den Trockenbau, Aluminium, Göppinger Profil, für GK-Platte 12,5 mm.

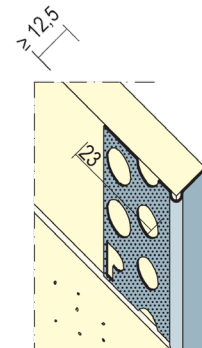


## Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Größe	CE-Kennzeichnung
2257566	4333144076003	250 cm	FP000165/001
2257567	4333144076010	300 cm	FP000165/001

## Anwendung

Das Formel Pro Abschlussprofil "Göppinger Profil" aus Aluminium ist geeignet zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.



## Eigenschaften

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

## Lieferform

Stückgut, 50 Stab pro Bund, 200 Bund pro Palette

## Lagerung

Trocken lagern.

## Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Putzdicke	1 mm
Material	Aluminium natur
Materialdicke	0,4 mm
GK/Platte	12,5 mm
EN-Norm	EN 14353
Produktlänge	250 cm und 300 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.