

TECHNISCHES DATENBLATT

Abschlussprofil für den Trockenbau 12,5 mm GK

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Innenausbau
- Spachtelprofile
- Abschlussprofile

EIGENSCHAFTEN:

- Verpackung 50 STB/BUN | 200 BUN/PAL
- Konform mit EN 14353
- Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

VERARBEITUNG:

Das Abschlussprofil 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.

LAGERUNG:

Trocken lagern

TECHNISCHES DATENBLATT

Abschlussprofil für den Trockenbau 12,5 mm GK

TECHNISCHE DATEN:

Putzdicke	1 mm
Farbe	Aluminium natur
Rohstoffbasis	Aluminium natur
Materialdicke	0,4 mm
Schenkellänge	23 mm
Profillänge	2,5 m / 3,0 m
CE-Konform	Ja
EN-Norm	EN 14353
Brandverhalten	A1



TECHNISCHES DATENBLATT

Abschlussprofil für den Trockenbau 12,5 mm GK

BESONDERE HINWEISE:

- 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

Stand: 01/2024