



TECHNISCHES DATENBLATT

Kantenprofil 135° für den Trockenbau 1mm, runder Kopf

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Innenausbau
- Spachtelprofil
- Kantenprofile

EIGENSCHAFTEN:

- Verpackung 50 STB/BUN | 180 BUN/PAL
- Konform mit EN 14353
- Das Profil wurde speziell für Schulen und Kindergärten entwickelt und erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften

VERARBEITUNG:

Das Kantenprofil aus Aluminium ist geeignet für 135° Kantenausbildung zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Das Kantenprofil ist vollflächig in den Fugenfüller einzubetten und bis zum Kopf zu überspachteln.

LAGERUNG:

Trocken lagern

TECHNISCHES DATENBLATT

Kantenprofil 135° für den Trockenbau 1mm, runder Kopf

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|------------------|-----------------|
| Putzdicke | 1 mm |
| Farbe | Aluminium natur |
| Rohstoffbasis | Aluminium natur |
| Materialdicke | 0,4 mm |
| Schenkellänge | 23,5 mm |
| Profillänge | 2,5 m |
| Winkel | 135° |
| Abrundungsradius | 2,75 mm |
| CE-Konform | Ja |
| EN-Norm | EN 14353 |
| Brandverhalten | A1 |

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