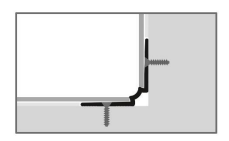
Produktdatenblatt



Profiltyp:

871 IW





- Bezeichnung: Treppeninnenwinkel aus Aluminium, doppelt versenkt

gebohrt.

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, für Beläge bis 3,0 mm Dicke

- Länge des Profils: 5,00 m

2,50 m

- **Profilbreite:** 29,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Höhe Anschnittkante: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

Aluminium-Farbton: Alu eloxiert silber F4

Alu eloxiert sand F9
Alu eloxiert gold F5
Alu eloxiert bronze F6
Alu eloxiert edelstahloptik F2

Brandschutzklasse: A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem geeigneten Klebestoff. Der Untergrund muss plan, tragfähig, trocken und fettfrei sein.
- 2. Die Höhe der Anschnittkante ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 1 von/of 1

© Küberit 2020

Datum/date: 15.06.2020 www.kueberit.com