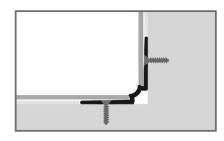
Produktdatenblatt

- Profiltyp:

870 IW





Bezeichnung: Treppeninnenwinkel aus Aluminium, doppelt versenkt

gebohrt.

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, für Beläge bis 2,5 mm Dicke

- Länge des Profils: 5,00 m

2,50 m

- **Profilbreite:** 29,0 mm

Profilhöhe: 29,0 mm

- Höhe Anschnittkante: 2,5 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.

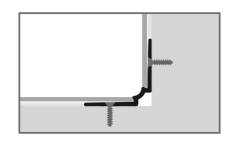
Montage/Verlegung

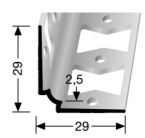
- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem geeigneten Klebestoff. Der Untergrund muss plan, tragfähig, trocken und fettfrei sein.
- 2. Die Höhe der Anschnittkante ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen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

Produktdatenblatt

- Profiltyp:

870 IW/G





- Bezeichnung: Treppeninnenwinkel aus Aluminium, geschlossen gestanzt

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, für Beläge bis 2,5 mm Dicke

- Länge des Profils: 5,00 m

2,50 m

Profilbreite: 29,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 2,5 mm

- Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** Alu eloxiert silber F4

- **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 hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe 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.