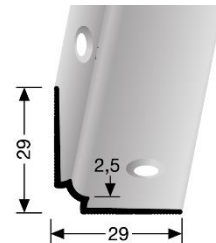
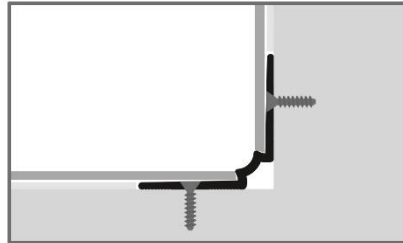


# Produktdatenblatt

- **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-Farbtöne:**

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.

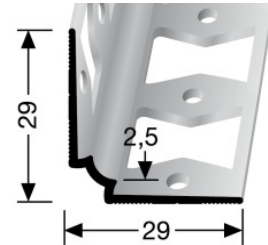
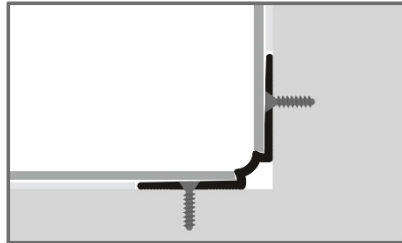
## **Montage/Verlegung**

1. Verschraubung mit Torx-Schrauben  $\varnothing$  3,0 mm und/oder Verklebung mit einem geeigneten Klebstoff. 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-Farbtone:** 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  $\varnothing$  3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff 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.