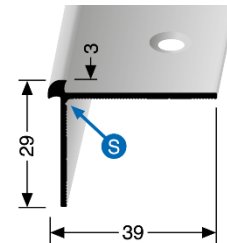
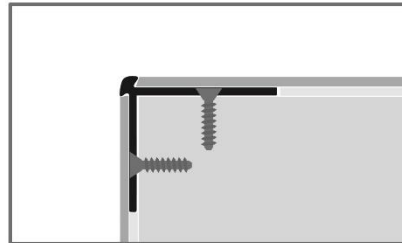


# Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

**871**



- **Bezeichnung:**

Treppenkantenprofil aus Aluminium, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle anpassbar.

- **Länge des Profils:**

5,00 m  
2,50 m  
1,00 m

**Lochabstand:**

16,6 cm

**Lochabstand:**

16,6 cm

**Lochabstand:**

16,6 cm

- **Profilbreite:**

39,0 mm

- **Profilhöhe:**

29,0 mm

- **Höhe Anschnittkante:**

3,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu poliert	F3
(nicht in 1,0 m Länge)	
Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand	F9
(nicht in 1,0 m Länge)	
Alu eloxiert gold	F5
(nicht in 1,0 m Länge)	
Alu eloxiert bronze	F6
(nicht in 1,0 m Länge)	
Alu eloxiert edelstahloptik	F2
Alu pulverbeschichtet schwarz	F16
(nicht in 1,0 m Länge)	

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

# Produktdatenblatt

---

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.