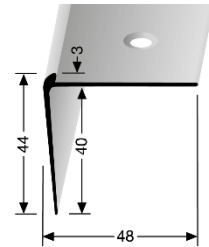
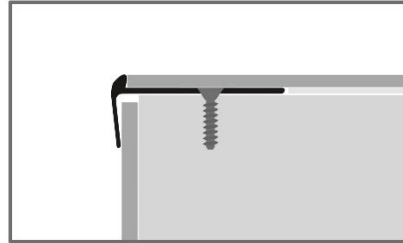


- **Profiltyp:**

**862**



- **Bezeichnung:**

Treppenkantenprofil aus Aluminium, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Treppen im Innenbereich, sowie Bühnen und Podeste für Bodenbeläge bis 3 mm Dicke

- **Länge des Profils:**

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

**Lochabstand:**

16,6 cm  
16,6 cm  
16,6 cm

- **Profilbreite:**

48,0 mm

- **Profilhöhe:**

44,0 mm

- **Innenmaß:**

40,0 mm

- **Höhe Anschnittkante:**

3,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu poliert	F3 (nicht in 1,0 m lieferbar)
Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand	F9 (nicht in 1,0 m lieferbar)
Alu eloxiert gold	F5 (nicht in 1,0 m lieferbar)
Alu eloxiert bronze	F6 (nicht in 1,0 m lieferbar)
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.



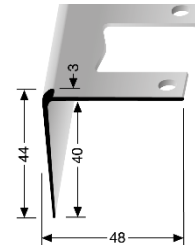
---

## Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem geeigneten Klebstoff. Der Untergrund muss plan, tragfähig, trocken und fettfrei sein.

- **Profiltyp:**

**862 EB**



- **Bezeichnung:** Treppenkantenprofil aus Aluminium mit Nase, offen gestanzt, biegsam.
- **Anwendung:** Treppenstufen aus Holz und Stein, Bühnen, Podeste und Absätze, bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelages. Empfohlen für den Innenbereich.
- **Länge des Profils:** 5,00 m  
2,50 m
- **Profilbreite:** 48,0 mm
- **Profilhöhe :** 44,0 mm
- **Innenmaß:** 3,0 mm
- **kleinster biegsamer Kreisdurchmesser:** 80/80 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtone:** Alu eloxiert silber F4  
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. Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
2. Die gestanzten Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig ein zu spachteln.
3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
4. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.