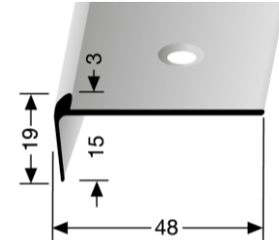
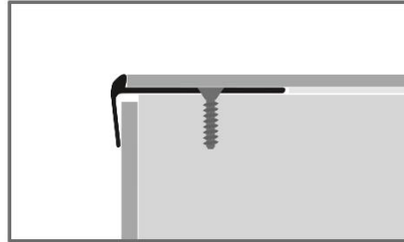


- **Profiltyp:**

860



- **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:**

19,0 mm

- **Innenmaß:**

15,0 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.

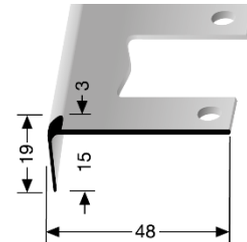


Montage/Verlegung

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:**

860 EB



- **Bezeichnung:** Treppenkantenprofil aus Aluminium und Messing 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 :** 19,0 mm
- **Innenmaß:** 3,0 mm
- **kleinster biegsamer Kreisdurchmesser:** 80/80 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
Messing: MS 58
- **Aluminium-Farbtone:** Alu eloxiert silber F4
Alu eloxiert edelstahloptik F2
- **Messing-Farbtone:** Messing poliert F7
- **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.