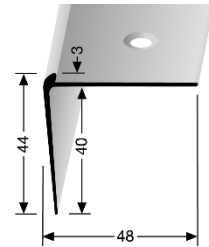
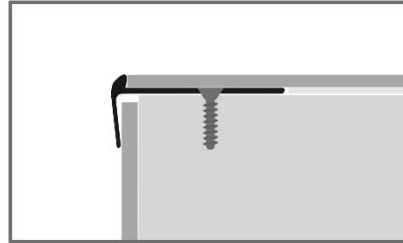


Produktdatenblatt

- **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
Alu eloxiert silber
Alu eloxiert sand
Alu eloxiert gold
Alu eloxiert bronze
Alu eloxiert edelstahloptik

F3 (nicht in 1,0 m lieferbar)
F4
F9 (nicht in 1,0 m lieferbar)
F5 (nicht in 1,0 m lieferbar)
F6 (nicht in 1,0 m lieferbar)
F2

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

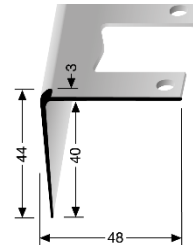
Produktdatenblatt

Montage/Verlegung

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

Produktdatenblatt

- **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.

Produktdatenblatt

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.