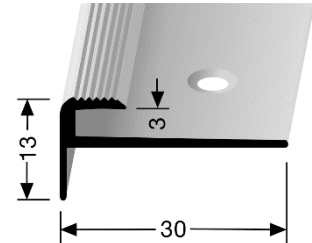
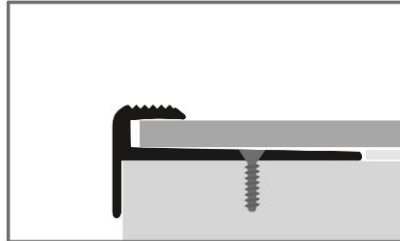


- **Profiltyp:**

**809**



- **Bezeichnung:**

Einschubprofil aus Aluminium mit Nase, versenkt gebohrt

- **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  
1,00 m

**Lochabstand:**

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

- **Profilbreite:**

30 mm

- **Profilhöhe :**

13 mm

- **Innenmaß:**

3 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu poliert	F3
Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert gold	F5
Alu eloxiert sand	F9
Alu eloxiert bronze	F6
Alu eloxiert edelstahloptik	F2

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

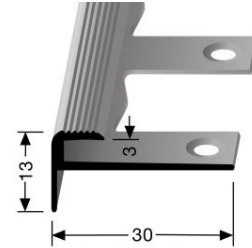
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben  $\varnothing$  3,0 mm und/oder Verklebung mit geeignetem Klebstoff auf tragfähigen Untergrund.

- **Profiltyp:**

**809 EB**



- **Bezeichnung:** Einschubprofil 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:** 30 mm
- **Profilhöhe :** 13 mm
- **Innenmaß:** 3 mm
- **kleinster biegsamer  
Kreisdurchmesser:** 300 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.