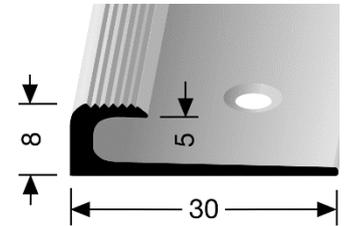
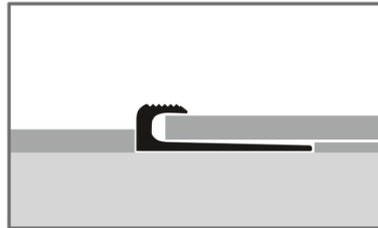


- **Profiltyp:**

806



- **Bezeichnung:** Einschubprofil aus Aluminium, mit Zierrillen, versenkt gebohrt
- **Anwendung:** Abschluss-/Einfassprofil im Innenbereich, für verklebt verlegte Bodenbeläge bis max. 8 mm Stärke
- **Länge des Profils:**

5,0 m	Lochabstand:	16,6 cm
2,5 m	Lochabstand:	16,6 cm
1,0 m	Lochabstand:	16,6 cm
- **Profilbreite:** 30,0 mm
- **Profilhöhe:** 8,0 mm
- **Innenmaß:** 5,0 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.



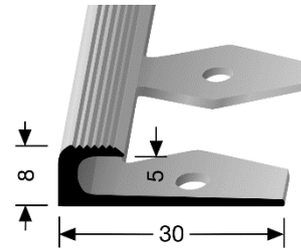
Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff, auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigem Untergrund.

Dünnere Beläge zur Vermeidung von Stolperkanten unterfüttern.

- **Profiltyp:**

806 EB



- **Bezeichnung:** Einfach biegbares EB-Profil aus Aluminium
- **Anwendung:** Abschlussprofil für die geschwungene Verlegung bei keramischen, elastischen, textilen oder Hartbodenbelägen, nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags
- **Stanzung:** Offene EB-Stanzung mit Montageloch
- **Länge des Profils:** 2,5 m
- **Profilbreite:** 30,0 mm
- **sichtbare Profilbreite:** 9,0 mm
- **Profilhöhe:** 8,0 mm
- **Innenmaß:** 5,0 mm
- **kleinster biegbarer Kreisdurchmesser:** 40 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtön:** Alu eloxiert silber F4
- **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. Vollflächige Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
2. Die gestanzten Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig einzuspachteln.
3. Der Klebstoff bzw. die Spachtelmasse muss formschlüssig mit der einfach biegbaren Stanzung abschließen.
4. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
5. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
6. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.