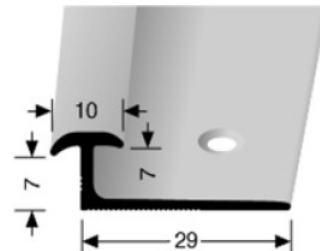


- **Profiltyp:**

297



- **Bezeichnung:**

Doppeleinschubprofil aus Aluminium, ohne Zierrillen, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Trennprofil zur Nahtabdeckung bei elastischen oder textilen Bodenbelägen, insbesondere für Beläge mit Akustikrücken. Nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags. Basisprofil zur Herstellung von Revisionsrahmen (s. ges. Datenblatt)

- **Länge des Profils:**

2,7 m

Lochabstand: 15,0 cm

- **Profilbreite:**

29,0 mm

- **sichtbare Profilbreite:**

10,0 mm

- **Profilhöhe:**

10,0 mm

- **Innenmaß:**

7,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu eloxiert silber

F4

Alu eloxiert edelstahl fein geschliffen

F2G

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

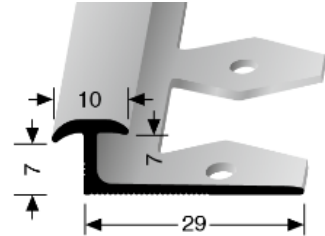
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben \varnothing 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem, hierfür geeigneten Klebstoff, auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigem Untergrund. Dünnere Beläge sind zur Vermeidung von Stolperkanten zu unterfüttern.

- **Profiltyp:**

297 EB



- **Bezeichnung:** Einfach biegbares EB-Profil aus Aluminium, Ohne Zierrillen
- **Anwendung:** Trennprofil für die geschwungene Verlegung bei elastischen oder textilen Bodenbelägen, insbesondere für Beläge mit Akustikrücken. Nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags.
- **Stanzung:** Offene EB-Stanzung mit Montageloch
- **Länge des Profils:** 2,7 m
- **Profilbreite:** 29,0 mm
- **sichtbare Profilbreite:** 10,0 mm
- **Profilhöhe:** 10,0 mm
- **Innenmaß:** 7,0 mm
- **kleinster biegbarer Kreisdurchmesser:** 100 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtönung:** 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. Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
2. Die gestanzten Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig ein zu spachteln.
3. Der Klebstoff bzw. die Spachtelmasse muss formschlüssig mit der einfach biegbaren Stanzung abschließen.
4. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
5. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.