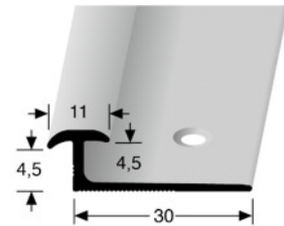
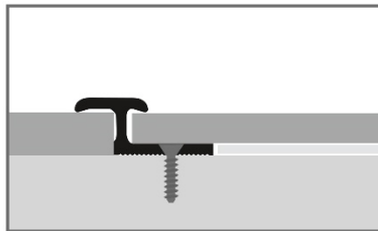


- **Profiltyp:**

345



- **Bezeichnung:**

Doppeleinschubprofil aus Aluminium mit glatter Oberfläche, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Übergangprofil zur Nahtabdeckung oder als Schwellenprofil bei Türen. In der Kombination mit weichen Bodenbelägen (z.B. textile Beläge) nicht für hohe punktuelle Belastung geeignet.

- **Länge des Profils:**

3,0 m

Lochabstand:

16,6 cm

- **Profilbreite:**

30,0 mm

- **sichtbare Breite:**

11,0 mm

- **Profilinnenmaß:**

4,5 mm

- **Profilhöhe:**

6,7 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu poliert	F3
Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand	F9
Alu eloxiert edelstahl optik fein geschliffen	F2G
Alu pulverbeschichtet schwarz	F16

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

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

Produktdatenblatt

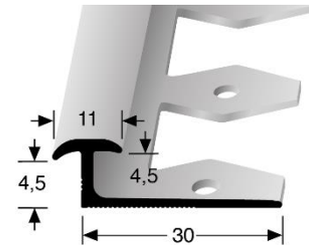


Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben 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:**

345 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:** 30,0 mm
- **sichtbare Profilbreite:** 11,0 mm
- **Profilhöhe:** 6,7 mm
- **Innenmaß:** 4,5 mm
- **kleinster biegbarer Kreisdurchmesser:** 100 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. 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 Profilsch
6. enkel passgenau anschneiden.