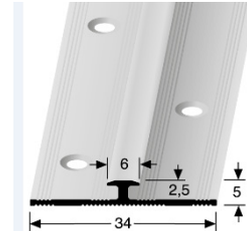
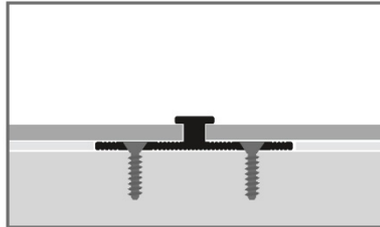


- **Profiltyp:**

**363**



- **Bezeichnung:**

Trennprofil aus Aluminium, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Einsatz zwischen vollflächig verklebten Bodenbelägen bis 2,5 mm Stärke

- **Länge des Profils:**

2,7 m

**Lochabstand:**

15,0 cm

- **Profilbreite:**

34,0 mm

- **Profilhöhe:**

5,0 mm

- **Innenmaß:**

2,5 mm

- **sichtbare Breite:**

6,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtöne:**

Alu eloxiert silber

F4

Alu eloxiert gold

F5

Alu eloxiert sand

F9

Alu eloxiert bronze

F6

Alu eloxiert edelstahloptik

F2

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

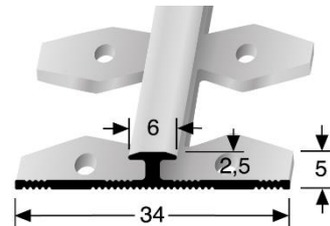
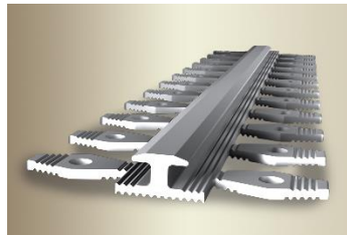
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben  $\varnothing$  3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff, auf planem und tragfähigen Untergrund. Den Belag bündig an dem senkrechten Mittelsteg anstoßen.

- **Profiltyp:**

**363 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:** 3,0 m
- **Profilbreite:** 34,0 mm
- **sichtbare Profilbreite:** 6,0 mm
- **Profilhöhe:** 5,0 mm
- **Innenmaß:** 2,5 mm
- **kleinster biegbarer Kreisdurchmesser:** 40 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbton:** 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.