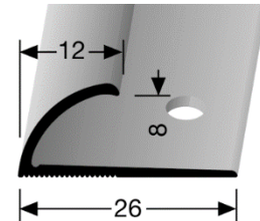
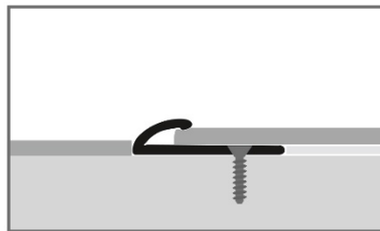


- **Profiltyp:**

**371**



- **Bezeichnung:**

Abschlussprofil aus Aluminium und Messing, umschlagbar, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Einfassen von Bodenbelägen im privat genutzten Wohnbereich, nur bedingt für Rollen und Räder geeignet

**Bitte beachten:** Bei Gehrungen verändert sich der geschnittene Winkel!

- **Länge des Profils:**

5,0 m  
2,7 m  
0,9 m

- **Profilbreite:**

26,0 mm

- **sichtbarer Teil:**

12,0 mm

- **Innenmaß:**

8,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060  
Messing: MS 58

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu eloxiert silber	F4	nicht in 0,9 m lieferbar
Alu eloxiert gold	F5	nicht in 0,9 m lieferbar
Alu eloxiert sand	F9	
Alu eloxiert bronze	F6	nicht in 0,9 m lieferbar
Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen	F2G	nicht in 0,9 m lieferbar

- **Messing:**

Messing poliert F7 nur in 2,7 m lieferbar

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

# Produktdatenblatt



---

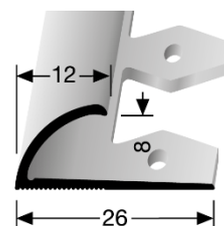
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## **Montage/Verlegung**

Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm auf planem und tragfähigen Untergrund.

- **Profiltyp:**

**371 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:** 2,70 m
- **Profilbreite:** 26,0 mm
- **Profilaußenmaß:** 12,0 mm
- **Innenmaß:** 8,0 mm
- **kleinster biegbarer Kreisdurchmesser:** 250 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtone:** 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.



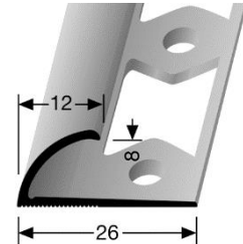
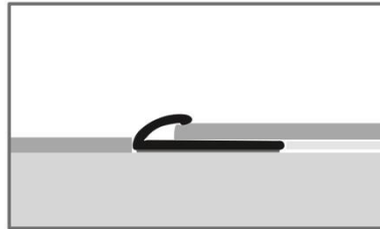
---

## 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.

- **Profiltyp:**

**371 G**



- **Bezeichnung:**

Abschlussprofil aus Aluminium, umschlagbar, mit geschlossener Doppel-K-Stanzung.

- **Anwendung:**

Einfassen von Bodenbelägen im privat genutzten Wohnbereich, nur bedingt für Rollen und Räder geeignet

**Bitte beachten:** Bei Gehrungen verändert sich der geschnittene Winkel!

- **Länge des Profils:**

2,7 m

- **Profilbreite:**

26,0 mm

- **sichtbarer Teil:**

12,0 mm

- **Innenmaß:**

8,0 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 edelstahl-optik 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.

# Produktdatenblatt



---

## **Montage/Verlegung**

Verklebung mit einem hierfür geeignetem Klebstoff auf planem und tragfähigem Untergrund. Danach den gestanzten Profilschenkel flächenbündig einspachteln.