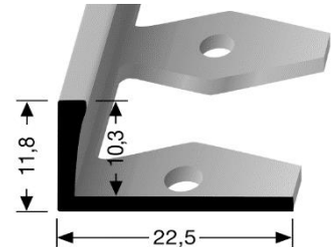


- **Profiltyp:**

**304 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:** 2,50 m
- **Profilbreite:** 22,5 mm
- **Breite sichtbarer Teil:** 2,0 mm
- **Innenmaß:** 10,3 mm
- **Min. Biegedurchmesser:** 40 cm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtöne:**

Alu natur	F0
Alu poliert	F3
Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand	F9
Alu eloxiert gold	F5
Alu eloxiert bronze	F6
Alu eloxiert edelstahloptik	F2
- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar



---

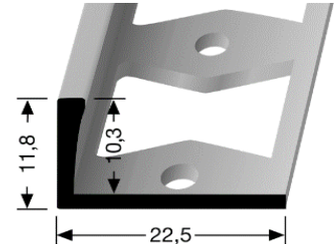
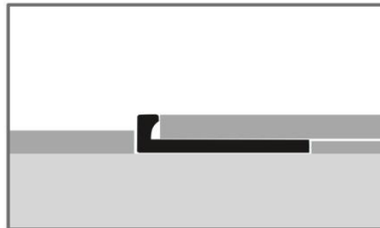
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## **Montage/Verlegung**

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:**

**304 G**



- **Bezeichnung:**

Doppel-K Profil aus Aluminium, Messing oder Edelstahl (V2A)

- **Anwendung:**

Abschlußprofil für die gerade Verlegung bei keramischen elastischen, textilen oder Hartbodenbelägen, nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags

- **Stanzung:**

Geschlossene Doppel-K Stanzung mit Montageloch

- **Länge des Profils:**

2,50 m

- **Profilbreite:**

22,5 mm

- **Breite sichtbarer Teil:**

2,0 mm

- **Innenmaß:**

10,3 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

Messing: MS 58

Edelstahl: Rostfreier Edelstahl 1.4301(V2A)

TOLERANZ / TOLERANCE  
 $\pm 0,5$  mm

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu natur

F0

Alu poliert

F3

Alu eloxiert silber

F4

Alu eloxiert sand

F9

Alu eloxiert gold

F5

Alu eloxiert bronze

F6

Alu eloxiert edelstahloptik

F2

- **Messing:**

Messing poliert

F7

- **Edelstahl:**

Edelstahl poliert (V2A)

F8





- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

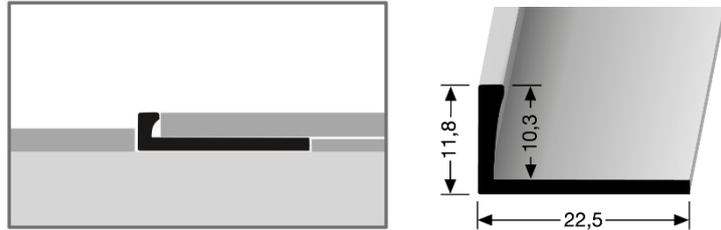
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## **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 Doppel-K 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:**

**304 U**



- **Bezeichnung:**

Ungestanztes Profil aus Aluminium

- **Anwendung:**

Abschlußprofil für die gerade Verlegung bei keramischen elastischen, textilen oder Hartbodenbelägen, nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags

- **Länge des Profils:**

2,50 m

- **Profilbreite:**

22,5 mm

- **Breite sichtbarer Teil:**

2,0 mm

- **Innenmaß:**

10,3 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu natur	F0
Alu poliert	F3
Alu eloxiert silber	F4
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

1. Vollflächige Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
2. Die Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig einzuspachteln.



- 
3. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
  4. Vollflächige Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
  5. Die Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig einzuspachteln.
  6. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
  7. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
  8. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.