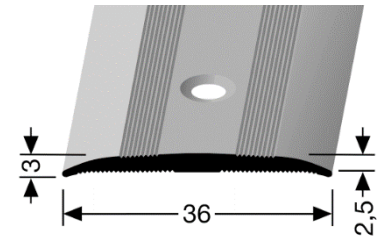
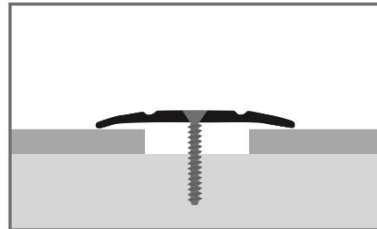


- **Profiltyp:**

440



- **Bezeichnung:**

Übergangprofil aus Aluminium, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Für Übergänge bei elastischen, keramischen oder Hartbodenbelägen im Wohnbereich und Büroräumen mit Publikumsverkehr.

- **Länge des Profils:**

5,0 m
2,7 m
1,0 m
0,9 m

Lochabstand:

16,6 cm
15,0 cm
16,6 cm
15,0 cm

- **Profilbreite:**

36 mm

- **Profilhöhe:**

3,0 mm

- **Profilstärke:**

2,5 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand (nicht in 5,0 m Länge)	F9
Alu eloxiert gold (nicht in 5,0 m Länge)	F5
Alu eloxiert bronze (nicht in 5,0 m Länge)	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.

Produktdatenblatt

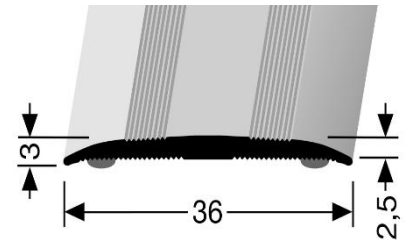
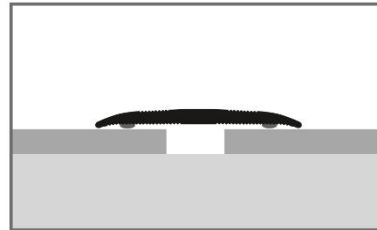


Montage/Verlegung

Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm. Der Untergrund muss planeben, hart, trocken und tragfähig sein.

- **Profiltyp:**

440 SK



- **Bezeichnung:**

Übergangprofil aus Aluminium, selbstklebend

- **Anwendung:**

Für Übergänge bei elastischen, textilen, keramischen oder Hartbodenbelägen im Wohnbereich.

- **Länge des Profils:**

5,0 m
2,7 m
1,0 m
0,9 m

- **Profilbreite:**

36 mm

- **Profilhöhe:**

3,0 mm

- **Profilstärke:**

2,5 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:**

Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand (nicht in 0,9 und 5,0 m Länge)	F9
Alu eloxiert gold (nicht in 0,9 und 5,0 m Länge)	F5
Alu eloxiert bronze (nicht in 0,9 und 5,0 m Länge)	F6
Alu eloxiert edelstahloptik	F2
Alu pulverbeschichtet schwarz (nicht in 0,9 und 1,0 m Länge)	F16

- **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

Der Untergrund muss staub- sowie fettfrei, planeben, hart, trocken und tragfähig sein.