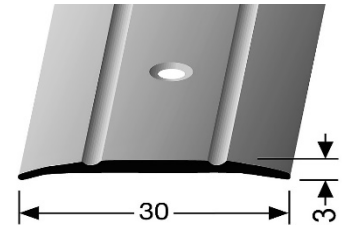
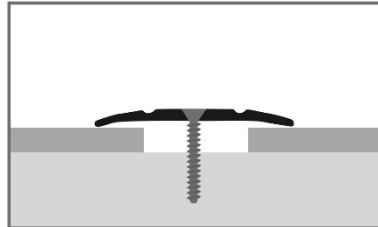


- **Profiltyp:**

**439**



- **Bezeichnung:**

Übergangprofil aus Aluminium, versenkt gebohrt

- **Anwendung:**

Für Übergänge bei elastischen, keramischen oder Hartbodenbelägen im Wohnbereich und Büroräumen ohne Publikumsverkehr. Bedingt geeignet für punktförmige Belastung.

- **Länge des Profils:**

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

**Lochabstand:**

16,6 cm

**Lochabstand:**

15,0 cm

**Lochabstand:**

16,6 cm

**Lochabstand:**

15,0 cm

- **Profilbreite:**

30 mm

- **Profilhöhe:**

3,0 mm

- **Profilstärke:**

2,0 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 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



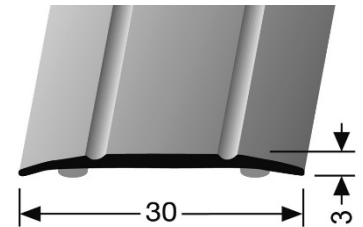
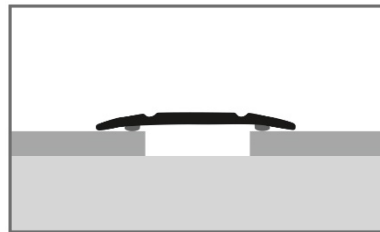
---

## **Montage/Verlegung**

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

- **Profiltyp:**

**439 SK**



- **Bezeichnung:**

Übergangprofil aus Aluminium, selbstklebend

- **Anwendung:**

Für Übergänge bei elastischen, keramischen oder Hartbodenbelägen im Wohnbereich und Büroräumen ohne Publikumsverkehr. Bedingt geeignet für punktförmige Belastung.

- **Länge des Profils:**

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

- **Profilbreite:**

30 mm

- **Profilhöhe:**

3,0 mm

- **Profilstärke:**

2,0 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 edelstahloptik	F2

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

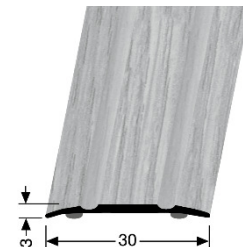
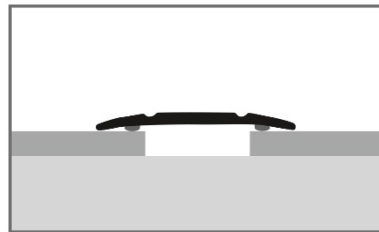
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## Montage/Verlegung

Der Untergrund muss planeben, hart, trocken und tragfähig sein.

- **Profiltyp:**

**439 H/SK**



- **Bezeichnung:**

Übergangprofil aus Aluminium, selbstklebend

- **Anwendung:**

Für Übergänge bei elastischen, keramischen oder Hartbodenbelägen im Wohnbereich und Büroräumen ohne Publikumsverkehr. Bedingt geeignet für punktförmige Belastung.

- **Länge des Profils:**

2,7 m  
0,9 m

- **Profilbreite:**

30 mm

- **Profilhöhe:**

3,0 mm

- **Profilstärke:**

2,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Holzdekor-Farbton:**

Buche dunkel	H20
Buche hell	H22
Eiche hell	H30
Eiche dunkel	H31
Eiche weiß gekalkt	H33
Ahorn	H40
Eiche grau	H61
Eiche beige-grau	H62
Tigua	H63
Eiche creme	H64
Merbau	H80
Nussbaum	H81
Wenge	H95



# 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 planeben, hart, trocken und tragfähig sein.