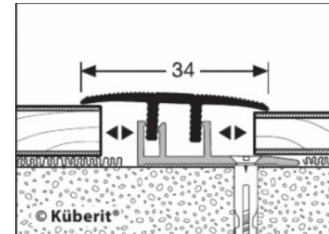
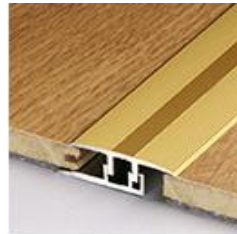


- **Profiltyp:**

**588 L**



- **Bezeichnung:** Euro – Clip; 2-teiliges Clipprofilssystem aus Aluminium mit Kontersteg, inkl. Befestigungsmittel
- **Anwendung:** Übergangs-/Dehnfugenprofil für gleich hohe oder bis zu  $\pm 2$  mm unterschiedlich hohe Hartbeläge von 6 – 10 mm Stärke, Basisprofilerhöhung möglich, s. separates Datenblatt
- **Länge des Profils:** 3,0 m  
2,7 m  
1,0 m  
0,9 m
- **Profilbreite:** 34,0 mm
- **Profilhöhe** 6,0 – 10,0 mm
- **Abdeckbreite:** 2 x 10 mm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtone:**

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

### Basisprofil:

Verschraubung mit Torx-Schrauben und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff, auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigem Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

### Topprofil:

Aufsetzen, ausrichten und mit wohldosierten Hammerschlägen einclippen.

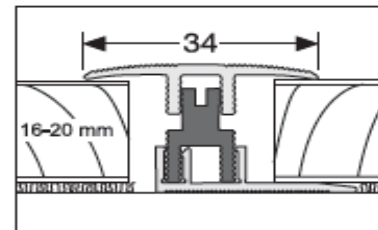
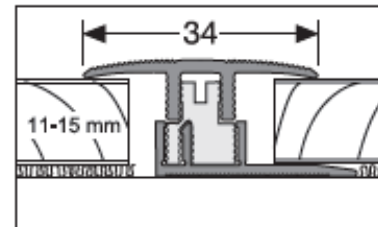
### Achtung:

Niemals mit dem Hammer direkt auf Profil klopfen, sondern immer eine Holz- oder Kunststoffvorlage benutzen.



- **Profiltyp:**

**Clip – Lifter 15/20**



- **Bezeichnung:**

Clip-Lifter weiß, Basisprofilerhöhung um 5 mm  
Clip-Lifter grau, Basisprofilerhöhung um 10 mm  
aus Glasfaser verstärktem Kunststoff für  
Euro-Clip® 586 L / 587 L / 588 L

- **Anwendung:**

Erhöhung des Basisprofils für stärkere Hartbeläge

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

## **Montage/Verlegung**

5 Lifter = 1 VE, gleichmäßig verteilt, je Meter Basisprofil einclippen, danach Montage des Topprofils wie bei 588 L und 588 LH beschrieben.