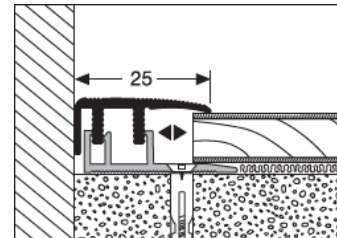


- **Profiltyp:**

587 L



- **Bezeichnung:** Euro – Clip; 2-teiliges Clipprofilssystem aus Aluminium mit Kontersteg, inkl. Befestigungsmittel
- **Anwendung:** Abschlussprofilprofil für 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:** 25,0 mm
- **Profilhöhe** 6,0 – 10,0 mm
- **Abdeckbreite:** 10,0 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.

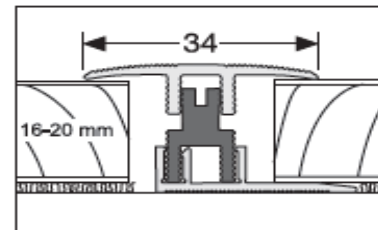
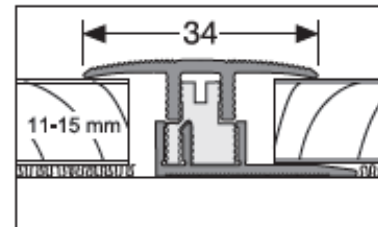
VIDEO



kueberit.com/qr/eclip

- **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(H) / 587 L(H) / 588 L(H)

- **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 587 L und 587 LH beschrieben.