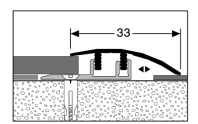


- Profiltyp:

675





- **Bezeichnung:** 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit

Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel

- **Anwendung:** Anpassungs-/Ausgleichsprofil für die Verlegung von

schwimmend verlegten LVT-Designbelägen, zum Clippen,

mit Ober- und Unterprofil aus Aluminium

- Länge des Profils: 3,0 m Lochabstand: 16,6 cm

 2,7 m
 Lochabstand:
 15,0 cm

 1,0 m
 Lochabstand:
 16,6 cm

 0,9 m
 Lochabstand:
 15,0 cm

Profilbreite: 33,0 mm

- **Anwendungsbereich:** 4,0 – 7,5 mm

5,0 – 12,0 mm (für Teppichböden)

Abdeckbreite: 6 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** Alu eloxiert silber F4

Alu eloxiert sand F9
Alu eloxiert gold F5
Alu eloxiert bronze F6
Alu eloxiert edelstahloptik F2G

fein geschliffen

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 tragfähigen Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

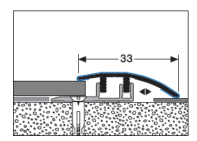
Topprofil:

Aufsetzen, ausrichten und mit wohldosierten Hammerschlägen, unter Verwendung einer Holzzulage, anpassen. So erreicht man die optimale Vorspannung.

- Profiltyp:

675 H





Bezeichnung: 2-teiliges Clipsystem aus Aluminium ummantelt mit

Holzdekorfolie, mit Kontersteg und inkl.

Befestigungsmittel

- **Anwendung:** Anpassungs-/Ausgleichsprofil für die Verlegung von

schwimmend verlegten LVT-Designbelägen, zum Clippen,

mit Ober- und Unterprofil aus Aluminium

- Länge des Profils: 3,0 m

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

- **Profilbreite:** 33,0 mm

- **Anwendungsbereich**: 4,0 – 7,5 mm

5,0 – 12,0 mm (für Teppichböden)

Abdeckbreite: 6 mm

- Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Holzdekor-Farbton:** Eiche hell H30

Eiche weiß gekalkt H33
Eiche grau H61
Eiche beige-grau H62
Tigua H63
Eiche creme H64

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 tragfähigen Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

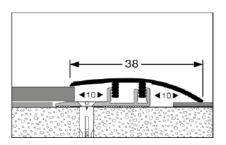
Topprofil:

Aufsetzen, ausrichten und mit wohldosierten Hammerschlägen, unter Verwendung einer Holzzulage, anpassen. So erreicht man die optimale Vorspannung.

- Profiltyp:

675 XL





- **Bezeichnung:** 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit

Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel

- **Anwendung:** Anpassungs-/Ausgleichsprofil für die Verlegung von

schwimmend verlegten LVT-Designbelägen, zum Clippen,

mit Ober- und Unterprofil aus Aluminium

- Länge des Profils: 3,0 m Lochabstand: 16,6 cm

2,0 m **Lochabstand:** 16,6 cm 1,0 m **Lochabstand:** 16,6 cm

- **Profilbreite:** 38,0 mm

- **Anwendungsbereich:** 3,5 – 6,5 mm

4,0 – 11,0 mm (für Teppichböden)

Abdeckbreite: 10,0 mm

- Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** Alu eloxiert silber F4

AAlu eloxiert sand F9
Alu eloxiert bronze F6
Alu eloxiert edelstahloptik F2G

fein geschliffen

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 tragfähigen Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

Topprofil:

Aufsetzen, ausrichten und mit wohldosierten Hammerschlägen, unter Verwendung einer Holzzulage, anpassen. So erreicht man die optimale Vorspannung.



