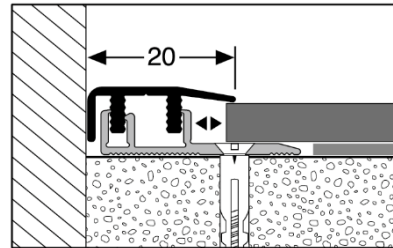


Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

775



- **Bezeichnung:** **Design-Clip®**; 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel
- **Anwendung:** Abschlussprofil 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:** 20,0 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-Farbtöne:**

Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand	F9
Alu eloxiert gold	F5
Alu eloxiert bronze	F6
Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen	F2G
- **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

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.

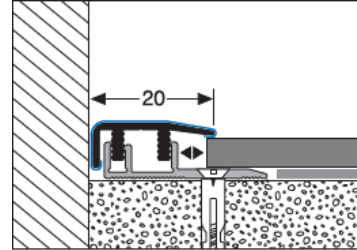
Topprofil:

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

Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

775 H



- **Bezeichnung:** **Design-Clip®**; 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel
- **Anwendung:** Abschlussprofil 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:** 20,0 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.

Produktdatenblatt

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.

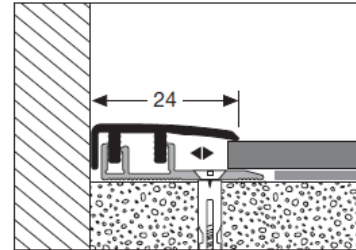
Topprofil:

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

Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

775 XL



- **Bezeichnung:** **Design-Clip®**; 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel
- **Anwendung:** Abschlussprofil 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:** 24,0 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
Alu eloxiert sand	F9
Alu eloxiert bronze	F6
Alu eloxiert edelstahloptik fein geschliffen	F2G
- **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

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.

