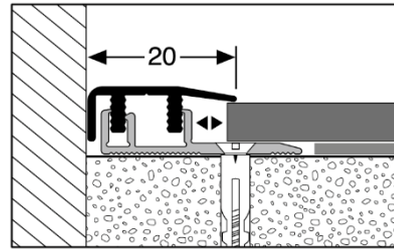


## Produktdatenblatt

- **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  
2,7 m  
1,0 m  
0,9 m

**Lochabstand:**

16,6 cm  
15,0 cm  
16,6 cm  
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-Farbtone:**

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 tragfähigem Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

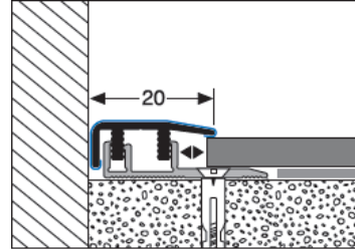
#### **Topprofil:**

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 tragfähigem Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

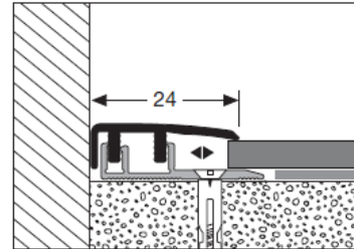
**Topprofil:**

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  
2,0 m  
1,0 m

**Lochabstand:**

16,6 cm  
16,6 cm  
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-Farbtone:**

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 tragfähigem 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.