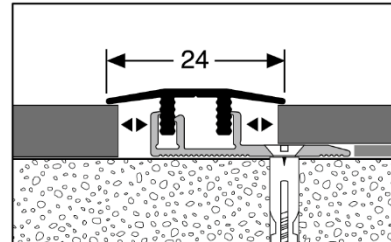


## Produktdatenblatt

- Profiltyp:

**578**



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

- Anwendung: Übergangsprofil 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: 24,0 mm

- Anwendungsbereich: 4,0 – 7,5 mm  
5,0 – 12,0 mm (für Teppichböden)

- Dehnungsfugen: 2 x 6 mm

- Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- Aluminium-Farbtön:	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.

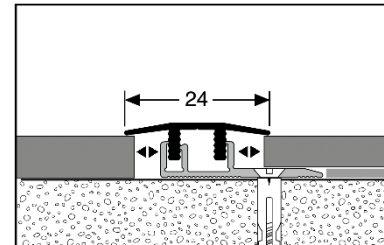
#### **Topprofil:**

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

## Produktdatenblatt

- Profiltyp:

**578 H**



- Bezeichnung: **Design-Clip ®; 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel**
- Anwendung: Übergangsprofil 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: 24,0 mm
- Anwendungsbereich: 4,0 – 7,5 mm  
5,0 – 12,0 mm (für Teppichböden)
- Abdeckbreite: 2 x 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 Bauproduktverordnung.

## 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.

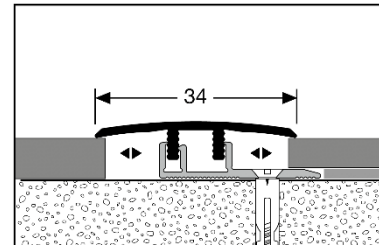
#### **Topprofil:**

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

## Produktdatenblatt

- Profiltyp:

**578 XL**



- Bezeichnung: **Design-Clip ®; 2-teiliges Clipsystem aus eloxiertem Aluminium, mit Kontersteg und inkl. Befestigungsmittel**
- Anwendung: Übergangsprofil 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: 34,0 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-Farbtönen: Alu eloxiert silber      F4  
Alu 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 Bauproduktverordnung.

## 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.

