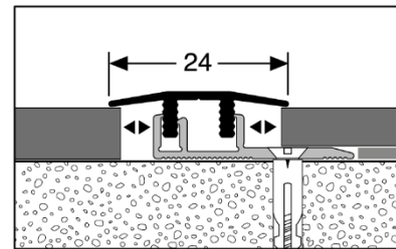


- **Profiltyp:**

578



- **Bezeichnung:**

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

- **Anwendung:**

Übergangprofil 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

Lochabstand:

15,0 cm

Lochabstand:

16,6 cm

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-Farbtöne:**

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 tragfähigem Untergrund.

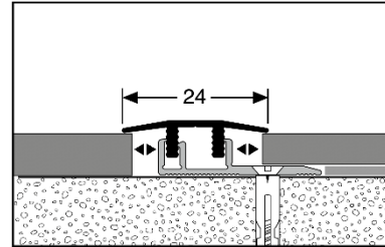
Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

Topprofil:

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

- **Profiltyp:**

578 H



- **Bezeichnung:**

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

- **Anwendung:**

Übergangprofil 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 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.

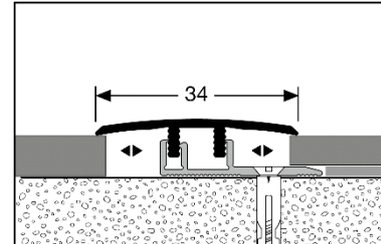
Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

Topprofil:

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

- **Profiltyp:**

578 XL



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

- **Anwendung:** Übergangprofil 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-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.



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.