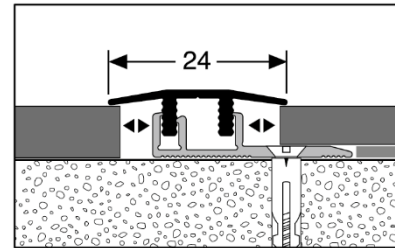


Produktdatenblatt

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

Lochabstand:

16,6 cm
15,0 cm
16,6 cm
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 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.

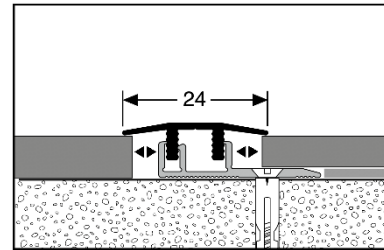
Topprofil:

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 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.

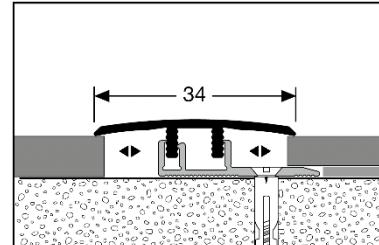
Topprofil:

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

Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

578 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-Farbton:**

| | |
|-----------------------------|-----|
| 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 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.

