



- **Bezeichnung:** Wandprofilsystem: 2-teiliger Clip-Verbinder aus Aluminium, eloxiert oder pulverbeschichtet, ungestanzt
- **Anwendung:** Clip-System zur Herstellung von funktionellen und optisch ansprechenden Übergängen für Wandbeläge von 3 – 5 mm Stärke.
- **Vorteile:** Dezente Abdeckung der Wandfuge in der Verbindung zweier Wandbeläge.
- **Bohrung:** keine
- **Länge des Profils:** 2.600 mm

- **Maße:**

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Breite in mm	Breite sichtbare Fläche in mm	Materialstärke in mm	gr/m-Gewicht
4,0 - 6,0 mm	3,0 - 5,0 mm	30,0 mm	11,5 mm	1,0 mm	180 gr/m

- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060 T66 / AlMgSi0,5 F22
Toleranz nach DIN EN 12020 und DIN EN 755-9
- **Aluminium-Farbtone:**
 - Alu eloxiert edelstahloptik F2G E1/C31 12 – 15 µm geschliffen
 - Alu eloxiert silber F4 E6/EV1 12 – 15 µm

Alu eloxiert silber glanz F11 E6/EV3 12 – 15 µm
Alu eloxiert sand F9 E6/EV1 12 – 15 µm
Alu pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 F16

Fertigung nach DIN EN 17611

- **Verpackung:** Geschlaucht
VE = 10 Stk
- **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:

Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff, auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigen Untergrund.

Bei der Verlegung des Wandbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

Topprofil:

An einer Seite schräg aufsetzen, ausrichten und mit wohldosierten Hammerschlägen einclippen.

Achtung:

Niemals mit dem Hammer direkt auf Profil klopfen, sondern immer eine Holz- oder Kunststoffvorlage benutzen.

Hinweis zum Einsatz in Feuchträumen, z. Bsp. Badezimmer

Aluminiumprofile können aufgrund Ihrer Werkstoffeigenschaften und der anodischen Bearbeitung mit 12 – 15 µm im Innenbereich, zeitweise nass, nicht unter Wasser, eingesetzt werden.

Um diese Oxidationsschicht (Schutzschicht) zu erhalten, sollte auf den Einsatz von stark sauren oder alkalischen Reinigungsmitteln verzichtet werden.

Bei der Montage mit Schrauben ist bei der Verwendung von verzinkten Schrauben mit Kontaktkorrosion zu rechnen. Dieses ist durch die Verwendung von Edelstahlschrauben auszuschließen.

Grundsätzlich finden Aluminiumprofile im Badezimmer vielseitige Verwendung. Hier muss darauf geachtet werden, dass das Wasser im Bereich der Profile ablaufen und trocknen kann.



F-Nr. 7.5-29 Rev. 01

