

## MULTICLIP LVT CLG

### ARTIKELBESCHREIBUNG

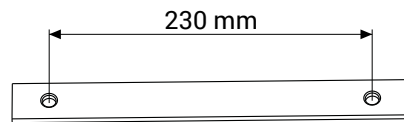
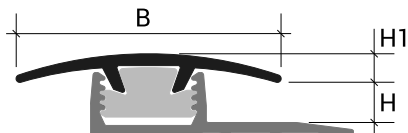


Patentiertes Verbindungsprofil für koplanare Böden. Innovativ, denn mit diesem raffinierten System mit Clips aus Resinil können durch Drehung auch kleine Höhenunterschiede bis zu 1,5mm ausgeglichen werden.

Mit dem mit CLB60ANF (Basis) und CL40P (Clip) verwendeten System können darüber hinaus auch Übergänge von Böden mit einer Stärke von 4 bis 6 mm ausgeführt werden. Durch den internen Hohlraum, der eine Bewegung der darunter liegenden Fußböden von  $\pm$  2 mm ermöglicht, übernimmt es die Aufgabe einer Dehnungsfuge.

### TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium

H1 = 3 mm  
H = 4÷6 mm

### BESCHREIBUNG DES MATERIALS

#### Aluminium

Die Primäraluminiumlegierung EN AW - 6060 mit dem Vergütungsgrad T6 eignet sich für komplexe Strangpressprofile, weist eine hohe Festigkeit auf und verfügt im Naturzustand über eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit, die sich gut für nachfolgende Veredelungsprozesse eignet.

#### Eloxiertes Aluminium:

Der anodische Oxidationsprozess wirkt der Korrosion durch atmosphärische Einflüsse entgegen, die nicht mit galvanischen Prozessen kombiniert wird.

Gemäß der Norm EN 12373 werden die Profile mit vorbeugenden Verfahren behandelt, die sie gleichmäßig undurchsichtig machen. Anschließend werden sie durch einen elektrochemischen Oxidationsprozess in den Standardfarben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan mit einer Dicke von bis zu 10 Mikrometern eingefärbt.

#### SUBLIMIERTES ALUMINIUM:

Das durch Lackieren und Sublimationsdruck erzielte Finish ist ein Verfahren, das aus einer ersten Phase, vergleichbar mit der Pulverbeschichtung, und einer zweiten Phase mit Sublimationstransfertechnologie besteht. Dadurch lassen sich Bilder oder Dekorationen mithilfe von Hitze und Druck von einer Folie auf ein Objekt, meist Metall, übertragen, wodurch eine hochwertige und langlebige ästhetische Oberfläche entsteht.

Neben der realistischen Darstellung dekorativer Effekte behält es auch die Eigenschaften einer elektrostatischen Lackierung auf Basis von Polyesterpulvern bei.


**multiclip LVT >> CLG260 Aluminium Eloxiert**

Cod.	B mm	Ausführung	
CLG260AS270	26	AS - Silber	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260AO270	26	AO - Gold	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260AB270	26	AB - Bronze	<input checked="" type="checkbox"/>

 ☐ **SELFLINE/VORGESCHN.**
**multiclip LVT >> CLG260 Aluminium Holzeffekt hochfest**

Cod.	B mm	Ausführung	
CLG260RS270	26	RS - Eiche Gebleicht	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260AC270	26	AC - Ahorn	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260FA270	26	FA - Buche	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260RO270	26	RO - Eiche	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260CI270	26	CI - Kirsch	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260NC270	26	NC - Walnuss Hell	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260NS270	26	NS - Walnuss Dunkel	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260WE270	26	WE - Wengé	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260RW270	26	RW - Eiche Wengé	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260RD270	26	RD - Eiche Decapé	<input checked="" type="checkbox"/>
CLG260RG270	26	RG - Eiche Grau	<input checked="" type="checkbox"/>

**ANWENDUNG**

1. Wählen Sie das MULTICLIP-Profil (Abschluss), das CLB-Profil (Basis) und das CL-Profil (Einstellklemme).
2. Schneiden Sie die Profile auf die gewünschte Länge zu;
3. Verteilen Sie den Klebstoff im Anwendungsbereich auf der Basis oder befestigen Sie ihn mit Schrauben;
4. Die Dielen werden so verlegt, dass sie seitlich auf der Basis aufliegen, wobei der Bereich, in dem das CL-Profil (Clip) Platz findet, frei bleibt;
5. Setzen Sie das CL-Profil in die entsprechende Schwalbenschwanznut des MULTICLIP-Abschlussprofils ein;
6. Zum Schluss werden die neu gekoppelten Profile (MULTICLIP + CL) durch zunehmenden Druck in die Basis (CLB) eingesetzt, beispielsweise indem man ein Holzbrett auf das Profil legt und leicht mit einem Gummihammer darauf schlägt.

Hinweis: Aluminiumprofile bieten nur eine begrenzte Beständigkeit gegenüber alkalischen Substanzen. Ihre Verwendung muss daher anhand der zu erwartenden chemischen Belastung beurteilt werden. Aluminiumprofile, die mit zementären Substanzen in Kontakt kommen, können korrodieren. Daher müssen alle Rückstände von verwendeten Kleb- und Dichtstoffen umgehend entfernt werden. Verwenden Sie bei der Montage die richtige Menge Klebstoff und achten Sie auf ausreichende Trocknungszeiten, um Hohlräume zu vermeiden, in denen sich Wasser ansammeln kann. Dies würde zur Bildung alkalischer Substanzen (Aluminiumhydroxid) und damit zu korrosiven elektrolytischen Reaktionen führen.

(Die gelochte Version der Basis hat einen Abstand von 230 mm zwischen aufeinanderfolgenden Löchern)

**REINIGUNG UND WARTUNG**
**ALUMINIUM:**

Aluminium erfordert keine besondere Pflege.

Verwenden Sie zur Reinigung farblosen, mit Wasser verdünnten Alkohol oder neutrale Reinigungsmittel und vermeiden Sie säurehaltige Mittel (z. B. Salzsäure oder Flusssäure). Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Beschädigungen zu vermeiden. Wir empfehlen, Reinigungsmittel nicht direkt auf die Oberflächen aufzutragen. Spülen Sie die Oberflächen nach der Reinigung mit Wasser ab und trocknen Sie sie sofort mit einem weichen Tuch. Vermeiden Sie Poliermittel. Entfernen Sie Zement- oder Fugenmörtelrückstände umgehend, um die Oberfläche zu schützen.

## WARNUNGEN

Die vorliegenden Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass schnittfeste Handschuhe verwendet werden. Die Angaben und Vorschriften in diesem Dokument entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch als rein indikativ zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec lehnt jede Verantwortung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Anwender ist verpflichtet, zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist, und übernimmt die gesamte Verantwortung für eine unsachgemäße Verlegung des Materials.

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus \_\_\_\_\_ (Material) mit \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe \_\_\_\_\_ mm.

Profilsystem bestehend aus Basis, Verbindungsclip, Bodenbelag und Abschlussprofil.

Profilfamilie \_\_\_\_\_ der Firma Profilitec als Verbindungs-, Anschluss- und Abschlussprofil zwischen Fußböden unterschiedlicher Dicke, das gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und montiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materialpreis: \_\_\_\_\_ €/m

Montage: \_\_\_\_\_ €/m

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m