

MULTICLIP CLG

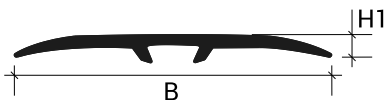
ARTIKELBESCHREIBUNG



Patentiertes Verbindungsprofil für komplanare Böden. Das raffinierte System mit Clips aus Resinil kann durch Drehung auch kleine Höhenunterschiede bis zu 3 mm ausgleichen. Bis zu 3 Clips können in die Basis eingesetzt werden, um Böden mit größeren Höhen zu verbinden. Es wirkt, dank des 16 mm inneren Hohlraums, als Dehnungsfuge, die eine Bewegung des darunter liegenden Bodens von mehr als ± 5 mm zulässt. Es ist in der Tat zu berücksichtigen, dass die durchschnittliche Ausdehnung von zweischichtigen Melaminböden bei durchschnittlichen Feuchtigkeitsbedingungen 0,5 mm pro Laufmeter Spannweite beträgt.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium - Messing

H1 = 3 mm

1 clip - H=6÷10 mm

2 clip - H=11÷15 mm

3 clip - H=16÷20 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.



AS



AB



AO



AC



CI



FA



NC



NS



RD



RG



RO



RS



RW



WE

multiclip >> CLG Aluminium Eloxiert

Cod.	B mm	Ausführung	
CLG370AS270	37	AS - Silber	☒
CLG370AO270	37	AO - Gold	☒
CLG370AB270	37	AB - Bronze	☒

multiclip >> CLG370 Aluminium Holzeffekt hochfest

Cod.	B mm	Ausführung	
CLG370RS270	37	RS - Eiche Gebleicht	☒
CLG370AC270	37	AC - Ahorn	☒
CLG370FA270	37	FA - Buche	☒
CLG370RO270	37	RO - Eiche	☒
CLG370CI270	37	CI - Kirsch	☒
CLG370NC270	37	NC - Walnuss Hell	☒
CLG370NS270	37	NS - Walnuss Dunkel	☒
CLG370WE270	37	WE - Wengé	☒
CLG370RW270	37	RW - Eiche Wengé	
CLG370RD270	37	RD - Eiche Decapè	
CLG370RG270	37	RG - Eiche Grau	

☒ **SELFLINE/VORGESCHN.**

multicover >> CLG370 Aluminium Holzeffekt - Selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung	
CLG370RSA270	37	RS - Eiche Gebleicht	☒
CLG370ACA270	37	AC - Ahorn	☒
CLG370FAA270	37	FA - Buche	☒
CLG370ROA270	37	RO - Eiche	☒
CLG370CIA270	37	CI - Kirsch	☒
CLG370NCA270	37	NC - Walnuss Hell	☒
CLG370NSA270	37	NS - Walnuss Dunkel	☒
CLG370WEA270	37	WE - Wengé	☒

multicover >> CLG370 Aluminium Holzeffekt - Gelocht

Cod.	B mm	Ausführung	
CLG370RSF270	37	RS - Eiche Gebleicht	☒
CLG370ACF270	37	AC - Ahorn	☒
CLG370FAF270	37	FA - Buche	☒
CLG370ROF270	37	RO - Eiche	☒
CLG370CIF270	37	CI - Kirsch	☒
CLG370NCF270	37	NC - Walnuss Hell	☒
CLG370NSF270	37	NS - Walnuss Dunkel	☒
CLG370WEF270	37	WE - Wengé	☒



Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Messing

Die Profile aus der Messinglegierung CW618N (EN12167) zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen aus, wodurch sie sich besonders für Anwendungen mit starker Beanspruchung eignen, wie beispielsweise industrielle Anwendungen und Dehnungsfugen.

Messing ist beständig gegen die wichtigsten chemischen Stoffe, die bei der Anwendung von Keramikbeschichtungen zum Einsatz kommen. Bei Feuchtigkeit oder besonders aggressiven Stoffen kann es an der Oberfläche des Profils zu Oxidationserscheinungen kommen, die mit einem handelsüblichen Poliermittel entfernt werden können.


Die Profile können sowohl durch Warmstrangpressen als auch durch Kaltwalzen von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt werden.

POLIERTES MESSING:

Die glänzende Oberfläche wird mit speziellen Poliermaschinen erzielt, die die Oberfläche mechanisch auffrischen, ohne die Eigenschaften des Materials zu verändern. Eine teilweise Verdunkelung der Oberfläche durch Oxidationsmittel ist ein Phänomen, das mit normalen Poliermitteln bekämpft werden kann.



OL

multiclip >> CLG370 Messing Poliert			
Cod.	B mm	Ausführung	
CLG370OL270	37	OL - Poliert	

 **SELFLINE/VORGESCHN.**

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.

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.

MESSING:

Messing erfordert keine besondere Pflege und lässt sich leicht mit in Wasser verdünntem Alkohol oder neutralen Reinigungsmitteln reinigen, wobei säurehaltige Reinigungsmittel zu vermeiden sind.

Es wird empfohlen, Wasser mit milden Reinigungsmitteln zu verwenden und darauf zu achten, dass die letzte Spülung nur mit Wasser erfolgt. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich nicht scheuernde Tücher oder Schwämme. Zur Pflege können handelsübliche Poliermittel verwendet werden.

WARNUNGEN

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

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.
 Profildfamilie _____ 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