

MULTICLIP CLP

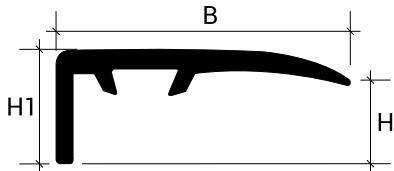
ARTIKELBESCHREIBUNG



Das Profil wird einerseits als Wandabschluß- und andererseits als Dehnungsprofil verwendet, von der innere Hohlraum von 16 mm einen Bewegungsspielraum von +/- 5 mm zuläßt. Zusätzlich ersetzt es sockelleisten und kann als Fußmattenrand oder als Abschlußprofil bei Schiebetüren eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium

H1 = 10 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.


multiclip >> CLP270 aus Eloxiertem Aluminium

Cod.	B mm	Ausführung
CLP270AS270	27	AS - Silber
CLP270AO270	27	AO - Gold
CLP270AB270	27	AB - Bronze

multiclip >> CLP270 aus Hochfestem Aluminium in Honoptik

Cod.	B mm	Ausführung
CLP270RS270	27	RS - Eiche Gebleicht
CLP270AC270	27	AC - Ahorn
CLP270FA270	27	FA - Buche
CLP270RO270	27	RO - Eiche
CLP270CI270	27	CI - Kirsch
CLP270NC270	27	NC - Walnuss Hell
CLP270NS270	27	NS - Walnuss Dunkel
CLP270WE270	27	WE - Wengé
CLP270RW270	27	RW - Eiche Wengè
CLP270RD270	27	RD - Eiche Decapè
CLP270RG270	27	RG - Eiche Grau

ANWENDUNG

1. Wählen Sie das MULTICLIP-Profil (Abschluss), das CLB-Profil (Basis) und das CL-Profil (Verstellclip);
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.

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 und Abdeck- und Abschlussprofil für den umlaufenden Boden.
Die Familie _____ der Firma Profilitec dient als Verbindungs-, Anschluss- und Abschlussprofil zwischen
Fußböden, auch unterschiedlicher Dicke, und ist gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller
angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche zu liefern und zu montieren.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m