

LISTEC LI15 - LI15G

ARTIKELBESCHREIBUNG

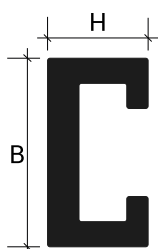


LISTEC LI 15 ist eine Zierleiste aus Aluminium für dekorative Wandbeläge aus Keramik.

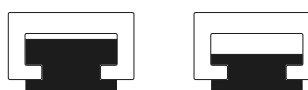
Der Querschnitt des profils passt für rektifizierte Fliesen und die Stärke von 8mm macht es vielseitig und durch die Verwendung der entsprechenden Unterlegscheibe für alle Fliesenstärken von mehr als 7mm geeignet. Sehr gut in Verbindung mit den Profilen SQUAREJOLLY, ROUNDJOLLY oder KERAJOLLY, um perfekte Verarbeitungen zu ermöglichen.

TECHNISCHE DATEN

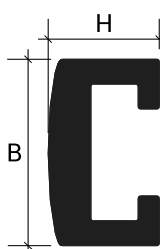
Länge: 2,70 meter



Aluminium



LI 15 A + LIA 15 - Aluminium



Aluminium Glitter

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.

POLIERTES ALUMINIUM:

Der Polierprozess besteht aus einer mechanisch-chemischen Polierbehandlung und einem anschließenden Anodisierungsbad in den Farben Gold, Chrom, Kupfer und Titan. Die so erhaltenen Profile behalten die gleichen Korrosionsbeständigkeitseigenschaften wie eloxierte Profile, haben jedoch ein glänzendes Aussehen, das sie goldenen und verchromten Oberflächen ähnelt.



AS



AT



AR



ASS



ASB



ATB



ARB



AOB



ASGB



ASSB



ASXB



ACXB



ATRS



ATWE



ATTG



ATRO

listec >> LI15 Aluminium Eloxiert		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15AS270	8x15	AS - Silber
LI15AT270	8x15	AT - Titan
LI15AR270	8x15	AR - Kupfer

listec >> LI15 Gebürstet Eloxiert Aluminium		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15ASS270	8x15	ASS - Silber gebürstet

listec >> LI aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15ASB270	8x15	ASB - Chrom
LI15ATB270	8x15	ATB - Titan glänzend
LI15ARB270	8x15	ARB - Kupfer glänzend
LI15AOB270	8x15	AOB - Gold glänzend

listec >> LI aus Eloxiert Aluminium Glänzend Geschliffen		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15ASGB270	8x15	ASGB - Silber Glänzend Geschliffen

listec >> LI aus Eloxiert Aluminium Glänzend Gebürstet		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15ASSB270	8x15	ASS - Silber gebürstet

listec >> LI aus Eloxiert Aluminium Glänzend Sandgestrahlt		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15ASXB270	8x15	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
LI15ACXB270	8x15	ACXB - Champagner

listec >> LI aus Aluminium Holzeffekt hochfest		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15ATRS270	8x15	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
LI15ATWE270	8x15	ATWE - Holzeffekt Wengè
LI15ATTK270	8x15	ATTK - Holzeffekt Teak
LI15ATRO270	8x15	ATRO - Holzeffekt Eiche

listec >> LIA Ausgleichsstücke für Leisten in Eloxiert Aluminium LI 15 A*		
Cod.	B mm	Ausführung
LIA15ANSET5	15	AN - Natur

Aluminium-Glitzer



AGSS



AGSB



AGSM

listec >> LI in Aluminium Eloxiert Soft Glitter		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LI15AGSS270	8x15	AGSS - Soft glitter silber
LI15AGSB270	8x15	AGSB - Soft glitter bronze
LI15AGSM270	8x15	AGSM - Soft glitter anthracite

ANWENDUNG

1. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
2. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu und platzieren Sie es so, dass die Unterseite in den Klebstoff einsinkt, drücken Sie es dabei fest und richten Sie es aus;
3. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Profils auf, das mit der Bodenkante in Kontakt steht.
4. Im Allgemeinen sollte ein Abstand von etwa 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante eingehalten werden, der später mit Dichtmittel oder Fugenmasse aufgefüllt wird;
5. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil.

Hinweis: Aluminiumprofile bieten nur eine begrenzte Beständigkeit gegenüber alkalischen Substanzen, daher muss ihre Verwendung unter Berücksichtigung der zu erwartenden chemischen Einflüsse geprüft werden. Aluminiumprofile, die mit Zementstoffen in Kontakt kommen, können durch Korrosionsprozesse angegriffen werden, daher müssen Rückstände von Klebstoffen und Dichtungsmassen sofort entfernt werden. Bei der Verlegung muss die richtige Menge Klebstoff verwendet und die richtigen Trocknungszeiten eingehalten werden, um Hohlräume zu vermeiden, in denen sich Wasser ansammeln kann, was zur Bildung von alkalischen Substanzen (Aluminiumhydroxid) und zu korrosiven elektrolytischen Phänomenen führen würde.

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 der Ausführung _____
_____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe
_____ mm, mit hohlem Innenteil für besseren Klebstoffhalt.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Abschluss- und Schutzprofil für die Abdeckung auch
nach der Installation, zu liefern und zu installieren nach den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller
angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m