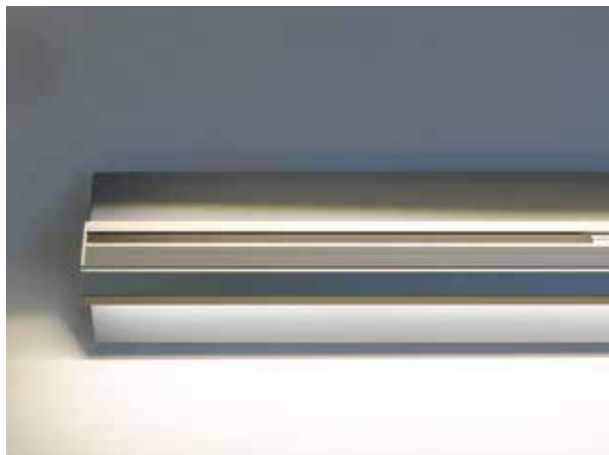


LES - PROFIL LED

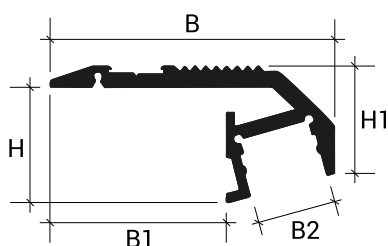
ARTIKELBESCHREIBUNG



Die Palette der LED-Profile ist eine komplette Serie von Profilen, die verschiedene Arten von LED-Streifen aufnehmen und mit Polycarbonat-Diffusoren in verschiedenen Ausführungen kombiniert werden, um verschiedene Lichteffekte zu erzeugen. Das erhältliche Zubehör wie Wandbefestigungen, Endkappen und Befestigungsclips sorgt für eine optimale Positionierung der Profile und beleuchtet Räume oder Treppenstufen.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,00 meter



LES - Aluminium

H1 = 20 mm

B1 = 33,5 mm

B2 = 15 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.

ZUBEHÖR



LEC15



LEST 54 AS

Profil LED >> LES aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	HxB mm	Ausführung
LES54AS200	21x54	AS - Silber

Profil LED >> Endkappe rechts und links		
Cod.	H1 mm	Ausführung
LEST54ASSET	54	AS - Silber

LED Profile >> Schwarzer Klebestreifen		
Cod.	H1 mm	Ausführung
LESA10	10	- Schwarz

LED profilés >> Streuscheibe		
Cod.	B mm	Ausführung
LEC150P200	15	- Opal
LEC15TR200	15	- Durchsichtig
LEC15SA200	15	- Sandgestrahlt

ANWENDUNG

1. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu;
2. Bringen Sie den LED-Streifen an der entsprechenden Stelle an und stellen Sie die elektrischen Verbindungen gemäß den Anweisungen des Herstellers her. Beachten Sie dabei alle vom Hersteller geforderten Sicherheitsmaßnahmen.
3. Setzen Sie gegebenenfalls den Antirutschstreifen und das Diffusorprofil ein und montieren Sie die Klemmen.
4. Positionieren Sie das Profil und markieren Sie die Position der Löcher, gegebenenfalls unter Verwendung der im Profil vorhandenen Löcher, falls es sich um die perforierte Ausführung handelt;
5. Setzen Sie die Dübel ein, falls die Halterung dies erfordert, und befestigen Sie das Profil mit Senkkopfschrauben (für Schwellenabdeckungsprofile verwenden Sie Schrauben mit 3 mm Durchmesser und 5 x 25 mm Dübel).

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. Profiltec 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.

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

Profiltec Corp.
 e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
 e-mail: france@profiltec.com

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) und dem charakteristischen Maß
 _____ mm. LED-Profil mit austauschbarem Antirutscheinsatz.

Familientyp _____ der Firma Profiltec als Treppenkantenprofil für den LED-Fassadenschutz, das
 gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche
 geliefert und installiert werden soll.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

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

Profiltec Corp.
 e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec France
 e-mail: france@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profiltec.com