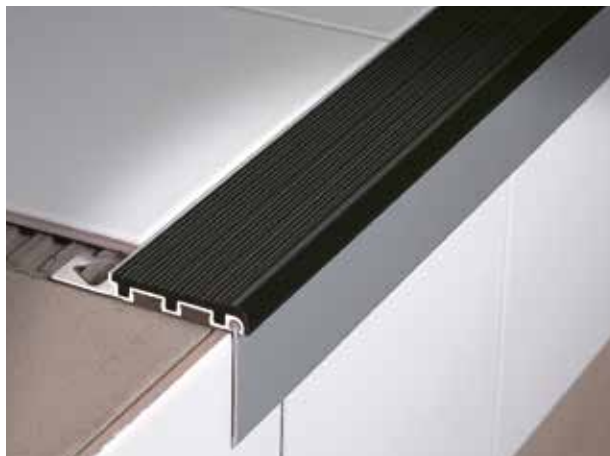


STAIRTEC FSL

ARTIKELBESCHREIBUNG



Die Serie STAIRTEC bietet wirksame, praktische und dauerhafte Lösungen für den Abschluss von Treppenstufen, insbesondere in öffentlichen Bereichen, wo die neusten europäischen Sicherheitsvorschriften den Einsatz von rutschfesten Elementen vorschreiben. FSL ist eine patentierte „modulare Treppenkante“, die diese Funktion erfüllt. Das Produkt wird mit montiertem rutschfestem Einsatz geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



FSL - Aluminium

B = 55 mm



FSA - Aluminium

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.

RESINFLEX Weichmacherhaltiges thermoplastisches Kunstharz:

Hergestellt aus Primärharz, bietet die Polyvinylchlorid-Zusammensetzung eine hohe Beständigkeit und Kompatibilität mit Resinil im Koextrusionsverfahren, das wir bei den meisten Dehnungsfugen anwenden. Dank der verwendeten Weichmacher behält das Material seine wesentlichen Elastizitätseigenschaften dauerhaft.



AS



P23



P32



P51

ZUBEHÖR



FSLT 100 P*

stairtec >> FSL aus Aluminium Natur		
Cod.	HxB mm	Ausführung
FSL80A23270	8x55	A23 - Zementgrau
FSL100A23270	10x55	A23 - Zementgrau
FSL125A23270	12,5x55	A23 - Zementgrau
FSL80A32270	8x55	A32 - Dunkelbeige
FSL100A32270	10x55	A32 - Dunkelbeige
FSL125A32270	12,5x55	A32 - Dunkelbeige
FSL80A51270	8x55	A51 - Schwarz
FSL100A51270	10x55	A51 - Schwarz
FSL125A51270	12,5x55	A51 - Schwarz

SETD = Rechts / SETS = Links

stairtec >> FSA Stufenhöhe aus Aluminium Eloxiert für FSL-A*		
Cod.	H mm	Ausführung
FSA50AS270	50	A50 - Silber

stairtec >> FSLI Austauschbarer Kunststoffeinsatz für FSL-A*		
Cod.	HxB mm	Ausführung
FSLI55P23	9,8x53	P23 - Zementgrau
FSLI55P32	9,8x53	P32 - Dunkelbeige
FSLI55P51	9,8x53	P51 - Schwarz

stairtec >> FSLT Endkappe aus PVC für FSL-A*		
Cod.	H mm	Ausführung
FSLT80P23SETD	8	P23 - Zementgrau
FSLT10P23SETD	10	P23 - Zementgrau
FSLT12P23SETD	12,5	P23 - Zementgrau
FSLT80P32SETD	8	P32 - Dunkelbeige
FSLT10P32SETD	10	P32 - Dunkelbeige
FSLT12P32SETD	12,5	P32 - Dunkelbeige
FSLT80P51SETD	8	P51 - Schwarz
FSLT10P51SETD	10	P51 - Schwarz
FSLT12P51SETD	12,5	P51 - Schwarz

ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil mit der H-Abmessung, die der Dicke der zu verlegenden Fliese entspricht, und achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Profil nicht über den Rand des Bodens hinausragt, sondern 0,5 bis 1 mm tiefer liegt.
2. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
3. 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;
4. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Profils auf, das mit der Bodenkante in Kontakt steht.
5. 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;
6. 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 Flussäure). 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 eines Profils aus _____ (Material), mit Oberfläche _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung), mit der charakteristischen Größe _____ mm, ausgestattet mit einer perforierten Klappe, die perfekten Halt mit dem verwendeten Klebstoff garantiert. Profil mit Schwalbenschwanz-Innenteil für besseren Kleberhalt.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Stufenkantenprofil zum Schutz der Abdeckung, das gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und installiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m