

BI SOCKELLEISTE

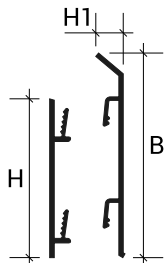
ARTIKELBESCHREIBUNG



Aufstecksockelleiste aus Aluminium zur Abdeckung und zum Schutz von elektrischen, telefonischen und ähnlichen Leitungen. Zusätzlich bietet sie einen optisch dekorativen Abschluß. Die vorgebohrten Halter für die Montage sind an der Wand mit Schrauben zu befestigen. Geeignet für Büros, Geschäftszentren und Firmen. Anpassung an alle Belagstypen und Ausstattungen möglich.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



BASE: BIS 20 ANF + TOP: BI - Aluminium

H1 = 10 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.



AS



AN

ZUBEHÖR



BIE



BII



BIT

sockelleiste >> BI - TOP Verriegelung aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	B mm	Ausführung
BI700ASN270	70	AS - Silber
BI1000ASN270	100	AS - Silber

sockelleiste >> BII Inneneckanschluss aus PVC		
Cod.	H mm	Ausführung
BII700PS	X	PS - Silber

sockelleiste >> BIS Basis ineinandergreifendes aus Aluminium natur - Gelocht		
Cod.	H mm	Ausführung
BIS20ANF	X	AN - Natur

sockelleiste >> BIE Außenbeckanschluss aus PVC		
Cod.	B mm	Ausführung
BIE700PS	X	PS - Silber

sockelleiste >> BIT Endkappe Endkappe aus PVC		
Cod.	B mm	Ausführung
BIT700PSSETDS	X	PS - Silber

ANWENDUNG

1. Prüfen Sie, ob der Untergrund fest, eben, sauber, entfettet und trocken ist und ob die Anwendungstemperatur beim Kleben mindestens 15 °C beträgt.
2. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu;
3. Befestigen Sie das Profil oder dessen Profilträgerbasis mit Dübeln und Senkkopfschrauben. Alternativ können Sie, sofern die Wandbeschaffenheit dies zulässt, FIXXTEC verwenden, um die Rückseite der Basis oder des Profils zu befestigen;
4. Das Profil mit gleichmäßigem Druck ohne Hämmern aufbringen;
5. Anschließend, am Ende der Arbeiten, bringen Sie gegebenenfalls das vordere Profil an und passen es an den unteren Anschlag an.
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

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 eines Profils aus _____ (Material), mit der Ausführung _____
_____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe
_____ mm, als Bodenabschlussprofil und zum Schutz der umlaufenden Dehnungsfuge.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Sockelleistenprofil zur Anbringung an Halterungen, die
an der Wand befestigt werden, zu liefern und gemäß den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der vom Hersteller
angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche zu montieren.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m