

BI800 SOCKELLEISTE

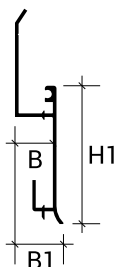
ARTIKELBESCHREIBUNG



Sockelleiste patentiert aus Aluminium bestehend aus zwei Sichtteilen. Der untere Teil wird aus Aluminium Silber eloxiert geliefert und dient als Befestigungsbasis mit Schrauben und Dübel oder geklebt, feuchtigkeitsresistent und korrosionsfrei. Für einen ästhetischen Effekt mit verschiedenen Materialien und Farben wird das Oberteil aufgesteckt und kann als Durchleitung für Fernsehen oder Telefonkabel verwendet werden.

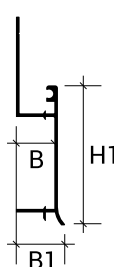
TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



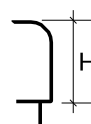
BIM 800 ASN

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 mm

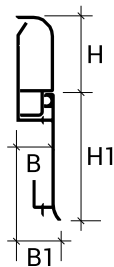


BIB 800 ASN

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 mm

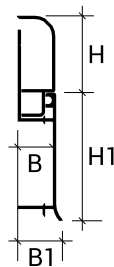


BI 800



BIM 800 ASN + BI 800

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 mm



BIB 800 ASN + BI 800

H1 = 50 mm
B1 = 17,5 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.

LACKIERTES ALUMINIUM:

Der Lackierprozess besteht aus einer Vorbehandlung auf Chromphosphatbasis und einer elektrostatischen Lackierung auf Basis von Polyesterpulvern mit hoher UV-Beständigkeit. und gegenüber atmosphärischen Einflüssen. Die Belagsdicke betrifft die gesamte Profiloberfläche mit einer durchschnittlichen Dicke von ca. 60 Mikrometern. Um eine maximale chemisch-mechanische Beständigkeit zu gewährleisten, wird zusätzlich ein heißer retikulärer Polymerisationsprozess durchgeführt.



AS



A50



RO-Holz

ZUBEHÖR



BIE



BII



BIT

sockelleiste >> BIB - BASE zum Einbetten aus Aluminium Eloxiert kombinierbar mit dem TOP in den folgenden Tabellen		
Cod.	B mm	Ausführung
BIB800ASN270	15	AS - BASE Silber

sockelleiste >> BII Inneneckanschluss aus PVC		
Cod.	HxB mm	Ausführung
BII800PS	x	PS - Silber

sockelleiste >> BIM - BASE Zum Anschluss der Isoliermatte aus Aluminium Eloxiert kombinierbar mit dem TOP in den folgenden Tabellen		
Cod.	B mm	Ausführung
BIM800ASN270	15	AS - BASE Silber

sockelleiste >> BIE Außeneckanschluss aus PVC		
Cod.	HxB mm	Ausführung
BIE800PS	x	PS - Silber

sockelleiste >> BI - TOP Verriegelung aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	HxB mm	Ausführung
BI800ASN270	30x15	AS - Silber

sockelleiste >> BIT Endkappe aus PVC		
Cod.	H mm	Ausführung
BIT800PSSETDS		PS - Silber

sockelleiste >> BI - TOP ineinandergreifendes aus Aluminium Farbig Modern Line		
Cod.	HxB mm	Ausführung
BI800A50270	30x15	A50 - Goffriert Micaceo

sockelleiste >> BI - TOP ineinandergreifendes aus Holzeffekt "Bicolor"		
Cod.	HxB mm	Ausführung
BI800RO270	30x15	RO - Steineiche Poliert
BI800RON270	30x15	RO - Eiche Natur

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 Oberfläche _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe _____ mm, als Bodenabschlussprofil und zum Schutz der hochgezogenen Abdichtungsbahn.

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