

BA SOCKELLEISTE

ARTIKELBESCHREIBUNG



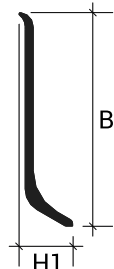
sockelleiste aus Aluminium und Edelstahl, um an der Wand zu verkleben oder mit Schrauben oder Nägeln zu befestigen. Leichter Einsatz für eine dauerhafte Lösung. Die abgerundeten Endseiten ermöglichen eine feste Haftung an die Beläge. Der vorstehende Unterflügel ermöglicht eine gute Abdeckung der Kantendehnungs fuge und bietet somit ein Hohlraum für die Belagsbewegung.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Rostfreier Stahl
H1 = 10 mm



Aluminium
H1 = 10 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Rostfreier Stahl

Die Stahlprofile werden durch Kaltprofilieren von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt und unterscheiden sich daher von den entsprechenden durch Warmextrusion hergestellten Aluminium- und Messingversionen, behalten jedoch ihre Anwendungs- und Maßeigenschaften bei. Edelstahl widersteht wirksam hohen mechanischen Belastungen und eignet sich besonders für den Chemie-, Lebensmittel- und Krankenhausbereich, um die Anforderungen an Hygiene, Haltbarkeit und Beständigkeit gegen chemische Stoffe zu erfüllen. Normalerweise wird eine halbglänzende Oberfläche hergestellt, es ist jedoch möglich, eine gebürstete Oberfläche zu erzeugen. Dies wird durch das teilweise Entfernen von Material mithilfe rotierender Bürsten aus Nylon und Quarzfaser erreicht, die der Oberfläche ein mattes Aussehen verleihen, ohne ihre Eigenschaften zu verändern.

EDELSTAHL AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1.4301:

Stahl der Kategorie AUSTENITISCH ist die am weitesten verbreitete und am häufigsten verwendete Legierung bei der Herstellung von Produkten mit hohen technischen und Leistungseigenschaften. Es ist weitgehend beständig gegen die meisten Chemikalien, kann aber oberflächlich Flecken bekommen oder dunkler werden. Um den Originalzustand wiederherzustellen, genügt ein normales Poliermittel.



IL



IS



IX

Sockelleisten >> BA-ILN in Edestahl V2A - DIN. 3.4301 - Poliert - nicht Selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung
BA600ILN270	60	IL - Poliert
BA800ILN270	80	IL - Poliert

sockelleiste >> BA aus Edestahl V2A - DIN. 1.4301 - Gebürstet - Nicht Selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung
BA600ISN270	60	IS - Gebürstet
BA800ISN270	80	IS - Gebürstet

sockelleiste >> BA aus Edestahl V2A - DIN. 1.4301 - Sandgestrahlt

Cod.	B mm	Ausführung
BA600IX270	60	IX - Sandgestrahlt

sockelleiste >> BA aus Edestahl V2A - DIN. 1.4301 - Poliert - Selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung
BA600ILA270	60	IL - Poliert
BA800ILA270	80	IL - Poliert

Sockelleiste >> BA aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301 - gebürstet - selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung
BA600ISA270	60	IS - Gebürstet
BA800ISA270	80	IS - Gebürstet


Sockelleiste >> BAE Außeneckstücke aus edelstahlfarbenem Kunststoff

Cod.	B mm	Ausführung
BAE600PI	60	PI - Stahleffekt
BAE800PI	80	PI - Stahleffekt

Sockelleiste >> BAI Inneneckstücke aus edelstahlfarbenem Kunststoff

Cod.	B mm	Ausführung
BAI600PI	60	PI - Stahleffekt
BAI800PI	80	PI - Stahleffekt

Sockelleiste >> BAT Endkappen aus edelstahlfarbenem Kunststoff

Cod.	B mm	Ausführung
BAT600PISETDS	60	PI - Stahleffekt
BAT800PISETDS	80	PI - Stahleffekt

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Aluminium

Die Primärалuminiumlegierung 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 vorbeugend behandelt, wodurch sie gleichmäßig undurchsichtig werden. Anschließend werden sie durch einen elektrochemischen Oxidationsprozess in den Standardfarben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan mit einer Schichtdicke von bis zu 20 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.

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.

profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

ZUBEHÖR



BAJG800AM11



BAJT600AOSB



BAJE600AOSB



AS



AT



AOSB



AM11



A54

Sockelleiste >> BA aus eloxiertem Aluminium - selbstklebend		
Cod.	B mm	Ausführung
BA450ASA270	45	AS - Silber
BA600ASA270	60	AS - Silber
BA800ASA270	80	AS - Silber
BA1000ASA270	100	AS - Silber

sockelleiste >> BA aus Aluminium Eloxiert - Nicht Selbstklebend		
Cod.	B mm	Ausführung
BA450ASN270	45	AS - Silber
BA600ASN270	60	AS - Silber
BA800ASN270	80	AS - Silber
BA1000ASN270	100	AS - Silber
BA450AT270	45	AT - Titan
BA600AT270	60	AT - Titan

Sockelleiste >> BA aus poliertem gebürstetem eloxiertem Aluminium - Nicht Selbstklebend		
Cod.	B mm	Ausführung
BA450AOSB270	45	AOSB - Gold geb. glänz.
BA600AOSB270	60	AOSB - Gold geb. glänz.

Sockelleiste >> BAJE Außenecke aus eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJE450ASSET2	45	AS - Silber
BAJE600ASSET2	60	AS - Silber
BAJE800ASSET2	80	AS - Silber
BAJE1000ASSET2	100	AS - Silber
BAJE450ATSET2	45	AT - Titan
BAJE600ATSET2	60	AT - Titan

Sockelleiste >> BAJI Innenecke aus eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJI450ASSET2	45	AS - Silber
BAJI600ASSET2	60	AS - Silber
BAJI800ASSET2	80	AS - Silber
BAJI1000ASSET2	100	AS - Silber
BAJI450ATSET2	45	AT - Titan
BAJI600ATSET2	60	AT - Titan

Sockelleiste >> BAJE-Außenecke aus gebürstetem, hell eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJE450AOSBSET2	45	AOSB - Gold geb. glänz.
BAJE600AOSBSET2	60	AOSB - Gold geb. glänz.

Sockelleiste >> BAJI-Innenecke aus gebürstetem, hell eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJI450AOSBSET2	45	AOSB - Gold geb. glänz.
BAJI600AOSBSET2	60	AOSB - Gold geb. glänz.

Sockelleiste >> BAJG Verbindung aus eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJG450ASSET2	45	AS - Silber
BAJG600ASSET2	60	AS - Silber
BAJG800ASSET2	80	AS - Silber
BAJG1000ASSET2	100	AS - Silber
BAJG450ATSET2	45	AT - Titan
BAJG600ATSET2	60	AT - Titan

Sockelleiste >> BAJG-Verbindung aus gebürstetem, hell eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJG450AOSBSET2	45	AOSB - Gold geb. glänz.
BAJG600AOSBSET2	60	AOSB - Gold geb. glänz.

Sockelleiste >> BAJT Rechter + linker Anschluss aus eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJT450ASSET2	45	AS - Silber
BAJT600ASSET2	60	AS - Silber
BAJT800ASSET2	80	AS - Silber
BAJT1000ASSET2	100	AS - Silber
BAJT450ATSET2	45	AT - Titan
BAJT600ATSET2	60	AT - Titan

Sockelleiste >> BAJT rechter + linker Anschluss aus gebürstetem, hell eloxiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJT450AOSBSET2	45	AOSB - Gold geb. glänz.
BAJT600AOSBSET2	60	AOSB - Gold geb. glänz.

sockelleiste >> BA aus Aluminium Farbig		
Cod.	B mm	Ausführung
BA450AM11270	45	AM11 - Reinweiß Matt
BA600AM11270	60	AM11 - Reinweiß Matt
BA800AM11270	80	AM11 - Reinweiß Matt
BA450A54270	45	A54 - Schwarz Matt
BA600A54270	60	A54 - Schwarz Matt
BA800A54270	80	A54 - Schwarz Matt

Sockelleiste >> BAJE Außenecke aus lackiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJE450AM11SET2	45	AM11 - Reinweiß Matt
BAJE600AM11SET2	60	AM11 - Reinweiß Matt
BAJE800AM11SET2	80	AM11 - Reinweiß Matt
BAJE450A54SET2	45	A54 - Schwarz Matt
BAJE600A54SET2	60	A54 - Schwarz Matt
BAJE800A54SET2	80	A54 - Schwarz Matt

Sockelleiste >> BAJI Innenecke aus lackiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJI450AM11SET2	45	AM11 - Reinweiß Matt
BAJI600AM11SET2	60	AM11 - Reinweiß Matt
BAJI800AM11SET2	80	AM11 - Reinweiß Matt
BAJI450A54SET2	45	A54 - Schwarz Matt
BAJI600A54SET2	60	A54 - Schwarz Matt
BAJI800A54SET2	80	A54 - Schwarz Matt

Sockelleiste >> BAJG Gelenk aus lackiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJG450AM11SET2	45	AM11 - Reinweiß Matt
BAJG600AM11SET2	60	AM11 - Reinweiß Matt
BAJG800AM11SET2	80	AM11 - Reinweiß Matt
BAJG450A54SET2	45	A54 - Schwarz Matt
BAJG600A54SET2	60	A54 - Schwarz Matt
BAJG800A54SET2	80	A54 - Schwarz Matt

Sockelleiste >> BAJT Rechter + linker Anschluss aus lackiertem Aluminium		
Cod.	B mm	Ausführung
BAJT450AM11SET2	45	AM11 - Reinweiß Matt
BAJT600AM11SET2	60	AM11 - Reinweiß Matt
BAJT800AM11SET2	80	AM11 - Reinweiß Matt
BAJT450A54SET2	45	A54 - Schwarz Matt
BAJT600A54SET2	60	A54 - Schwarz Matt
BAJT800A54SET2	80	A54 - Schwarz Matt

Sockelleiste >> BAE Außenecke aus Kunststoff		
Cod.	B mm	Ausführung
BAE600PS	60	PS - Silber
BAE800PS	80	PS - Silber

Sockelleiste >> BAI Innenecke aus Kunststoff		
Cod.	B mm	Ausführung
BAI600PS	60	PS - Silber
BAI800PS	80	PS - Silber

Sockelleiste >> BAT Endkappe aus PVC		
Cod.	B mm	Ausführung
BAT600PSSETDS	60	PS - Silber
BAT800PSSETDS	80	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. Den Klebstoff (FIXXTEC) auf den zu verklebenden Teil des Profils auftragen oder bei selbstklebenden Ausführungen das Schutzwandpapier vom Klebstoff entfernen und das Profil ohne weitere Anpassungen korrekt positionieren;
4. Das Profil mit gleichmäßigem Druck ohne Hämmern aufbringen;
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.

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.

REINIGUNG UND WARTUNG

EDELSTAHL:

Edelstahl ist leicht zu reinigen und aufgrund seiner glatten, porosenfreien Oberfläche, die das Wachstum von Bakterien verhindert, sehr hygienisch. Um ihn in gutem Zustand zu halten, einfach mit warmem Seifenwasser abwaschen, gründlich abspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Wenn sie der Witterung ausgesetzt sind, wird eine regelmäßige Reinigung empfohlen, um Korrosion zu verhindern. Gebürstete Oberflächen sollten in Richtung der Bürste gereinigt werden. Bei Kratzern kann ein spezielles Poliermittel mit einem weichen Tuch verwendet werden.

Vermeiden Sie Reinigungsmittel, die Salzsäure, Flusssäure oder Bleichmittel enthalten, sowie Scheuermittel. Lassen Sie keine gewöhnlichen Stahlobjekte in Kontakt mit rostfreiem Stahl, um Verunreinigungen und Rostflecken zu vermeiden. Lassen Sie auch keine feuchten Tücher oder Schwämme auf der Oberfläche liegen, um Wasserflecken zu vermeiden.

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.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe _____ mm, als abgerundetes Profil zum Abschluss des Bodens und zum Schutz der umlaufenden Dehnungsfuge.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Sockelleistenprofil, 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