

BFW SOCKELLEISTE

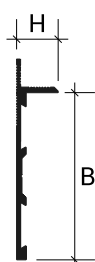
ARTIKELBESCHREIBUNG



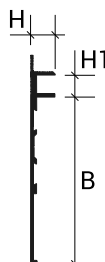
BFW ist ein Profil, das es den Verwendern von Gipskarton ermöglicht, eine wandbündige Sockelleiste aus dem gleichen Material, das für den Bodenbelag verwendet wurde (Keramik oder Holz), anzubringen. Das Profil, welches unsichtbar bleibt, dient als Basis auf die das Sockelleistenelement aufgeklebt wird und ist mit den gängigsten Gipskartonstärken verwendbar.

TECHNISCHE DATEN

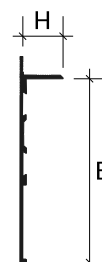
Länge: 2,70 meter



BFW 600 - Aluminium



BFW 1000/130 - Aluminium



BFW 1000/220 - 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.



AN

ZUBEHÖR



BFWE



BFWI



BFWG

plano >> BFW aus Putzbündige Sockelleiste Aluminium		
Cod.	HxB mm	Ausführung
BFW600AN270	13,5x60	AN - Natur
BFW1000/130AN270	13x100	AN - Natur
BFW1000/220AN270	22x100	AN - Natur

plano >> BFWI Inneneckanschluss aus PVC für BFW		
Cod.	H mm	Ausführung
BFWI600PSET5		PS - Silber

plano >> BFW E Außeneckanschluss aus PVC für BFW		
Cod.	H mm	Ausführung
BFW E600PSET5		PS - Silber

plano >> BFWG Verbinder aus PVC für BFW		
Cod.	H mm	Ausführung
BFWG600PSET10		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 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

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 der Oberfläche _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe
 _____ mm, als flächenbündiges Abschlussprofil für Gipskartonwände.

Familientyp _____ der Firma Profiltec als Sockelleisten-Trägerprofil aus dem gleichen Material
 wie der Boden zur Anbringung an der Wand, Lieferung und Montage nach den Regeln der Technik unter Beachtung der
 vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m