

PLANO PS

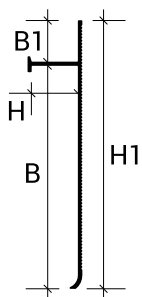
PRODUKTBEZEICHNUNG



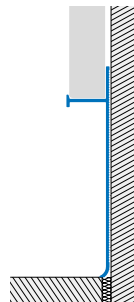
Die Sockelleiste PS Plano ist eine Sockelleiste aus Aluminium, die in zwei Höhen und sowohl in lackierter als auch in eloxierter Ausführung angeboten wird und für die direkte Anbringung von Gipskartonplatten an der Wand geeignet ist. Das Profil mit mehreren Einbauhöhen und Plattenstärken lässt sich leicht mit FIXXTEC-Spezialklebstoffen oder durch Verschrauben anbringen. Die innovative Geometrie ist vorteilhaft für Anwendungen, bei denen ein gewisser Raum als Randfuge benötigt wird, wobei die Krümmung im unteren Abschnitt minimiert wird, um ein sauberes Erscheinungsbild in den Linien zu erhalten, und die Vorderseite schirmt eine mögliche Positionierung von LED-Streifen ab, falls diese vom Planer gewünscht werden.

TECHNISCHE MERKMALE

Länge: 2,70 Meter



Aluminium
B1 = 13 mm
H1 = B1 + B + 1,3 mm



plano >> Eloxiertes Aluminium-Gipskartonprofil			
Cod.	HxB mm	Ausführung	stk
PS700/13AS270	13x70	AS - Silber	10**
PS1000/13AS270	13x100	AS - Silber	10**
PS700/15AS270	15x70	AS - Silber	10**
PS1000/15AS270	15x100	AS - Silber	10**

plano >> PS Gipskartonprofil aus lackiertem Aluminium			
Cod.	HxB mm	Ausführung	stk
PS700/13AM11270	13x70	AM11 - Reinweiß Matt	10**
PS1000/13AM11270	13x100	AM11 - Reinweiß Matt	10**
PS700/15AM11270	15x70	AM11 - Reinweiß Matt	10**
PS1000/15AM11270	15x100	AM11 - Reinweiß Matt	10**
PS700/13A54270	13x70	A54 - Schwarz Matt	10**
PS1000/13A54270	13x100	A54 - Schwarz Matt	10**
PS700/15A54270	15x70	A54 - Schwarz Matt	10**
PS1000/15A54270	15x100	A54 - Schwarz Matt	10**

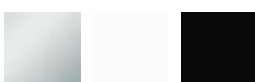
BESCHREIBUNG DER MATERIALIEN

Aluminium

Es handelt sich um eine Primärlegierung, die sich für komplexe Strangpressprofile eignet, eine hohe Festigkeit und eine ausgezeichnete Oberflächenbeschaffenheit im natürlichen Zustand aufweist, die sich gut für nachfolgende Veredelungsverfahren eignet.

Das anodische Oxidationsverfahren wirkt gegen Korrosion durch atmosphärische Einflüsse, die nicht mit galvanischen Prozessen kombiniert werden. Die Profile werden mit präventiven Prozessen behandelt, die sie gleichmäßig undurchsichtig machen. Anschließend werden sie durch ein elektrochemisches Oxidationsverfahren mit einer Dicke von bis zu 20 Mikron gefärbt.

Das Lackierverfahren besteht aus einer Vorbehandlung auf der Basis von Chromphosphat und einer elektrostatischen Beschichtung auf der Basis von Polyesterpulvern mit hoher UV- und Wetterbeständigkeit. Die Schichtdicke umfasst die gesamte Oberfläche des Profils mit einer durchschnittlichen Dicke von ca. 60 Mikrometern. Außerdem wird ein heißes vernetzendes Polymerisationsverfahren durchgeführt, um eine maximale chemisch-mechanische Beständigkeit zu gewährleisten.



AS AM11 A54

ANWENDUNG UND INSTALLATION

Schneiden Sie die Sockelleiste auf die gewünschte Länge zu.

Reinigen Sie die Trägerwand von Ölresten, Fett und allgemeinem Schmutz.

Tragen Sie die FIXXTEC-Mehrzweck-Dichtmasse auf die Ober- und Unterseite des Profils auf.

Pressen Sie das Profil mit ausreichend Druck an die Wand. Anschließend die Gipskartonwand montieren, indem die Platten auf die horizontale Auflagefläche gelegt und mit Schrauben befestigt werden.

Wenn die Wand uneben oder schwer zu reinigen ist oder wenn keine Wand, sondern nur ein Tragrahmen vorhanden ist, befestigen Sie die Sockelleiste mit Schrauben von dem oberen Teil aus, der von der Gipskartonplatte bedeckt wird. Die Sockelleiste kann die Installation einer eventuellen LED-Leiste (nicht mitgeliefert) verdecken.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Verwenden Sie zur Reinigung keine scheuernden oder säurehaltigen Reinigungsmittel (z.B. Salzsäure). Das Profil bedarf keiner besonderen Pflege oder Wartung. Führen Sie unmittelbar nach der Verlegung eine gründliche Reinigung der Profile durch, um zu verhindern, dass die bei der Verlegung verwendeten Produkte die Deckschichten beschädigen.

SPEZIFIKATIONEN

Lieferung und Montage von Profilen in _____ (Material), mit Oberflächenbehandlung _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) mit dem charakteristischen Maß _____ mm, ausgestattet mit einer Wölbung als Randfugenabdeckung, einer Abschirmfront für ein mögliches LED-Band und einer rückseitigen Klappe zur Wandbefestigung mittels Schrauben.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Bodenabschlussprofil, umlaufender Dehnungsfugenschutz und Wandabschluss mit Gipskartonplatten, fachgerecht zu liefern und zu verlegen nach den vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereichen.

Profillänge: 2700mm

Profilkodierung: _____

Material: _____ €/m

Verlegung: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

TECHNISCHE DATEN

Sollten Sie weitere Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, unsere technische Abteilung zu kontaktieren: profilitec@profilitec.com

* 10 % Zuschlag für Mengen unter 20

** 10 % Zuschlag für Mengen unter den angegebenen

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 Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

