

PLANO BF

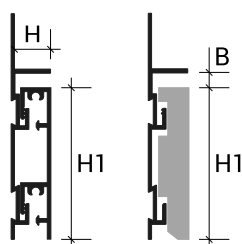
DESCRIPTION DU PRODUIT



Plano design è une plinthe brevetée intégrée dans le mur. Le système prévoit un premier profil de support à intégrer dans la structure du mur (qu'il soit en placoplâtre ou enduit). Le profil décoratif de finition est après fixé à la base, en créant un valable effet esthétique. Appliqué à encastrement, il s'adapte aux différences de niveaux de 5 mm grâce au "petit volet" de compensation qui souligne la ligne de démarcation avec un précieux effet esthétique et de design. Brevet déposé "Plano Design".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



BASE: BF 600 + TOP: BF 550 - Alu.

H = 13 mm

B = 4,6 mm

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profilés sont traités par des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 10 microns.

ALUMINIUM PEINT :

Le procédé de peinture consiste en un prétraitement à base de phosphate de chrome, une peinture électrostatique à base de poudres de polyester à haute résistance aux rayons UV. et aux agents atmosphériques. L'épaisseur de revêtement concerne toute la surface du profilé avec une épaisseur moyenne d'environ 60 microns. Un procédé de polymérisation réticulaire à chaud est également réalisé pour garantir une résistance chimico-mécanique maximale.

BOIS:

Profilé en bois naturel assemblé avec un profilé de base en aluminium. Le bois doit être traité avec des vernis ou des huiles protectrices appropriés pour obtenir la couleur la plus adaptée.



AS



AM11



RO



RON

ACCESSOIRES



BFC AM11

plano >> BF - BASE en Aluminium Anodisé - Plano Design pour placoplâtre		
Cod.	H1 mm	Finition
BF600ASN270	60	AS - Argent

plano >> BF - TOP en Aluminium Anodisé pour BF 600		
Cod.	H1 mm	Finition
BF550ASN270	55	AS - Argent

plano >> BFC Raccord en Aluminium Anodisé pour plinthe Plano Design		
Cod.	H1 mm	Finition
BFC550AS	55	AS - Argent

plano >> BF - TOP en Aluminium Laqué pour BF 600		
Cod.	H1 mm	Finition
BF550AM11270	55	AM11 - Blanc Mat

plano >> BFC Raccord en Aluminium Laqué pour plinthe Plano Design		
Cod.	H1 mm	Finition
BFC550AM11	55	AM11 - Blanc Mat

plano >> BF - TOP en Rouvre Naturel pour BF 600		
Cod.	H1 mm	Finition
BF550RON270	55	RO - Rouvre Naturel
BF550RO270	55	RO - Rouvre poli

APPLICATION

1. Vérifiez que le support est solide, plat, propre, dégraissé et sec, en vous assurant que la température d'application n'est pas inférieure à 15°C en cas de collage ;
2. Découpez le profilé à la longueur requise ;
3. Fixez le profilé ou son support à l'aide de chevilles et de vis à tête fraisée. Vous pouvez également utiliser FIXXTEC, si le support mural le permet, pour fixer l'arrière du support ou du profilé.
4. Appliquez le profil avec une pression uniforme sans marteler ;
5. Ensuite, à la fin du travail, appliquez le profil avant si nécessaire, en l'ajustant à la butée inférieure ;
6. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

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

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm,
 en tant que profilé de fermeture affleurant pour murs en plaques de plâtre avec couvercle amovible.

Profilé de support de plinthe de type _____ de la société Profilitec, fabriqué dans le même matériau que le revêtement de sol et destiné à être appliqué au mur, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m