

PLANO PS130

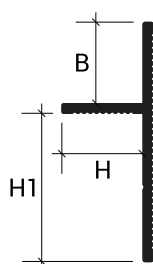
DESCRIPTION DU PRODUIT



Le placoplâtre est un matériau toujours plus choisi et utilisé dans le bâtiment moderne, résidentiel ou commercial. Le nouveau profil en aluminium anodisé PS 130, encore unique en son genre, souhaite s'introduire dans ce filon comme élément de finition et d'enrichissement avec une valeur ajoutée pour la mise en œuvre comme pour le design. Le nouvel élément est conçu pour l'utilisation comme jolly négatif, au précieux effet minimaliste, avec la possibilité de se raccorder au sol avec la plinthe à encastrement PLANO DESIGN BF, ou comme petit volet décoratif au plafond, en accord avec les dernières tendances de projets. La section visible de 13 mm x 13 mm s'allie parfaitement avec l'épaisseur des plaques de placoplâtre les plus utilisées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

B = 13 mm

H1 = 23,8 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 profils sont traités avec 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 20 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.



AS



AGR



AM11



A54

plano >> PS130 Profilé pour placoplatre en aluminium anodisé		
Cod.	H mm	Finition
PS130AS270	13	AS - Argent
PS130AGR270	13	AGR - Graphite

plano >> PS130 Profilé pour placoplatre en aluminium laqué		
Cod.	H mm	Finition
PS130AM11270	13	AM11 - Blanc mat
PS130A54270	13	A54 - Noir Opaque

APPLICATION

1. Coupez la plinthe à la longueur souhaitée ;
2. Nettoyer le mur porteur de tout résidu d'huile, de graisse et de saleté en général ;
3. Appliquez le mastic multi-usages FIXXTEC sur les parties supérieure et inférieure du profilé ;
4. Appuyez le profilé contre le mur ou le plafond en exerçant une pression adéquate ;
5. Installez ensuite la cloison en plaques de plâtre en plaçant les plaques sur le panneau de support horizontal et en les fixant avec des vis ;
6. Si la surface est irrégulière ou difficile à nettoyer, ou s'il n'y a pas de mur et seulement un cadre de support, fixez la plinthe avec des vis, en la fixant par le haut, qui sera recouvert par la plaque de plâtre.

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, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entière 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 équipé d'une section horizontale pour supporter la tôle lors de l'assemblage et d'une ailette arrière pour la fixation au mur à l'aide de vis avec une fonction de plinthe ou décorative.

Profilé de type _____ de la société Profilitec, destiné à la fermeture des sols et à la finition des murs avec panneaux de plâtre, 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

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