

PLANO PPS130

DESCRIPTION DU PRODUIT



Profilé en aluminium PPS130.

Le PPS130 réinvente la finition pour plaques de plâtre en offrant une solution lumineuse élégante, minimaliste et parfaitement intégrée. Conçu pour s'aligner naturellement sur les plaques de 13 mm, il disparaît visuellement pour ne laisser place qu'à l'effet recherché.

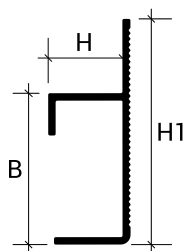
Pensé pour les architectes et les designers, il permet de créer des lignes LED sobres et continues : en plinthe, en guidage mural ou en éclairage périmétral de plafond. La source lumineuse reste entièrement masquée ; seul un halo subtil apparaît, mettant en valeur les volumes et renforçant l'identité de l'espace.

Sa base absorbe les irrégularités du joint et assure une transition nette avec les sols, notamment les parquets, garantissant un rendu final haut de gamme.

Le PPS130 n'est pas un simple profilé : c'est un outil de mise en scène. Il structure l'espace, souligne les perspectives et apporte une touche contemporaine à tout projet résidentiel ou professionnel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

H1 = 39,5 mm

B = 26,5 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.



AS



AM11



A54

plano >> PPS130 Profilé LED pour placoplâtre en aluminium anodisé		
Cod.	H mm	Finition
PPS130AS270	13	AS - Argent

plano >> Profilé LED PPS130 pour plaques de plâtre en aluminium thermo-laqué		
Cod.	H mm	Finition
PPS130AM11270	13	AM11 - Blanc Mat
PPS130A54270	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 inégale ou difficile à nettoyer, ou s'il n'y a pas de mur mais 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 ;
7. Le panneau avant permet de dissimuler l'installation éventuelle d'une bande LED (non fournie).

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.

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), finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau), d'une dimension caractéristique de _____ mm, en
 tant que profilé de plinthe avec cache-joint périphérique, ou en tant que profilé décoratif avec support inférieur pour
 plaques de plâtre. Le profilé est équipé d'une face avant pour une bande LED (en option) et d'une languette arrière pour
 fixation murale par vis.

Profilé de type familial _____ de la société Profilitec, destiné à la fermeture de sols, à la protection du joint de
 dilatation périphérique et à la finition décorative des murs avec des 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