

PLINTHE BFW

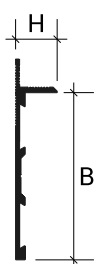
DESCRIPTION DU PRODUIT



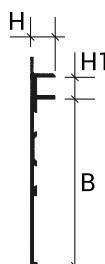
Le profilé BFW est un profilé dédié au placoplâtre mais « à carreler » avec le même revêtement du sol (bois, céramique, ...). Le profilé qui reste invisible, fonctionne comme base pour coller l'élément plinthe, et il compatible avec le plus communs sections de placoplâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



BFW 600 - Aluminium



BFW 1000/130 - Aluminium



BFW 1000/220 - Aluminium

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.



AN

ACCESSOIRES



BFW E



BFW I



BFW G

plano >> BFW en Aluminium intégré dans le mur à couvrir avec céramiques et bois		
Cod.	HxB mm	Finition
BFW600AN270	13,5x60	AN - Naturel
BFW1000/130AN270	13x100	AN - Naturel
BFW1000/220AN270	22x100	AN - Naturel

plano >> BFWI Pièces d'angle rentrant en Plastique pour BFW		
Cod.	H mm	Finition
BFWI600PSET5		PS - Argent

plano >> BFWI Pièces d'angle sortant en Plastique pour BFW		
Cod.	H mm	Finition
BFWI600PSET5		PS - Argent

plano >> BFWG Profilé d'arrêt en Plastique pour BFW		
Cod.	H mm	Finition
BFWG600PSET10		PS - Argent

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.

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 de fermeture affleurant pour murs en plaques de plâtre.

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