

PLINTHE BI

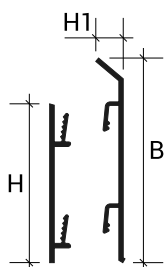
DESCRIPTION DU PRODUIT



Les plinthes en aluminium à emboîtement cachent et protègent efficacement les petits câbles de service et permettent une vérification facile et rapide. Assurent une finition esthétique agréable. Les supports à visser à la paroi ont été conçus pour loger les fils des téléphones, d'ordinateurs et d'autres installations. Ils conviennent surtout pour les bureaux et les centres commerciaux en les harmonisant parfaitement à toutes sortes de sols et d'ameublement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



BASE: BIS 20 ANF + TOP: BI - Aluminium

H1 = 10 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.



AS



AN

ACCESSOIRES



BIE



BII



BIT

plinthe >> BI - TOP à emboîtement en Aluminium Anodisé		
Cod.	B mm	Finition
BI700ASN270	70	AS - Argent
BI1000ASN270	100	AS - Argent

plinthe >> BIS Supports en Aluminium naturel - Perforé		
Cod.	H mm	Finition
BIS20ANF	X	AN - Naturel

plinthe >> BII Pièces d'angle rentrant en Plastique		
Cod.	H mm	Finition
BII700PS	X	PS - Argent

plinthe >> BIE Pièces d'angle sortant en Plastique		
Cod.	B mm	Finition
BIE700PS	X	PS - Argent

plinthe >> BIT Terminal en Plastique		
Cod.	B mm	Finition
BIT700PSSETDS	X	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, 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. Profiltec 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 de sol et protection du joint de dilatation périphérique.

Profilé de plinthe de type _____ de la société Profiltec, destiné à être appliqué sur des supports fixés au mur, fourni et installé 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