

## PLINTHE BAR

### DESCRIPTION DU PRODUIT



Plinthe décorative avec un beau effet multiligne dans la partie visible pour reprendre les standards décoratifs des plinthes des cuisines. L'installation est très facile, disponible soit autocollant soit non adhésivé, garantie d'une finition originale et durable. Les bords galbés assurent une jonction parfaite avec le support. L'aile inférieure en saillie cache le joint de dilatation du périmètre permettant au sol de se dilater le long du pourtour.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



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

## ACCESSOIRES



BAE-P



BAI-P



BAT-P

| plinthe >> BAR Multiline en Aluminium Anodisé - Adhésivé |      |             |
|--|------|-------------|
| Cod.   | B mm | Finition    |
| BAR600ASA270   | 60   | AS - Argent |

| plinthe >> BAR nervurée en Aluminium Anodisé - sans Adhésif |      |             |
|---|------|-------------|
| Cod.  | B mm | Finition    |
| BAR600ASN270  | 60   | AS - Argent |

| plinthe >> BAI Pièces d'angle rentrant en Plastica |      |             |
|--|------|-------------|
| Cod.   | B mm | Finition    |
| BAI600PS   | 60   | PS - Argent |

| plinthe >> BAE Pièces d'angle sortant en Plastica |      |             |
|---|------|-------------|
| Cod.  | B mm | Finition    |
| BAE600PS  | 60   | PS - Argent |

| plinthe >> BAT Terminal en Plastica |      |             |
|-------------------------------------|------|-------------|
| Cod.                                | B mm | Finition    |
| BAT600PSSETDS                       | 60   | 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. Appliquez l'adhésif (FIXXTEC) sur la partie du profilé à coller, ou retirez le papier protecteur de l'adhésif pour les versions auto-adhésives, et positionnez correctement le profilé sans autres ajustements ;
4. Appliquer le profil avec une pression uniforme sans marteler ;
5. 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, 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