

## LINETEC MB

### DESCRIPTION DU PRODUIT



Les profilés LINETEC MB sont appliqués lors de la pose traditionnelle des sols scellés. L'aile perforée noyée dans le mortier de pose consent au profil un ancrage sûr entre les deux surfaces contigües. Utilisés habituellement avec les sols en marbre, Palladiana et Veneziana, pour fractionner la surface et réaliser des effets agréables et décoratifs. Disponibles en laiton et aluminium, en deux largeurs de tête différentes de 5 et 10 mm. Polissables sur site.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium - Laiton

### DESCRIPTION DES MATERIAUX

#### 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

linetec >> MB en Aluminium Naturel		
Cod.	HxB mm	Finition
MB5AN270	25x5	AN - Naturel

## DESCRIPTION DES MATERIAUX

### Laiton

Les profilés en alliage de laiton CW618N (EN12167) se caractérisent par une résistance élevée aux contraintes mécaniques, ce qui les rend particulièrement adaptés aux applications soumises à un trafic intense, telles que les applications industrielles et les joints de dilatation.

Le laiton résiste aux principaux agents chimiques utilisés dans l'application des revêtements céramiques. En présence d'humidité ou d'agents particulièrement agressifs, la surface du profilé peut présenter des phénomènes d'oxydation superficielle qui peuvent être éliminés à l'aide d'un produit de polissage ordinaire.

Les profilés peuvent être réalisés soit par extrusion à chaud, soit par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante.



ON

linetec >> MB en Laiton Naturel		
Cod.	HxB mm	Finition
MB5ON270	25x5	ON - Naturel
MB10ON270	25x10	ON - Naturel

## APPLICATION

1. Choisissez le profil MB dans le matériau et la finition souhaitées ;
2. Couper à la longueur souhaitée ;
3. Nettoyez soigneusement les surfaces qui seront recouvertes par le profilé après l'installation ;
4. Remplissez l'espace du joint avec du FIXXTEC ou avec l'adhésif utilisé pour la pose du revêtement de sol ;
5. Enfoncez le profilé dans l'adhésif, en veillant à ce qu'il soit au même niveau que les revêtements à assembler ;
6. Appliquez et maintenez une pression uniforme pendant quelques minutes sur toute la longueur du profil afin d'optimiser l'adhérence à la surface d'installation.

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.

### LAITON:

Le laiton ne nécessite aucun entretien particulier et se nettoie facilement à l'aide d'alcool dilué dans de l'eau ou de détergents neutres, en évitant ceux à base d'acide.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau avec des détergents doux, en veillant à ce que le dernier rinçage soit effectué uniquement à l'eau. Pour éviter les rayures, utilisez exclusivement des chiffons ou des éponges non abrasifs. Pour l'entretien, vous pouvez utiliser des produits de polissage courants disponibles dans le commerce.

## 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'entièvre 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, équipé d'une ailette perforée verticale assurant une adhérence parfaite avec la colle de pose. Profilé avec partie supérieure raccordée pour une finition de sol idéale.

Profilé de type familial \_\_\_\_\_ de la société Profilitec, destiné à être fourni et installé selon les 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