

ENTRYTEC BU

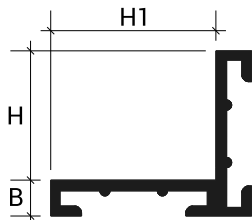
DESCRIPTION DU PRODUIT



Profilé réversible pour réaliser des cadres pour tapis d'entrée en coco, moquettes ou tapis techniques en aluminium. Le profilé, grâce à sa forme particulière, permet d'atteindre les épaisseurs des tapis les plus communes, à savoir de 18 et 23 mm. La pose du cadre, assemblable facilement avec les équerres fournies, doit être prévue au niveau du sol avant la pose du revêtement contigu. Le profilé peut être installé aussi avec les agrafes de fixation modulaires glissantes dans les rainures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium - Laiton

B = 5 mm

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.

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.

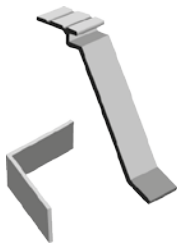


AS



AN

ACCESOIRES



BUS / BUI

entrytec >> BU Cadres pour tapis d'entrée réversible en Aluminium		
Cod.	HxH1 mm	Finition
BU18/23AS270	18x23	AS - Argent

entrytec >> Equerre angles rentrants en Aluminium Naturel		
Cod.	HxH1 mm	Finition
BUI20AN	x	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

entrytec >> BU ON Profilé réversible pour paillasson en Laiton		
Cod.	HxH1 mm	Finition
BU18/23ON270	18x23	ON - Naturel

entrytec >> Agrafe de fixation en Laiton Naturel		
Cod.	HxH1 mm	Finition
BUS20ON	x	ON - Naturel

APPLICATION

- Choisissez le profil de taille H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser, en veillant absolument à ce que le profil ne dépasse pas le bord du sol mais soit positionné 0,5 ÷ 1 mm plus bas ;
- Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
- Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant et en l'alignant ;
- Selon le type de support de plancher, installez le cadre en utilisant les équerres d'angle appropriées ou à l'aide des supports de fixation qui doivent être encastrés dans la chape ;
- Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
- En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
- Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

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, 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. Profilitec 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 finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm.

Profilé réversible à double profondeur adapté à la pose de tapis d'entrée.

Profilé de type _____ de la société Profilitec, destiné à être 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