

STAIRTEC SW

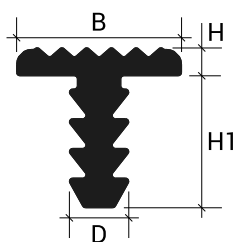
DESCRIPTION DU PRODUIT



STAIRTEC SW nouveau profil antidérapant en aluminium anodisé argent avec un design minimale et moderne, une solution alternative et durable par rapport aux bandes autocollantes en Carborundum normalement utilisées. La section réduite en "T", striée sur la partie en vue, le rend idéal comme solution antidérapante pour nez de marches en marbre ou bois en créant des précieux effets décoratifs. Il est préférable de réaliser le fraisage et le montage en atelier avant de la mise en oeuvre des nez de marches.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

H = 1,6 mm

H1 = 8 mm

D = 3,6 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

stairtec >> SW 10 AS in Aluminium Anodisé		
Cod.	B mm	Finition
SW10AS270	10	AS - Argent

APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur requise ;
2. Assurez-vous que la rainure ou l'espace à remplir soit de la bonne taille pour que le profilé puisse s'y insérer.
3. En général, pour les sols en bois, calculer 0,5 mm de moins que le joint, pour les sols en pierre et en céramique, la mesure est celle du joint ;
4. Appliquez l'adhésif (FIXXTEC) dans la rainure ;
5. Positionnez le profilé en l'insérant avec une pression uniforme et à l'aide d'un maillet en caoutchouc ;
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. 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 installation d'un profilé en _____ (matériau), avec finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
 mm, avec pied moleté pour une meilleure adhérence de la colle.

Profilé antidérapant de type _____ de la société Profilitec, destiné aux zones commerciales et privées, 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

Profilitec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
 e-mail: france@profilitec.com