

STAIRTEC SL

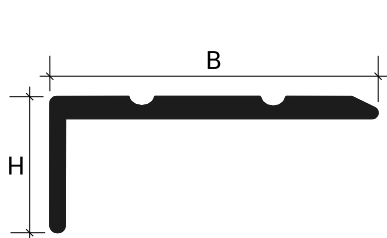
DESCRIPTION DU PRODUIT



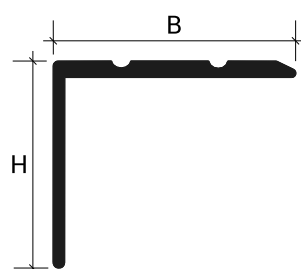
STAIRTEC SL est un nez de marche en aluminium adapté à toutes sortes de revêtements, mais conçu spécialement pour les sols en bois. Surtout utilisé dans le domaine domestique, il s'applique sur des surfaces déjà couvertes pour renforcer ou réparer le coin de la marche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



SL 10 - Aluminium



SA 20 - Aluminium

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.

ALUMINIUM SUBLIMÉ :

Le procédé de peinture et de sublimation permet d'obtenir une finition esthétique de haute qualité. Il se compose d'une première phase, similaire à l'application d'une peinture en poudre, et d'une seconde phase utilisant la technologie de transfert par sublimation. Ce procédé permet de transférer des images ou des décorations d'un film sur un objet, généralement en métal, par la chaleur et la pression, créant ainsi une finition esthétique durable.

En plus de présenter des effets décoratifs réalistes, elle conserve également les caractéristiques d'une peinture électrostatique à base de poudres de polyester.



stairtec >> SL en aluminium anodisé - Adhésivé			
Cod.	HxB mm	Finition	
SL10ASA270	10x25	AS - Argent	☒
SL20ASA270	20x25	AS - Argent	☒
SL10AOA270	10x25	AO - Or	☒
SL20AOA270	20x25	AO - Or	☒
SL10ABA270	10x25	AB - Bronze	☒
SL20ABA270	20x25	AB - Bronze	☒

stairtec >> SL en Aluminium Anodisé - Percé			
Cod.	HxB mm	Finition	
SL10ASF270	10x25	AS - Argent	☒
SL20ASF270	20x25	AS - Argent	☒
SL10AOF270	10x25	AO - Or	☒
SL20AOF270	20x25	AO - Or	☒
SL10ABF270	10x25	AB - Bronze	☒
SL20ABF270	20x25	AB - Bronze	☒

☒ **SELFLINE/PRE-COUPÉ**

stairtec >> SL en aluminium anodisé - non Adhésivé		
Cod.	HxB mm	Finition
SL20RSA270	20x25	RS - Blanchi
SL20ACA270	20x25	AC - Erable
SL20FAA270	20x25	FA - Hêtre
SL20ROA270	20x25	RO - Rouvre
SL20CIA270	20x25	CI - Cerisier
SL20NCA270	20x25	NC - Noyer Clair
SL20NSA270	20x25	NS - Noyer Foncé
SL20WEA270	20x25	WE - Wengé

stairtec >> SL en Aluminium Effet bois - Percé		
Cod.	HxB mm	Finition
SL20RSF270	20x25	RS - Blanchi
SL20ACF270	20x25	AC - Erable
SL20FAF270	20x25	FA - Hêtre
SL20ROF270	20x25	RO - Rouvre
SL20CIF270	20x25	CI - Cerisier
SL20NCF270	20x25	NC - Noyer Clair
SL20NSF270	20x25	NS - Noyer Foncé
SL20WEF270	20x25	WE - Wengé

Profils auto-adhésifs

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. Appliquez 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.

Profils fixés avec des vis et des chevilles

APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur requise ;
2. Positionnez le profil et marquez l'emplacement des trous, en utilisant éventuellement les trous présents dans le profil s'il s'agit de la version perforée ;
3. Insérez les chevilles si le support le nécessite, fixez le profilé à l'aide de vis à tête fraisée (pour les profilés de seuil, utilisez des vis de 3 mm de diamètre et des chevilles de 5 x 25 mm).

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

Profilé avec surface antidérapante.

Profilé de nez de marche de type _____ de la société Profiltec, destiné à protéger le revêtement, 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

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

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com