

## STAIRTEC FI

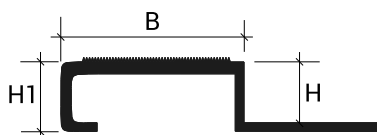
### DESCRIPTION DU PRODUIT



STAIRTEC FI est un nez de marche technique conçu en particulière pour le bord des marches en carrelage et grès cérame. Très solide, il se pose facilement, il remplace de façon économique les pièces spéciales, donnant au coin de la marche une finition esthétique et durable. STAIRTEC FI permet en outre l'exécution des marches avec n'importe quelle sorte de carrelage, assurant une harmonisation chromatique idéale avec l'ameublement et les revêtements habituellement utilisés dans les lieux publics. La bande en Carborundum appliqué sur la surface le rend antidérapant. Conseillé dans le secteurs industriels et commerciaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Acier Inox

B = 27 mm

H = H1 + 1mm

### DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

#### Acier Inox

Les profilés en acier sont réalisés par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante, ils se distinguent donc des versions correspondantes en aluminium et en laiton réalisées par extrusion à chaud tout en conservant leurs caractéristiques d'application et dimensionnelles. L'acier inoxydable résiste efficacement aux fortes contraintes mécaniques, particulièrement adapté aux secteurs chimique, alimentaire et hospitalier pour répondre aux exigences d'hygiène, de durabilité et de résistance aux agents chimiques. Normalement produit avec une finition semi-brillante, il est possible de créer une finition brossée qui est obtenue par élimination partielle de matière à l'aide de brosses rotatives en nylon et fibre de quartz qui donnent un aspect mat à la surface sans en altérer les caractéristiques.

ACIER INOXYDABLE AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301 :

Cet acier appartient à la catégorie AUSTÉNITIQUE et est l'alliage le plus répandu et le plus utilisé pour les produits exigeant des caractéristiques techniques et de performance élevées. Il est très résistant à la plupart des agents chimiques, mais peut se tacher ou noircir superficiellement ; un produit de polissage standard suffit à lui redonner son aspect d'origine.



IL

stairtec >> FI en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301		
Cod.	H mm	Finition
FI80IL270	8	IL - Poli
FI100IL270	10	IL - Poli
FI125IL270	12,5	IL - Poli

stairtec >> FIT Embout pour FI en Acier Inox AISI 304 DIN 1.4301		
Cod.	H mm	Finition
FIT80ISSET	8	IS - Brossé
FIT100ISSET	10	IS - Brossé
FIT125ISSET	12,5	IS - Brossé

walktec >> Carborundum Antidérapant "Strip Walk"		
Cod.	BxL mm	Finition
SWH19C51	19x18,3 m	C51 - Noir
SWH19CF	19x18,3 m	CF - Photoluminescente

## APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
3. 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 ;
4. 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 ;
5. 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 ;
6. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.
7. Appliquez un insert antidérapant (vendu séparément).

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### ACIER INOXYDABLE:

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et très hygiénique grâce à sa surface lisse et non poreuse, qui empêche la prolifération des bactéries. Pour le maintenir en bon état, il suffit de le laver avec de l'eau chaude et savon, de le rincer abondamment et de le sécher avec un chiffon doux.

En cas d'exposition aux agents atmosphériques, un nettoyage périodique est recommandé pour prévenir la corrosion. Les surfaces brossées doivent être nettoyées dans le sens du brossage. En cas de rayures, un produit de polissage spécifique peut être utilisé avec un chiffon doux.

Éviter les détergents contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide fluorhydrique ou de l'eau de Javel, ainsi que les produits abrasifs. Évitez tout contact avec l'acier inoxydable et les objets en acier standard pour éviter toute contamination et les taches de rouille. De plus, ne laissez pas de chiffons ou d'éponges humides sur la surface pour éviter les taches d'eau.

## 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'entière 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, muni d'une ailette perforée assurant une adhérence optimale de la colle utilisée. Profilé adapté à la pose d'un insert  
 antidérapant en carborundum.

Profilé de nez de marche de type \_\_\_\_\_ de la société Profilitec, 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