

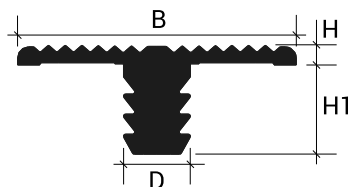
STAIRTEC SWR

DESCRIPTION DU PRODUIT



STAIRTEC SWR Elément antidérapant avec un design moderne, une solution innovante pour caractériser les escaliers en répondant aux exigences de sécurité d'une façon alternative aux normaux profilés. STAIRTEC SWR est composé par un particulier bouton en acier inox avec partie en vue circulaire striée, avec des dimensions minimales, qui permet de personnaliser nez de marches en bois ou en marbre avec un design innovant et recherché. L'exécution et le montage peuvent avoir lieu soit en atelier que directement sur chantier, avec la réalisation d'un trou, entraxe conseillé de 70 mm. Utilisé avec le bois il est suffisant de réaliser un trou avec 6,5 mm de diamètre et marteler le SWR. Avec des escaliers en marbre, pierre ou carrelage, il est préférable de réaliser un trou avec un diamètre de 7 mm et fixer le particulier avec une colle convenable au support, le crénelage aidera l'encollage mécanique avec le particulier en acier inox.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Acier Inox

H = 1,6 mm

H1 = 8 mm

D = 7 mm

Trou: Bois 6,5 mm

Perforation : Pierre 7 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

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 303 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4305 :

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 >> SWR en Acier Inox AISI 303 - DIN 1.4305 - Poli		
Cod.	B mm	Finition
SWR25IL	25	IL - Poli

APPLICATION

1. En fonction du revêtement (céramique/pierre ou bois), préparez des trous d'un diamètre de 7 mm ou 6,5 mm (bois) tous les 70 mm ;
2. Insérez la goupille antidérapante et fixez-la avec une colle adaptée au support (FIXXTEC) ;
3. Utilisez un maillet en caoutchouc pour enfoncer complètement la goupille ;
4. Enlevez immédiatement tout résidu de colle qui pourrait déborder du bord.

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.

Évitez 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 laisser pas de chiffons ou d'éponges humides sur la surface pour éviter les taches d'eau.

AVERTISSEMENTS

Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont données à titre purement indicatif et nécessitent une confirmation par des applications pratiques approfondies. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'usage prévu et il assume l'entièvre responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation de profilés en _____ (matériau), avec finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) avec une dimension caractéristique
_____ mm.

Type de famille _____ de la société Profilitec, goupille antidérapante 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