



## Profils pour escaliers **Cerfix<sup>®</sup> Prostep SIS**

### Description

PROSTEP SIS sont des profilés en acier inox satiné pour la réalisation, la définition et la protection des marches en céramique, marbre, pierre, etc. Disponibles dans différentes hauteurs, ils garantissent une excellente résistance aux principaux agents chimiques et atmosphériques et s'avèrent conforme à la norme DIN 51131 en matière de marches antidérapantes grâce à la surface satinée. Ils sont particulièrement indiqués pour la protection des marches dans les lieux sujets au passage intensif de piétons.

### Matériaux

#### Acier inoxydable

AISI 304 - DIN 1.4301

Il est particulièrement résistant aux principaux agents chimiques et atmosphériques, à la chaux, au mortier, aux mortiers-collés pour carrelage ainsi qu'aux produits ménagers.

Ils peuvent aussi être utilisés dans l'industrie alimentaire, les hôpitaux, les environnements extérieurs en général, etc.

#### Remarques générales sur les métaux

L'acier inoxydable ne résiste pas à tous les composants chimiques, il est donc nécessaire d'éviter tout contact avec des produits particulièrement agressifs tels que l'acide chlorhydrique (HCl) et l'acide phosphorique (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>).

Les produits pouvant être utilisés pour le nettoyage de la pierre, de la céramique et du grès comme par exemple l'acide muriatique, l'ammoniac ou l'eau de javel endommagent le fini de surface du métal et peuvent causer des phénomènes particulièrement corrosifs. De plus, il est nécessaire de toujours retirer le plus rapidement et délicatement possible les résidus de ciment, colle et matériaux utilisés pour les lignes de séparation de la surface des profilés.

Si vous utilisez un ruban adhésif destiné à masquer le profilé, nous recommandons de le retirer dans l'heure qui suit.

### Pose

#### Modalité de pose avec colle

Sortir le profilé de son emballage.

Vérifier que l'épaisseur du revêtement concerné par la pose ne soit pas supérieure à la hauteur du profilé choisi (consultez l'étiquette).

Retirez la protection, s'il y en a une (pellicule de protection et/ou thermo-rétractable), pour préserver le fini du produit.

Déterminez la longueur nécessaire et découpez le profilé à dimension à l'aide d'un outil approprié.

Étalez le collant sur la surface de pose à l'aide d'une spatule dentée.

Appliquez le profilé en le rapprochant et en le nivelant au revêtement déjà posé.

Appliquez délicatement le revêtement en veillant à ce qu'il soit aligné avec le profilé et à la bonne distance requise pour la ligne de séparation éventuelle (en général de 1 à 2 millimètres).

Étancheïsez avec le matériau de jonction approprié, la fissure éventuellement présente entre le revêtement et le profil.

Nettoyez soigneusement le matériau de jonction, les colles, les solvants etc. en excès avec une éponge douce et de l'eau, au plus tard dans les 10 minutes qui suivent l'application.

## Entretien et manutention

L'entretien et la manutention des matériaux employés pour la réalisation des présents profilés sont strictement liés au type d'alliage et/ou de finition utilisé.

Les indications ci-après décrivent les opérations auxquelles le profilé doit être soumis afin de lui redonner le plus possible son aspect d'origine. L'objectif des présentes est celui de fournir et de suggérer toutes les indications générales dans le choix du moment auquel le traitement est effectué et des modalités de nettoyage mais qui devront nécessairement s'appliquer au cas par cas.

Nous soulignons qu'il existe des responsabilités spécifiques et précises à chaque étape de la vie du produit manufacturé et ce, dès sa pose.

### Acier inoxydable

Les surfaces en inox peuvent être lustrées en employant des produits prévus à cet effet, que l'on trouve normalement dans le commerce.

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et extrêmement hygiénique ; sa surface lisse et non poreuse rend particulièrement difficile l'adhésion et la survie de bactéries et/ou d'autres micro-organismes.

Voici quelques règles simples à observer pour maintenir les surfaces en acier parfaitement entretenues : il suffit de réaliser un lavage à l'eau chaude et au savon, un rinçage abondant et un séchage avec un chiffon doux.

Si les surfaces sont exposées aux agents atmosphériques ou à des agents agressifs, nous conseillons de réaliser un nettoyage périodique du profilé inox afin de conserver intacte la surface et d'empêcher tout risque de corrosion.

Sur finis de surface brossés, toujours nettoyer dans le sens du brossage et non transversalement.

En cas d'éraflures, utilisez un détergent/lustrant approprié pour acier inoxydable en utilisant un chiffon doux.

Lors du nettoyage, veillez, en aucune circonstance, à ne jamais utiliser :

- de détergents contenant de l'acide chlorhydrique (muriatique que l'on trouve dans le commerce), d'acide fluorhydrique ou de l'eau de javel ; évitez tout contact direct des surfaces avec des détergents contenant des chlorures, sauf s'il est prévu des durées de contact brèves et un rinçage final abondant ;
- de détergents en poudres abrasives qui pourraient endommager le fini de surface du profilé.

Évitez tout contact prolongé entre les profilés en inox et des objets ou des ustensiles en acier commun (ex. : brosses ou laine d'acier utilisées normalement pour le retrait de résidus de mortier ou de produits similaires), qui pourraient transférer des particules ferreuses (contamination), pouvant entraîner l'apparition de taches de rouille sur la surface.

Évitez de laisser des pièces humides ou des éponges en contact avec la surface en acier inoxydable de façon prolongée pour éviter la formation de traces d'eau inesthétiques.

## Mesures de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie, utiliser des produits chimiques de lutte contre l'incendie, du sable sec ou des agents d'extinction solides.

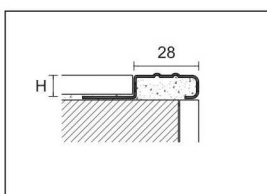
## Remarques

Les présents profilés doivent être manipulés avec précaution en prenant soin d'utiliser des gants appropriés destinés à prévenir toute lésion et/ou coupures aux mains.

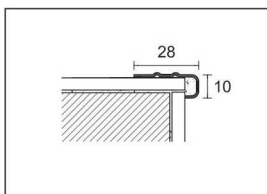
Les indications et les prescriptions figurant dans les présentes, bien que correspondant à notre expérience et à nos analyses, n'ont qu'une valeur indicative et devront être confirmées par des applications exhaustives complètes.

Profilpas décline toute responsabilité pour tout dommage survenant aux personnes ou aux biens dû à une utilisation inappropriée du produit. L'utilisateur est tenu d'établir si le produit peut être utilisé ou non et sera tenu pour responsable d'une pose incorrecte du matériel.

## Prostep SIS





SIS/



SIS/10/SF

### PROSTEP

longueur = 270 cm - emballage 10 pcs

		H			
ART.	finition	10	11	12,5	
<b>ACIER</b>					
<b>SIS/</b>	acier inox satiné AISI 304 DIN 1.4301		93987	93989	93988
<b>SIS/10/SF</b>	acier inox satiné AISI 304 DIN 1.4301		93997	-	-

emballage individuel