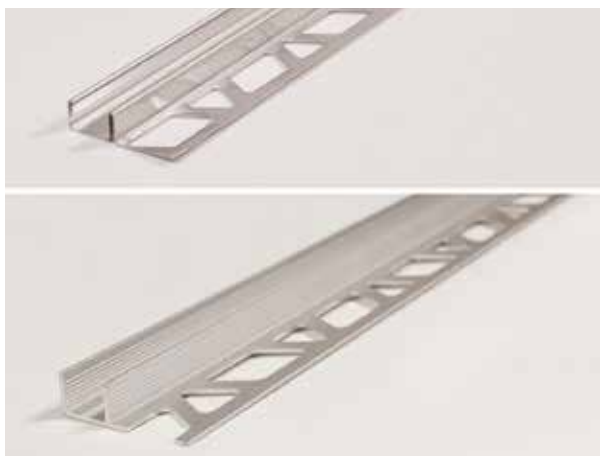


## SHOWERTEC STK

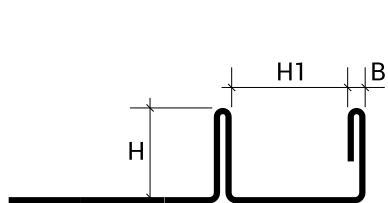
### DESCRIPTION DU PRODUIT



La gamme SHOWERTEC STK comprend une série de profilés dédiés à l'espace douche. Ce sont des produits conçus pour simplifier le travail durant l'installation. Les profilés STK peuvent être montés au sol et au mur afin de permettre un montage en toute sécurité de la paroi vitrée de la douche et d'obtenir une finition homogène et optimale grâce à la ligne épurée de l'installation. Les profilés Showertec STK vous permettent de créer des environnements de salle de bain au design minimaliste et moderne, en obtenant des douches de plain-pied sans obstacles et sans barrières architecturales.

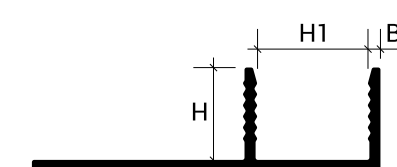
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,00 mètres - 2,40 mètres acier



Acier inox

H = 10 mm  
B = 2 mm



Aluminium

H = 10 mm  
B = 1,35 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 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.



IS



IB

showertec >> STKV profilé de douche en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Poli - Brossé		
Cod.	H1 mm	Finition
STKV100IS200	13	IS - Brossé
STKV100IS240	13	IS - Brossé
STKV10/10IS200	10	IS - Brossé
STKV10/10IS240	10	IS - Brossé

showertec >> Profilé de douche STKV en acier inoxydable AISI 304 - DIN 1.4301 - Noir		
Cod.	H1 mm	Finition
STKV100IB200	13	IB - Noir
STKV100IB240	13	IB - Noir
STKV10/10IB200	10	IB - Noir
STKV10/10IB240	10	IB - Noir

## DESCRIPTION DES MATERIAUX

### 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 PEINT :

Le procédé de peinture consiste en un prétraitement à base de phosphate de chrome, une peinture électrostatique à base de poudres de polyester à haute résistance aux rayons UV. et aux agents atmosphériques. L'épaisseur de revêtement concerne toute la surface du profilé avec une épaisseur moyenne d'environ 60 microns. Un procédé de polymérisation réticulaire à chaud est également réalisé pour garantir une résistance chimico-mécanique maximale.



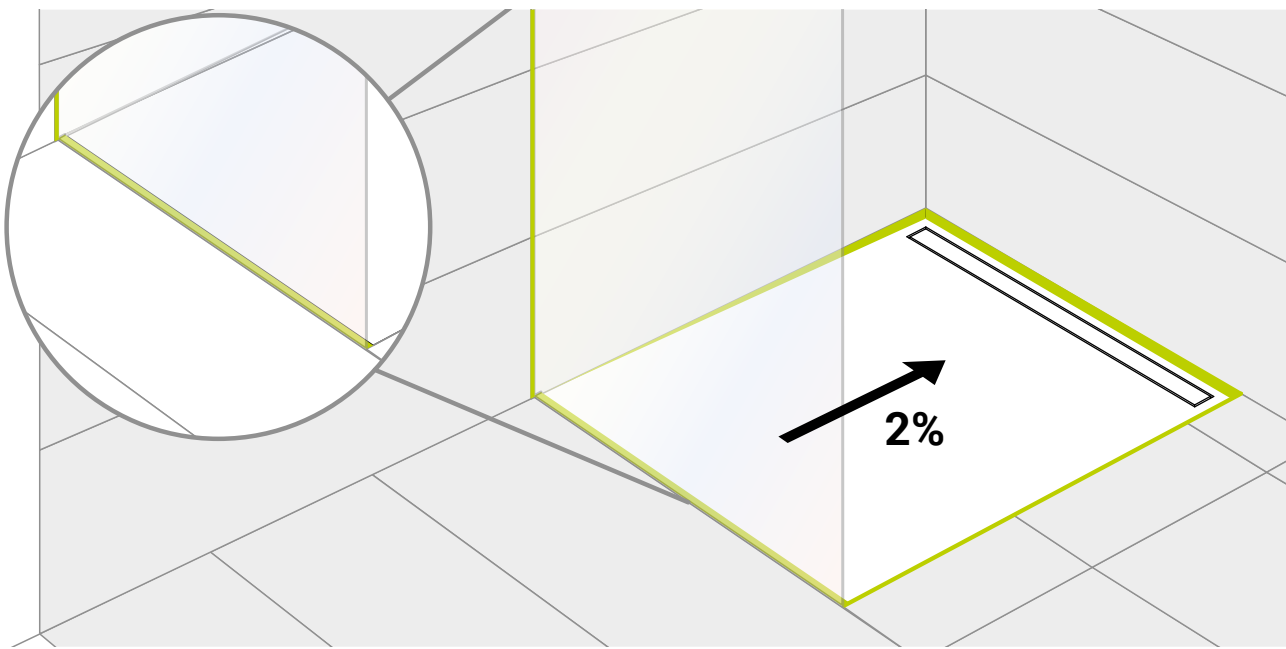
AS



A54

showertec >> STKV profilé de douche en aluminium anodisé - Argent		
Cod.	H1 mm	Finition
STKV100AS270	12	AS - Argent

showertec >> STKV profilé de douche en aluminium peint gaufré		
Cod.	H1 mm	Finition
STKV100A54270	12	A54 - Noir opaque



19/12/25

## APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur souhaitée ;
2. Appliquez la colle à carrelage sur la surface où le profilé sera posé et positionnez-le en appuyant dessus de manière à ce qu'il y soit encastré ;
3. Positionnez le verre et fixez-le dans le profilé ;
4. Posez les carreaux en étalant la colle sur toute la surface en utilisant la technique du lit complet et en veillant à laisser un joint de 2 mm ;
5. Nettoyez tout résidu de colle du profilé avant qu'il ne sèche ;
6. Remplissez soigneusement, en recouvrant tous les joints, et nettoyez le profil de tous les résidus avant qu'ils ne sèchent.

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

### 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, 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'entièvre responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation d'un profilé en \_\_\_\_\_ (matériau), avec une finition \_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau) avec une dimension caractéristique \_\_\_\_\_ mm, avec la fonction de profilé de douche avec porte-verre affleurant le sol.

Profilé de support en verre de type \_\_\_\_\_ de la société Profilitec, destiné aux douches, pour le revêtement et le sol, 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](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)  
**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)