

SHOWERTEC STKR

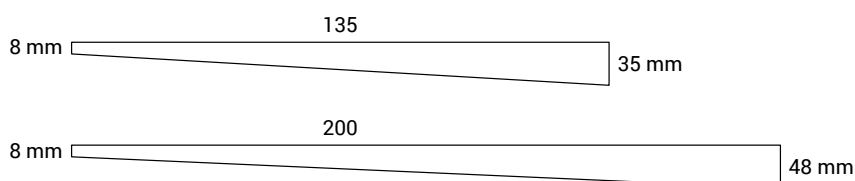
DESCRIPTION DU PRODUIT



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 STKR servent de transition entre le receveur de douche carrelé incliné et le revêtement. Ce dernier peut être associé à son profil frontal STKF pour 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: 1.35 mètres - 2.00 mètres



Acier inox
B min = 8 mm

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.



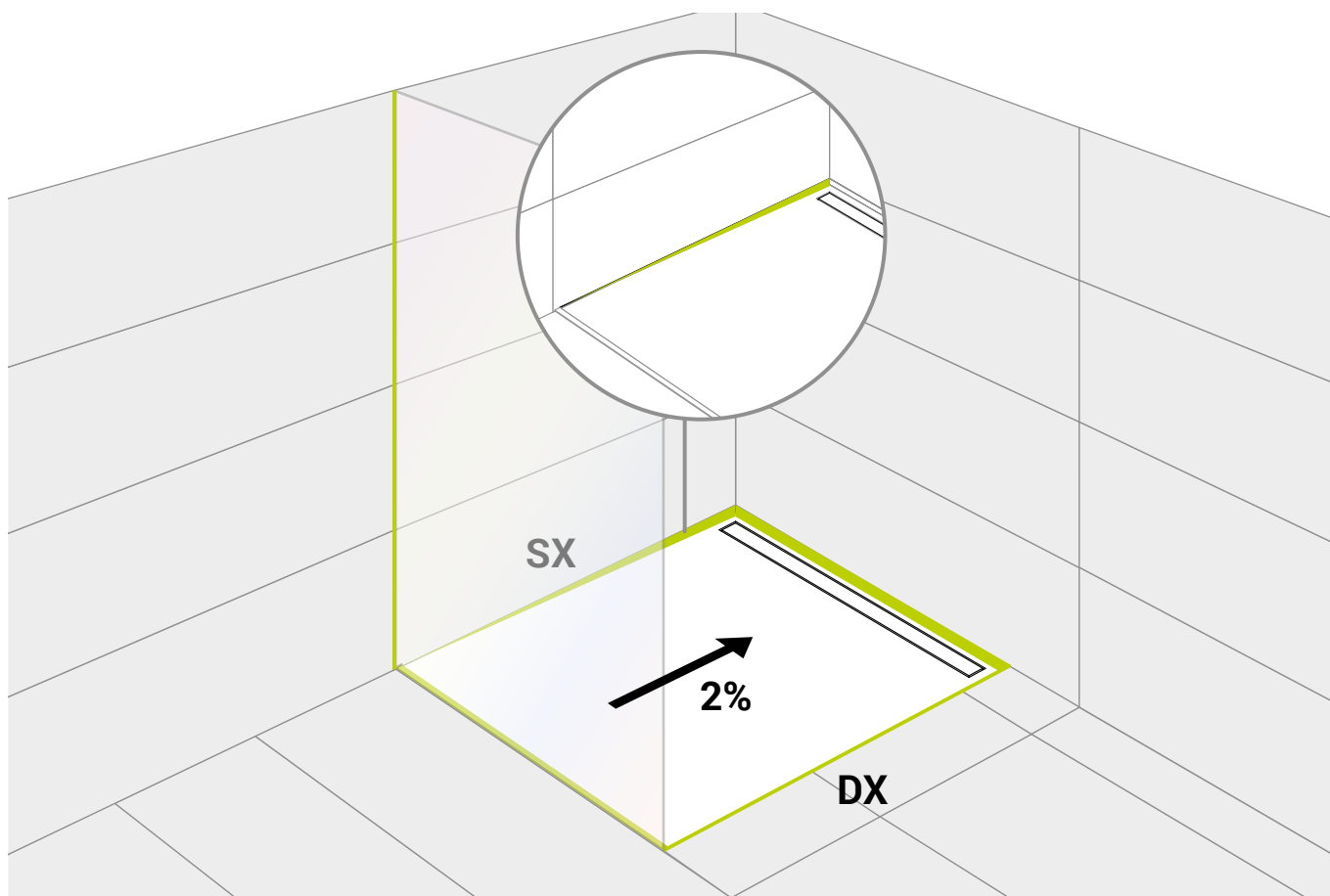
IS



IB

showertec >> STKR profilé de douche en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Poli - Brossé		
Cod.	HxB mm	Finition
STKR35/80IS135DX	8x35	IS - Brossé
STKR35/80IS135SX	8x35	IS - Brossé
STKR35/100IS135DX	10x35	IS - Brossé
STKR35/100IS135SX	10x35	IS - Brossé
STKR35/125IS135DX	12,5x35	IS - Brossé
STKR35/125IS135SX	12,5x35	IS - Brossé
STKR48/80IS200DX	8x48	IS - Brossé
STKR48/80IS200SX	8x48	IS - Brossé
STKR48/100IS200DX	10x48	IS - Brossé
STKR48/100IS200SX	10x48	IS - Brossé
STKR48/125IS200DX	12,5x48	IS - Brossé
STKR48/125IS200SX	12,5x48	IS - Brossé

showertec >> STKR profilé de douche à revêtement en acier inoxydable AISI 304 - DIN 1.4301 - Noir		
Cod.	HxB mm	Finition
STKR35/80IB135DX	8x35	IB - Noir
STKR35/80IB135SX	8x35	IB - Noir
STKR35/100IB135DX	10x35	IB - Noir
STKR35/100IB135SX	10x35	IB - Noir
STKR35/125IB135DX	12,5x35	IB - Noir
STKR35/125IB135SX	12,5x35	IB - Noir
STKR48/80IB200DX	8x48	IB - Noir
STKR48/80IB200SX	8x48	IB - Noir
STKR48/100IB200DX	10x48	IB - Noir
STKR48/100IB200SX	10x48	IB - Noir
STKR48/125IB200DX	12,5x48	IB - Noir
STKR48/125IB200SX	12,5x48	IB - Noir



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 enchâssé ;
3. 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 ;
4. Nettoyez tout résidu de colle du profilé avant qu'il ne sèche ;
5. Remplissez soigneusement, en recouvrant tous les joints, et nettoyez le profil de tous les résidus avant qu'ils ne sèchent.

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

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

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 laisser 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 installation d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
 mm, ayant pour fonction de profilé de couverture de douche.

Profilé de douche type _____ de la société Profilitec, destiné à être fourni et installé 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