

## SHOWERTEC STKR

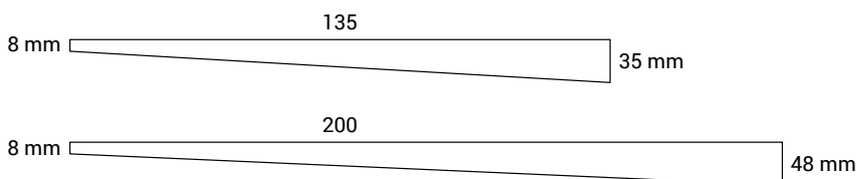
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



La gama SHOWERTEC STK incluye una serie de perfiles dedicados a la zona de ducha. Son productos diseñados para simplificar el trabajo de colocación. Los perfiles STKR actúan como una transición entre el plato de ducha embaldosados inclinados y el revestimiento. Este último se puede combinar con su perfil frontal STKF para obtener un acabado homogéneo y óptimo gracias a la línea limpia de la instalación. Los perfiles Showertec STK permiten realizar ambientes de baño de diseño minimalista y moderno obteniendo duchas a ras de pavimento sin obstáculos y sin barreras arquitectónicas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 1,35 metros - 2,00 metros



Acero inox  
B min = 8 mm

### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

#### Acero inoxidable

Los perfiles de acero se realizan mediante perfilado en frío de chapas de espesor constante, por lo que se diferencian de las correspondientes versiones de aluminio y latón realizadas mediante extrusión en caliente, manteniendo sus características aplicativas y dimensionales. El acero inoxidable resiste eficazmente elevados esfuerzos mecánicos, siendo especialmente adecuado en el sector químico, alimentario y hospitalario para cumplir con los requisitos de higiene, durabilidad y resistencia a los agentes químicos. Normalmente producido con un acabado semibrillante, es posible crear un acabado cepillado que se consigue lijando parcialmente el material mediante cepillos rotativos de nailon y fibra de cuarzo que dan un aspecto mate a la superficie sin alterar sus características.

ACERO INOX AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301:

Acero perteneciente a la categoría AUSTENÍTICO es la aleación más extendida y utilizada en la producción de elementos con elevadas características técnicas y de rendimiento. Ampliamente resistente a la mayoría de los productos químicos, puede mancharse u oscurecerse superficialmente, un pulidor de metales normal es suficiente para devolverlo a su estado original.



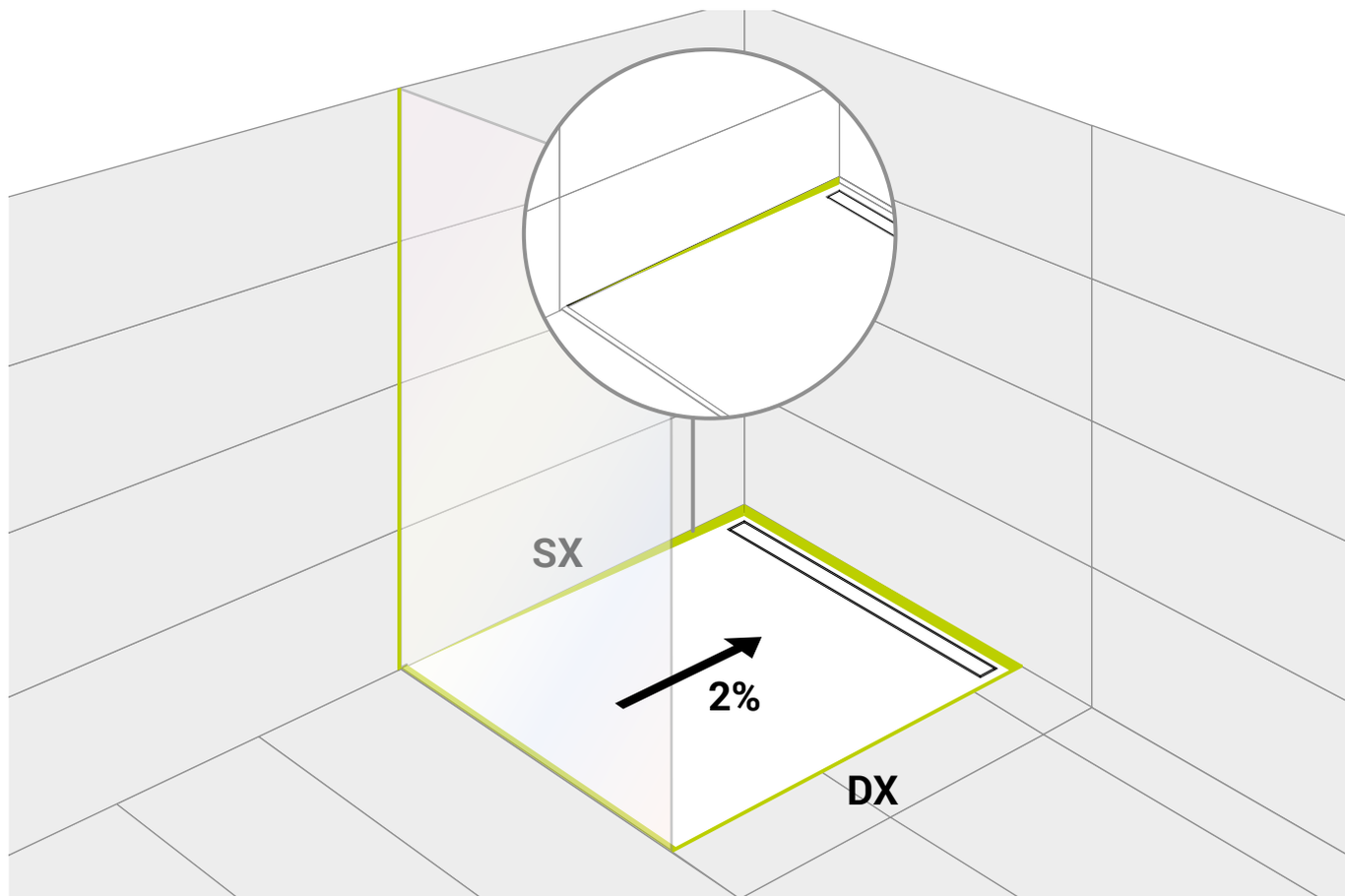
IS



IB

showertec >> STKR perfil ducha para revestimiento de Acero Inoxidable AISI 304 - DIN 1.4301 - Cepillado		
Cod.	HxB mm	Acabado
STKR35/80IS135DX	8x35	IS - Cepillado
STKR35/80IS135SX	8x35	IS - Cepillado
STKR35/100IS135DX	10x35	IS - Cepillado
STKR35/100IS135SX	10x35	IS - Cepillado
STKR35/125IS135DX	12,5x35	IS - Cepillado
STKR35/125IS135SX	12,5x35	IS - Cepillado
STKR48/80IS200DX	8x48	IS - Cepillado
STKR48/80IS200SX	8x48	IS - Cepillado
STKR48/100IS200DX	10x48	IS - Cepillado
STKR48/100IS200SX	10x48	IS - Cepillado
STKR48/125IS200DX	12,5x48	IS - Cepillado
STKR48/125IS200SX	12,5x48	IS - Cepillado

showertec >> STKR perfil de ducha revestido en acero inoxidable AISI 304 - DIN 1.4301 - Negro		
Cod.	HxB mm	Acabado
STKR35/80IB135DX	8x35	IB - Negro
STKR35/80IB135SX	8x35	IB - Negro
STKR35/100IB135DX	10x35	IB - Negro
STKR35/100IB135SX	10x35	IB - Negro
STKR35/125IB135DX	12,5x35	IB - Negro
STKR35/125IB135SX	12,5x35	IB - Negro
STKR48/80IB200DX	8x48	IB - Negro
STKR48/80IB200SX	8x48	IB - Negro
STKR48/100IB200DX	10x48	IB - Negro
STKR48/100IB200SX	10x48	IB - Negro
STKR48/125IB200DX	12,5x48	IB - Negro
STKR48/125IB200SX	12,5x48	IB - Negro



## APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud deseada;
2. Aplique el adhesivo para azulejos a la superficie donde se colocará el perfil y ubíquelo, presionándolo para que quede incrustado en ella;
3. Coloca las baldosas extendiendo el adhesivo sobre toda la superficie utilizando la técnica de lecho completo y teniendo cuidado de dejar una junta de 2 mm;
4. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque;
5. Rellene con cuidado, cubriendo todas las juntas y limpie el perfil de cualquier residuo antes de que se seque.

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

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

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### ACERO INOXIDABLE:

El acero inoxidable es fácil de limpiar y muy higiénico gracias a su superficie lisa y no porosa, que previene la proliferación de bacterias. Para mantenerlo en buen estado, simplemente lávelo con agua tibia y jabón, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.

Si se expone a agentes atmosféricos, se recomienda limpiarla periódicamente para prevenir la corrosión. Las superficies cepilladas deben limpiarse en la dirección del cepillado. En caso de rayones, se puede usar un pulimento específico con un paño suave.

Evite detergentes que contengan ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico o lejía, así como productos abrasivos. No deje objetos comunes de acero en contacto con el acero inoxidable para evitar la contaminación y las manchas de óxido. Tampoco deje paños ni esponjas húmedas sobre la superficie para evitar la formación de marcas de agua.

## ADVERTENCIAS

Estos perfiles se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

## TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en \_\_\_\_\_ (material), con acabado \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico \_\_\_\_\_ mm, con la función de perfil de cubierta de ducha.

Perfil de ducha tipo familia \_\_\_\_\_ de la empresa Profilitec para cubierta inclinada, que se suministrará e instalará según las reglas técnicas, respetando los métodos y campos de aplicación indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m

Instalación: \_\_\_\_\_ €/m

Precio total: \_\_\_\_\_ €/m