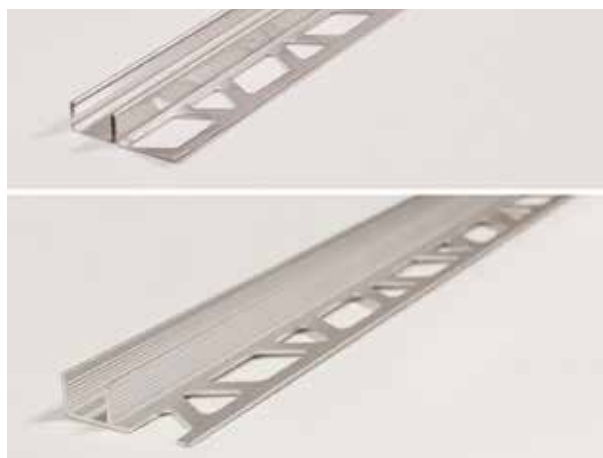


## SHOWERTEC STKV

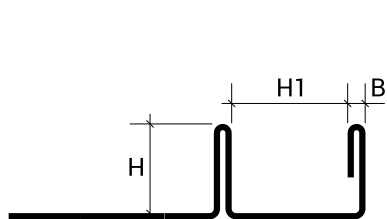
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



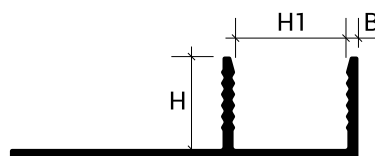
La gama SHOWERTEC STKV incluye una serie de perfiles dedicados a la zona de ducha. Son productos diseñados para simplificar el trabajo de colocación. Los perfiles STKV se pueden montar en el suelo y en el revestimiento para permitir un montaje seguro de la pared de vidrio de la ducha y para obtener un acabado homogéneo y óptimo gracias a la línea limpia de la instalación. Los perfiles Showertec STKV permiten realizar ambientes de baño de diseño minimalista y moderno obteniendo duchas a ras de suelo sin obstáculos y sin barreras arquitectónicas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,00 metros - 2,40 metros acero



Acero inox  
H = 10 mm  
B = 2 mm



Aluminio  
H = 10 mm  
B = 1,35 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 >> STKV perfil ducha de acero inoxidable AISI 304 - DIN 1.4301 - Cepillado		
Cod.	H1 mm	Acabado
STKV100IS200	13	IS - Cepillado
STKV100IS240	13	IS - Cepillado
STKV10/10IS200	10	IS - Cepillado
STKV10/10IS240	10	IS - Cepillado

showertec >> Perfil de ducha STKV en acero inoxidable AISI 304 - DIN 1.4301 - Negro		
Cod.	H1 mm	Acabado
STKV100IB200	13	IB - Negro
STKV100IB240	13	IB - Negro
STKV10/10IB200	10	IB - Negro
STKV10/10IB240	10	IB - Negro

## DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

### Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.

#### ALUMINIO ANODIZADO:

El proceso de oxidación anódica opera contra la corrosión generada por los agentes atmosféricos no combinados con procesos galvánicos.

Según la norma EN 12373, los perfiles se tratan con procesos preventivos que los hacen uniformemente opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titanio con un espesor de hasta 10 micras.

#### ALUMINIO LACADO:

El proceso de lacado consiste en un pretratamiento a base de fosfato de cromo, una pintura electrostática a base de polvos de poliéster de alta resistencia a los rayos UV y a los agentes atmosféricos. El espesor del recubrimiento abarca toda la superficie del perfil con un espesor medio de aproximadamente 60 micras. Además se realiza un proceso de polimerización reticular en caliente para garantizar la máxima resistencia químico-mecánica.



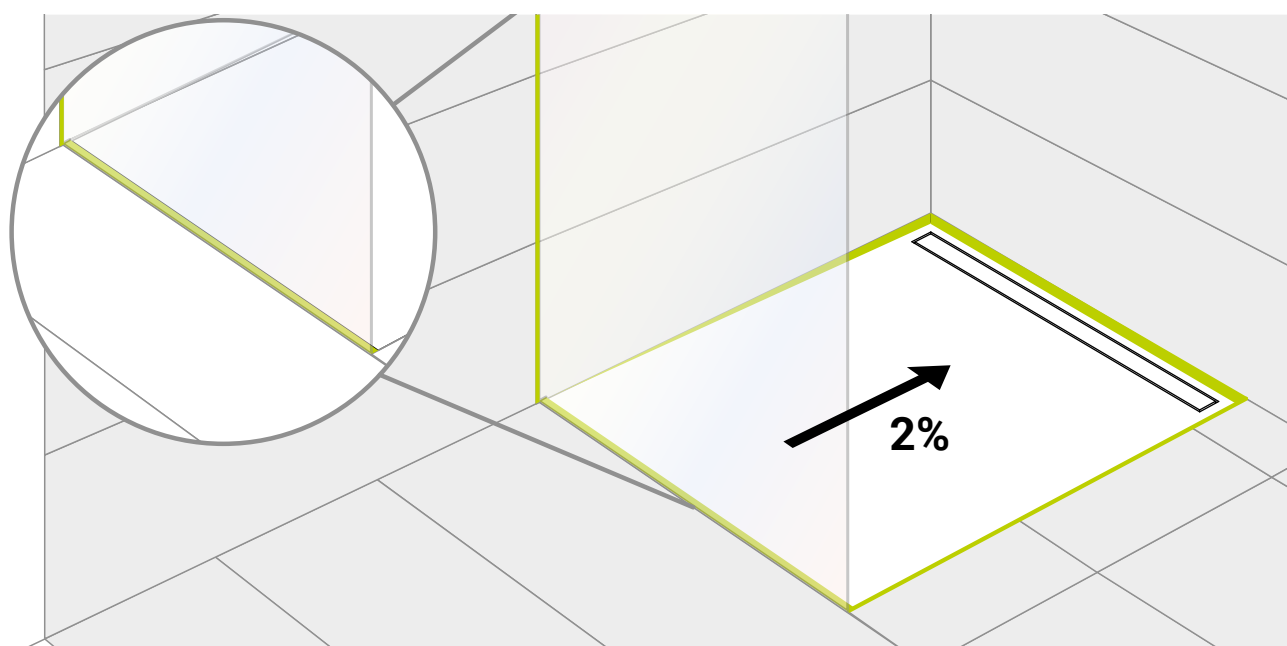
AS



A54

showertec >> STKV >> perfil ducha en aluminio anodizado - Plata		
Cod.	H1 mm	Acabado
STKV100AS270	12	AS - Plata

showertec >> STKV perfil de ducha en aluminio lacado texturizado		
Cod.	H1 mm	Acabado
STKV100A54270	12	A54 - Negro mate



**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)

## 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. Coloque el cristal y fíjelo en el perfil;
4. Coloque 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;
5. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque;
6. Rellene con cuidado, cubriendo todas las juntas y limpie el perfil de cualquier residuo antes de que se seque.

## 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.

### ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Después de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

## 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) con tamaño característico \_\_\_\_\_ mm, con la función de perfil de ducha con soporte de vidrio a ras del suelo.

Perfil de vidrio tipo \_\_\_\_\_ de la empresa Profilitec, como soporte para duchas, revestimiento y pavimentos, que se suministrará e instalará según las normas 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

### 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