


# shower+tec®



shower+tec®





Showertec es una gama completa de soluciones innovadoras que incluye todos los elementos necesarios para construir o renovar una ducha, garantizando una impermeabilización completa y fiable a lo largo del tiempo. Rápido y fácil de instalar, el sistema Showertec también es ideal para diseñar duchas de vapor.

El elemento clave de la gama es Showertec Linear STL, un sistema diseñado para su instalación tanto sobre una capa de mortero inclinada como en combinación con platos de ducha prefabricados. Gracias a la brida de fijación, también garantiza una conexión sencilla, segura y duradera a la membrana impermeabilizante FOILTEC, creando una carcasa estanca.

Una amplia gama de accesorios completa la oferta, satisfaciendo las necesidades de diseño de arquitectos y diseñadores, haciendo que la construcción de duchas sea más fácil, rápida y eficiente que nunca.

## ÍNDICE

### 01

Ventajas de Showertec	5
-----------------------	---

### 02

#### Showertec Linear STL

Descripción general	6
Desagüe	8
Cover	10
Plato de ducha	14

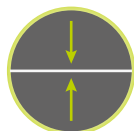
### 03

#### Accesorios Showertec

FOILTEC	18
Hornacinas STN	20
Perfiles STK	22
Perfiles Sanitec SB	25
FIXXTEC	26



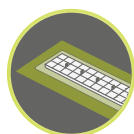
## VENTAJAS DE SHOWERTEC



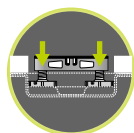
Membrana impermeable preaplicada de 0,5 mm



Rejilla/cubierta regulable en altura para adaptarse a baldosas de diferentes espesores



Tapa de obra de plástico rígido para una instalación segura y correctamente alineada



La altura de instalación más baja del mercado



Aislamiento acústico



Amplia gama de acabados y tamaños disponibles



Materiales reciclados y reciclables



El cuerpo de la canaleta está fabricado en acero inoxidable AISI 316, prensado en una sola pieza, es decir sin soldadura



270 combinaciones estéticas disponibles



# Showertec Linear STL

- 1 Cuerpo de desagüe con desagüe vertical (patentado)
- 2 Sistema de nivelación STL-SLB
- 3 Perfil portavasos de ducha
- 4 Perfil portavasos de ducha
- 5 Esquina interior impermeable
- 6 Banda de sellado
- 7 Membrana impermeable
- 8 Hornacina de ducha
- 9 Junta de tubería
- 10 Plato de ducha







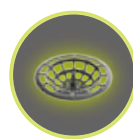
# SHOWERTEC LINEAR | DESAGÜE

Showertec Linear es una gama de desagües lineales, 100 % fabricados en Italia, que permite la instalación de duchas a ras de suelo sin las limitaciones de las barreras arquitectónicas. La canaleta consta de tres elementos: cuerpo (cuerpo de la canaleta), tapa (rejillas extraíbles y ajustables) y marco (opcional).

Las canaletas STL-BS y STL-BL están fabricadas en acero inoxidable AISI 316. El STL-BL está diseñado para instalaciones muy bajas (a partir de 56 mm), lo que lo hace perfecto para reformas; el STL-BS cuenta con un sifón giratorio de 360°, que ofrece máxima flexibilidad para la alineación con las conexiones de fontanería. Son totalmente compatibles con el plato de ducha preinclinado STL-TRAY, lo que permite una integración eficiente en sistemas de desagüe con pendiente. Los cuerpos se suministran con una membrana FOILTEC preinstalada para garantizar una impermeabilización perfecta. La parte inferior de la canaleta cuenta con zonas de apoyo para los pies de la tapa, posicionados para aumentar la capacidad de carga de la tapa sin reducir la capacidad de drenaje del sistema. En el interior de la canaleta se encuentra un filtro de cabello para evitar molestos bloqueos.



Las canaletas están fabricadas en acero inoxidable AISI 316, adecuadas para entornos que requieren materiales de alto rendimiento



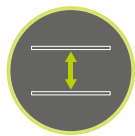
Filtro de cabello extraíble para evitar obstrucciones causadas por cabello o residuos



La membrana FOILTEC preaplicada garantiza una perfecta impermeabilización del sistema



Patentado



Sifón de perfil bajo, perfecto para renovaciones, H=56 mm

## APLICACIÓN Y FUNCIÓN

La canaleta tiene un caudal de 36 l/m, conforme a la norma industrial EN1253.

El cuerpo de la canaleta está equipado con una membrana FOILTEC preinstalada, certificada según DIN18534, con una permeabilidad de  $<0,5 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa})$ .

La canaleta garantiza una pendiente interna media del 2 %.

## MATERIAL

El cuerpo de la canaleta de acero inoxidable AISI 316 está preinclinado, sin juntas y es altamente resistente a la corrosión y a los productos químicos. Es el acero inoxidable de mayor calidad disponible en el mercado, con bajo contenido de carbono, comúnmente utilizado en la industria naval.

Membrana impermeable FOILTEC preaplicada: Adherida con un adhesivo estructural de dos componentes, la membrana FOILTEC está hecha de polietileno de alta densidad, un material impermeable y hermético al vapor que limita la transmisión bacteriana de sustancias nocivas y compensa incluso los más pequeños movimientos. La extrema flexibilidad de FOILTEC compensa los pequeños ajustes que puedan producirse entre el material del suelo y el subsuelo.

## ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

La llave de elevación de la tapa y el cepillo de inspección permiten un mantenimiento adecuado.



STL-BL

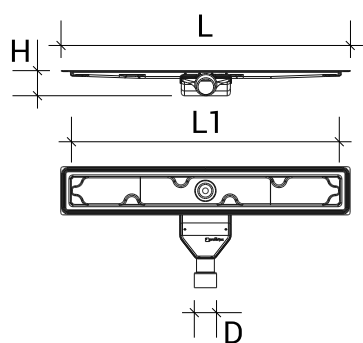
STL-BS

STL-BV



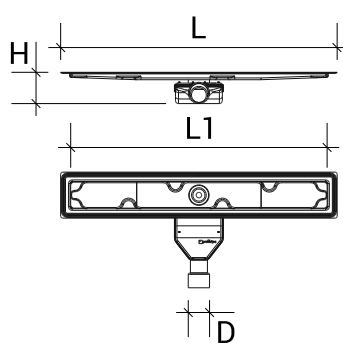
### Sistema de nivelación STL-SLB

STL-SLB es el soporte ajustable tanto en altura como en inclinación del cuerpo del canalón. Debe colocarse y fijarse con tornillos o clavos sobre el solado, para evitar que el canalón se desplace o se incline durante el vertido.



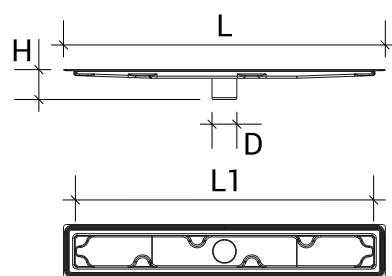
Sifón STL-BL incluido  
(D = 50 mm)

Cod.	H (mm)	L (mm)
STL-BS/BL 600	56	649
STL-BS/B 700	56	749
STLBS/B 800	56	849
STLBS/B 900	56	949
STLBS/B 1000	56	1049
STLBS/B 1200	56	1249



Sifón STL-BS incluido  
(D = 50 mm)

Cod.	H (mm)	L (mm)
STL-BS/BL 600	73	649
STL-BS/B 700	73	749
STLBS/B 800	73	849
STLBS/B 900	73	949
STLBS/B 1000	73	1049
STLBS/B 1200	73	1249



STL-BV (D = 50 mm)

Cod.	H (mm)	L (mm)
STL-BV600	73	649
STL-BV700	73	749
STL-BV800	73	849
STL-BV900	73	949
STL-BV1000	73	1049
STL-BV1200	73	1249

## SHOWERTEC LINEAR | COVER

La verdadera innovación de Showertec Linear reside en la amplia gama de combinaciones estéticas disponibles, ya que la cubierta y el marco se mantienen como dos elementos independientes.

La cubierta está disponible en diferentes versiones:

- Invisible: totalmente alicatable;
- Alicatable: con marco interior;
- Metálica: tratamiento ALU+ o cubierta de acero inoxidable.

270

270 soluciones estéticas - amplia gama de acabados y colores



Las cubiertas de aluminio están fabricadas con tratamiento ALU+ (aluminio de alta resistencia apto para uso en la ducha)



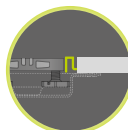
Simple, duradero y eficaz



Las cubiertas metálicas están fabricadas en acero inoxidable AISI 316



Tornillos de ajuste de aluminio

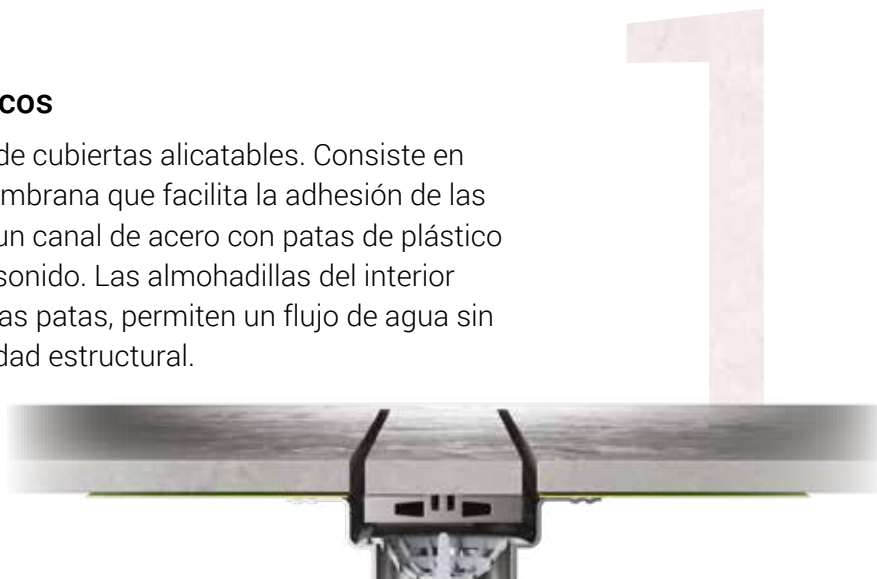
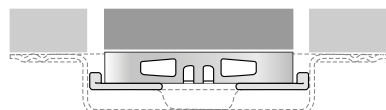


La cubierta metálica protege el borde de las baldosas



### Cubierta invisible para mosaicos

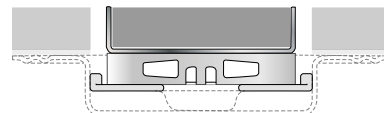
Showertec STL - CT es una familia de cubiertas alicatables. Consiste en un soporte de aluminio con una membrana que facilita la adhesión de las baldosas. El sistema reposa sobre un canal de acero con patas de plástico que amortiguan la transmisión del sonido. Las almohadillas del interior del canal, sobre las que se apoyan las patas, permiten un flujo de agua sin obstrucciones y mejoran la estabilidad estructural.



2

### Cubierta alicatable con marco interior

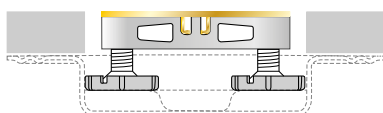
Showertec STL - CTF es una familia de cubiertas alicatables, en las que la baldosa se aloja en un plato de acero inoxidable AISI 316. El plato se fija a un soporte de aluminio y permite sujetar la baldosa, dándole un efecto de marco. El sistema se apoya en el cuerpo de la canaleta de acero sobre patas de plástico que amortiguan la transmisión del sonido. Las almohadillas del interior del canal, sobre las que se apoyan las patas, garantizan un flujo de agua sin obstrucciones y mejoran la estabilidad estructural.



### Cubierta metálica (aluminio o acero inoxidable)

Showertec STL-C es una familia de cubiertas metálicas fabricadas en acero inoxidable AISI 316 de alta resistencia o aluminio (tratamiento ALU+). Puede elegir entre 16 acabados diferentes para una amplia variedad de combinaciones estéticas entre la cubierta y el marco. El sistema está equipado con patas ajustables para asegurar que la cubierta quede nivelada con el suelo circundante. Esto permite la instalación de baldosas con espesores de entre 6 y 20 mm. El material plástico de las patas, que se apoyan en el cuerpo del canal, atenúa la transmisión del ruido. Las almohadillas del interior del canal, sobre las que se apoyan las patas, garantizan un flujo de agua sin obstrucciones y mejoran la estabilidad estructural.

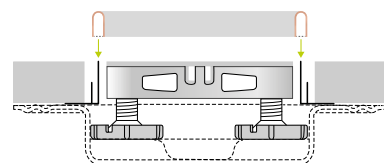
3



4

### Marco externo (opcional)

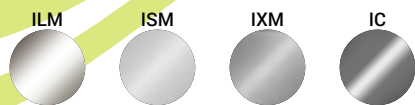
El marco decorativo STL-F es una gama de marcos metálicos para el sistema Showertec Linear STL. Están disponibles en acero inoxidable AISI 316 o aluminio con tratamiento ALU+, en la misma amplia gama de colores y acabados que las cubiertas del sistema Showertec Linear STL, lo que permite crear combinaciones monocolor o bicolor con baldosas, tapas y otros accesorios de baño. El marco STL-F consta de cuatro elementos que se ensamblan mediante soportes especiales, lo que facilita su ajuste para espesores de baldosas de hasta 20 mm.



## SHOWERTEC LINEAR | COVER

### Acabados disponibles

#### Acero inoxidable



#### Aluminio



### APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Showertec Linear es una gama de sistemas de desagüe lineal funcionales y fáciles de instalar, disponibles en una amplia variedad de colores y acabados. La tapa, combinada con el marco opcional, permite diversas combinaciones estéticas, en línea con las tendencias actuales en accesorios y mobiliario de baño.

Profilitec ofrece una amplia gama de tapas de desagüe con un diseño moderno y minimalista para completar la instalación de los desagües Showertec Linear. Las tapas están disponibles en numerosos modelos, materiales y acabados para satisfacer todas las necesidades.

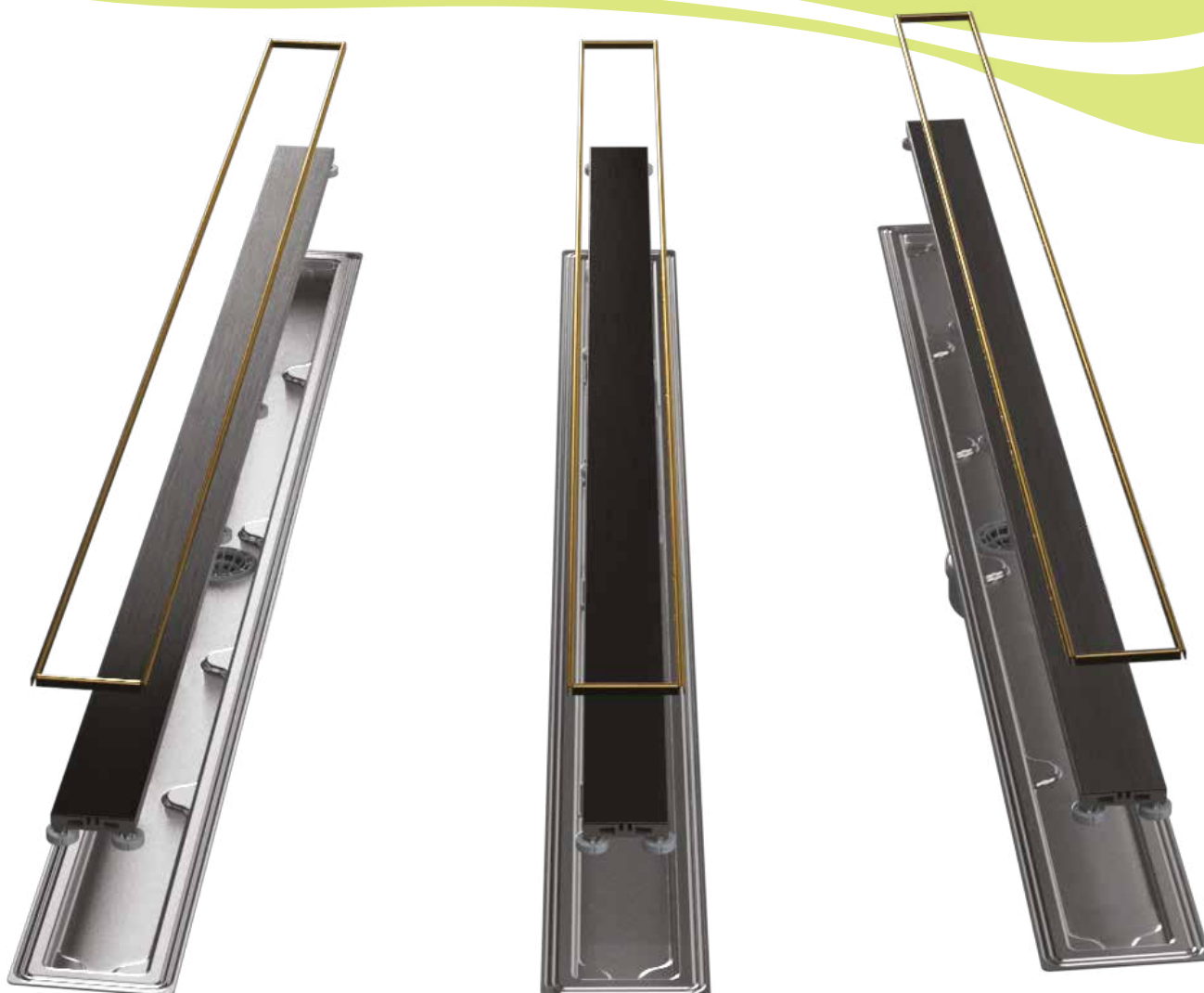
Esta amplia gama satisfará diversas necesidades: desde líneas clásicas en gris, acero pulido y tonos plata, hasta el moderno aspecto de los acabados en negro mate. Desde oro pulido y cepillado hasta tonos cobre retro y titanio cepillado.

### ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

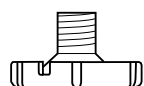
Dentro del cuerpo del canal se encuentran plataformas para los pies de apoyo regulables en altura. Su posición está diseñada para aumentar la capacidad de carga de la cubierta sin reducir el caudal de agua del sistema. Se incluye una herramienta para facilitar la elevación de la cubierta.

Clase K3: capacidad de carga de la cubierta >300 kg, según la norma EN1253, apta para baldosas con espesores de 6 mm a 20 mm.

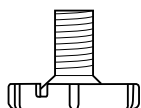




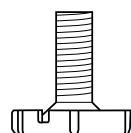
### Tornillos de ajuste de aluminio (3 juegos incluidos)



6 mm / 11 mm



11 mm / 16 mm



16 mm / 20 mm



## SHOWERTEC LINEAR | PLATO DE DUCHA

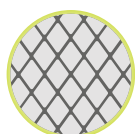
STL-TRAY es un plato de ducha con pendiente para todas las canaletas de la serie Showertec Linear STL. STL-TRAY está disponible en dos anchos, 910 mm o 1320 mm, y puede completarse con extensiones (STL-EXT) y rampas (STL-RAMP).



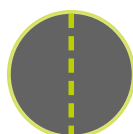
Los platos de ducha son impermeables y ofrecen una protección completa contra cualquier infiltración



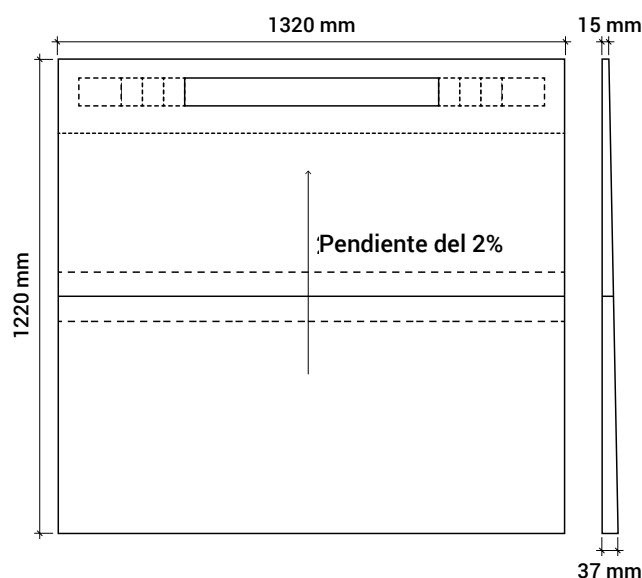
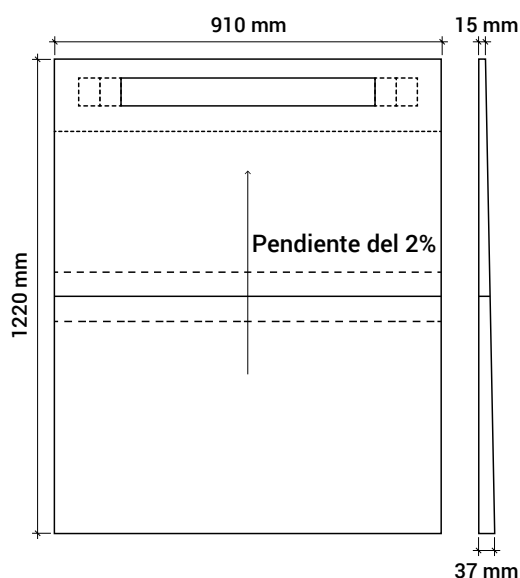
Amplia gama de accesorios para mayor versatilidad. También disponemos de paneles elevados, extensiones y rampas



La capa de cemento reforzado con fibra hace que los platos de ducha sean más resistentes, duraderos y mejora la adherencia del adhesivo de capa fina



Indicaciones precortadas marcadas en los platos de ducha, ideales para adaptar el ancho del orificio del sistema de desagüe al ancho del canal

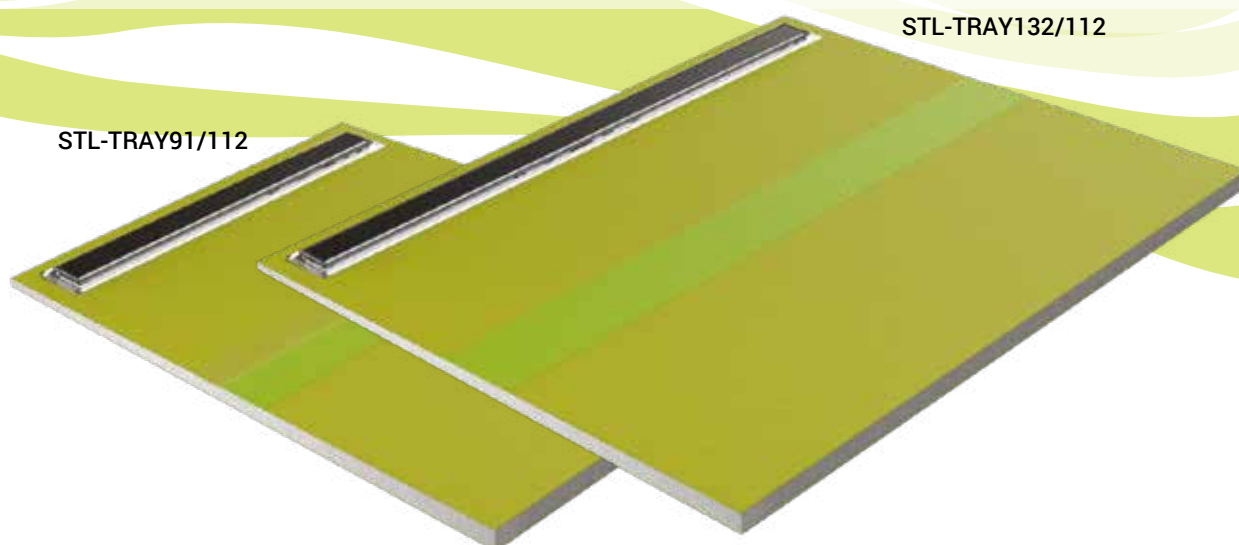


### APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Gracias a su alta resistencia, la superficie garantiza una unión estable y duradera entre el adhesivo de capa fina y la baldosa. Los platos de ducha se pueden cortar a medida para adaptarse a las necesidades de instalación. Los platos de ducha tienen un corte para la canaleta lineal Showertec de 600 mm. Las marcas adicionales indican dónde cortar el plato para todos los demás tamaños de canaleta de la gama.

### MATERIAL

Los platos de ducha están fabricados en material XPS impermeable y son muy resistentes gracias a la rejilla de cemento y al acabado superficial en nido de abeja.

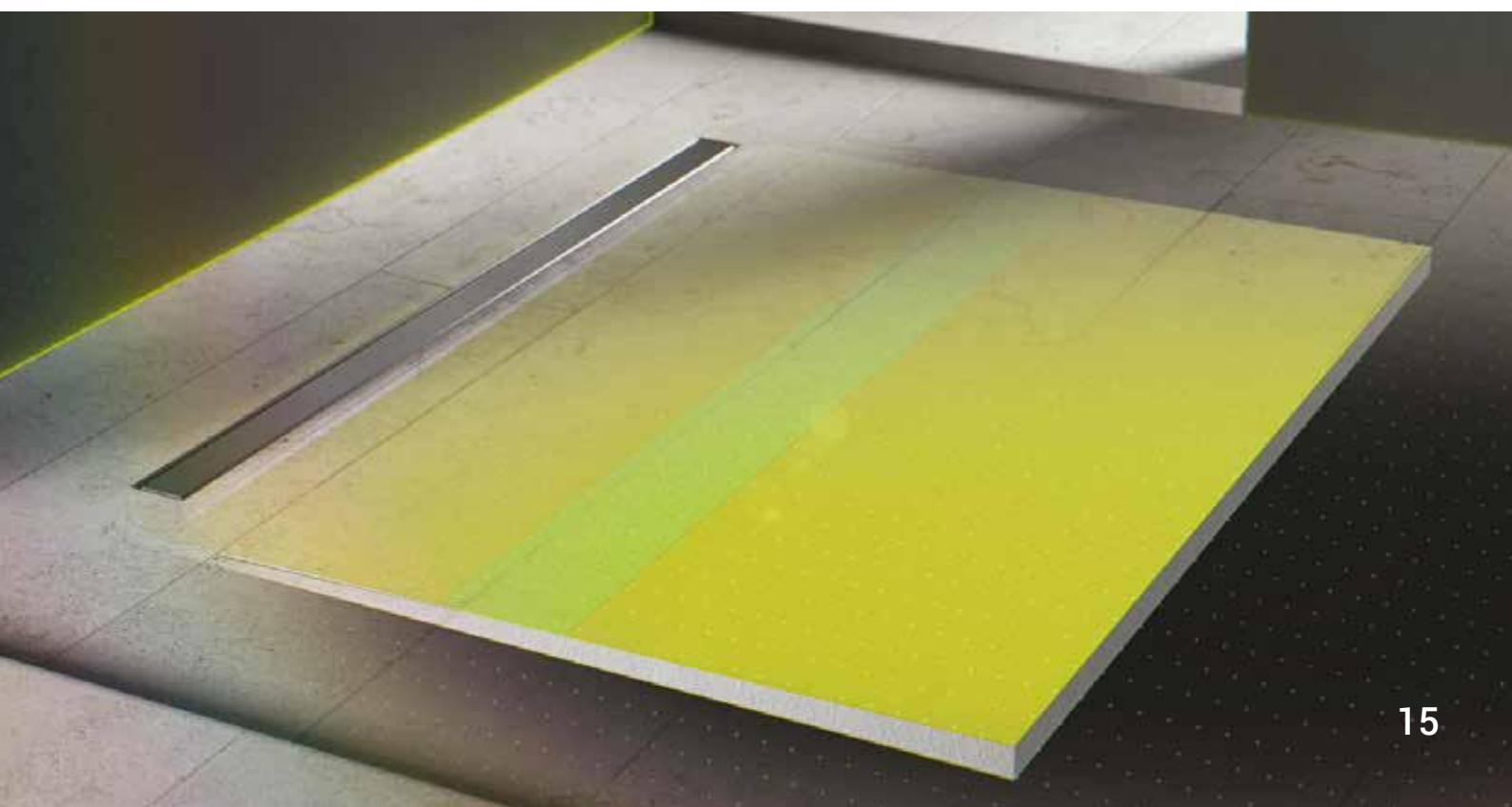


### SHOWERTEC STL TRAY - Bandeja impermeable preinclinada (con panel elevador opcional)

Cod.	mm	Descripción
STL-TRAY91/112	910x1220	XPS + placa inclinada de hormigón reforzado con fibra para STL-BS/BV 600 - 700 - 800
STL-TRAY132/112	1320x1220	XPS + placa preinclinada en hormigón reforzado con fibra para STL-BS/BV
STL-TRAY91/112R	1120x910	XPS + placa inclinada de hormigón reforzado con fibra para STL-BS/BV 600 - 700 - 800 - incluida contrahuella
STL-TRAY132/112R	1120x1320	XPS + placa inclinada de hormigón reforzado con fibra para STL-BS/BV - incluye contrahuella

### EXTENSIÓN STL SHOWERTEC - Extensión impermeable (con panel elevador opcional)

Cod.	mm	Descripción
STL-EXT91/56	560x910	Extensión de hormigón reforzado con fibra XPS
STL-EXT132/56	560x1320	Extensión de hormigón reforzado con fibra XPS
STL-EXT91/56R	560x910	Extensión de hormigón reforzado con fibra XPS + contrahuella
STL-EXT132/56R	560x1320	Extensión de hormigón reforzado con fibra XPS + contrahuella



shower+tec®  
ACCESORIOS





## ACCESORIOS SHOWERTEC | FOILTEC

FOILTEC es una membrana impermeable fabricada en polietileno acoplado, ideal para impermeabilizar y proteger el suelo de grietas en el solado y de la migración de humedad.



Impermeabiliza el soporte del revestimiento cerámico



Material sin memoria de forma para facilitar la instalación



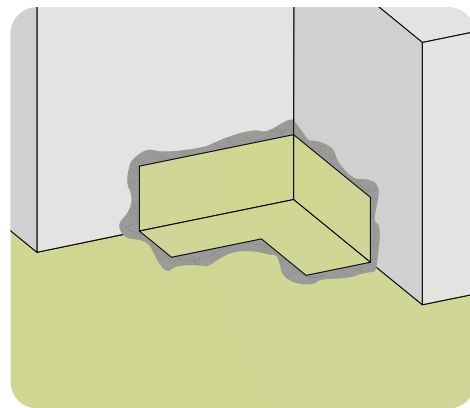
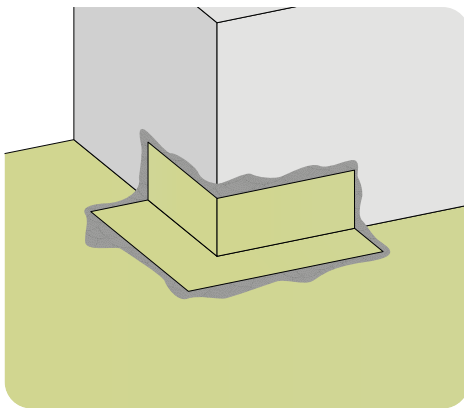
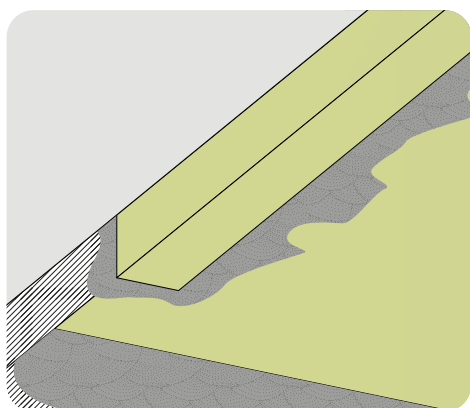
Gestión de vapor



Permeabilidad al vapor de 0,033 (ASTM E96-E)



Protege contra el moho y las bacterias.



### APLICACIÓN Y FUNCIÓN

FOILTEC está diseñado para entornos con alta humedad y debe instalarse simultáneamente con los azulejos utilizando el adhesivo adecuado. Es especialmente adecuado para mamparas de ducha, donde evita que la humedad se extienda a las zonas adyacentes.

Diseñado para una larga durabilidad, compensa los pequeños movimientos del sustrato, evitando grietas y garantizando una instalación segura y duradera. La membrana FOILTEC incluye una gama completa de accesorios que la adaptan a diferentes necesidades de instalación, garantizando al mismo tiempo una impermeabilización de primera calidad.

### MATERIAL

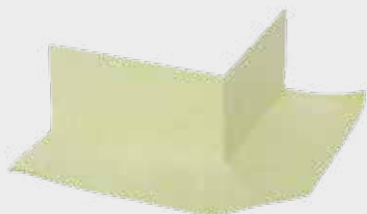
FOILTEC está fabricado con polietileno HDPE, laminado por ambas caras con tejido no tejido de polipropileno (espesor de la membrana: 0,5 mm). La membrana presenta una gran elasticidad y compensa los pequeños movimientos que pueden producirse entre el sustrato y la baldosa.

### ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

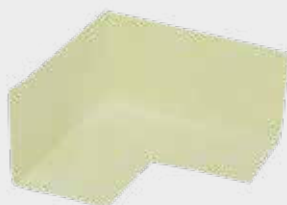
Conservar en un lugar fresco y libre de heladas, alejado de fuentes de calor y de la exposición directa a los rayos UV.

## Accesorios FOILTEC

La membrana FOILTEC está equipada con una gama completa de accesorios para satisfacer las necesidades específicas de instalación, garantizando un producto final de alta calidad.



Esquina exterior



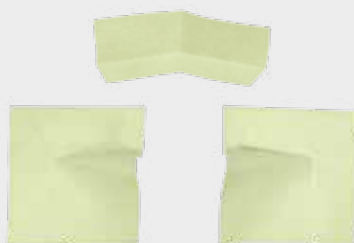
Esquina interior



Sellador de tuberías T20: polietileno preformado para tuberías de 20 mm



Tira de sellado para juntas, esquinas y bordes perimetrales



Juego de ángulos de 135°



## ACCESORIOS SHOWERTEC | HORNACINAS STN

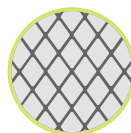
Las hornacinas de ducha Showertec STN son impermeables y están listas para instalar gracias a su revestimiento de nido de abeja alicatable. Su superficie es impermeable y su instalación no requiere una planificación compleja, ya que los diferentes tamaños de las hornacinas se adaptan a todas las necesidades del cliente. Combinando la membrana impermeabilizante FOILTEC, se consigue un baño perfectamente impermeable.



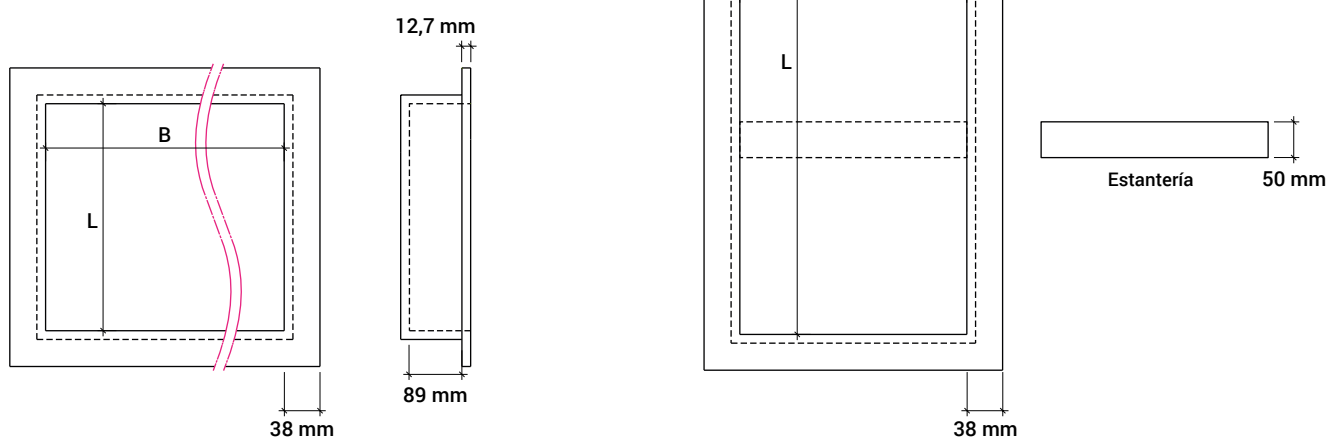
Lista para ser instalada



Impermeable



Revestimiento de nido de abeja alicatable



### APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Profilitec STN se puede utilizar en proyectos residenciales y comerciales.

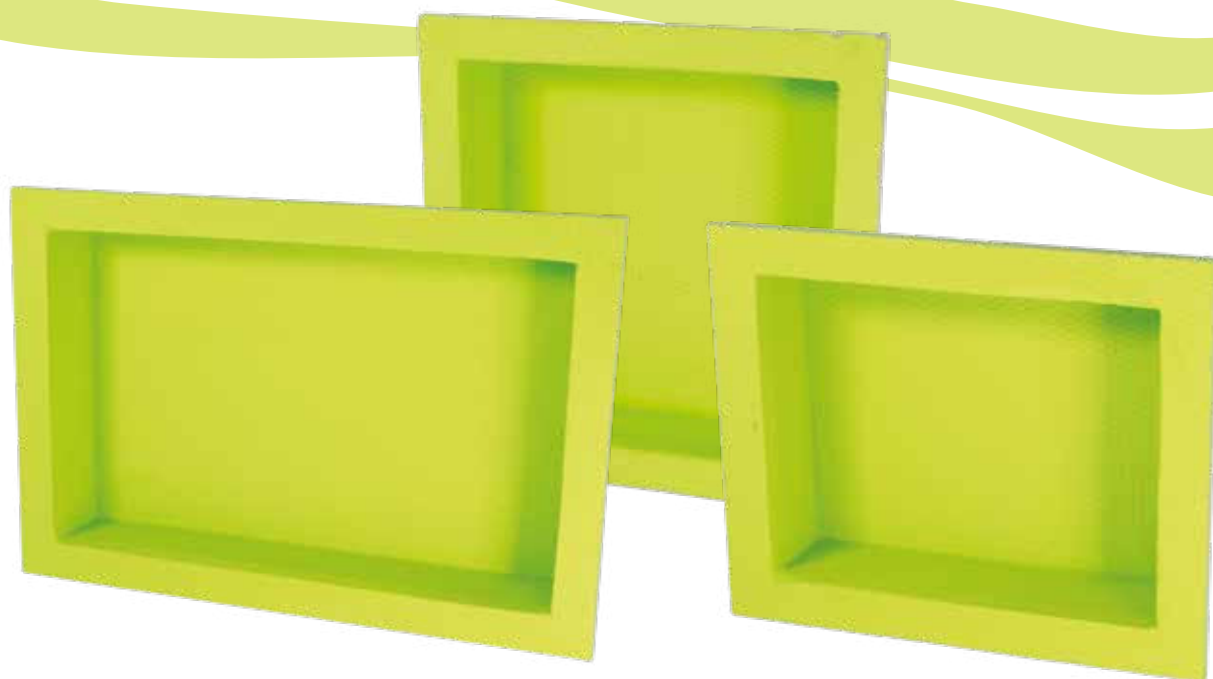
### MATERIAL

Las hornacinas de ducha STN están realizadas con una estructura unicelular de XPS, revestida de hormigón rígido, impermeable y reforzado con fibra.

### ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

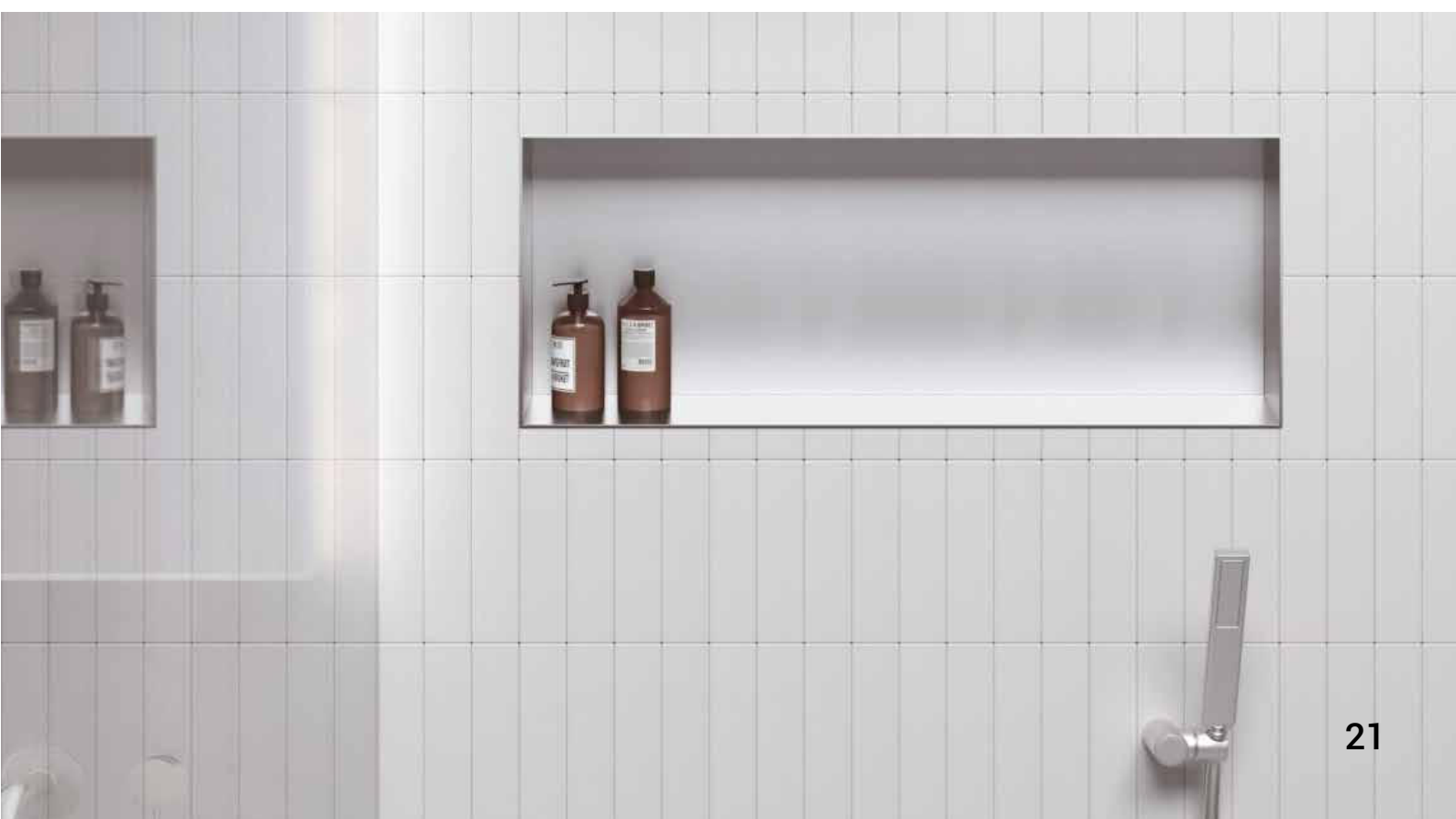
An einem kühlen, frostfreien Ort lagern, fern von Wärmequellen und direkter UV-Strahlung.





#### SHOWERTEC STN - Hornacinas de ducha impermeables

Cod.	B x L mm	Material
STN33X25	3300x2540	XPS + hormigón reforzado con fibra
STN33X33	3300x3300	
STN33X51	3300x5080	
STN33X71W/S	3300x7110	



## ACCESORIOS SHOWERTEC | PERFILES STK

Fabricados en acero inoxidable, los perfiles Showertec STK están disponibles en longitudes de 1350 mm o 2000 mm. Con base perforada, están diseñados específicamente para funcionar con membranas impermeabilizantes, garantizando un sistema de ducha completamente sellado sin necesidad de perforar el pavimento durante la instalación. Ideales para duchas a ras de suelo, proporcionan una transición perfecta entre el pavimento del baño y la zona de ducha, ofreciendo un diseño limpio y elegante, perfecto para baños contemporáneos.



Instalación segura e impermeable



Diseño limpio y elegante



Ideal para duchas a ras de suelo, permite la correcta pendiente del pavimento de la ducha



Acero inoxidable **STKV**



**STKPV**



**STKF**



Aluminio **STKV**



**STKP**



**STKR**

### APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Los perfiles de ducha deben instalarse durante la instalación del pavimento para garantizar una instalación segura e impermeable. Una pendiente del 2 % es ideal para todo tipo de duchas. Son aptos para baldosas de entre 8 mm y 12,5 mm de grosor y ayudan a los instaladores a crear la pendiente correcta hacia el desagüe. Los perfiles Profilitec STK se pueden utilizar tanto en viviendas particulares como en hoteles y centros de bienestar.

### MATERIAL

Los perfiles STK están fabricados en acero inoxidable AISI304 cepillado.

### ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

El acero inoxidable es fácil de limpiar y altamente higiénico gracias a su superficie no porosa, que inhibe la proliferación bacteriana. Para un mantenimiento adecuado, simplemente lávelo con agua tibia y jabón neutro, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.

## Perfiles cónicos STK

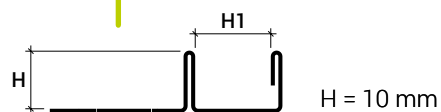
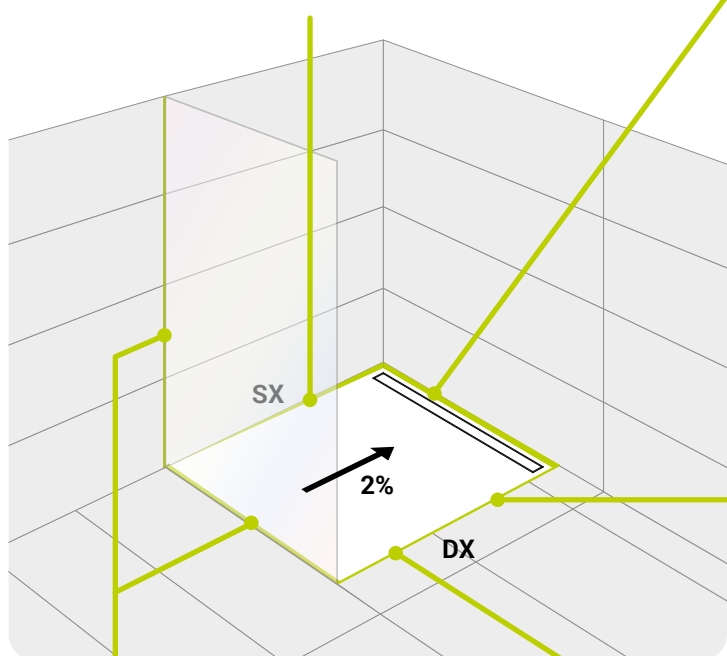
Acero inoxidable

Cod.	HxB mm
STKR35/80IS135DX	8 x 35
STKR35/80IS135SX	8 x 35
STKR35/100IS135DX	10 x 35
STKR35/100IS135SX	10 x 35
STKR35/125IS135DX	12,5 x 35
STKR35/125IS135SX	12,5 x 35
STKR48/80IS200DX	8 x 48
STKR48/80IS200SX	8 x 48
STKR48/100IS200DX	10 x 48
STKR48/100IS200SX	10 x 48
STKR48/125IS200DX	12,5 x 48
STKR48/125IS200SX	12,5 x 48

## Perfiles frontales STKF

Acero inoxidable

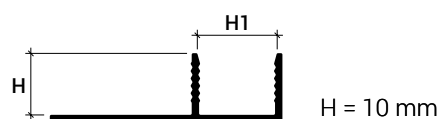
Cod.	HxB mm
STKF35/80IS135	8 x 35
STKF35/100IS135	10 x 35
STKF35/125IS135	12,5 x 35
STKF48/80IS135	8 x 48
STKF48/100IS135	10 x 48
STKF48/125IS135	12,5 x 48



## Perfiles de soporte para mamparas de ducha STKV

Acero inoxidable

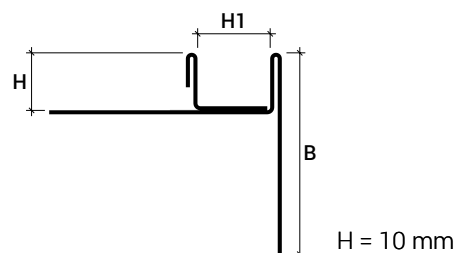
Cod.	H1 mm
STKV100IS200	13
STKV100IS240	13
STKV10/10IS200	10
STKV10/10IS240	10



## Perfiles de ducha STKV con soporte de cristal

Aluminio anodizado

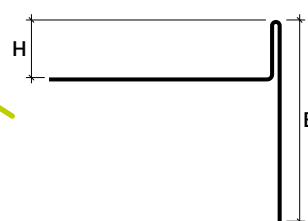
Cod.	H1 mm
STKV100AS270	12



## Perfiles cónicos de soporte para mampara de ducha STKPV

Acero inoxidable

Cod.	H1xB mm
STKPV35IS135DX	13 x 35
STKPV35IS135SX	13 x 35
STKPV48IS200DX	13 x 48
STKPV48IS200SX	13 x 48



## Perfiles de ducha cónicos STKP

Acero inoxidable

Cod.	HxB mm
STKP35/100IS135DX	10 x 35
STKP35/100IS135SX	10 x 35
STKP35/125IS135DX	12,5 x 35
STKP35/125IS135SX	12,5 x 35
STKP48/100IS200DX	10 x 48
STKP48/100IS200SX	10 x 48
STKP48/125IS200DX	12,5 x 48
STKP48/125IS200SX	12,5 x 48

## Perfiles cónicos STK

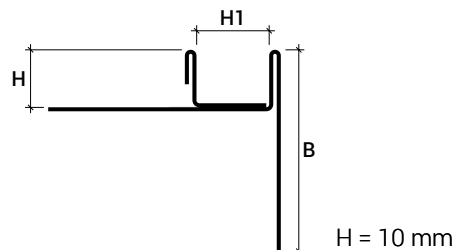
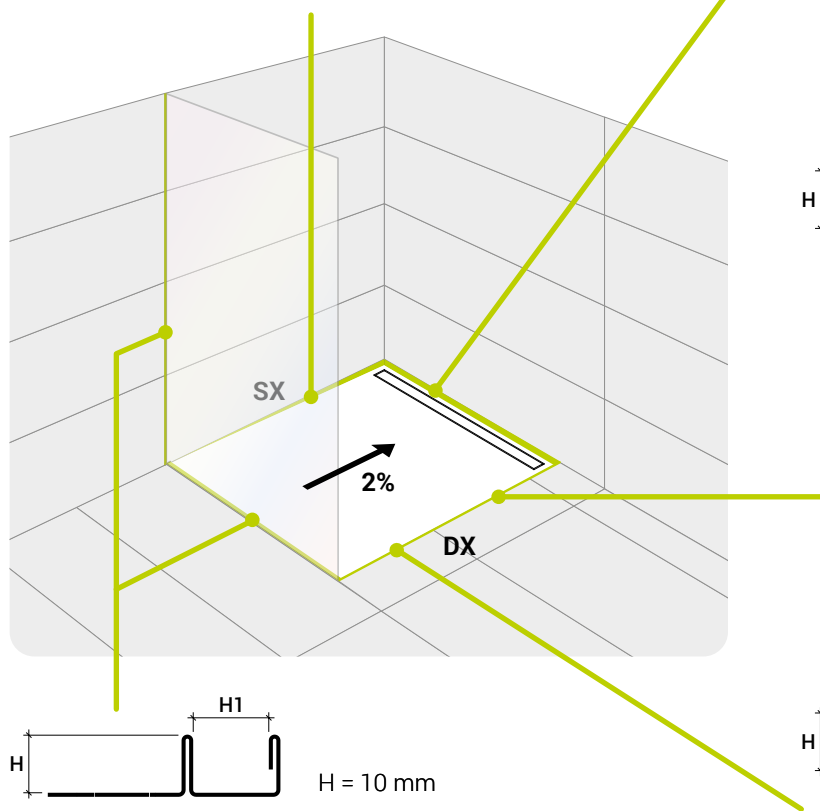
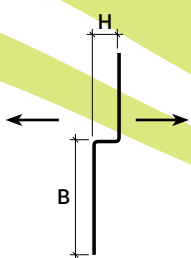
Acero inoxidable - Negro

Cod.	HxB mm
STKR35/80IB135DX	8 x 35
STKR35/80IB135SX	8 x 35
STKR35/100IB135DX	10 x 35
STKR35/100IB135SX	10 x 35
STKR35/125IB135DX	12,5 x 35
STKR35/125IB135SX	12,5 x 35
STKR48/80IB200DX	8 x 48
STKR48/80IB200SX	8 x 48
STKR48/100IB200DX	10 x 48
STKR48/100IB200SX	10 x 48
STKR48/125IB200DX	12,5 x 48
STKR48/125IB200SX	12,5 x 48

## Perfiles frontales STKF

Acero inoxidable - Negro

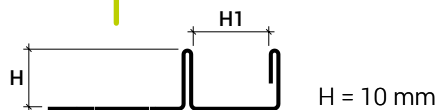
Cod.	HxB mm
STKF35/80IB135	8 x 35
STKF35/100IB135	10 x 35
STKF35/125IB135	12,5 x 35
STKF48/80IB135	8 x 48
STKF48/100IB135	10 x 48
STKF48/125IB135	12,5 x 48



## Perfiles cónicos de soporte para mampara de ducha STKPV

Acero inoxidable - Negro

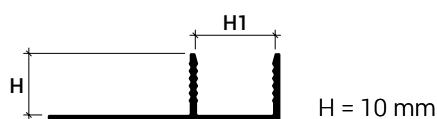
Cod.	H1xB mm
STKPV35IB135DX	13 x 35
STKPV35IB135SX	13 x 35
STKPV48IB200DX	13 x 48
STKPV48IB200SX	13 x 48



## Perfiles de soporte para mamparas de ducha STKV

Acero inoxidable - Negro

Cod.	H1 mm
STKV100IB200	13
STKV100IB240	13
STKV10/10IB200	10
STKV10/10IB240	10



## Perfiles de ducha STKV con soporte de cristal

Aluminio lacado - Negro mate texturizado

Cod.	H1 mm
STKV100A65270	12

## Perfiles de ducha cónicos STKP

Acero inoxidable - Negro

Cod.	HxB mm
STKP35/100IB135DX	10 x 35
STKP35/100IB135SX	10 x 35
STKP35/125IB135DX	12,5 x 35
STKP35/125IB135SX	12,5 x 35
STKP48/100IB200DX	10 x 48
STKP48/100IB200SX	10 x 48
STKP48/125IB200DX	12,5 x 48
STKP48/125IB200SX	12,5 x 48



Los perfiles de la familia SB eliminan el ángulo de 90 grados entre la pared y el suelo o entre dos paredes, lo que facilita la eliminación de suciedad, moho y bacterias.

Las molduras ayudan a crear una transición fluida entre superficies, reduciendo el riesgo de infiltraciones por agua estancada.

Aportan un aspecto refinado y ordenado a las esquinas, realzando el diseño general del baño.



Reducir el riesgo de infiltración de agua



Fácil de limpiar cumpliendo con las normas de salud e higiene



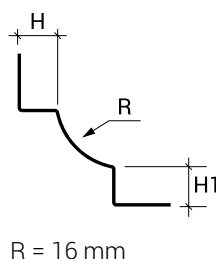
Previene la acumulación de humedad y residuos, por lo que es ideal para duchas y baños

## Sanitec SB en acero inoxidable - arenado

Cod.	H x H1 mm
SB100IX270	10 x 10

## Sanitec SB en acero inoxidable - pulido

Cod.	H x H1 mm
SB80IL270	8 x 8
SB100IL270	10 x 10
SB125IL270	12.5 x 12,5
SB80/100IL270	8 x 10
SB80/125IL270	8 x 12,5
SB100/125IL270	10 x 12,5



**SBEILSET2**  
esquina exterior



**SBIILSET2**  
Esquina interior



**SBTILSET2**  
ángulo triaxial



**SBGILSET2**  
Unión



**SBFILSET2**  
Tapas de terminación

## APLICACIÓN Y FUNCIÓN

Los perfiles SB garantizan una instalación segura e impermeable. Son aptos para baldosas de entre 8 mm y 12,5 mm de espesor. Se utilizan con frecuencia en baños públicos, hoteles y hospitales para cumplir con las normas de higiene.

## MATERIAL

Los perfiles SB están fabricados en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión, la humedad y los productos químicos, lo que garantiza una larga duración incluso en ambientes muy húmedos. El acero garantiza durabilidad y protección de las esquinas y rincones a lo largo del tiempo.

## ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

El acero inoxidable es fácil de limpiar y altamente higiénico gracias a su superficie lisa y no porosa, que inhibe la proliferación bacteriana. Para un mantenimiento adecuado, simplemente lávelo con agua tibia y jabón, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.

## ACCESORIOS SHOWERTEC | FIXXTEC

FIXXTEC es un adhesivo apto para sellar e impermeabilizar una amplia gama de materiales (dentro de la gama de productos Profilitec, se puede utilizar para unir rodapiés, juntas, cornisas, perfiles de transición, etc.).

Este innovador producto permite sellar los puntos de fijación críticos de las membranas FOILTEC.

Se puede utilizar para asegurar el sistema de impermeabilización secundaria de la membrana FOILTEC, sellándola a otros elementos como umbrales, puertas de terrazas y balcones, marcos de ventanas, perfiles perimetrales de protección, vierteaguas y sistemas de drenaje exteriores e interiores (baños y cocinas).



Se puede utilizar a temperaturas entre -30°C y +90°C



También se adhiere a superficies húmedas o mojadas



Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores (resistente al agua y a los rayos UV)

Cod.	Descripción
FIXXTEC	Sellador adhesivo impermeable multiusos 290 ml



### APLICACIÓN Y FUNCIÓN

FIXXTEC es resistente a los rayos UV y a la intemperie, por lo que es apto tanto para interiores como para exteriores. Este adhesivo es inodoro, elástico y sin disolventes, lo que garantiza una excelente adhesión a la mayoría de los materiales, como aluminio, acero, madera, piedra, fibrocemento, hormigón, vidrio y diversos plásticos (tras pruebas preliminares).

FIXXTEC se puede aplicar tanto en húmedo como bajo el agua, y puede utilizarse tanto como adhesivo como sellador impermeabilizante.

FIXXTEC se puede pintar con la mayoría de las pinturas a base de agua y disolventes.

Si se prevén tensiones químicas, mecánicas o de otro tipo, se debe verificar la idoneidad del material.

### MATERIAL

Adhesivo sellador impermeable elástico monocomponente a base de polímeros MS.

### ADVERTENCIAS Y MANTENIMIENTO

Guarde los envases FIXXTEC en un lugar fresco y protegido de las heladas, alejados de fuentes de calor y de la exposición directa a los rayos UV. Los envases abiertos tienen una vida útil limitada.

La temperatura óptima de funcionamiento del sustrato y del sellador es de entre 15 °C y 25 °C.

Tenga cuidado al usar alcohol o resinas alquídicas en pinturas, ya que pueden interferir con el proceso de curado del sellador y reducir el tiempo de secado.

La dureza y el grosor de la capa de pintura pueden comprometer la elasticidad del sellador y provocar grietas en la capa pintada.

shower+tec®



[www.profilitec.com](http://www.profilitec.com)



**Profilitec S.p.A.**

Via Scotte, 3  
36033 - Isola Vicentina  
(Vicenza) ITALIA

[profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

+39 0444 268311

**Profilitec Corp.**

472 Meeting Street, Suite C, #301  
29403 - Charleston  
(South Carolina) USA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

**Profilitec Ibérica S.L.U.**

Camí de Betxí, 2  
12540 - Vila-Real  
(Castellón) ESPAÑA

[iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

+34 964 18 29 84

**Profilitec France SASU**

Rue Monseigneur Ancel, 1  
69800 - Saint-Priest  
(Lyon) FRANCE

[france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

+33 4 89 47 98 82

