

# shower+tec®



+ profilt+ec  
positive profile

# shower+tec®





Showertec ist ein umfassendes Sortiment innovativer Lösungen, das alle Elemente für den Bau oder die Renovierung einer Dusche beinhaltet und dauerhafte, zuverlässige Abdichtung gewährleistet. Das Showertec-System ist schnell und einfach zu installieren und eignet sich ideal für die Planung von Dampfduschen.

Das Herzstück des Sortiments ist Showertec Linear STL, ein System, das sowohl für die Installation auf einem geneigten Mörtelbett, als auch in Kombination mit vorgefertigten Duschwannen entwickelt wurde. Dank des Befestigungsflansches, gewährleistet es zudem eine einfache, sichere und dauerhafte Verbindung mit der FOILTEC-Abdichtungsmembran und schafft so eine wasserdichte Duschkabine.

Ein breites Zubehörsortiment rundet das Angebot ab und erfüllt die Designanforderungen von Architekten und Planern. So wird der Duschbau einfacher, schneller und effizienter als je zuvor.



# INDEX

**01**

## Vorteile von Showertec

5

**02**

## Showertec Linear STL

Überblick	6
Ablauf	8
Cover	10
Duschwanne	14

**03**

## Showertec Zubehör

FOILTEC	18
STN-Nischen	20
STK-Profile	22
Sanitec SB Profile	25
FIXXTEC	26

## VORTEILE VON SHOWERTEC



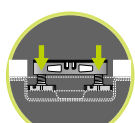
Vorapplizierte, wasserdichte Membran  
0,5 mm



Höhenverstellbarer Grill/Abdeckung zur  
Aufnahme von Fliesen unterschiedlicher  
Dicke



Robuste Kunststoffkappe für sichere und  
korrekt ausgerichtete Installation



Die niedrigste Installationshöhe auf  
dem Markt



Schalldämmung



Große Auswahl an Ausführungen und  
Größen erhältlich



Recycelte und recycelbare Materialien



Der Kanalkörper besteht aus Edelstahl  
AISI 316 und ist in einem Stück gepresst,  
d.h. ohne Schweißen



270 ästhetische  
Kombinationsmöglichkeiten



# Showertec Linear STL

- 1 Ablaufkörper mit vertikalem Ablauf (patentiert)
- 2 Nivelliersystem für STL Body
- 3 Duschglashalterungsprofil
- 4 Konisches Duschprofil
- 5 Wasserdichte Innenecke
- 6 Dichtungsstreifen
- 7 Wasserdichte Membran
- 8 Duschnische
- 9 Rohrdichtung
- 10 Duschwanne





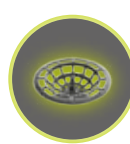
# SHOWERTEC LINEAR | ABLAUF

Showertec Linear ist eine Serie linearer Duschabläufe, die zu 100 % in Italien gefertigt werden und die Installation bodengleicher Duschen ohne architektonische Einschränkungen ermöglichen. Die Duschrinne besteht aus drei Elementen: dem Kanalkörper, dem abnehmbaren und verstellbaren Rost und dem optionalen Rahmen.

Die Modelle STL-B und STL-BL sind aus Edelstahl AISI 316 gefertigt. Das Modell STL-B ist für sehr niedrige Einbauhöhen (ab 56 mm) konzipiert und eignet sich daher ideal für Renovierungen. Das Modell STL-B verfügt über einen um 360° drehbaren Siphon, der maximale Flexibilität bei der Ausrichtung an die Wasseranschlüsse bietet. Beide Modelle sind vollständig kompatibel mit der vorgewinkelten Duschwanne STL-TRAY und ermöglichen so eine effiziente Integration in geneigte Entwässerungssysteme. Die Kanalkörper sind mit einer vorinstallierten FOILTEC-Membran ausgestattet, die eine perfekte Abdichtung gewährleistet. Der Boden der Duschrinne verfügt über Auflageflächen für die Füße des Rosts. Diese sind so positioniert, dass sie die Tragfähigkeit des Rosts erhöhen, ohne die Entwässerungsleistung des Systems zu beeinträchtigen. Im Inneren des Kanals befindet sich ein Haarfilter, um lästige Verstopfungen zu verhindern.



Die Kanäle bestehen aus Edelstahl AISI 316 und eignen sich für Umgebungen, die Hochleistungsmaterialien erfordern



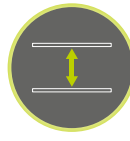
Herausnehmbarer Haarfilter verhindert Verstopfungen durch Haare oder Schmutz



Die vorapplizierte FOILTEC-Membran garantiert eine perfekte Wasserdichtigkeit des Systems



Patentiert



Flacher Siphon, ideal für Renovierungen, Höhe = 56 mm

## ANWENDUNG UND FUNKTION

Der Kanal hat eine Durchflussrate von 36 l/min und entspricht damit der Industrienorm EN 1253. Der Kanalkörper ist mit einer vorinstallierten FOILTEC-Membran ausgestattet, die nach DIN 18534 zertifiziert ist und eine Permeabilität von < 0,5 g/(m² h Pa) aufweist.

Der Kanal gewährleistet ein durchschnittliches Innengefälle von 2 %.

## MATERIAL

Der U-förmige Kanal aus Edelstahl AISI 316 ist vorgeformt, nahtlos und äußerst korrosions- und chemikalienbeständig. Es handelt sich um den hochwertigsten auf dem Markt erhältlichen Edelstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, der häufig in der Schifffahrtsindustrie eingesetzt wird.

Die vorapplizierte FOILTEC-Abdichtungsmembran ist mit einem Zweikomponenten-Strukturkleber verklebt und besteht aus hochdichtem Polyethylen. Dieses wasserdichte und dampfdichte Material begrenzt die Übertragung schädlicher Substanzen durch Bakterien und gleicht selbst kleinste Bewegungen aus. Die extreme Flexibilität von FOILTEC gleicht geringfügige Unebenheiten zwischen Bodenbelag und Unterboden aus.

## WARNHINWEISE UND WARTUNG

Der Schlüssel zum Anheben der Abdeckung und die Inspektionsbürste ermöglichen eine ordnungsgemäße Wartung.



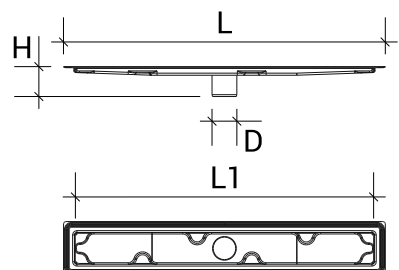
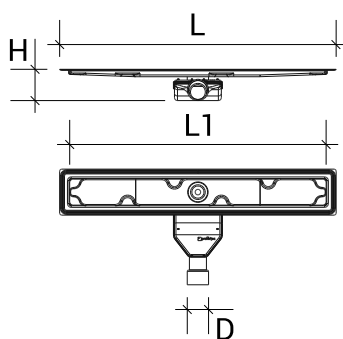
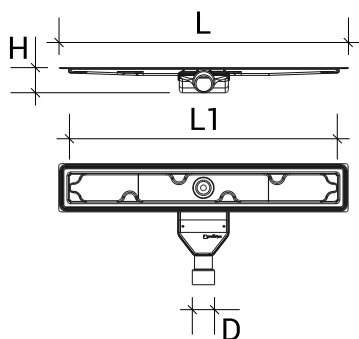
STL-BL

STL-BS

STL-BV

**STL-SLB Nivelliersystem**

STL-SLB ist eine sowohl in der Höhe als auch in der Neigung verstellbare Halterung für den Kabelkanal. Sie muss mit Schrauben oder Nägeln auf dem Estrich befestigt und arretiert werden, um zu verhindern, dass sich der Kabelkanal während des Betonierens verschiebt oder neigt.


**STL-BL-Siphon inklusive  
(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

**STL-BS-Siphon inklusive  
(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

Die wahre Innovation von Showertec Linear liegt in der großen Auswahl an ästhetischen Kombinationsmöglichkeiten, da Abdeckung und Rahmen zwei separate Elemente bilden. Die Abdeckung ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Unsichtbar: vollständig fliesbar;
- Fliesbar: mit Innenrahmen;
- Metallisch: ALU+ Beschichtung oder Edelstahlabdeckung.

**270**

270 ästhetische Lösungen – große Auswahl an Oberflächen und Farben



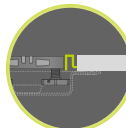
Die Aluminiumabdeckungen sind mit einer ALU+-Behandlung versehen (hochfestes Aluminium, geeignet für den Einsatz in der Dusche)

**AISI  
316**

Die Metallabdeckungen bestehen aus Edelstahl AISI 316



Einfach, langlebig, effektiv



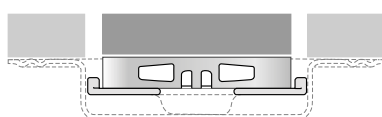
Aluminium-Einstellschrauben

Die Metallabdeckung schützt die Kante der Fliesen



## Unsichtbare, fliesbare Abdeckung

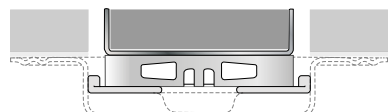
Showertec STL - CT ist eine Familie von fliesbaren Duschabtrennungen. Sie besteht aus einer Aluminiumträgerplatte mit einer Membran, die ein einfaches Verkleben der Fliesen ermöglicht. Das System ruht auf einem Stahlprofil mit Kunststofffüßen, die die Schallübertragung dämpfen. Die im Profil integrierten Pads, auf denen die Füße stehen, gewährleisten einen ungehinderten Wasserdurchfluss und verbessern die Stabilität.



2

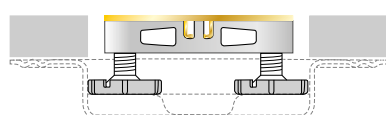
## Kachelbare Abdeckung mit Innenrahmen

Showertec STL - CTF ist eine Familie von Duschabtrennungen, bei denen die Fliese in einer Wanne aus Edelstahl AISI 316 gehalten wird. Die Wanne ist an einer Aluminiumhalterung befestigt und fixiert die Fliese, wodurch ein Rahmeneffekt entsteht. Das System ruht im Stahlkanal auf schalldämpfenden Kunststofffüßen. Die im Kanal integrierten Dämpfungselemente gewährleisten einen ungehinderten Wasserdurchfluss und verbessern die Stabilität.



## Metallabdeckung (Aluminium oder Edelstahl)

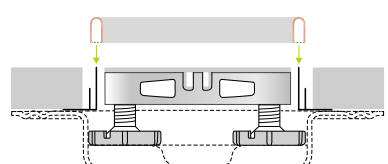
Showertec STL-C ist eine Serie von Metall-Duschabdeckhauben aus hochbeständigem Edelstahl AISI 316 oder Aluminium (ALU+-Behandlung). Sie haben die Wahl zwischen 16 verschiedenen Oberflächen für vielfältige ästhetische Kombinationen von Abdeckung und Rahmen. Das System ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet, die einen ebenen Abschluss der Abdeckung mit dem umliegenden Boden gewährleisten. Dadurch ist die Installation von Fliesen mit einer Stärke von 6 bis 20 mm möglich. Das Kunststoffmaterial der Füße, die auf dem Duschrohr aufliegen, dämpft die Geräuschübertragung. Die Pads im Inneren des Duschrohrs, auf denen die Füße stehen, sorgen für einen ungehinderten Wasserablauf und verbessern die Stabilität.



3

## Außenrahmen (optional)

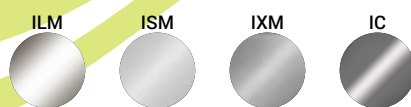
Der dekorative Rahmen STL-F ist eine Serie von Metallrahmen für das Showertec Linear STL-System. Die Rahmen sind in Edelstahl AISI 316 oder ALU+-behandeltem Aluminium erhältlich und in der gleichen breiten Farb- und Oberflächenpalette wie die Abdeckungen des Showertec Linear STL-Systems verfügbar. So lassen sich einfarbige oder zweifarbig Kombinationen mit Fliesen, Abdeckungen oder anderen Badarmaturen gestalten. Der STL-F-Rahmen besteht aus vier Elementen, die mithilfe spezieller Halterungen montiert werden können. Diese ermöglichen eine einfache Anpassung an Fliesenstärken bis zu 20 mm.



4

## Verfügbare Oberflächen

### Edelstahl



### Aluminium



## ANWENDUNG UND FUNKTION

Showertec Linear ist eine Serie funktionaler und einfach zu installierender linearer Abflusssysteme, erhältlich in einer Vielzahl von Farben und Oberflächen. Die Abdeckung ermöglicht in Kombination mit dem optionalen Rahmen vielfältige ästhetische Gestaltungsmöglichkeiten, die den aktuellen Trends bei Badaccessoires und -einrichtungen entsprechen.

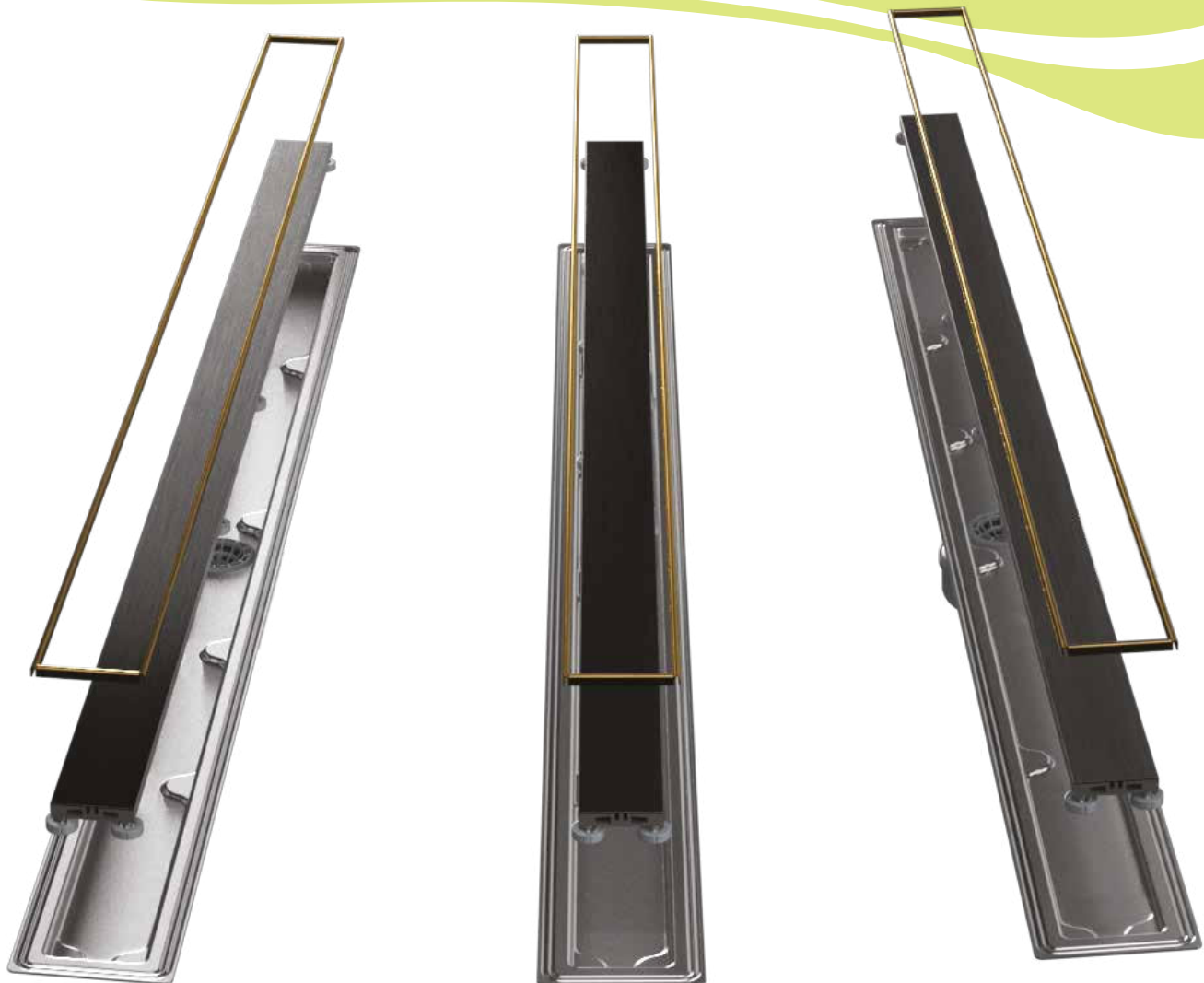
Profilitec bietet eine breite Palette an Abflussabdeckungen in modernem und minimalistischem Design, die die Installation von Showertec Linear-Abflüssen perfekt ergänzen. Die Abdeckungen sind in zahlreichen Modellen, Materialien und Oberflächen erhältlich und decken somit jeden Bedarf ab.

Die große Auswahl erfüllt unterschiedlichste Wünsche: von klassischen Linien in Grau, poliertem Stahl und Silbertönen, bis hin zum modernen Look von mattschwarzen Oberflächen. Von poliertem und gebürstetem Gold, bis hin zu Retro-Kupfertönen und gebürstetem Titan.

## WARNHINWEISE UND WARTUNG

Im Inneren des Kanals befinden sich Plattformen für die höhenverstellbaren Stützfüße. Ihre Position ist so gewählt, dass die Tragfähigkeit der Abdeckung erhöht wird, ohne den Wasserdurchfluss des Systems zu beeinträchtigen. Ein Werkzeug zum leichteren Anheben der Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.

Klasse K3: Tragfähigkeit der Abdeckung >300 kg gemäß Norm EN 1253, geeignet für Fliesen mit einer Stärke von 6 mm bis 20 mm.



Einstellschrauben aus Aluminium  
(3 Sets enthalten)



# SHOWERTEC LINEAR | DUSCHWANNE

STL-TRAY ist eine vorgeformte Duschwanne für alle Duschschienen der Showertec Linear STL-Serie. STL-TRAY ist in zwei Breiten erhältlich: 910 mm oder 1320 mm. Sie kann mit Verlängerungen (STL-EXT) und Rampen (STL-RAMP) ergänzt werden.



Die Duschwannen sind wasserdicht und bieten vollständigen Schutz vor jeglichem Wassereintritt.



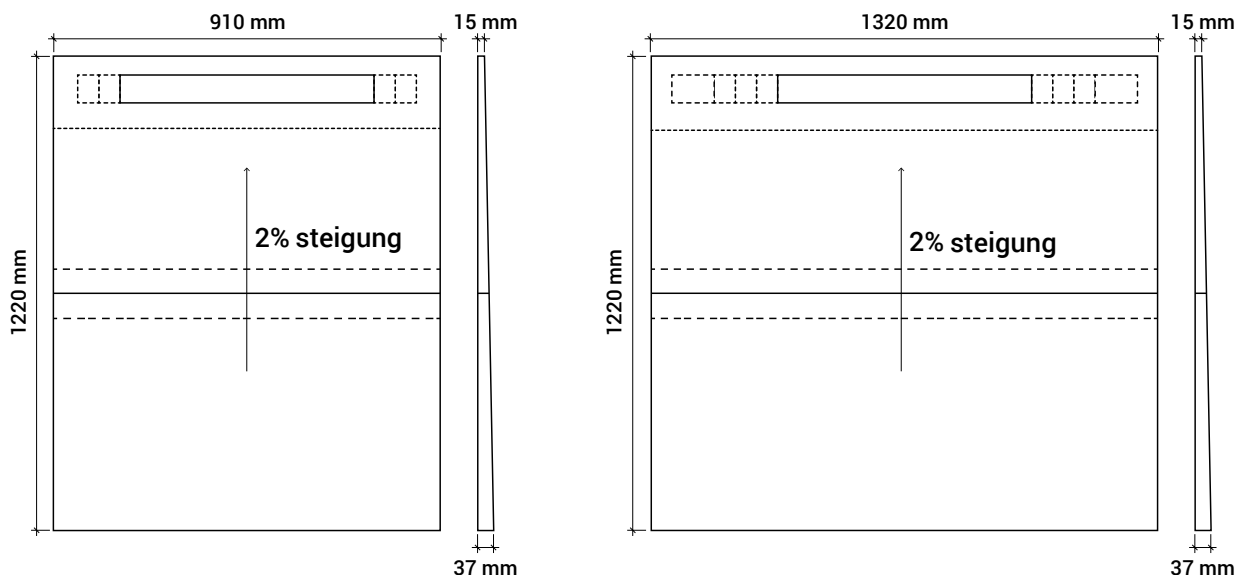
Die faserverstärkte Zementschicht macht Duschwannen widerstandsfähiger, langlebiger und verbessert die Haftung von Dünnenschichtklebern.



Umfangreiches Zubehör für mehr Flexibilität. Erhöhte Paneele, Erweiterungen und Rampen sind ebenfalls erhältlich.



Vorgeprägte Markierungen auf den Duschwannen, ideal zur Anpassung der Breite der Abflussöffnung an die Breite der Duschrinne.



## ANWENDUNG UND FUNKTION

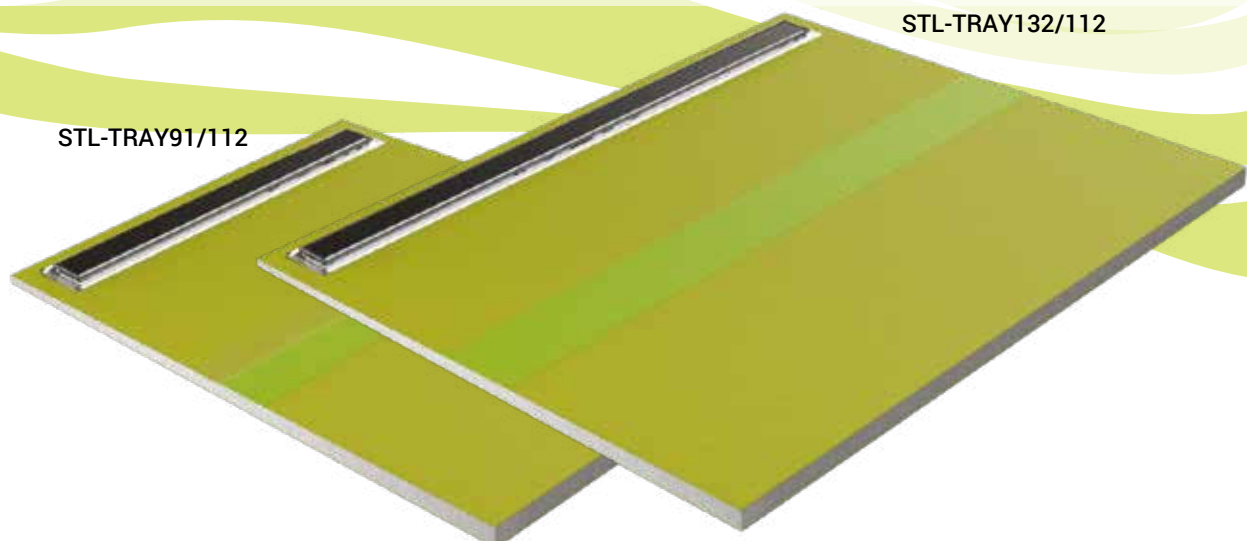
Dank ihrer hohen Widerstandsfähigkeit, gewährleistet die Oberfläche eine stabile und dauerhafte Verbindung zwischen Dünnbettmörtel und Fliese. Duschwannen können individuell zugeschnitten werden.

Die Duschwannen verfügen über eine Aussparung für den 600 mm breiten Showertec Linear-Schienekörper. Zusätzliche Markierungen zeigen die Schnittstellen für alle anderen Schienenkörpergrößen innerhalb des Größenbereichs an.

## MATERIAL

Die Duschwannen bestehen aus wasserdichtem XPS-Material und sind dank des Zementgitters und der wabenförmigen Oberflächenstruktur sehr widerstandsfähig.

STL-TRAY132/112

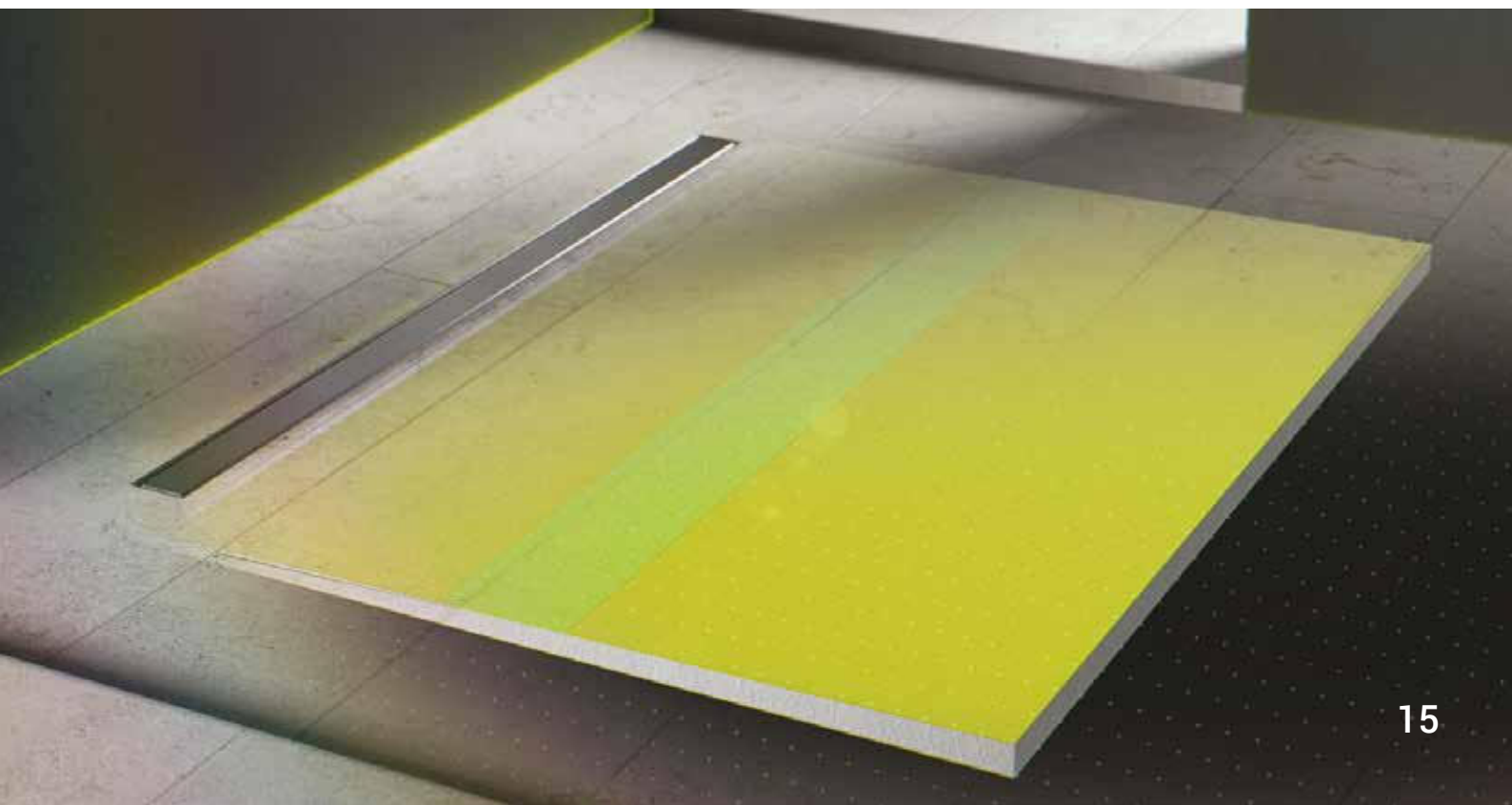


### SHOWERTEC STL TRAY - Vorgeformte, wasserdichte Duschwanne (mit optionaler Erhöhungsplatte)

Cod.	mm	Beschreibung
STL-TRAY91/112	910x1220	XPS + vorgeschrägte Platte in faserverstärktem Beton für STL-BS/BV 600 - 700 - 800
STL-TRAY132/112	1320x1220	XPS + vorgeschrägte Platte in faserverstärktem Beton für STL-BS/BV
STL-TRAY91/112R	1120x910	XPS + vorgeschrägte Platte aus faserverstärktem Beton für STL-BS/BV 600 - 700 - 800 - einschließlich Steigleitung
STL-TRAY132/112R	1120x1320	XPS + vorgeschrägte Platte aus faserverstärktem Beton für STL-BS/BV - einschließlich Steigleitung

### SHOWERTEC STL-VERLÄNGERUNG – Wasserdichte Verlängerung (mit optionalem Steigrohr)

Cod.	mm	Beschreibung
STL-EXT91/56	560x910	XPS + faserverstärkter Beton-Erweiterung
STL-EXT132/56	560x1320	XPS + faserverstärkter Beton-Erweiterung
STL-EXT91/56R	560x910	XPS + faserverstärkter Betonverlängerung - mit Steigleitung
STL-EXT132/56R	560x1320	XPS + faserverstärkter Betonverlängerung - mit Steigleitung



shower+tec®  
ZUBEHÖR



# ACCESSORI SHOWERTEC | FOILTEC

FOILTEC ist eine wasserdichte Membran aus gekoppeltem Polyethylen, die sich ideal zur Abdichtung und zum Schutz des Bodens vor Rissen im Estrich und Feuchtigkeitswanderung eignet.



Macht die Keramikbeschichtung wasserdicht



Material ohne Formgedächtnis für einfache Montage



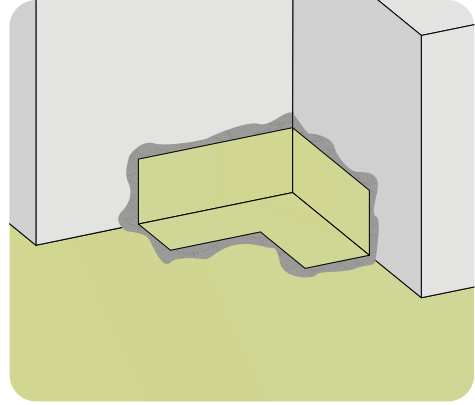
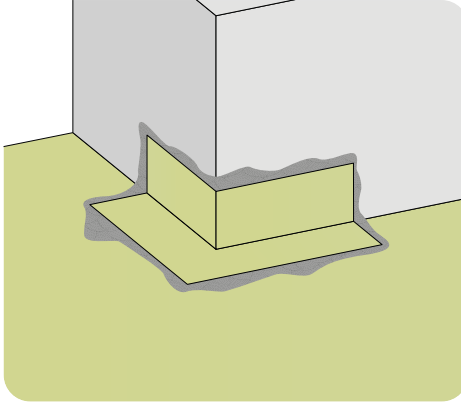
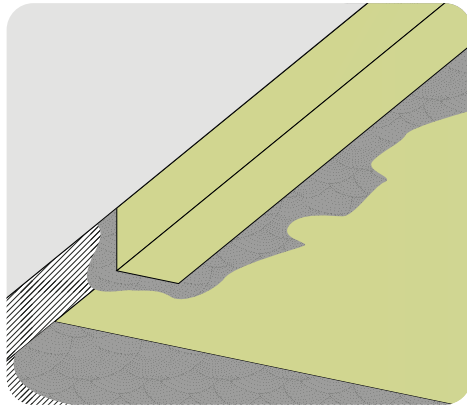
Dampf-Management



0,033 Dampfdurchlässigkeit (ASTM E96-E)



Schützt vor Schimmel und Bakterien



## ANWENDUNG UND FUNKTION

FOILTEC ist für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit konzipiert und sollte zusammen mit den Fliesen und dem passenden Kleber verlegt werden. Es eignet sich besonders für Duschkabinen, da es die Ausbreitung von Feuchtigkeit in angrenzende Bereiche verhindert. Die Membran ist auf Langlebigkeit ausgelegt, gleicht kleine Bewegungen im Untergrund aus, beugt Rissen vor und gewährleistet eine sichere und dauerhafte Installation. FOILTEC wird mit einem umfangreichen Zubehörsortiment geliefert, das eine flexible Anpassung an unterschiedliche Installationsanforderungen ermöglicht und gleichzeitig eine optimale Wasserdichtigkeit sicherstellt.

## MATERIAL

FOILTEC besteht aus HDPE-Polyethylen, das beidseitig mit einem Polypropylen-Vliesstoff kaschiert ist (Membranstärke 0,5 mm).

Die Membran ist hochelastisch und gleicht geringfügige Bewegungen zwischen Untergrund und Fliese aus.

## WARNHINWEISE UND WARTUNG

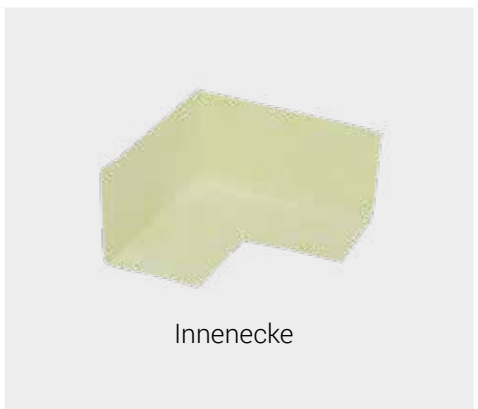
An einem kühlen, frostfreien Ort lagern, fern von Wärmequellen und direkter UV-Strahlung.

## FOILTEC Zubehör

Die FOILTEC-Membran ist mit einem kompletten Zubehörsortiment ausgestattet, um spezifischen Installationsanforderungen gerecht zu werden und ein qualitativ hochwertiges Endprodukt zu gewährleisten.



Außenecke



Innenecke



T20 Rohrdichtung – Vorgeformtes Polyethylen für 20 mm Rohre



Dichtungsband für Fugen, Ecken und Kanten



135° Winkelsatz



# ACCESSORI SHOWERTEC | STN-NISCHEN

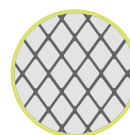
Die Duschnischen Showertec STN sind dank ihrer fliesenfähigen Wabenstruktur wassererdicht und sofort einsatzbereit. Ihre Oberfläche ist wassererdicht, und die Installation erfordert keine aufwendige Planung, da die verschiedenen Nischengrößen individuell an alle Kundenbedürfnisse angepasst werden können. In Kombination mit der Abdichtungsmembran FOILTEC lässt sich ein absolut wassererdichtetes Badezimmer realisieren.



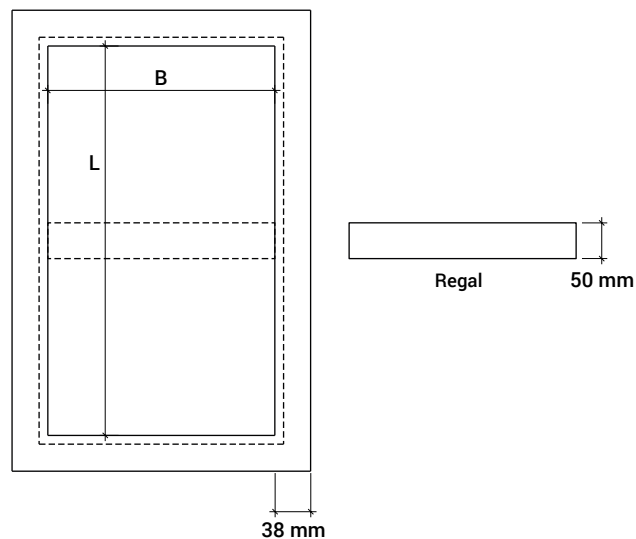
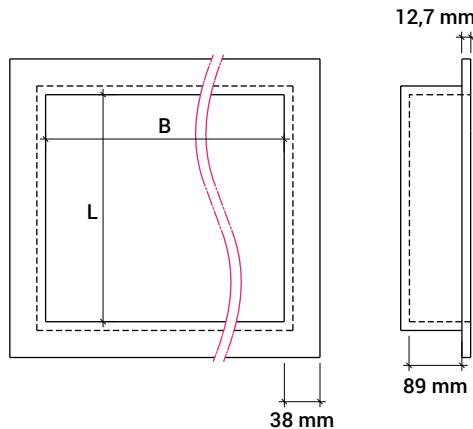
Bereit zur  
Installation



Wassererdicht



Fliesenfähige  
Wabenverkleidung



## ANWENDUNG UND FUNKTION

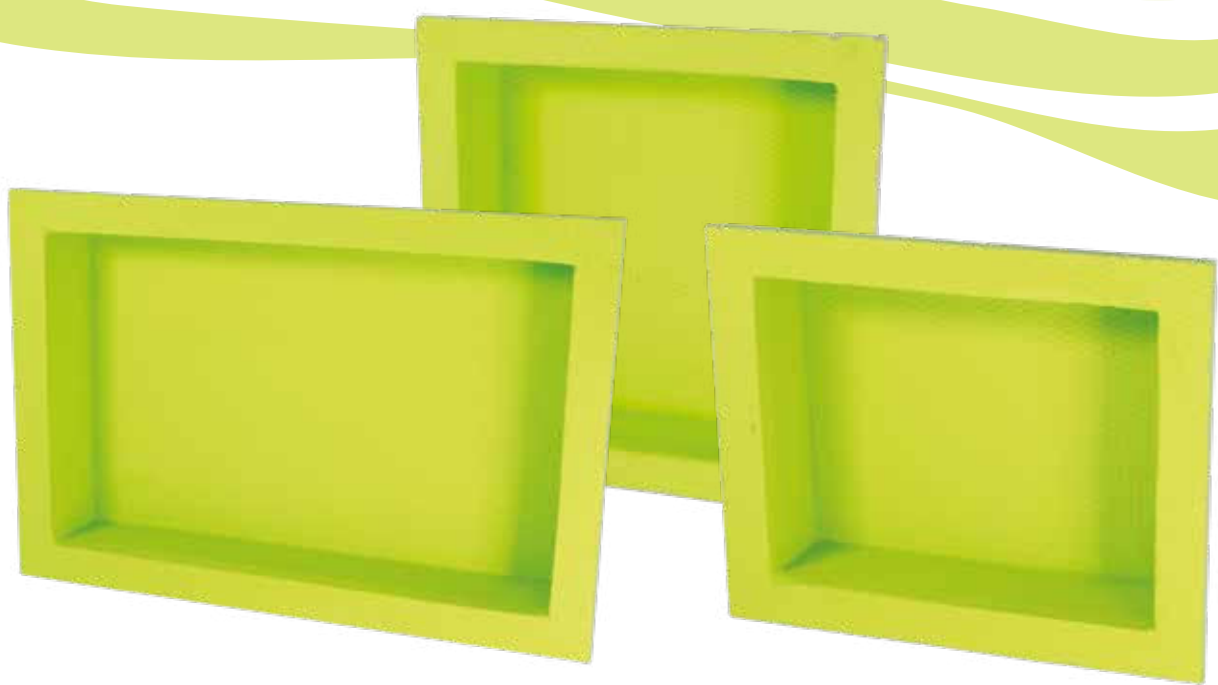
Profilitec STN kann in Wohn- und Gewerbeprojekten eingesetzt werden.

## MATERIAL

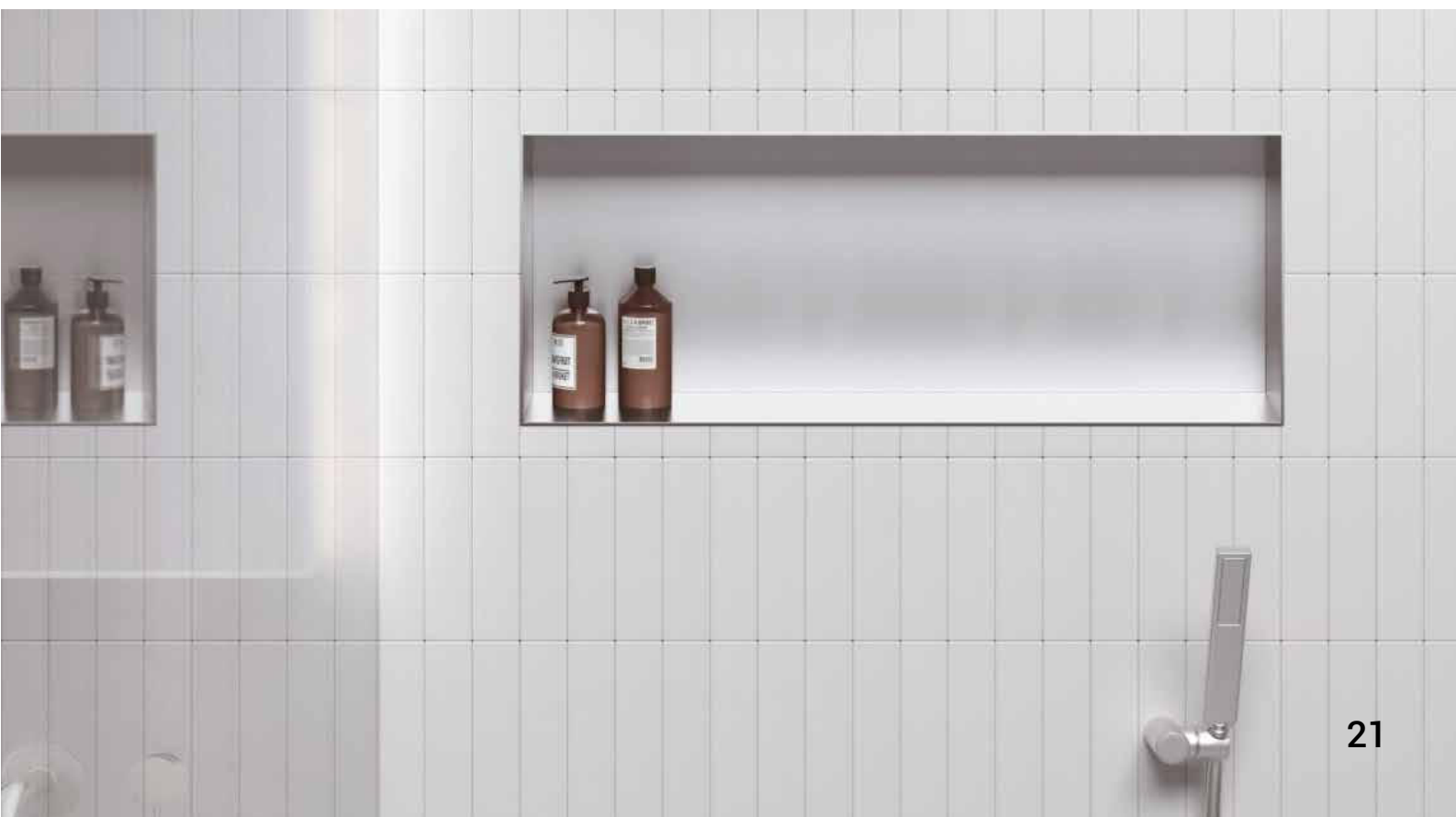
Die Duschnischen von STN bestehen aus einer einzelligen XPS-Struktur, die mit starrem, wassererdichtem, faserverstärktem Beton beschichtet ist.

## WARNHINWEISE UND WARTUNG

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

**SHOWERTEC STN - Wasserdichte Duschnischen**

Cod.	B x L mm	Material
STN33X25	3300x2540	XPS + faserverstärkter Beton
STN33X33	3300x3300	
STN33X51	3300x5080	
STN33X71W/S	3300x7110	



# ACCESSORI SHOWERTEC | STK-PROFILE

Die aus Edelstahl gefertigten Showertec STK-Profile sind in den Längen 1350 mm und 2000 mm erhältlich. Dank ihres perforierten Bodens sind sie speziell für die Verwendung mit Abdichtungsmembranen konzipiert und gewährleisten so ein vollständig abgedichtetes Duschsystem; ohne dass bei der Installation Löcher in den Boden gebohrt werden müssen. Ideal für bodenebene Duschen, bieten sie einen nahtlosen Übergang zwischen Badezimmerboden und Duschbereich und sorgen für ein klares, elegantes Design – perfekt für moderne Badezimmer.



Sichere und wasserdichte Installation



Klares und elegantes Design



Ideal für bodenebene Duschen,  
ermöglicht es das korrekte Gefälle  
des Duschbodens



Edelstahl **STKV**



**STKPV**



**STKF**



Aluminium **STKV**



**STKP**



**STKR**

## ANWENDUNG UND FUNKTION

Duschprofile müssen während der Bodenverlegung installiert werden, um eine sichere und wasserdichte Installation zu gewährleisten. Ein Gefälle von 2 % ist für alle Duscharten ideal. Sie eignen sich für Fliesen mit einer Stärke von 8 mm bis 12,5 mm und helfen Installateuren, das korrekte Gefälle zum Abfluss hin zu realisieren. Profilitec STK-Profile können sowohl in Privathäusern, als auch in Hotels und Wellnesszentren eingesetzt werden.

## MATERIAL

Die STK-Profile bestehen aus gebürstetem Edelstahl AISI 304.

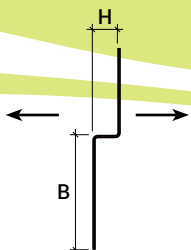
## WARNHINWEISE UND WARTUNG

Edelstahl ist leicht zu reinigen und dank seiner porenfreien Oberfläche, die das Bakterienwachstum hemmt, besonders hygienisch. Zur Pflege waschen Sie ihn einfach mit warmem Wasser und neutraler Seife, spülen ihn gründlich ab und trocknen ihn mit einem weichen Tuch.

**STKR-Konusprofile**

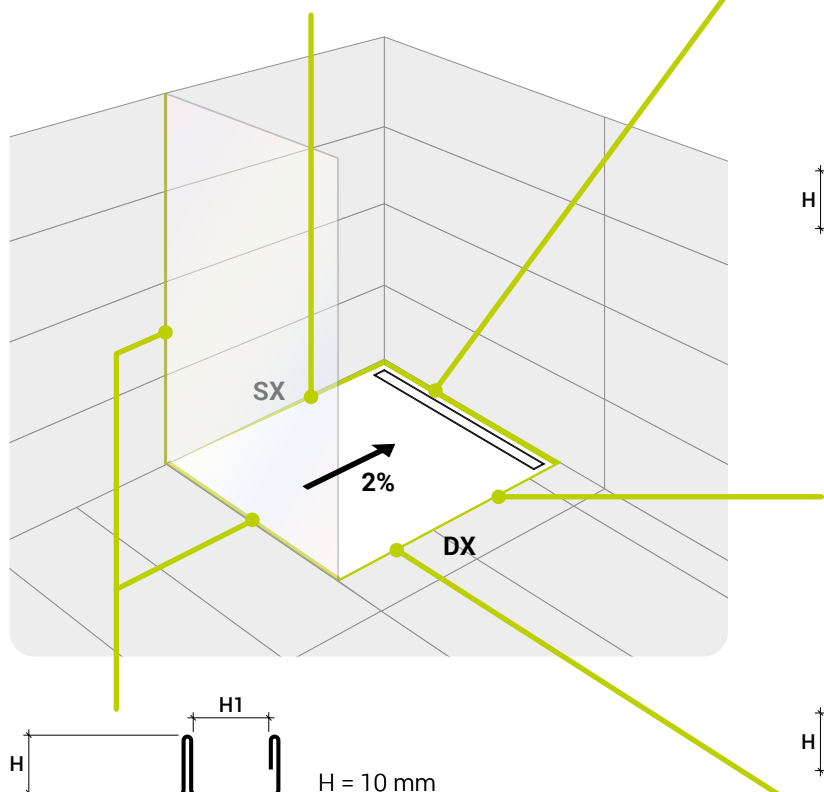
Edelstahl

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

**STKF-Frontprofile**

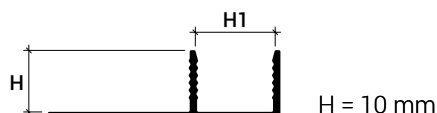
Edelstahl

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

**STKV Glashalte-Tragprofile**

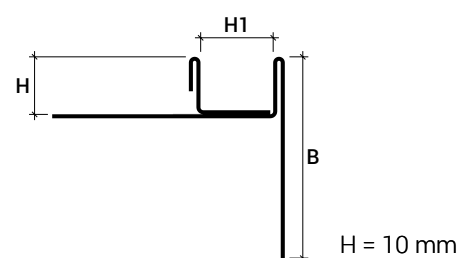
Edelstahl

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

**STKV-Duschprofile mit Glasbefestigung**

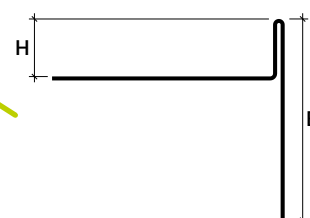
Eloxiertes Aluminium

Cod.	H1 mm
STKV100AS270	12

**STKPV Konische Glashalte-Tragprofile**

Edelstahl

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

**STKP Konische Duschprofile**

Edelstahl

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

## STKR-Konusprofile

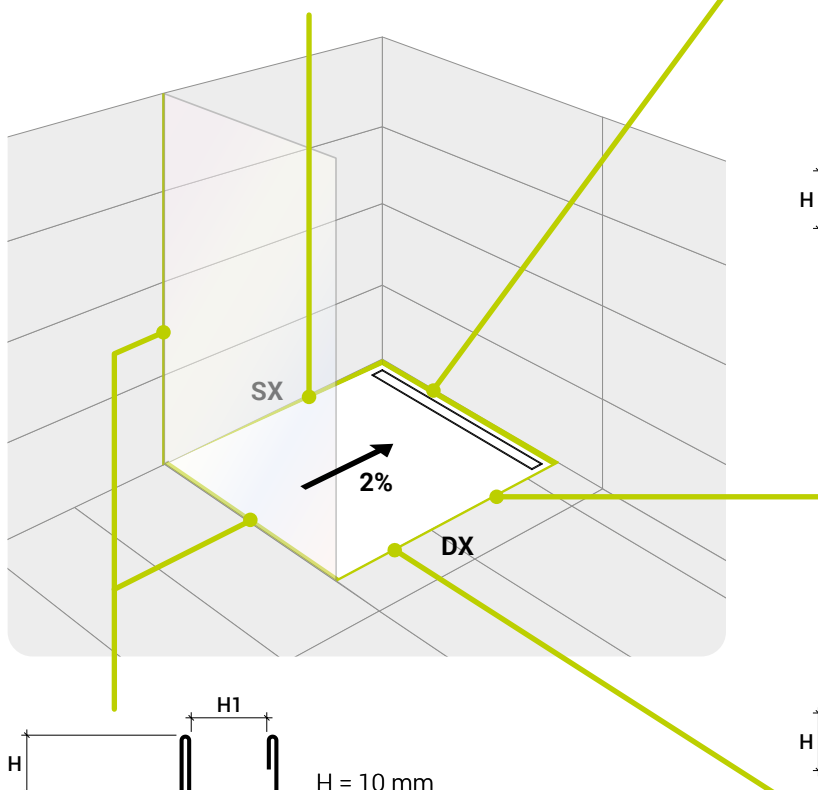
Edelstahl - Schwarz

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

## STKF-Frontprofile

Edelstahl - Schwarz

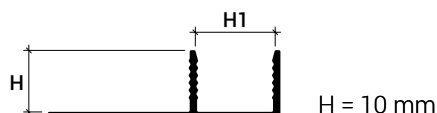
Cod.	HxB mm
STKF35/80IB135	8 x 35
STKF35/100IB135	10 x 35
STKF35/125IB135	12,5 x 35
STKF48/80IB135	8 x 48
STKF48/100IB135	10 x 48
STKF48/125IB135	12,5 x 48



## STKV Glashalte-Tragprofile

Edelstahl - Schwarz

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



## STKV-Duschprofile mit Glasbefestigung

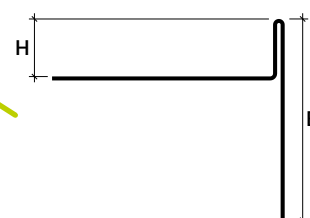
Lackiertes Aluminium - Matt schwarz geprägt

Cod.	H1 mm
STKV100A65270	12

## STKPV Konische Glashalte-Tragprofile

Edelstahl - Schwarz

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



## STKP Konische Duschprofile

Edelstahl - Schwarz

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

Die Profile der SB-Familie beseitigen den 90-Grad-Winkel zwischen Wand und Boden, bzw. zwischen zwei Wänden und erleichtern so die Entfernung von Schmutz, Schimmel und Bakterien.

Die Hohlkehleleisten sorgen für einen nahtlosen Übergang zwischen den Oberflächen und reduzieren das Risiko von Wassereintritt durch stehendes Wasser.

Sie verleihen Ecken ein elegantes, ordentliches Aussehen und werten das gesamte Badezimmerdesign auf.



Verringerung des Risikos von Wassereintritt



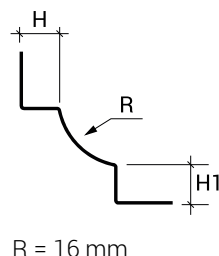
Verhindert die Ansammlung von Feuchtigkeit und Rückständen und ist daher ideal für Duschen und Badezimmer



Leicht zu reinigen gemäß den Gesundheits- und Hygienevorschriften

#### Sanitec SB aus Edelstahl - sandgestrahlt

Cod.	H x H1 mm
SB100IX270	10 x 10



#### Sanitec SB aus Edelstahl - poliert

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**  
Außenecke



**SBIILSET2**  
Innenecke



**SBTILSET2**  
Drei-Wege-Ecke



**SBGILSET2**  
Kreuzung



**SBFILSET2**  
Endkappen

#### ANWENDUNG UND FUNKTION

SB-Profile gewährleisten eine sichere und wasserdichte Installation. Sie eignen sich für Fliesen mit einer Stärke von 8 mm bis 12,5 mm.

Sie werden häufig in öffentlichen Toiletten, Hotels und Krankenhäusern eingesetzt, um die Hygienevorschriften zu erfüllen.

#### MATERIAL

SB-Profile bestehen aus Edelstahl AISI 304, sind korrosions-, feuchtigkeits- und chemikalienbeständig. Dadurch gewährleisten sie eine lange Lebensdauer, selbst in sehr feuchten Umgebungen.

Der Stahl garantiert dauerhafte Stabilität und Eckenschutz.

#### WARNHINWEISE UND WARTUNG

Edelstahl ist leicht zu reinigen und dank seiner glatten, porenfreien Oberfläche, die das Bakterienwachstum hemmt, besonders hygienisch. Zur Pflege waschen Sie ihn einfach mit warmem Seifenwasser, spülen ihn gründlich ab und trocknen ihn mit einem weichen Tuch.

# SHOWERTEC ZUBEHÖR | FIXXTEC

FIXXTEC ist ein Klebstoff, der sich zum Abdichten und Imprägnieren einer Vielzahl von Materialien eignet (innerhalb der Profilitec-Produktreihe kann er beispielsweise zum Verkleben von Sockelleisten, Fugen, Hohlkehlen, Übergangsprofilen usw. verwendet werden).

Mit diesem innovativen Produkt lassen sich die kritischen Befestigungspunkte von FOILTEC-Membranen abdichten.

Es dient der Sicherstellung der sekundären Abdichtung der FOILTEC-Membran und dichtet diese an anderen Elementen wie Schwellen, Terrassen- und Balkontüren, Fensterrahmen, Schutzblechen oder Bordertec-Umrundungsprofilen sowie an Entwässerungssystemen im Innen- und Außenbereich (Badezimmer, Küchen) ab.



Es kann bei Temperaturen zwischen -30 °C und +90 °C eingesetzt werden



Haftet auch auf feuchten oder nassen Oberflächen



Es kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden (wasserfest und UV-beständig)

Cod.	Beschreibung
FIXXTEC	Mehrzweck-Wasserfester Klebe- und Dichtstoff 290 ml



## ANWENDUNG UND FUNKTION

FIXXTEC ist UV- und witterungsbeständig und eignet sich daher für den Innen- und Außenbereich. Dieser Klebstoff ist geruchlos, elastisch und lösemittelfrei und gewährleistet eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten Materialien, darunter Aluminium, Stahl, Holz, Stein, Faserzement, Beton, Glas und verschiedene Kunststoffe (nach Vorprüfung).

FIXXTEC kann sowohl nass als auch unter Wasser verarbeitet werden und dient sowohl als Klebstoff als auch als wasserfeste Dichtungsmasse.

FIXXTEC ist mit den meisten wasser- und lösemittelbasierten Farben überstreichbar.

Bei zu erwartenden besonderen chemischen, mechanischen oder anderen Belastungen, muss die Eignung des Materials geprüft werden.

## MATERIAL

Einkomponentiger, elastischer, wasserfester Dichtstoffklebstoff auf Basis von MS-Polymeren.

## WARNHINWEISE UND WARTUNG

Lagern Sie FIXXTEC-Verpackungen kühl, frostfrei und fern von Wärmequellen und direkter UV-Strahlung. Geöffnete Verpackungen sind nur begrenzt haltbar.

Die optimale Verarbeitungstemperatur für Untergrund und Dichtstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung von Alkohol oder Alkydharzen in Anstrichen, da diese den Aushärtungsprozess des Dichtstoffs beeinträchtigen und die Trocknungszeit verkürzen können.

Die Härte und Dicke der Anstrichschicht können die Elastizität des Dichtstoffs beeinträchtigen und zu Rissen in der Anstrichschicht führen."

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

CAT-SHOWER/DE

