


shower+tec®



shower+tec®



Showertec est une gamme complète de solutions innovantes réunissant l'ensemble des composants nécessaires à la création ou à la rénovation d'une douche, en garantissant une étanchéité fiable et durable. Facile et rapide à mettre en œuvre, le système Showertec convient également à la réalisation de douches hammam.

Au cœur de la gamme, Showertec Linear STL est un système conçu pour une pose sur chape mise en pente ou en association avec des receveurs de douche préfabriqués. Le corps du caniveau est conçu pour être raccordé directement à la membrane d'étanchéité FOILTEC, assurant une liaison simple, sûre et durable et garantissant la continuité de l'étanchéité du système.

Une large gamme d'accessoires complète l'offre afin de répondre aux exigences des architectes et des prescripteurs, et de rendre la réalisation des douches plus simple, plus rapide et plus efficace.

INDICE

01

Avantages de Showertec	5
------------------------	---

02

Showertec Linear STL

Aperçu	6
Evacuation	8
Cover	10
Receveur de douche	14

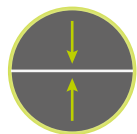
03

Accessoires Showertec

FOILTEC	18
Niches STN	20
Profils STK	22
Profils Sanitec SB	25
FIXXTEC	26



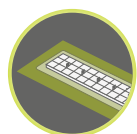
AVANTAGES DE SHOWERTEC



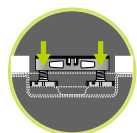
Membrane étanche pré-appliquée de 0,5 mm



Grille/couvercle réglable en hauteur pour s'adapter aux carreaux d'épaisseurs différentes



Capuchon rigide en plastique pour une installation sûre et correctement alignée



La hauteur d'installation la plus basse du marché



Isolation acoustique



Large choix de finitions et de tailles disponibles



Matériaux recyclés et recyclables



Le corps du canal est fabriqué en acier inoxydable AISI 316, pressé en une seule pièce, c'est-à-dire sans soudure



270 combinaisons esthétiques disponibles



Showertec Linear STL

- 1 Corps de drain avec drain vertical (breveté)
- 2 Système de nivellement pour corps de gouttière
- 3 Profil pour parois de douche
- 4 Profil pré penté
- 5 Angle rentrant étanche
- 6 Bande d'étanchéité
- 7 Membrane étanche
- 8 Niche de douche
- 9 Joint de tuyau
- 10 Receveur de douche





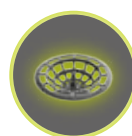
SHOWERTEC LINEAR | EVACUATION

Showertec Linear est une gamme de caniveaux de douche linéaires, fabriqués en Italie, destinée à la réalisation de douches de plain-pied, sans contrainte liée aux barrières architecturales. Chaque caniveau est composé de trois éléments : un corps de caniveau, une grille (ou plaque de recouvrement) amovible et réglable, et un cadre périphérique en option.

Les caniveaux STL-BS et STL-BL sont réalisés en acier inoxydable AISI 316. Le modèle STL-BL, conçu pour les faibles hauteurs d'installation (à partir de 56 mm), est particulièrement adapté aux travaux de rénovation. Le modèle STL-BS est équipé d'un siphon orientable à 360°, permettant un ajustement optimal lors du raccordement à l'évacuation. Les deux modèles sont compatibles avec le receveur de douche pré-penté STL-TRAY, assurant une intégration efficace dans les configurations sur support incliné. Les corps de caniveau sont fournis avec une membrane d'étanchéité FOILTEC préinstallée, garantissant une parfaite continuité de l'étanchéité. Le fond du caniveau intègre des zones d'appui renforcées destinées au support de la grille, conçues pour augmenter la résistance aux charges sans altérer les performances d'écoulement. Un filtre à cheveux amovible, intégré au caniveau, permet de limiter les risques d'obstruction.



Les canaux sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316, adapté aux environnements exigeant des matériaux haute performance



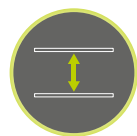
Filtre à cheveux amovible pour éviter l'obstruction causée par les cheveux ou les débris



La membrane FOILTEC pré-appliquée garantit une étanchéité parfaite du système



Breveté



Siphon extra-plat, idéal pour les rénovations, H = 56 mm

APPLICATION ET FONCTION

Le caniveau présente un débit de 36 l/min, conforme à la norme industrielle EN1253.

Le corps du caniveau est équipé d'une membrane FOILTEC collée en usine, certifiée DIN18534, avec une perméabilité inférieure à 0,5 g/(m² h Pa).

Le caniveau garantit une pente interne moyenne de 2 %.

MATÉRIEL

Le corps du caniveau est réalisé en acier inoxydable AISI 316, formé en une seule pièce, pré-penté et sans soudure, offrant une excellente résistance à la corrosion et aux agents chimiques. Cet acier inoxydable à faible teneur en carbone est couramment utilisé dans les environnements soumis à de fortes contraintes, notamment dans le secteur naval. La membrane d'étanchéité FOILTEC, collée à l'aide d'un adhésif structural bicomposant, est constituée de polyéthylène haute densité (PEHD). Étanche à l'eau et à la vapeur, elle constitue une barrière continue limitant la migration de l'humidité et la diffusion bactérienne à travers le complexe étanche. Sa grande flexibilité permet de compenser les mouvements entre le support et le revêtement, et d'absorber les micro-fissures susceptibles d'apparaître entre la chape et le revêtement de sol, garantissant la pérennité de l'étanchéité.

AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

La clé de levage pour la grille et la brosse d'inspection permettent un entretien adapté.

STL-BL

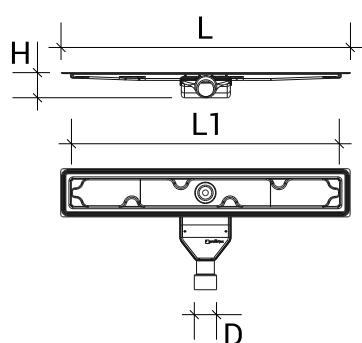
STL-BS

STL-BV



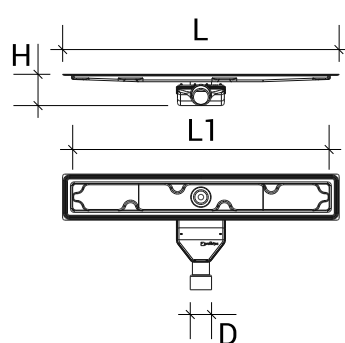
STL-SLB leveling system

STL-SLB est un support réglable en hauteur et en inclinaison pour les caniveaux. Il doit être positionné et fixé à l'aide de vis ou de clous sur la chape afin d'éviter que le caniveau ne se déplace ou ne s'incline pendant le coulage.



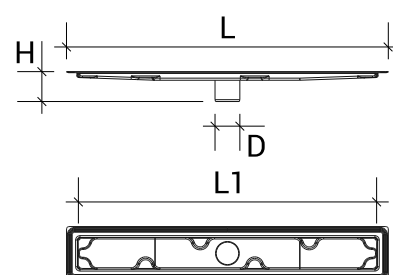
Siphon STL-BL inclus
(D = 50 mm)

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



Siphon STL-BS inclus
(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 véritable innovation de Showertec Linear réside dans la grande variété de combinaisons esthétiques possibles, grâce à la séparation du caniveau et de la grille.

La grille de caniveau est disponible en différentes versions :

- Invisible : entièrement à carreler ;
- A carreler : avec cadre ;
- Métallique : grille anodisée en ALU+ ou grille en acier inoxydable.

270

270 solutions esthétiques - large gamme de finitions et de couleurs



Les grilles en aluminium sont fabriqués avec un traitement ALU+ (aluminium haute résistance adapté à une utilisation sous la douche).



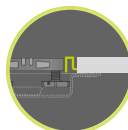
Simple, durable, efficace



Les grilles métalliques sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316



Vis de réglage en aluminium

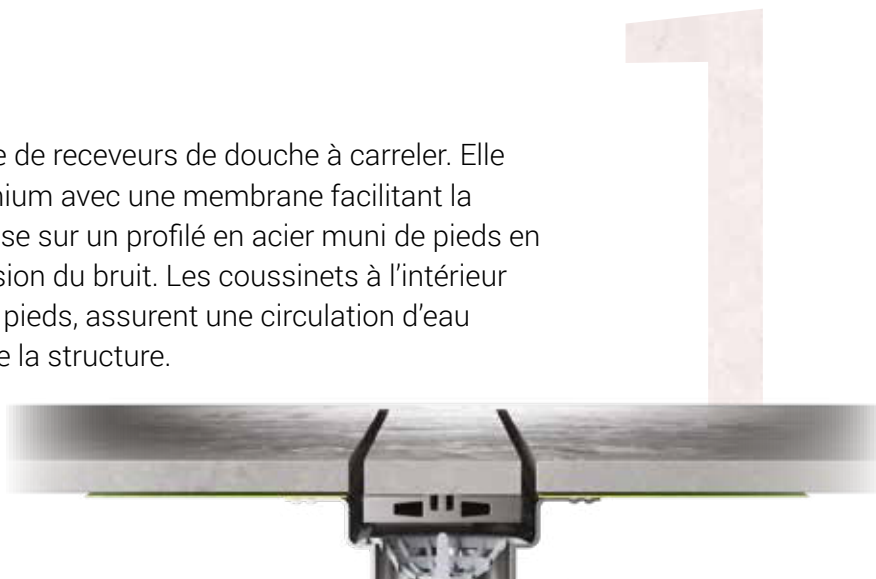
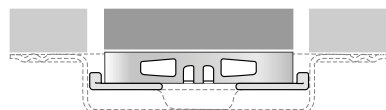


Le revêtement métallique protège le bord des carreaux



Grille invisible et à carreler

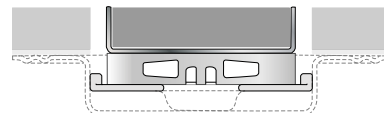
Showertec STL - CT est une gamme de receveurs de douche à carreler. Elle se compose d'un support en aluminium avec une membrane facilitant la pose du carrelage. Le système repose sur un profilé en acier muni de pieds en plastique qui atténuent la transmission du bruit. Les coussinets à l'intérieur du profilé, sur lesquels reposent les pieds, assurent une circulation d'eau optimale et améliorent la stabilité de la structure.



2

Couverture carrelable avec cadre interne

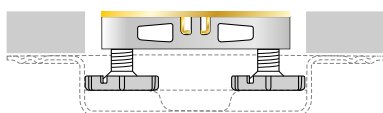
Showertec STL - CTF est une gamme de receveurs carrelables, où le carrelage est intégré dans un receveur en acier inoxydable AISI 316. Ce receveur, fixé sur un support en aluminium, maintient le carrelage en place, créant ainsi un effet de cadre. Le système repose dans le profilé en acier sur des pieds en plastique qui atténuent la transmission du bruit. Les patins situés à l'intérieur du profilé, sur lesquels reposent les pieds, assurent une circulation d'eau optimale et améliorent la stabilité de la structure.



Couvercle métallique (aluminium ou acier inoxydable)

Showertec STL-C est une gamme de grilles d'évacuation métalliques, réalisées en acier inoxydable AISI 316 haute résistance ou en aluminium avec traitement ALU+. Seize finitions sont disponibles, offrant de nombreuses possibilités d'associations esthétiques entre la grille et le cadre. Le système est équipé de pieds réglables permettant un réglage précis de la grille afin d'obtenir une parfaite planéité avec le sol fini. Cette conception autorise la pose de revêtements d'une épaisseur comprise entre 6 et 20 mm. Les pieds, réalisés en matériau plastique et reposant sur le corps du caniveau, contribuent à l'atténuation des transmissions acoustiques. Les zones d'appui internes, sur lesquelles prennent place les pieds, assurent un écoulement optimal de l'eau tout en améliorant la stabilité de l'ensemble.

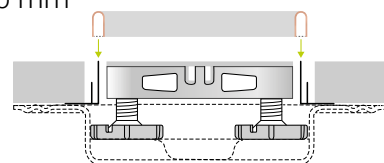
3



Cadre externe (en option)

Le cadre décoratif STL-F est une gamme de cadres métalliques destinée au système Showertec Linear STL. Réalisés en acier inoxydable AISI 316 ou en aluminium avec traitement ALU+, ces cadres sont proposés dans la même palette de couleurs et de finitions que les autres éléments du système Showertec Linear STL, permettant la création de combinaisons monochromes ou bicolores avec le carrelage, les grilles ou les autres accessoires de la salle de bains. Le cadre STL-F est composé de quatre éléments assemblables au moyen de supports dédiés, assurant un réglage précis et une adaptation aisée à des revêtements d'une épaisseur allant jusqu'à 20 mm.

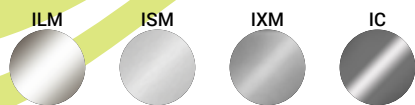
4



SHOWERTEC LINEAR | COVER

Finitions disponibles

Acier inoxydable



Aluminium



APPLICATION ET FONCTION

Showertec Linear est une gamme de caniveaux de douche linéaires, fonctionnels et faciles à installer, proposée dans une large palette de couleurs et de finitions. L'association de la grille et du cadre optionnel permet de nombreuses configurations esthétiques, en adéquation avec les tendances actuelles de l'aménagement de la salle de bains.

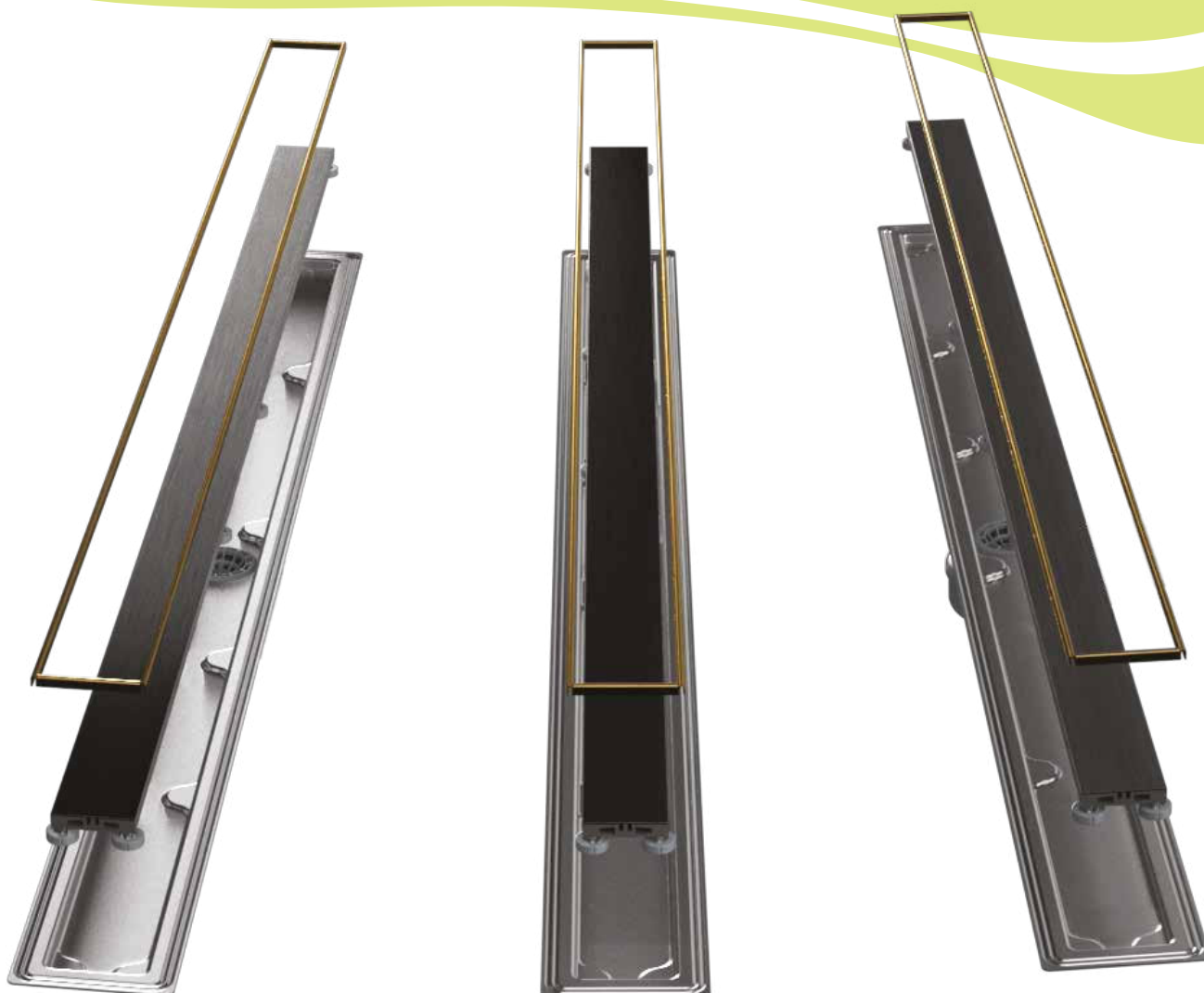
Profilitec propose une offre étendue de grilles de caniveau au design sobre et contemporain, conçues pour s'intégrer harmonieusement aux caniveaux Showertec Linear. Déclinées en différents modèles, matériaux et finitions, ces grilles répondent aux exigences techniques et esthétiques des projets résidentiels comme tertiaires.

Cette diversité de finitions permet de couvrir un large éventail de styles, allant des aspects classiques en acier et argent aux finitions plus contemporaines telles que le noir mat, l'or poli ou brossé, ainsi que les teintes cuivre et titane brossé.

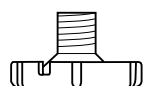
AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

À l'intérieur du corps du caniveau, des zones d'appui dédiées sont prévues pour les pieds de support réglables en hauteur. Leur positionnement a été étudié afin d'augmenter la résistance à la charge de la grille, sans altérer le débit d'écoulement du système. Une clé de levage est fournie pour faciliter le retrait de la grille lors des opérations de maintenance.

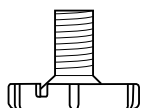
Classe K3 : résistance à la charge de la grille > 300 kg, conformément à la norme EN 1253, pour des revêtements d'une épaisseur comprise entre 6 et 20 mm.



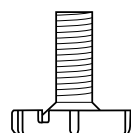
Vis de réglage en aluminium
(set de 3 inclus)



6 mm / 11 mm



11 mm / 16 mm



16 mm / 20 mm



SHOWERTEC LINEAR | RECEVEUR DE DOUCHE

Le receveur de douche STL-TRAY est pré-penté et compatible avec tous les caniveaux de la série Showertec Linear STL.

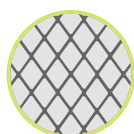
Disponible en deux largeurs (910 mm ou 1320 mm), il peut être complété par des extensions (STL-EXT) et des rampes (STL-RAMP).



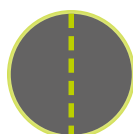
Les receveurs de douche sont étanches et offrent une protection complète contre toute infiltration



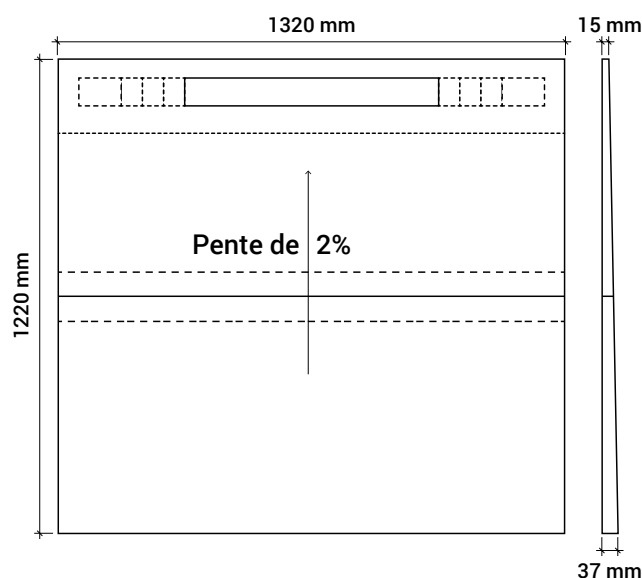
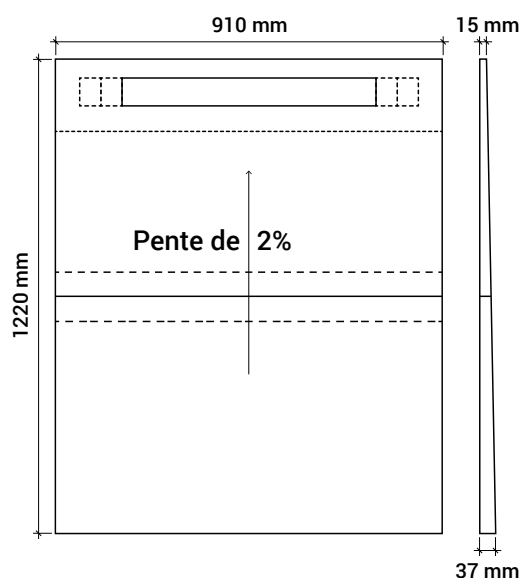
Large gamme d'accessoires pour une plus grande polyvalence. Panneaux surélevés, extensions et rampes sont également disponibles



La couche de ciment renforcée de fibres rend les receveurs de douche plus résistants et durables, et améliore l'adhérence de la colle en couche mince



Des repères prédécoupés sont marqués sur les receveurs de douche, idéaux pour adapter la largeur du trou d'évacuation à celle du canal



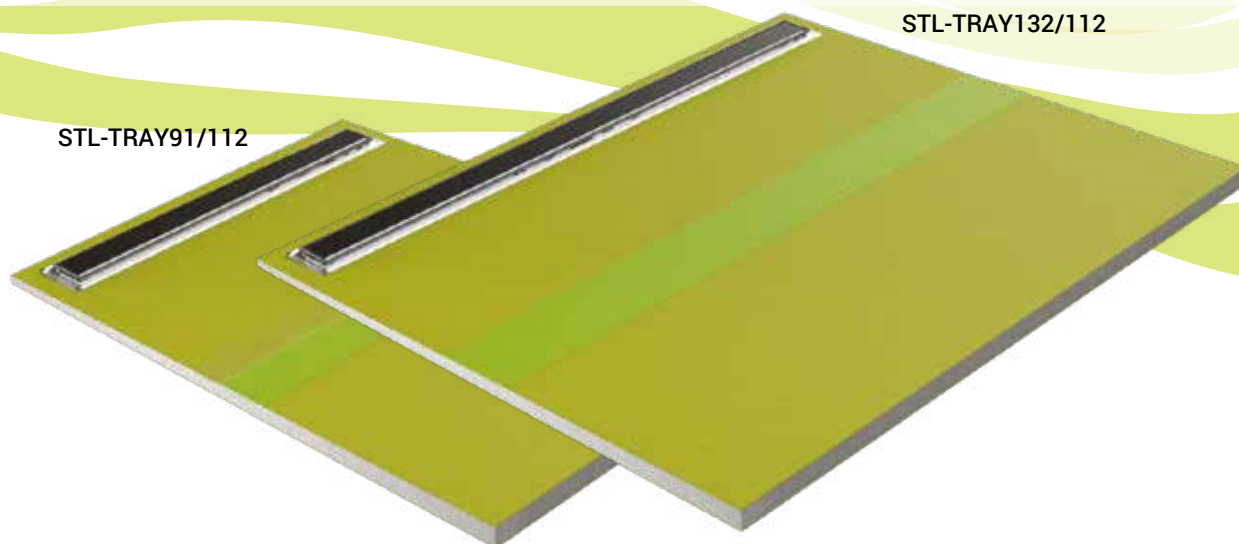
APPLICATION ET FONCTION

Grâce à sa haute résistance, la surface assure une adhérence stable et durable entre la colle et le carrelage. Les receveurs de douche peuvent être découpés aux dimensions requises pour l'installation.

Les receveurs de douche sont prédécoupés pour le corps de caniveau Showertec Linear de 600 mm. Des repères supplémentaires indiquent où découper le receveur pour toutes les autres dimensions de caniveau de la gamme.

MATÉRIEL

Les receveurs de douche sont fabriqués en matériau XPS imperméable et sont très résistants grâce à la grille en ciment et à la finition de surface en nid d'abeille.

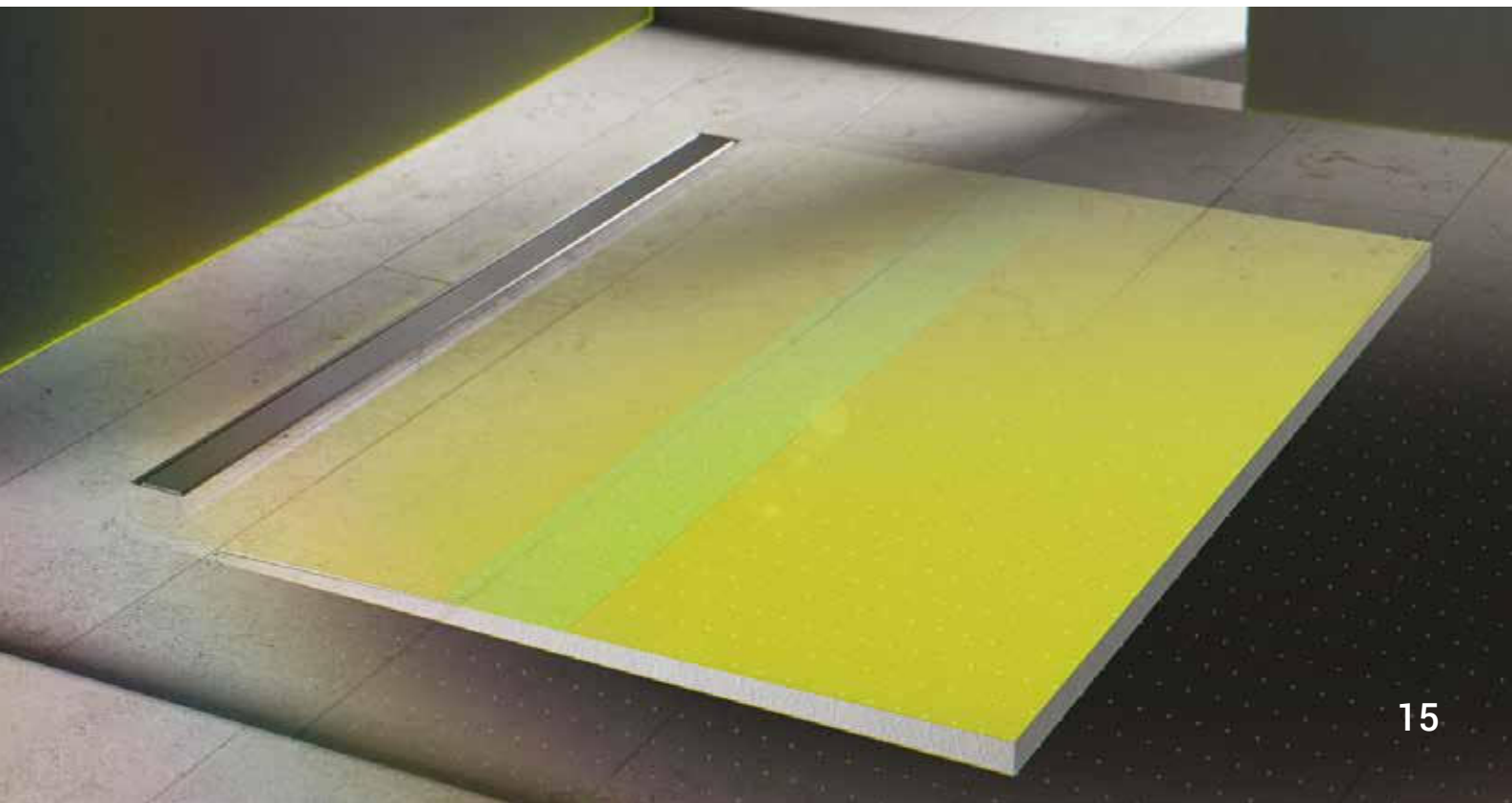


SHOWERTEC STL TRAY - Receveur étanche pré-penté (avec panneau de rehausse en option)

Cod.	mm	Description
STL-TRAY91/112	910x1220	Plaque pré-pentée XPS + en béton fibré pour STL-BS/BV 600 - 700 - 800
STL-TRAY132/112	1320x1220	Plaque pré-pentée XPS + en béton fibré pour STL-BS/BV
STL-TRAY91/112R	1120x910	Plaque pré-pentée XPS + en béton fibré pour STL-BS/BV 600 - 700 - 800 - y compris la colonne montante
STL-TRAY132/112R	1120x1320	Plaque pré-pentée XPS + en béton fibré pour STL-BS/BV - y compris la colonne montante

SHOWERTEC STL EXTENSION - Extension étanche (avec panneau de rehausse en option)

Cod.	mm	Description
STL-EXT91/56	560x910	Extension en XPS et béton fibré
STL-EXT132/56	560x1320	Extension en XPS et béton fibré
STL-EXT91/56R	560x910	Extension en béton armé de fibres XPS et de fibres - avec colonne montante
STL-EXT132/56R	560x1320	Extension en béton armé de fibres XPS et de fibres - avec colonne montante



shower+tec®
ACCESSOIRES



ACCESSOIRES SHOWERTEC | FOILTEC

FOILTEC est une membrane étanche composée de polyéthylène couplé, idéale pour imperméabiliser et protéger le sol contre les fissures dans la chape et la migration de l'humidité.



Imperméabilise le support du revêtement céramique



Matériau sans mémoire de forme pour faciliter l'installation



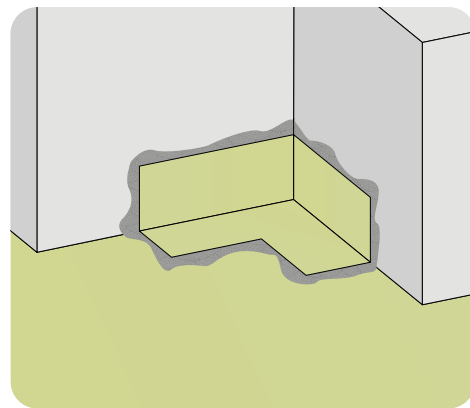
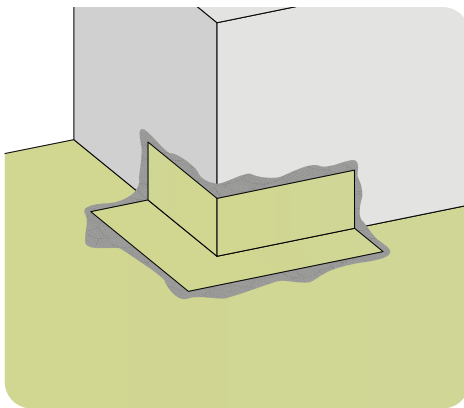
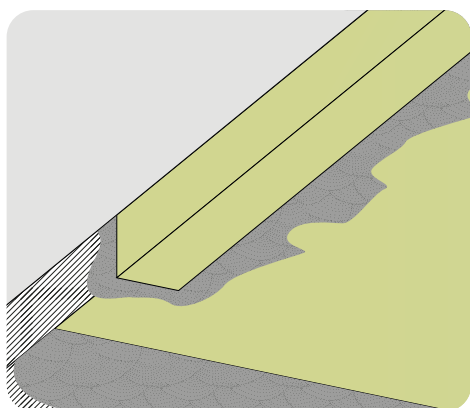
Barrière à la vapeur d'eau



Perméabilité à la vapeur de 0,033 (ASTM E96-E)



Protège contre les moisissures et les bactéries



APPLICATION ET FONCTION

La membrane FOILTEC est destinée aux locaux humide jusqu'à EB+ (EC sur demande). Elle est mise en œuvre à l'aide d'un mortier colle de type C2 minimum. En zone douche, elle assure la continuité de l'étanchéité et limite les infiltrations d'humidité vers les locaux adjacents.

Grâce à sa souplesse, la membrane FOILTEC absorbe les mouvements différentiels du support et contribue à prévenir l'apparition de fissurations dans le complexe carrelé. Elle est disponible avec une gamme complète d'accessoires, permettant le traitement des points singuliers et l'adaptation à toutes les configurations courantes, tout en garantissant un niveau d'étanchéité conforme aux exigences du chantier.

MATÉRIEL

FOILTEC est composé de polyéthylène haute densité (PEHD), laminé sur ses deux faces avec un tissu non tissé en polypropylène (épaisseur de la membrane : 0,5 mm).

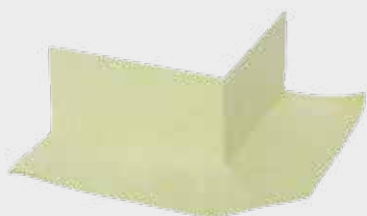
La membrane présente une grande élasticité et compense les légers mouvements pouvant survenir entre le support et le carreau.

AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

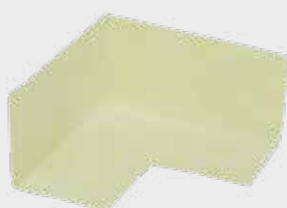
À conserver dans un endroit frais et à l'abri du gel, loin des sources de chaleur et de l'exposition directe aux rayons UV.

Accessoires FOILTEC

La membrane FOILTEC est équipée d'une gamme complète d'accessoires pour répondre aux besoins spécifiques d'installation, garantissant un produit final de haute qualité.



Angle sortant



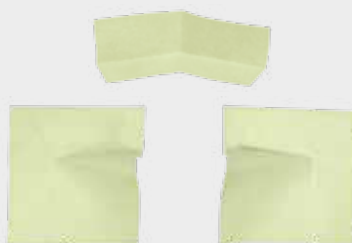
Angle rentrant



Raccord d'étanchéité T20 pour tuyaux – Polyéthylène préformé pour tuyaux de 20 mm



Bande d'étanchéité pour joints, angles et périphérie



Raccord d'angles de 135°



ACCESSOIRES SHOWERTEC | NICHES STN

Les niches de douche Showertec STN sont étanches et prêtes à installer grâce à leur revêtement alvéolaire à carreler.

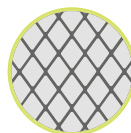
Leur surface est étanche et leur installation ne nécessite aucune préparation complexe, car les différentes dimensions des niches s'adaptent à tous les besoins. Une salle de bains parfaitement étanche est possible en les associant à la membrane d'étanchéité FOILTEC.



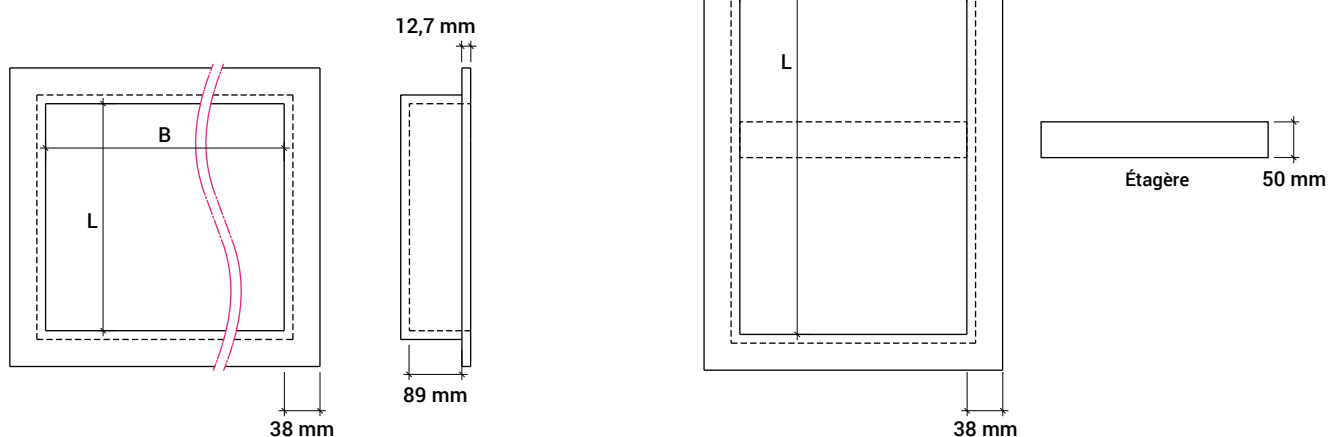
Prêt à être installé



Étanche



Revêtement alvéolaire à carreler



APPLICATION ET FONCTION

Profilitec STN peut être utilisé dans des projets privés et publics.

MATÉRIEL

Les niches de douche STN sont fabriquées avec une structure monocellulaire XPS, recouverte de béton rigide, étanche et renforcé de fibres.

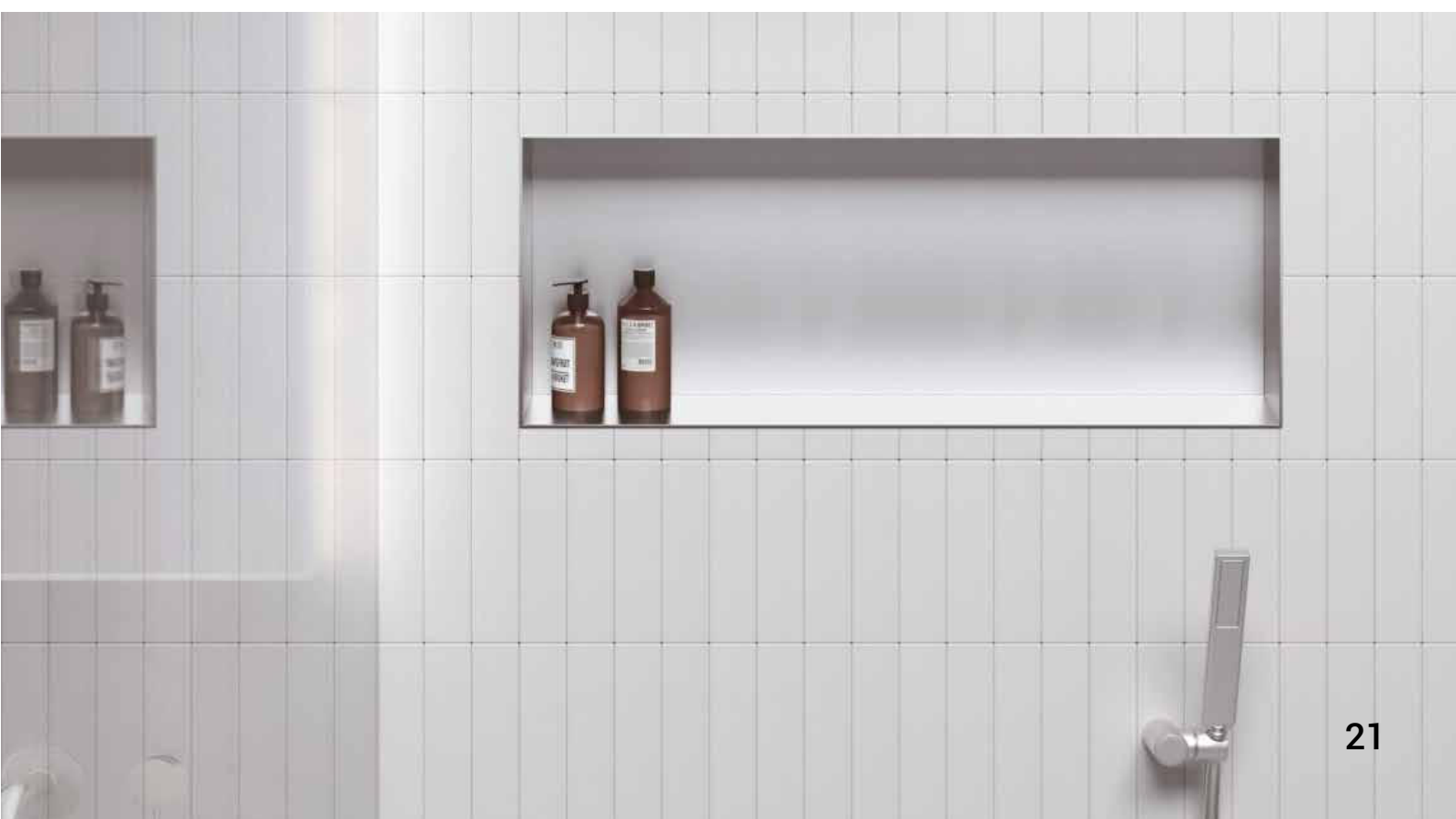
AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

À conserver dans un endroit frais et à l'abri du gel, loin des sources de chaleur et de l'exposition directe aux rayons UV.



SHOWERTEC STN - Niches de douche étanches

Cod.	B x L mm	Matériel
STN33X25	3300x2540	XPS + béton renforcé de fibres
STN33X33	3300x3300	
STN33X51	3300x5080	
STN33X71W/S	3300x7110	



ACCESSOIRES SHOWERTEC | PROFILS STK

Fabriqués en acier inoxydable, les profilés Showertec STK sont disponibles en longueurs de 1350 mm ou 2000 mm. Dotés d'une base perforée, ils sont spécialement conçus pour être utilisés avec des membranes d'étanchéité, garantissant ainsi une étanchéité parfaite de la douche sans perçage du sol lors de l'installation.

Idéaux pour les douches de plain-pied, ils assurent une transition harmonieuse entre le sol de la salle de bain et la zone de douche, offrant un design épuré et élégant, parfait pour les salles de bain contemporaines.



Installation sûre et étanche



Design épuré et élégant



Idéal pour les douches de plain-pied, il permet d'obtenir la pente adéquate du sol de la douche



Acier inoxydable **STKV**



STKPV



STKF



Aluminium **STKV**



STKP



STKR

APPLICATION ET FONCTION

Les profilés de douche doivent être installés en même temps que le sol pour garantir une étanchéité parfaite. Une pente de 2 % est idéale pour tous les types de douches. Ils conviennent aux carreaux d'une épaisseur de 8 à 12,5 mm et facilitent la réalisation de la pente adéquate vers la bonde.

Les profilés Profilitec STK s'utilisent aussi bien dans les habitations privées que dans les hôtels et centres de bien-être.

MATÉRIEL

Les profilés STK sont fabriqués en acier inoxydable brossé AISI304.

AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et très hygiénique grâce à sa surface non poreuse qui empêche la prolifération bactérienne. Pour un entretien optimal, il suffit de le laver à l'eau tiède savonneuse, de bien le rincer et de le sécher avec un chiffon doux.

Profils coniques STKR

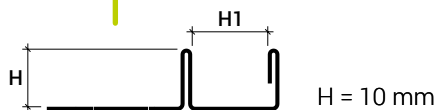
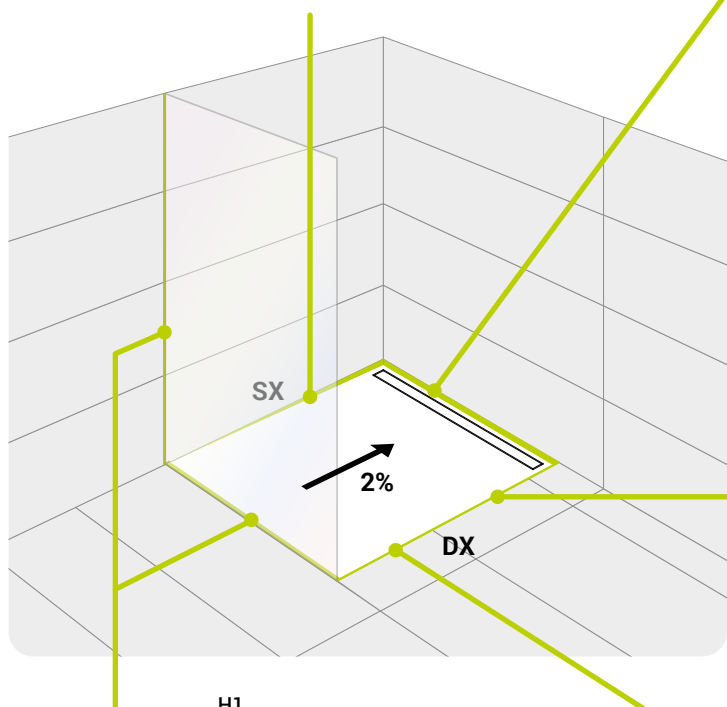
Acier inoxydable

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

Profils avant STKF

Acier inoxydable

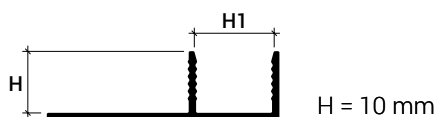
Cod.	HxB mm
STKF35/80IS135	8 x 35
STKF35/100IS135	10 x 35
STKF35/125IS135	12,5 x 35
STKF48/80IS135	8 x 48
STKF48/100IS135	10 x 48
STKF48/125IS135	12,5 x 48



Profils de support pour parois de douche STKV

Acier inoxydable

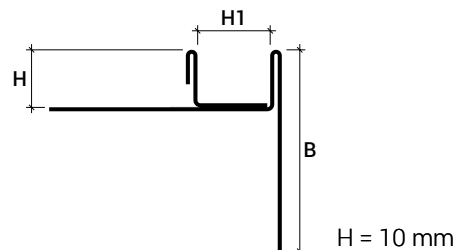
Cod.	H1 mm
STKV100IS200	13
STKV100IS240	13
STKV10/10IS200	10
STKV10/10IS240	10



Profils de douche STKV pour parois de verre

Aluminium anodisé

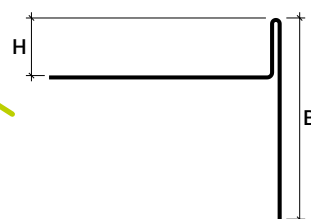
Cod.	H1 mm
STKV100AS270	12



Profils de support coniques pour parois de douche en verre STKPV

Acier inoxydable

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



Profils de douche coniques STKP

Acier inoxydable

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

Profils coniques STKR

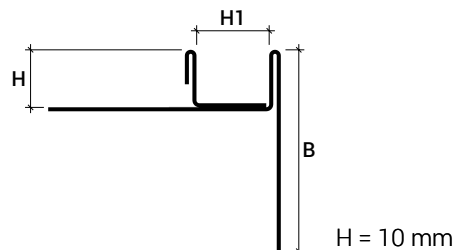
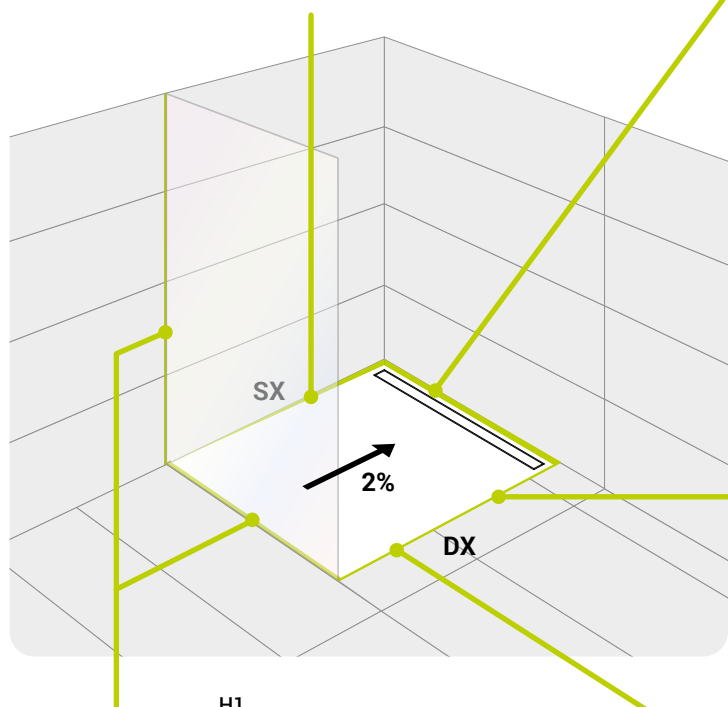
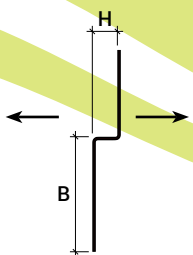
Acier inoxydable - Noir

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

Profils avant STKF

Acier inoxydable - Noir

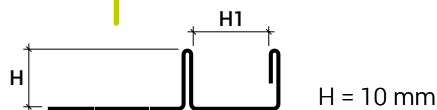
Cod.	HxB mm
STKF35/80IB135	8 x 35
STKF35/100IB135	10 x 35
STKF35/125IB135	12,5 x 35
STKF48/80IB135	8 x 48
STKF48/100IB135	10 x 48
STKF48/125IB135	12,5 x 48



Profils de support coniques pour parois de douche en verre STKPV

Acier inoxydable - Noir

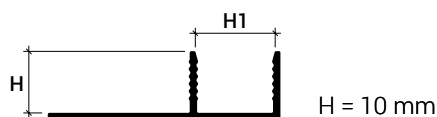
Cod.	H1xB mm
STKPV35IB135DX	13 x 35
STKPV35IB135SX	13 x 35
STKPV48IB200DX	13 x 48
STKPV48IB200SX	13 x 48



Profils de support pour parois de douche STKV

Acier inoxydable - Noir

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



Profils de douche STKV pour parois de verre

Aluminium peint - Noir mat gaufré

Cod.	H1 mm
STKV100A65270	12

Profils de douche coniques STKP

Acier inoxydable - Noir

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

Les profilés de la gamme SB éliminent les angles droits entre le mur et le sol ou entre deux murs, facilitant ainsi l'élimination des saletés, des moisissures et des bactéries.

Les plinthes assurent une transition harmonieuse entre les surfaces, réduisant les risques d'infiltration d'eau stagnante.

Elles confèrent une allure soignée et élégante aux angles, sublimant ainsi le design de la salle de bain.



Réduire le risque d'infiltration d'eau



Facile à nettoyer conformément aux réglementations sanitaires et d'hygiène



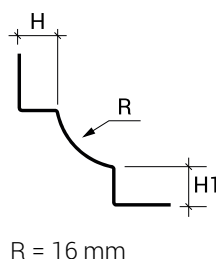
Empêche l'accumulation d'humidité et de résidus, ce qui le rend idéal pour les douches et les salles de bains

Sanitec SB en acier inoxydable - sablé

Cod.	H x H1 mm
SB100IX270	10 x 10

Sanitec SB en acier inoxydable - poli

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



R = 16 mm



SBEILSET2
Angle sortant



SBIILSET2
Angle rentrant



SBTILSET2
Carrefour à trois voies



SBGILSET2
Jonction



SBFILSET2
Embouts

APPLICATION ET FONCTION

Les profilés SB garantissent une installation sûre et étanche. Ils conviennent aux carreaux d'une épaisseur comprise entre 8 et 12,5 mm.

Ils sont fréquemment utilisés dans les sanitaires publics, les hôtels et les hôpitaux pour répondre aux normes d'hygiène.

MATÉRIEL

Les profilés SB sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304, résistant à la corrosion, à l'humidité et aux produits chimiques, ce qui leur confère une grande durabilité, même en milieu très humide.

L'acier garantit une durabilité et une protection des angles optimales dans le temps.

AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et très hygiénique grâce à sa surface lisse et non poreuse qui empêche la prolifération bactérienne. Pour un entretien optimal, il suffit de le laver à l'eau chaude savonneuse, de bien le rincer et de le sécher avec un chiffon doux.

FIXXTEC est un adhésif adapté à l'étanchéité et à l'imperméabilisation d'une large gamme de matériaux (dans la gamme Profiltec, il permet de coller plinthes, joints, corniches, profilés de transition, etc.).

Ce produit innovant permet d'étanchéifier les points de fixation critiques des membranes FOILTEC.

Il assure l'étanchéité secondaire de la membrane FOILTEC en la fixant à d'autres éléments tels que les seuils, portes-fenêtres et portes de balcon, encadrements de fenêtres, tôles de protection ou profilés de périmètre Bordertec, ainsi qu'aux systèmes d'évacuation des eaux pluviales extérieurs et intérieurs (salles de bains, cuisines).



Il peut être utilisé à des températures comprises entre -30°C et +90°C



Adhère également aux surfaces humides ou mouillées.



Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (imperméable et résistant aux UV)

Cod.	Description
FIXXTEC	Mastic adhésif imperméable multi-usages 290 ml



APPLICATION ET FONCTION

FIXXTEC résiste aux UV et aux intempéries, ce qui le rend adapté à une utilisation intérieure et extérieure. Cet adhésif est inodore, élastique et sans solvant, garantissant une excellente adhérence à la plupart des matériaux, notamment l'aluminium, l'acier, le bois, la pierre, le fibrociment, le béton, le verre et divers plastiques (après essais préliminaires).

FIXXTEC peut être appliqué aussi bien en milieu humide que sous l'eau et peut servir à la fois d'adhésif et de mastic d'étanchéité.

FIXXTEC peut être peint avec la plupart des peintures à l'eau et à solvant.

En cas de contraintes chimiques, mécaniques ou autres particulières, la compatibilité du matériau doit être vérifiée.

MATÉRIEL

Adhésif d'étanchéité élastique monocomposant à base de polymères MS.

AVERTISSEMENTS ET ENTRETIEN

Conservez les contenants FIXXTEC dans un endroit frais, à l'abri du gel, des sources de chaleur et des rayons UV directs. Une fois ouverts, les contenants ont une durée de conservation limitée.

La température optimale d'utilisation du support et du mastic se situe entre 15 °C et 25 °C.

Soyez prudent lors de l'utilisation de peintures contenant de l'alcool ou des résines alkydes, car elles peuvent perturber le processus de durcissement du mastic et réduire son temps de séchage.

La dureté et l'épaisseur de la couche de peinture peuvent compromettre l'élasticité du mastic et provoquer des fissures.

shower⁺tec[®]



www.profilitec.com



Profilitec S.p.A.

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

profilitec@profilitec.com

+39 0444 268311

Profilitec Corp.

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

customerservice@profilitec.com

+1 855 290 9591

Profilitec Ibérica S.L.U.

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

iberica@profilitec.com

+34 964 18 29 84

Profilitec France SASU

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

france@profilitec.com

+33 4 89 47 98 82

