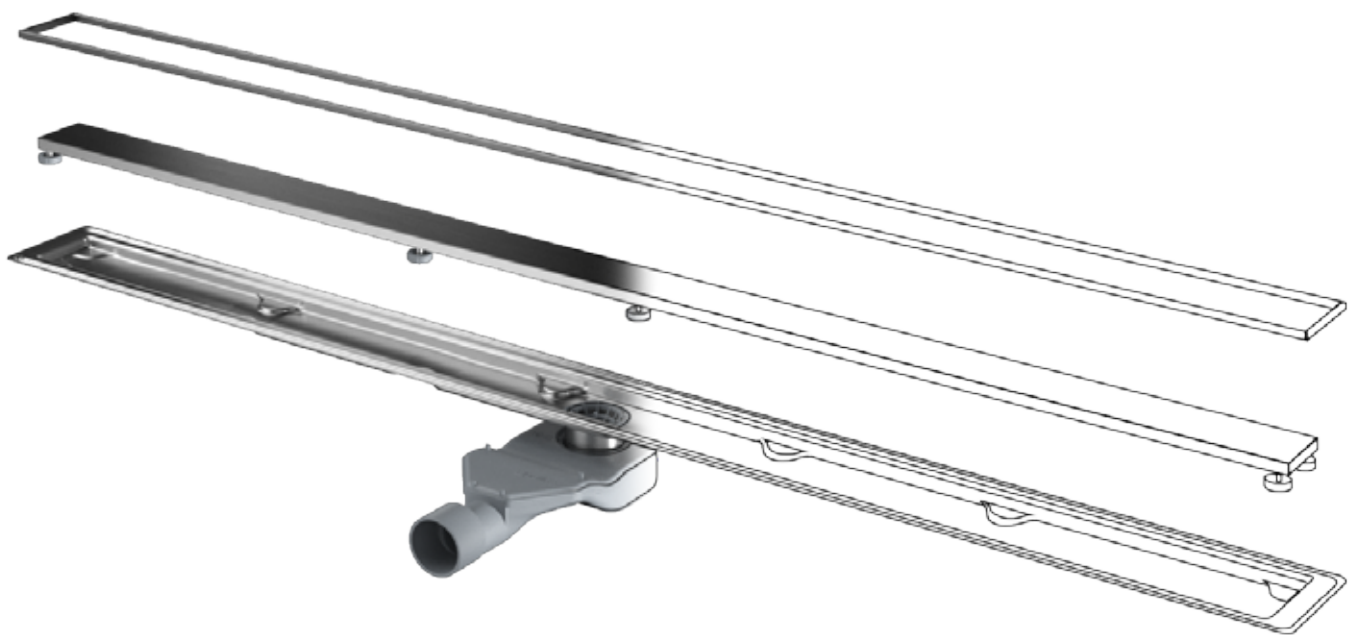




manual

shower+tec[®]
linear



01	Concept de système	page 3
02	Composants	pages 4 - 8
	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du système _____ pages 4 - 5 • Receveur de douche et accessoires _____ pages 6 - 7 • Membrane Foiltec _____ page 8 	
03	Codes produits	pages 9 - 13
04	Avertissements et recommandations pour l'installateur - Utilisation et entretien pour l'utilisateur	pages 14 - 15
05	Opérations préalables	pages 16 - 17
06	Installation des produits	pages 18 - 41
	<ul style="list-style-type: none"> • Chape traditionnelle pour les versions à siphon _____ pages 18-21 • Chape traditionnelle pour la version avec évacuation verticale _____ pages 22-25 • Receveur à pente intégrée pour les versions à siphon _____ pages 26-29 • Receveur à pente intégrée pour la version avec évacuation verticale _____ pages 30-33 • Receveur à pente intégrée et panneau d'élévation pour les versions à siphon _____ pages 34-37 • Receveur à pente intégrée et panneau d'élévation pour la version avec évacuation verticale _____ pages 38-41 	
07	Étanchéité	pages 42 - 43
	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité du receveur de douche (receveur incliné) _____ page 42 • Imperméabilisation de la chape _____ page 43 	
08	Installation de la grille	pages 44 - 47
09	Installation du cadre	pages 48 - 51
	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre externe _____ pages 50-51 • Cadre ras de paroi _____ pages 52-53 	

Showertec Linear est une gamme de caniveaux linéaires entièrement fabriqués en Italie.

Ils permettent la construction de douches italiennes, sans barrières architecturales.

Le caniveau se compose de trois éléments : Body (corps du caniveau), Cover (grilles amovibles et réglables en hauteur) et Frame (cadre disponible en option).

Le système répond à des standards élevés de qualité technique et fonctionnelle : le corps du caniveau est un monobloc en acier inoxydable AISI 316, sans soudure.

La véritable innovation du système de drainage linéaire pour douches Showertec Linear réside dans le large choix de combinaisons esthétiques, car la grille et le cadre sont maintenus comme deux éléments distincts.

La grille est disponible en différentes variantes :

- **"Invisible"** entièrement carrelable ;
- **"Tileable"** carrelable avec cadre interne ;
- **"Métal"** avec grille apparente dans les finitions de votre choix et des matériaux tels que l'acier inoxydable et l'ALU+ (aluminium à haute résistance adapté à l'utilisation dans la zone de douche).

Pour compléter le système, des receveurs de douche Showertec STL-TRAY avec une pente de 2 % sont disponibles en différentes tailles, prêts à être carrelés.



Membrane
imperméable Foiltec
Précollée



Corps monobloc
en acier inoxydable
AISI 316 + 4 finitions
cover



Grilles en ALU+
(aluminium à haute
résistance) en 12
finitions

Showertec Linear est disponible en trois modèles différents et en de nombreuses longueurs :

- **LOW** : avec une hauteur d'installation de 56 mm. Il s'agit d'un caniveau à évacuation horizontale équipé d'un siphon hydrodynamique en PVC, conforme à la norme UNI EN1253 ;
- **STANDARD** : avec une hauteur d'installation de 73 mm. Il s'agit d'un caniveau à évacuation horizontale équipé d'un siphon hydrodynamique en PVC, conforme à la norme UNI EN 1253 ;
- **VERTICAL** : il s'agit d'un caniveau à évacuation verticale de 50.8 mm de diamètre.

3 FRAME



2 COVER



1 BODY

STL - BL

Corps du caniveau avec siphon LOW.
Hauteur d'installation de 56 mm.



STL - BS

Corps du caniveau avec siphon STANDARD.
Hauteur d'installation de 73 mm.



STL - BV

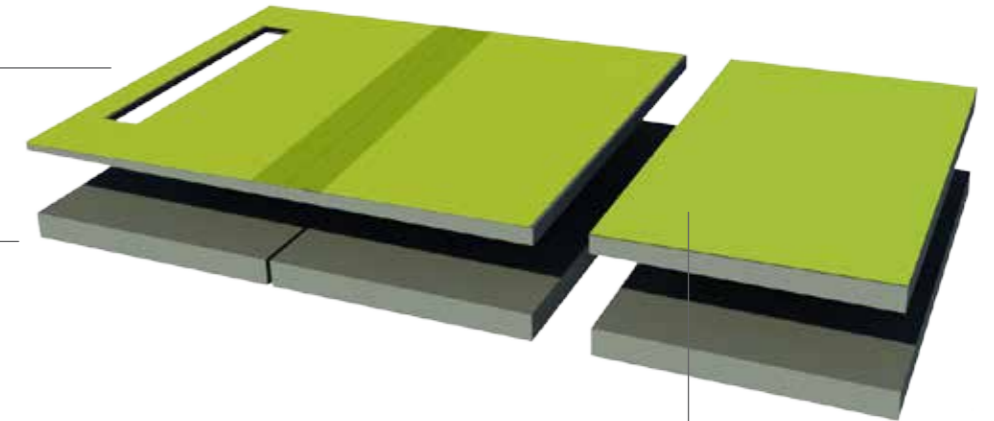
Corps du caniveau avec évacuation verticale.



4 Receveur de douche

5 Panneau de réhausse

6 Rampe



Extension **7**

8 Rouleau de natte d'étanchéité Foiltec



Angles intérieurs Foiltec **10**

9 Bande de jonction Foiltec



Angles extérieurs Foiltec **11**

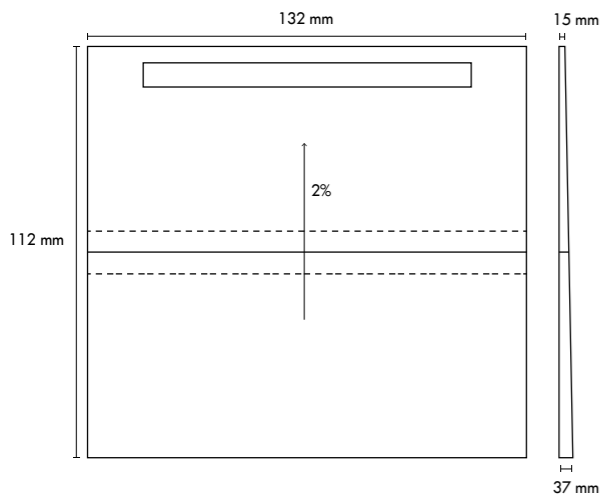
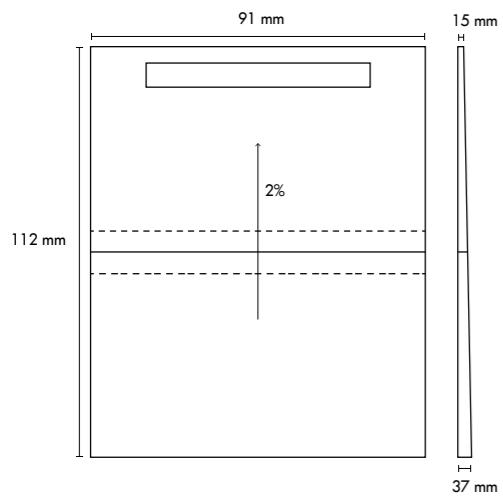
RECEVEUR DE DOUCHE INCLINÉ ET ACCESSOIRES

Showertec STL - TRAY est une famille de receveurs de douche à pente intégrée compatibles avec Showertec linear STL BS et STL BV. Ils sont fabriqués dans un matériau très résistant et étanche.

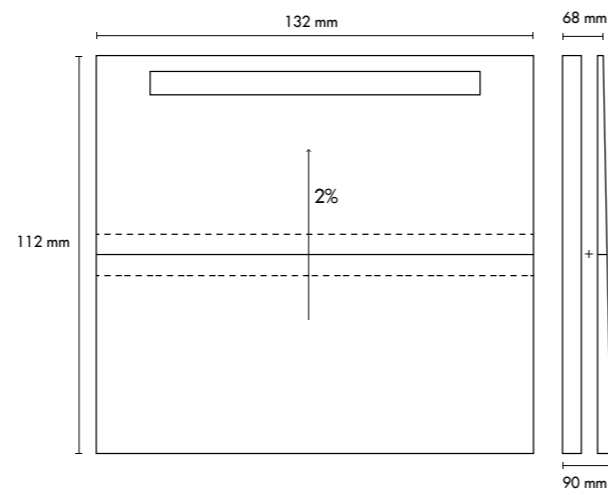
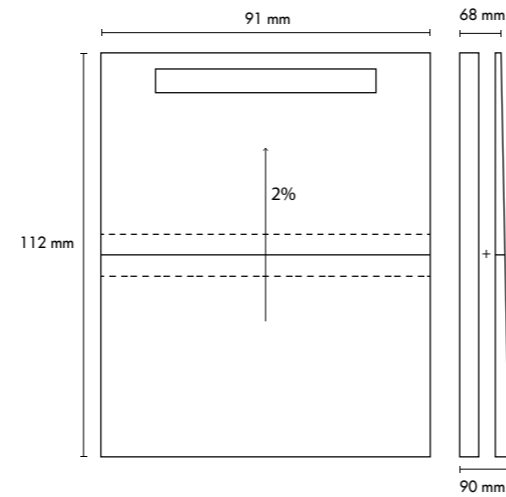
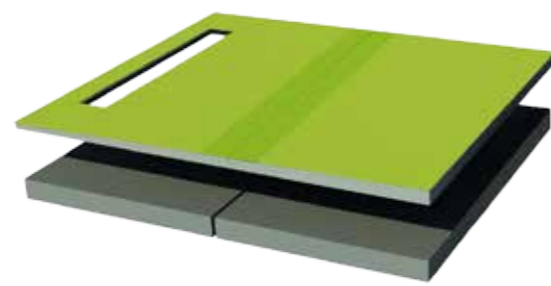
Ils assurent une solide adhérence entre le ciment-colle et le carreau, grâce à la finition de surface en nid d'abeille et à la grille de renforcement incorporée.

En fonction des exigences structurales, un panneau d'élévation est disponible pour accélérer l'installation. Les receveurs de douche ont déjà un trou pour le positionnement du caniveau Showertec Linear de 600 mm de longueur, les rails sont déjà présents pour allonger le trou afin de l'adapter à de plus grands caniveaux.

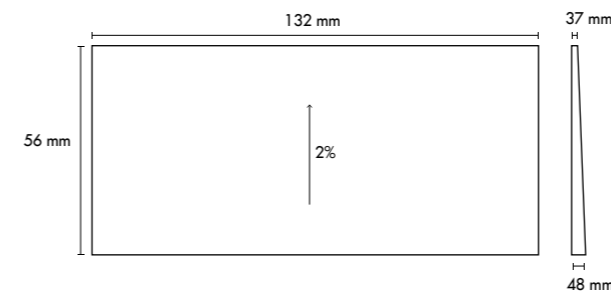
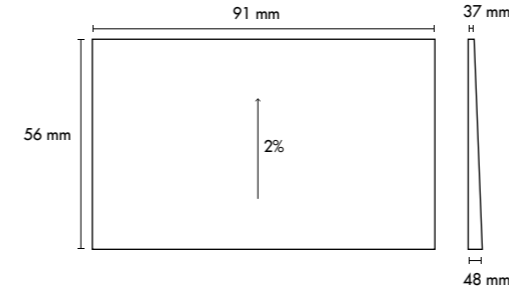
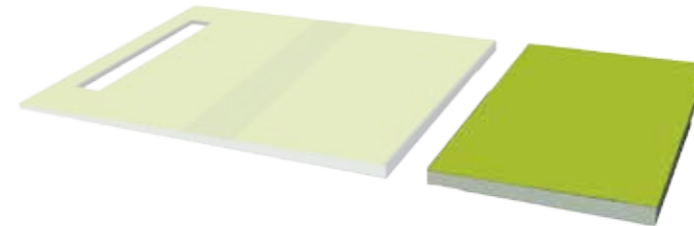
Receveur de douche



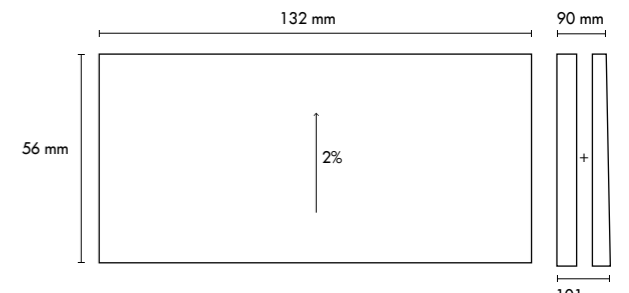
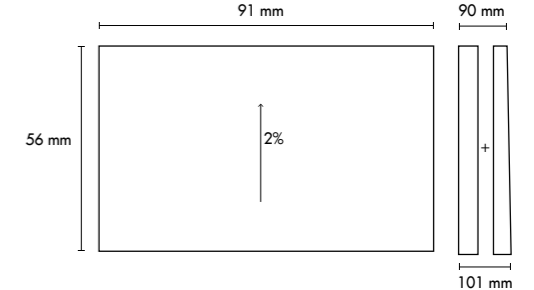
Receveur de douche avec panneau de réausse



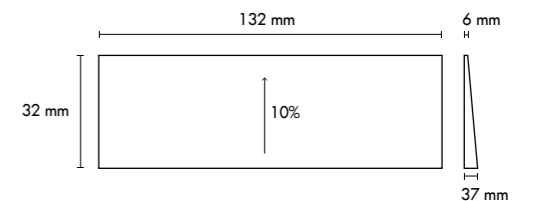
Extension



Extension avec panneau de réausse



Rampe



MEMBRANE FOILTEC

Membrane d'étanchéité en polyéthylène laminé, posée principalement dans des zones à forte présence d'humidité en même temps que le revêtement céramique et en utilisant une colle à carrelage appropriée. La membrane, composée d'un matériau souple et très élastique, compense également les petits mouvements qui peuvent se produire entre le substrat et le revêtement, assurant aussi la non-transmission de substances nocives par les bactéries. La membrane Foiltec dispose d'une gamme complète d'accessoires qui peuvent être adaptés à différents besoins, contribuant ainsi à une pose professionnelle.



Caractéristiques mécaniques et physiques du rouleau de membrane Foiltec

CARACTÉRISTIQUES	TEST	UNITÉ	VALEUR
Étanchéité	EN 1928	-	Réussi
Contrainte de traction (L / T)*1 :			
- Résistance à la traction (L / T)	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	≥ 200/≥ 200
- Allongement (L / T)	EN 12311-2 (A)	%	≥ 20/≥ 10
Résistance à la pénétration de racines	-	-	PND
Résistance à la charge statique	EN 12730 (B)	kg	≥ 20
Résistance aux chocs	EN 12691 (A)	mm	≥ 500
Résistance au déchirement	EN 1348	N/mm ²	0.4
Résistance des joints:			
- Résistance à la desquamation	EN 12316-2	N/50 mm	PND
- Résistance au cisaillement	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 230
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	- 20
Stabilité à la radiation UV	EN 1927	-	PND
Transmission vapeur d'eau	ASTM E96-13A	perms	0.405
	ASTM E96-15E	perms	0.033
Robinson Wheel	ASTM C627	-	Réussi (Heavy Commercial Rating)
Resistance au feu	DIN 4102	-	B2
Colonne d'eau résistance	EN 1928	bar/24h	1.5

*Test: L - Longitudinal / T - Transversal

BODY (CORPS DU CANIVEAU)

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-BL 600	600	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur réduite	1
STL-BL 700	700	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur réduite	1
STL-BL 800	800	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur réduite	1
STL-BL 900	900	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur réduite	1
STL-BL 1000	1000	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur réduite	1
STL-BL 1200	1200	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur réduite	1
Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-BS 600	600	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur standard	1
STL-BS 700	700	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur standard	1
STL-BS 800	800	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur standard	1
STL-BS 900	900	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur standard	1
STL-BS 1000	1000	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur standard	1
STL-BS 1200	1200	Caniveau à écoulement horizontal de hauteur standard	1
Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-BV 600	600	Caniveau à écoulement vertical	1
STL-BV 700	700	Caniveau à écoulement vertical	1
STL-BV 800	800	Caniveau à écoulement vertical	1
STL-BV 900	900	Caniveau à écoulement vertical	1
STL-BV 1000	1000	Caniveau à écoulement vertical	1
STL-BV 1200	1200	Caniveau à écoulement vertical	1

TRAY (RECEVEUR DE DOUCHE)

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-TRAY91/112	910 x 1120	Receveur à pente intégrée revêtu de béton renforcé de fibres	1
STL-TRAY132/112	1320 x 1120	Receveur à pente intégrée revêtu de béton renforcé de fibres	1
Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-TRAY91/112R	910 x 1120	Receveur de douche étanche avec panneau d'élévation	1
STL-TRAY132/112R	1320 x 1120	Receveur de douche étanche avec panneau d'élévation	1

EXTENSION

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-EXT91/56	910 x 560	Extension à pente intégrée pour receveur de douche TRAY	1
STL-EXT132/56	1320 x 560	Extension à pente intégrée pour receveur de douche TRAY	1
Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-EXT91/56R	910 x 560	Extension étanche avec panneau d'élévation	1
STL-EXT132/56R	1320 x 560	Extension étanche avec panneau d'élévation	1

RAMPE

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-RAMP132/30	1320 x 300	Rampe inclinée pour receveur de douche à pente intégrée TRAY	1

COVER (GRILLE)

ACIER INOX AISI 316

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-C 600 *	600	Plaque et Acier Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 700 *	700	Plaque et Acier Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 800 *	800	Plaque et Acier Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 900 *	900	Plaque et Acier Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 1000 *	1000	Plaque et Acier Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 1200 *	1200	Plaque et Acier Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1

Finitions: *ILM = Poli / *ISM = Brossé / *IXM = Sablé / *IC = Chromé

ALUMINIUM ALU+ ANODISÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-C 600 *	600	Plaque et ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 700 *	700	Plaque et ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 800 *	800	Plaque et ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 900 *	900	Plaque et ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 1000 *	1000	Plaque et ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 1200 *	1200	Plaque et ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1

Finitions: *AT = Titane / *AR = Cuivre / *AO = Or

ALUMINIUM ALU+ BRILLANT BROSSÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-C 600 *	600	Plaque et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 700 *	700	Plaque et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 800 *	800	Plaque et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 900 *	900	Plaque et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 1000 *	1000	Plaque et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 1200 *	1200	Plaque et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1

Finitions: *ASSB = Chromé / *ATSB = Titane / *ARSB = Cuivre / *AOSB = Or

ALUMINIUM ALU+ BRILLANT

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-C 600 *	600	Plaque et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-C 700 *	700	Plaque et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-C 800 *	800	Plaque et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-C 900 *	900	Plaque et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-C 1000 *	1000	Plaque et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-C 1200 *	1200	Plaque et ALU+ Brillant - *AORB	1

Finitions: *AORB = Or Rose

ALUMINIUM ALU+ BROSSÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-C 600 *	600	Plaque et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 700 *	700	Plaque et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 800 *	800	Plaque et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 900 *	900	Plaque et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 1000 *	1000	Plaque et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 1200 *	1200	Plaque et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1

Finitions: *AGRS = Graphite / *AMSB = Bronze Antique

ALUMINIUM ALU+ LAQUÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-C 600 *	600	Plaque et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-C 700 *	700	Plaque et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-C 800 *	800	Plaque et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-C 900 *	900	Plaque et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-C 1000 *	1000	Plaque et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-C 1200 *	1200	Plaque et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1

Finitions: *AM11 = Blanc Mat / *A65 = mMatt Black Gaufré

COVER INVISIBLE

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-CT 600	600	Grille carrelable effet invisible	1
STL-CT 700	700	Grille carrelable effet invisible	1
STL-CT 800	800	Grille carrelable effet invisible	1
STL-CT 900	900	Grille carrelable effet invisible	1
STL-CT 1000	1000	Grille carrelable effet invisible	1
STL-CT 1200	1200	Grille carrelable effet invisible	1

COVER TILEABLE

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-CTF 600	600	Cover carrelable avec bac de rétention	1
STL-CTF 700	700	Cover carrelable avec bac de rétention	1
STL-CTF 800	800	Cover carrelable avec bac de rétention	1
STL-CTF 900	900	Cover carrelable avec bac de rétention	1
STL-CTF 1000	1000	Cover carrelable avec bac de rétention	1
STL-CTF 1200	1200	Cover carrelable avec bac de rétention	1

FRAME (CADRE)

ACIER INOX AISI 316

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-F 600	614	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-F 700	714	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-F 800	814	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-F 900	914	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-F 1000	1014	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-F 1200	1214	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1

ALUMINIUM ALU+ ANODISÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-F 600 *	614	Cadre en ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 700 *	714	Cadre en ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 800 *	814	Cadre en ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 900 *	914	Cadre en ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 1000 *	1014	Cadre en ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 1200 *	1214	Cadre en ALU+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1

Finitions: *AT = Titane / *AR = Cuivre / *AO = Or

ALUMINIUM ALU+ BRILLANT BROSSÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-F 600 *	614	Cadre et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 700 *	714	Cadre et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 800 *	814	Cadre et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 900 *	914	Cadre et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 1000 *	1014	Cadre et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 1200 *	1214	Cadre et ALU+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1

Finitions: *ASSB = Chromé / *ATSB = Titane / *ARSB = Cuivre / *AOSB = Or

ALUMINIUM ALU+ BRILLANT

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-F 600 *	614	Cadre et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-F 700 *	714	Cadre et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-F 800 *	814	Cadre et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-F 900 *	914	Cadre et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-F 1000 *	1014	Cadre et ALU+ Brillant - *AORB	1
STL-F 1200 *	1214	Cadre et ALU+ Brillant - *AORB	1

Finitions: *AORB = Or Rose

ALUMINIUM ALU+ BROSSÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-F 600 *	614	Cadre et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 700 *	714	Cadre et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 800 *	814	Cadre et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 900 *	914	Cadre et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 1000 *	1014	Cadre et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 1200 *	1214	Cadre et ALU+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1

Finitions: *AGRS = Graphite / *AMSB = Bronze Antique

ALUMINIUM ALU+ LAQUÉ

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-F 600 *	614	Cadre et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-F 700 *	714	Cadre et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-F 800 *	814	Cadre et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-F 900 *	914	Cadre et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-F 1000 *	1014	Cadre et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1
STL-F 1200 *	1214	Cadre et ALU+ Laqué - *AM11/*A65	1

Finitions: *AM11 = Blanc Mat / *A65 = Matt Black Gaufré

ACIER INOX AISI 316

Article	Longueur (mm)	Description	Pq.
STL-FW 600 ILM	614	Cadre décoratif ras du mur en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-FW 700 ILM	714	Cadre décoratif ras du mur en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-FW 800 ILM	814	Cadre décoratif ras du mur en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-FW 900 ILM	914	Cadre décoratif ras du mur en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-FW 1000 ILM	1014	Cadre décoratif ras du mur en Acier Inox AISI 316 - Poli	1
STL-FW 1200 ILM	1214	Cadre décoratif ras du mur en Acier Inox AISI 316 - Poli	1

PIÈCES DE RECHANGE

Article	Description	Pq.
STLSPARE0001	Vis pour STL - BL / BS / BV 600 - 700 - 800	8
STLSPARE0002	Vis pour STL - BL/BS/BV 900 - 1000 - 1200	12
STLSPARE0003	Kit de nettoyage (clé pour soulever la grille + filtre anti cheveux + brosse)	1
STLSPARE0004	STLSIF - Siphon + cavalier	1
STLSPARE0005	XSTLSICI - Supports pour le cadre en acier inoxydable	12
STLSPARE0006	XSTLSICA - Supports pour le cadre en aluminium	12

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATEUR

Opérations préalables

1. Vérifier l'intégrité du matériel avant de procéder à l'installation.
2. S'assurer que l'utilisateur final dispose du manuel d'utilisation et d'entretien.
3. Vérifier l'exhaustivité du contenu, comme suit:

BODY

- Corps du caniveau avec plaque de construction positionnée;
- Natte d'étanchéité pré-collée au corps du caniveau;
- Siphon (pour les modèles STL-BS et STL-BL);
- Cavalier (pour le modèle STL-BL);
- n° 2 supports EPS;
- Filtre anti-cheveux;
- Clé pour l'extraction de la grille;
- Brosse de nettoyage pour le siphon (modèles STL-BS et STL-BL);
- Fiches d'instructions, d'utilisation et d'entretien.

COVER

- Grille;
- n° 3 sachets avec un jeu de petits supports pour le réglage la grille (version métal);
- Fiche d'instructions.

FRAME

- n° 2 listels correspondant à la longueur du caniveau choisi;
- n° 2 listels correspondant à la largeur du caniveau choisi;
- Angles de support pour le cadre (le nombre d'angles change en fonction de la longueur du caniveau);
- Fiche d'instructions.

Instructions d'installation

4. Le bon fonctionnement du produit est assuré seulement si les étapes d'installation illustrées dans ce manuel technique sont suivies et si les matériaux décrits sont utilisés par du personnel spécialisé et compétent.
5. Éviter tout contact du système Showertec Linear avec des objets ou substances abrasifs.
6. Ne jamais saisir le caniveau par les bords de la membrane pré-collée; garder la natte pliée sur le caniveau.
7. Manier la grille avec un chiffon doux et propre pour fixer les support de réglage.
8. Pour l'installation de la grille invisible, il est recommandé de biseauter le carreau avant l'installation.
9. Pour les phases de nettoyage lors de l'installation, il est recommandé de ne pas utiliser de produits trop alcalins. Rincer avec de l'eau. Utiliser un chiffon doux ou une éponge non abrasive.

Conditions du produit

10. Conserver le matériel dans son emballage d'origine.
11. Le matériel est fourni dans des boîtes en carton qui doivent être stockées dans un endroit sec et non exposé aux intempéries.
12. Utiliser des produits conformes et, s'ils sont endommagés, les remplacer. En cas de doute, contacter le service d'assistance Profilitec.
13. Livrer, stocker et gérer les produits conformément aux instructions indiquées ci-dessus.



UTILISATION ET ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

- Il est recommandé de se débarrasser de l'emballage conformément à la réglementation des déchets en vigueur.



- Tous les éléments amovibles du système Showertec Linear (grille, filtre anti cheveux, clé, brosse, vis...etc) doivent être utilisés exclusivement aux fins indiquées dans ce manuel technique ; les composants autres que ceux fournis par Profilitec ne doivent pas être utilisés.
- Avant d'installer la grille, vérifier les petits supports de réglage soient parfaitement alignés. Pour faire cela, mettre la grille sur une surface plane et vérifier qu'elle s'appuie bien sur tous les petits supports.
- Utiliser toujours le produit avec la grille et le filtre anti cheveux bien positionnés. Après chaque opération de nettoyage, s'assurer qu'ils soient repositionnés correctement.
- Pour soulever la grille, utiliser uniquement la clé de levage spéciale, fournie.
- Nettoyer le filtre anti cheveux et le drainage du caniveau après chaque utilisation.
- Pour les modèles STL-BL et STL-BS, nettoyer le siphon une fois par semaine avec la petite brosse flexible fournie. Pousser la brosse à l'intérieur du siphon sur au moins 15 cm.
- Ne pas utiliser de produits excessivement alcalins pour nettoyer les composants de Showertec Linear. Rincer à l'eau.
- Utiliser un chiffon de nettoyage doux ou une éponge non abrasive.
- Il est recommandé de nettoyer périodiquement les drains situés à l'intérieur de la grille.

Exclusion de responsabilité:

Nous recommandons de respecter scrupuleusement les instructions d'assemblage du produit Showertec Linear et de confier l'assemblage au personnel qualifié. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages de toute nature si l'assemblage du produit Showertec Linear n'est pas effectué en totale conformité avec les instructions fournies dans le manuel Showertec Linear correspondant. Le client reconnaît et accepte que Profilitec n'a effectué aucun calcul structurel ni aucune inspection sur place ou aucune évaluation concernant l'installation que le client à l'intention de réaliser car les activités susmentionnées ne sont pas de la responsabilité de Profilitec. Il s'agira donc de la responsabilité du client de planifier la construction de la douche à l'aide de professionnels qualifiés. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages de toute nature résultant de : erreurs dans la conception de la douche et d'une mauvaise installation et / ou d'une utilisation inappropriée que le client entend faire du système; utilisation de substances qui peuvent provoquer corrosion, éclaircissement ou décoloration. Pour garantir l'ensemble du système, seuls les composants Profilitec doivent être utilisés.

N.B. L'utilisation de silicone à bas module est recommandée.

OPÉRATIONS PRÉALABLES



Imperméabilisez les murs : avant de le faire, assurez-vous qu'ils sont propres, plats et sans aspérités.



Étalez le ciment-colle C2-S1 à l'aide d'une truelle dentée d'environ 5 mm x 5 mm sur les murs concernés. Veillez à éliminer toute bulle d'air qui pourrait se former lors de l'application de Foiltec à l'aide d'une spatule en caoutchouc.



Étalez une couche de colle C2-S1 avec une truelle dentée autour des raccords de tuyaux. Installez ensuite un raccord d'étanchéité Foiltec T20 autour des raccords.



Vérifiez les dimensions pour déterminer la hauteur d'installation souhaitée ; tenez compte de la hauteur du caniveau et du grille, de la colle et de l'épaisseur du sol.

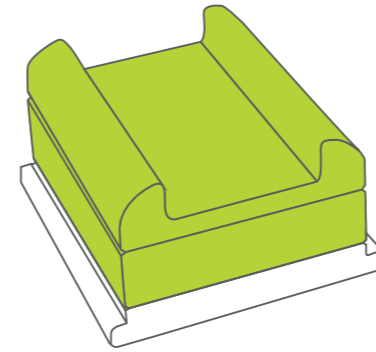


Ouvrez l'emballage et vérifiez son contenu. Raccordez le siphon au caniveau. Lisez attentivement et conservez les instructions de montage.

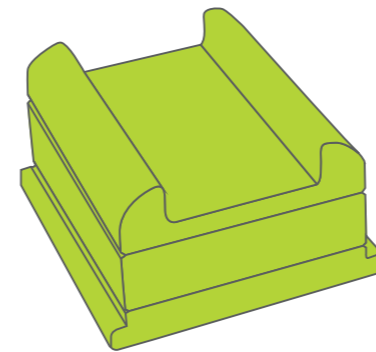


Il n'est pas nécessaire de coller le tuyau d'évacuation du caniveau au siphon, car le connecteur assure une étanchéité suffisante, mais ATTENTION à ne pas pincer le joint du siphon lors de l'emboîtement pour éviter les petites fuites d'eau.

UTILISATION DES BLOCS EN PSE
(à ne pas utiliser avec le receveur de douche)



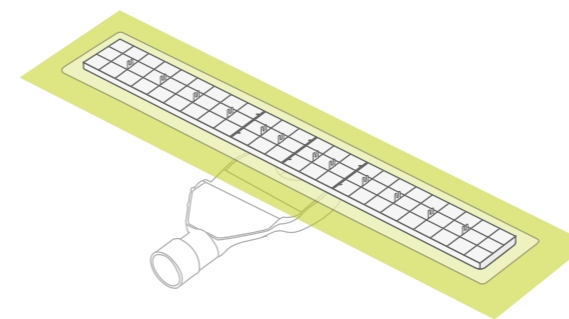
Pour les installations de hauteur jusqu'à 56 mm, selon les marques prédécoupées, éliminez la première couche du fond des supports en PSE.



Pour les installations de hauteur jusqu'à 73 mm, ne brisez pas les couches.

N.B. Dans tous les cas, il faut évaluer la hauteur de pose requise avant de retirer les supports en PSE.

Pour tous les versions
Bouchon de construction



Gardez le bouchon de construction appliqué sur le caniveau pendant toute la durée de l'installation.

Clé pour l'extraction de la grille



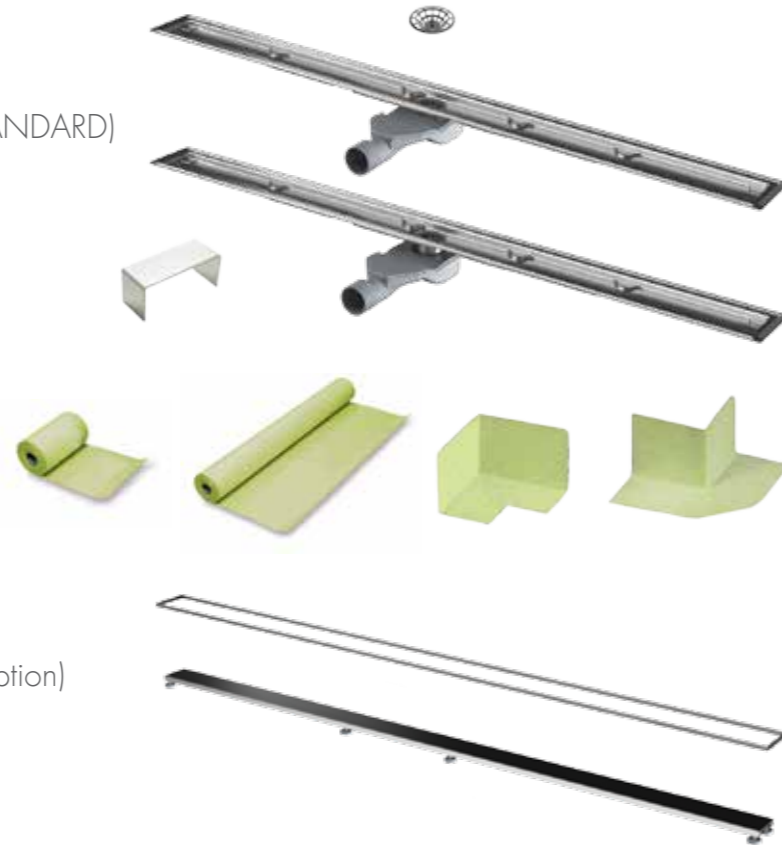
Accessoire en acier inoxydable AISI 304 pour soulever la grille lors des opérations de nettoyage et de maintenance.

INSTALLATION AVEC CHAPE TRADITIONNELLE

Pour les versions avec siphon

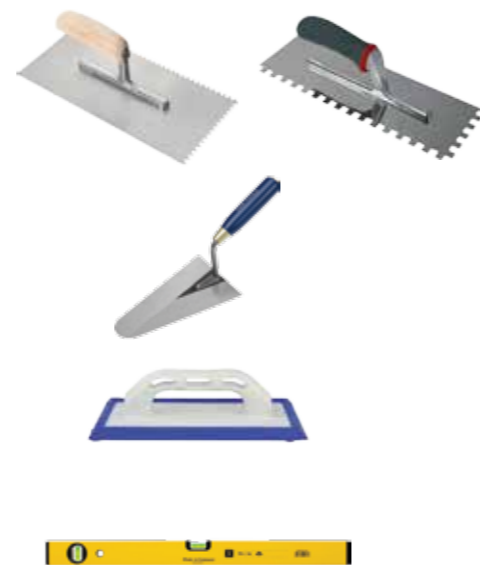
Composants:

- Corps du caniveau STL - BL (LOW) ou BS (STANDARD) (selon l'installation)
- Cavalier
- Membrane Foiltec et accessoires (selon l'installation)
- Cover (grille) et Frame (cadre disponible en option)



Outils:

- Truelles dentées 5 mm x 5 mm et 10 mm x 10 mm
- Truelle
- Spatule lisse ou en caoutchouc
- Niveau



N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Substrat



Vérifiez que le substrat est propre et plat.



Si nécessaire, adaptez la longueur du tuyau de l'évacuation existante.

Pose de caniveau



Raccordez le siphon au système hydraulique. Le siphon peut être orienté à 30° vers la droite et à 30° vers la gauche pour la version BL et à 360° pour la version BS.



Vérifiez que le siphon est en appui et à niveau.



Fixez le caniveau aux supports en PSE.



Ajustez les supports de manière à ce que le caniveau soit à niveau et qu'il soit correctement espacé des murs.



Vérifiez que les drains ont une pente suffisante et testez l'étanchéité et l'écoulement de l'eau.



Fixez les supports en PSE au substrat pour éviter que le caniveau ne se déplace pendant la réalisation de la chape.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Chape traditionnelle



Si le maître d'oeuvre l'estime approprié, il est possible de réaliser la mise à la terre du caniveau. Il possède une petite languette perforée, qui peut être pliée vers le bas si nécessaire, pour connecter la mise à la terre.



Réalisez la chape en veillant à remplir les espaces également sous le caniveau jusqu'à ce qu'elle atteigne le niveau de la bride d'évacuation.

STL - BL



Procédez à la pose de la chape sous le siphon. Placez le cavalier par-dessus dans la zone située entre les 4 dents.



Continuez la pose de la chape avec une pente minimum de 1 à 2% pour que l'eau s'écoule vers le caniveau.



Immédiatement après avoir posé la chape, assurez-vous que le caniveau est toujours dans sa position initiale et n'a pas bougé accidentellement.



Attendez que la chape soit sèche avant de procéder à la réalisation de l'étanchéité.

Pour une installation techniquement parfaite, nous recommandons également l'utilisation de la membrane Floortec.



En savoir plus sur la membrane Floortec. Scanner le code QR.

INSTALLATION AVEC CHAPE TRADITIONNELLE

Pour la version avec évacuation verticale

Composants:

Corps du caniveau STL - BV



Membrane Foiltec et accessoires (selon l'installation)



Cover (grille) et Frame (cadre disponible en option)



Outils:

Truelles dentées 5 mm x 5 mm et 10 mm x 10 mm

Truelle

Spatule lisse ou en caoutchouc

Niveau



N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Substrat



Vérifiez que le substrat est propre et plat.



Choisissez la position du caniveau et, si ce n'est pas déjà fait, faites un trou de 50.8 mm de diamètre dans le sol.



Vérifiez la hauteur par rapport au sol fini, en tenant compte de l'étanchéité, de l'épaisseur des carreaux, de la colle, de la pente et des distances par rapport aux bords de la zone de douche et des drains.

Pose de caniveau



Fixez le caniveau aux supports en PSE.



Ajustez les supports de manière à ce que le caniveau soit à niveau et qu'il soit correctement espacé des murs.



Fixez les supports en PSE au substrat pour éviter que le caniveau ne se déplace pendant la réalisation de la chape.



Vérifiez que l'étanchéité et l'écoulement de l'eau sont corrects.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Chape traditionnelle



Effectuez le raccordement hydraulique.



Si le maître d'oeuvre l'estime approprié, il est possible de réaliser la mise à la terre du caniveau. Il possède une petite languette perforée, qui peut être pliée vers le bas si nécessaire, pour connecter la mise à la terre.



Réalisez la chape en veillant à remplir les espaces également sous le caniveau jusqu'à ce qu'elle atteigne le niveau de la bride d'évacuation.



Continuez la pose de la chape avec une pente minimum de 1 à 2% pour que l'eau s'écoule vers le caniveau.



Immédiatement après avoir posé la chape, assurez-vous que le caniveau est toujours dans sa position initiale et n'a pas bougé accidentellement.



Attendez que la chape soit sèche avant de procéder à la réalisation de l'étanchéité.

Pour une installation techniquement parfaite, nous recommandons également l'utilisation de la membrane Floortec.



En savoir plus sur la membrane Floortec. Scanner le code QR.

INSTALLATION AVEC RECEVEUR DE DOUCHE

Pour la version STL - BS

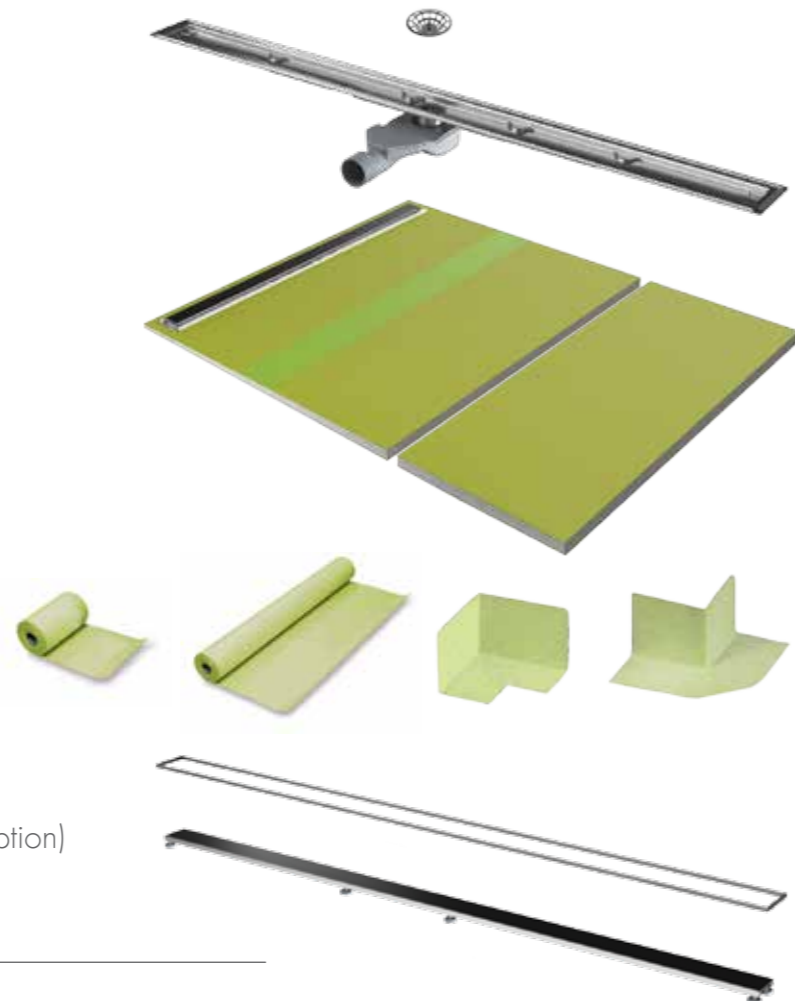
Composants:

Corps du caniveau STL - BS

Receveur de douche imperméable

Membrane Foiltec et accessoires
(selon l'installation)

Cover (grille) et Frame (cadre disponible en option)



Outils:

Truelles dentées 5 mm x 5 mm et 10 mm x 10 mm

Truelle

Spatule lisse ou en caoutchouc

Niveau

Scie à métaux ou cutter



N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Substrat



Vérifiez que le substrat est propre et plat.



Dans la zone de la douche, choisissez la position du caniveau et vérifiez la hauteur par rapport au sol fini, en tenant compte de l'étanchéité, de l'épaisseur des carreaux, de la colle, de la pente et des distances par rapport aux bords de la zone de douche et des drains.

Installation du receveur de douche



Sélectionnez le receveur en fonction de la taille de la douche.



Si la longueur du caniveau dépasse 60 cm, élargissez le trou pour son logement avec un cutter ou une scie sauteuse en suivant les marques sur le receveur.



Si vous choisissez d'installer le caniveau près du mur, il faudra alors retirer avec un cutter ou une scie sauteuse la partie appropriée du receveur, en suivant les marques prévues à cet effet.



Si le maître d'oeuvre l'estime approprié, il est possible de réaliser la mise à la terre du caniveau. Il possède une petite languette perforée, qui peut être pliée vers le bas si nécessaire, pour connecter la mise à la terre.



Raccordez le siphon au système hydraulique et dirigez-le vers les drains.



Vérifiez que les drains ont une pente suffisante et testez l'étanchéité et l'écoulement de l'eau.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.



Créez un substrat plat en respectant le positionnement et la hauteur du siphon et protégeant la bouche.



Collez le receveur à pente intégrée sur le substrat avec de la colle C2-S1 à double étalement, en utilisant une truelle dentée de 10 mm x 10 mm sur le sol et une truelle dentée de 5 mm x 5 mm sur le receveur pour faciliter l'adhérence. Attention, gardez en haut la bande de jonction vert foncé.



Vérifiez que l'adhésion est correcte.

Pose de caniveau



Positionnez le caniveau. Pour faciliter la tenue, mettez du silicone à l'intérieur du pré-trou.



Appuyez fermement, en vous assurant que le tuyau vertical du caniveau est bien inséré dans le siphon.



Vérifiez que le caniveau est à niveau.
(pour les phases d'étanchéité, voir page 42)



La longueur du receveur peut être augmentée avec l'accessoire STL-EXT, une extension en XPS ayant la même pente et les mêmes caractéristiques d'étanchéité que le receveur principal.

En cas de rénovation, un accessoire rampe STL-RAMP est également disponible pour compenser la différence de niveau entre le receveur et le sol.

Installation des produits / Receveur à pente intégrée pour les versions à siphon

INSTALLATION AVEC RECEVEUR DE DOUCHE

Pour la version avec évacuation verticale

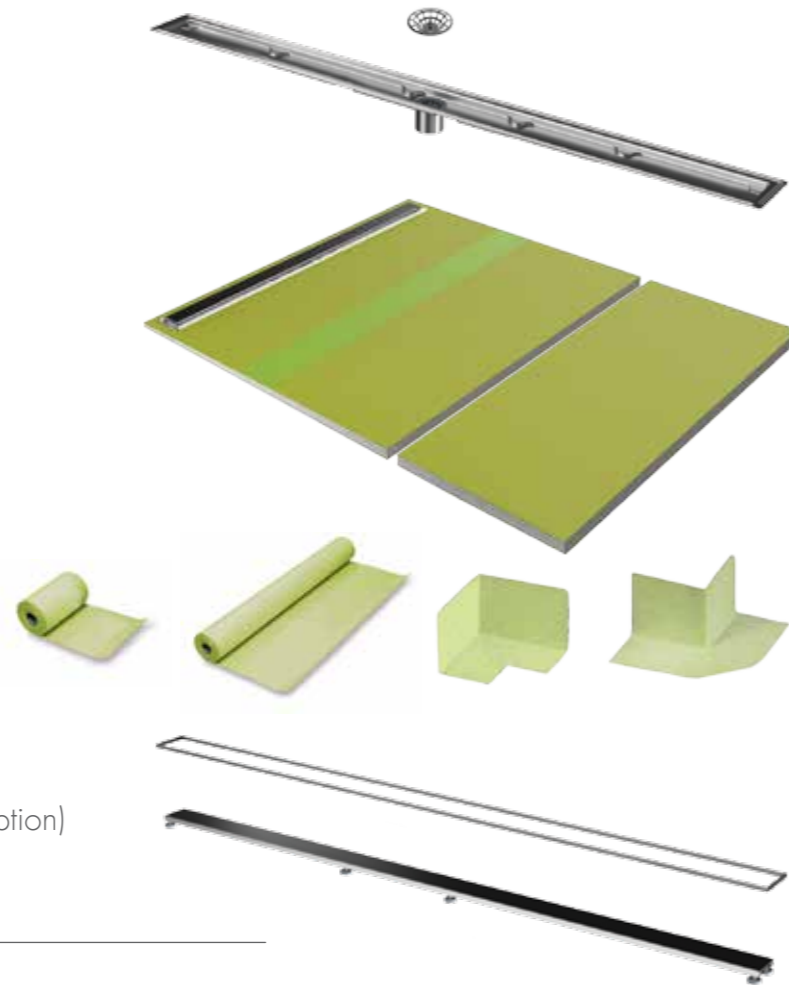
Composants:

Corps du caniveau STL - BV

Receveur de douche imperméable

Membrane Foiltec et accessoires
(selon l'installation)

Cover (grille) et Frame (cadre disponible en option)



Outils:

Truelles dentées 5 mm x 5 mm et 10 mm x 10 mm

Truelle

Spatule lisse ou en caoutchouc

Niveau

Scie à métaux ou cutter



N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Substrat



Vérifiez que le substrat est propre et plat.

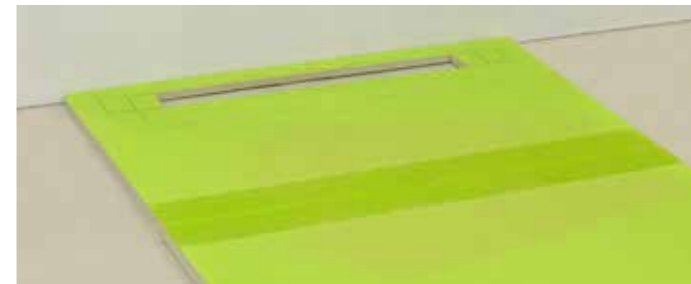


Choisissez la position du caniveau et, si ce n'est pas déjà fait, faites un trou de 5 cm de diamètre dans le sol.



Vérifiez la hauteur par rapport au sol fini, en tenant compte de l'étanchéité, de l'épaisseur des carreaux, de la colle, de la pente et des distances par rapport aux bords de la zone de douche et des drains.

Installation du receveur de douche



Sélectionnez le receveur en fonction de la taille de la douche.



Si la longueur du caniveau dépasse 60 cm, élargissez le trou pour son logement avec un cutter ou une scie sauteuse en suivant les marques sur le receveur.



Si vous choisissez d'installer le caniveau près du mur, il faudra alors retirer avec un cutter ou une scie sauteuse la partie appropriée du receveur, en suivant les marques prévues à cet effet.



Si le maître d'oeuvre l'estime approprié, il est possible de réaliser la mise à la terre du caniveau. Il possède une petite languette perforée, qui peut être pliée vers le bas si nécessaire, pour connecter la mise à la terre.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.



Positionnez le receveur et le caniveau avant de procéder au collage pour vérifier que tout est à la bonne dimension, si nécessaire, il est possible de réduire la largeur du receveur de douche avec un cutter ou une scie sauteuse.



Collez le receveur à pente intégrée sur le substrat avec de la colle C2-S1 à double étalement, en utilisant une truelle dentée de 10 mm x 10 mm sur le sol et une truelle dentée de 5 mm x 5 mm sur le receveur pour faciliter l'adhérence. Attention, gardez en haut la bande de jonction vert foncé.



Vérifiez que l'adhésion est correcte.

Pose de caniveau



Positionnez le caniveau. Pour faciliter la tenue, mettez du silicone à l'intérieur du pré-trou.



Appuyez fermement, en vous assurant que le tuyau vertical du caniveau est bien inséré dans le tuyau d'évacuation.



Vérifiez que le caniveau est à niveau.
(pour les phases d'étanchéité, voir page 42)



La longueur du receveur peut être augmentée avec l'accessoire STL-EXT, une extension en XPS ayant la même pente et les mêmes caractéristiques d'étanchéité que le receveur principal.

En cas de rénovation, un accessoire rampe STL-RAMP est également disponible pour compenser la différence de niveau entre le receveur et le sol.

INSTALLATION AVEC RECEVEUR DE DOUCHE ET PANNEAU DE RÉAUSSE

Pour la version STL - BS

Composants:

Corps du caniveau STL - BS

Receveur de douche imperméable et panneau de réausse

Membrane Foiltec et accessoires (selon l'installation)

Cover (grille) et Frame (cadre disponible en option)

Outils:

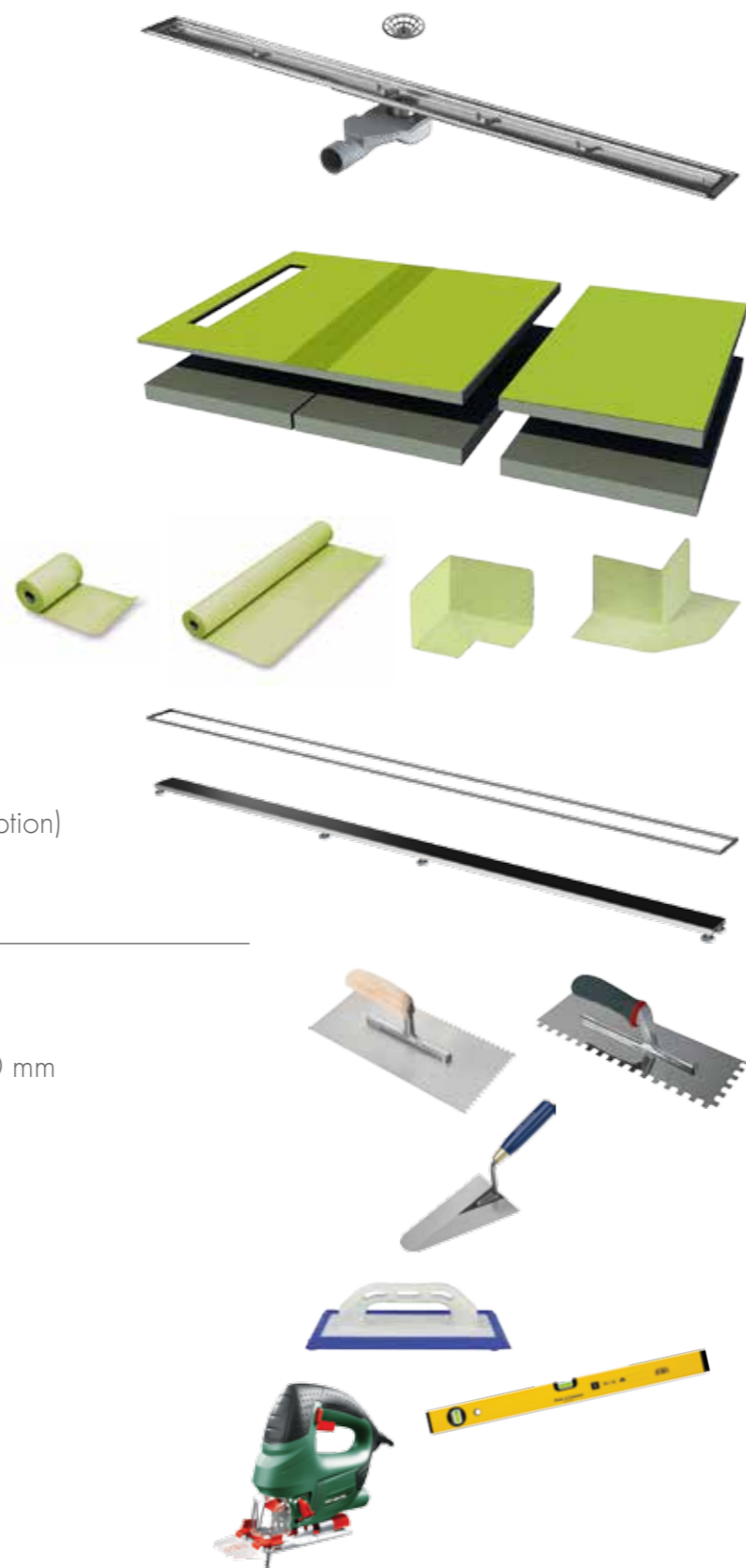
Truelles dentées 5 mm x 5 mm et 10 mm x 10 mm

Truelle

Spatule lisse ou en caoutchouc

Niveau

Scie à métaux ou cutter



N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Substrat

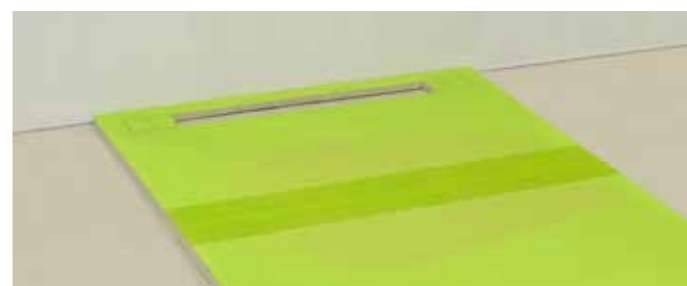


Vérifiez que le substrat est propre et plat.



Dans la zone de la douche, choisissez la position du caniveau et vérifiez la hauteur par rapport au sol fini, en tenant compte de l'étanchéité, de l'épaisseur des carreaux, de la colle, de la pente et des distances par rapport aux bords de la zone de douche et des drains.

Installation du panneau de réausse



Sélectionnez le receveur en fonction de la taille de la douche.



Si la longueur du caniveau dépasse 60 cm, élargissez le trou pour son logement avec un cutter ou une scie sauteuse en suivant les marques sur le receveur.



Si vous choisissez d'installer le caniveau près du mur, il faudra alors retirer avec un cutter ou une scie sauteuse la partie appropriée du receveur, en suivant les marques prévues à cet effet.



Si le maître d'oeuvre l'estime approprié, il est possible de réaliser la mise à la terre du caniveau. Il possède une petite languette perforée, qui peut être pliée vers le bas si nécessaire, pour connecter la mise à la terre.



Raccordez le siphon au système hydraulique et dirigez-le vers les drains.

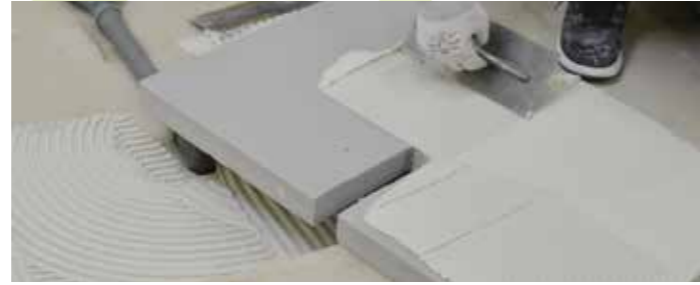


Vérifiez que les drains ont une pente suffisante et testez l'étanchéité et l'écoulement de l'eau.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.



Découpez le panneau d'élévation pour accueillir le siphon et le tuyau d'évacuation.



Collez le panneau d'élévation au substrat avec de la colle C2-S1 à double étalement, en utilisant une truelle dentée de 10 mm x 10 mm sur le sol et une truelle dentée de 5 mm x 5 mm sur le panneau d'élévation pour faciliter l'adhérence.



Vérifiez la position du siphon et la planéité du panneau d'élévation.

Installation du receveur de douche



Collez le receveur à pente intégrée sur le substrat avec de la colle C2-S1 à double étalement, en utilisant une truelle dentée de 10 mm x 10 mm sur le sol et une truelle dentée de 5 mm x 5 mm sur le receveur pour faciliter l'adhérence. Attention, gardez en haut la bande de jonction vert foncé.



Vérifiez que l'adhésion est correcte.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

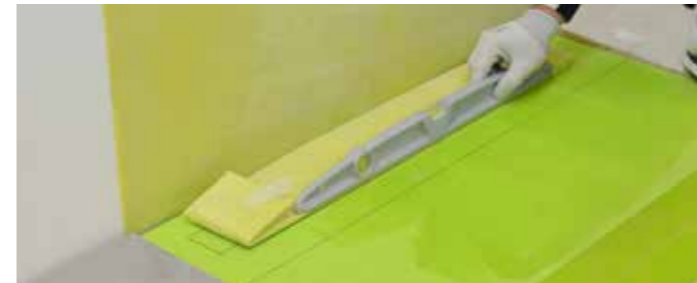
Pose de caniveau



Positionnez le caniveau. Pour faciliter la tenue, mettez du silicone à l'intérieur du pré-trou.



Appuyez fermement, en vous assurant que le tuyau vertical du caniveau est bien inséré dans le siphon.



Vérifiez que le caniveau est à niveau.
(pour les phases d'étanchéité, voir page 42)

La longueur du receveur peut être augmentée avec l'accessoire STL-EXT, une extension en XPS ayant la même pente et les mêmes caractéristiques d'étanchéité que le receveur principal.

En cas de rénovation, un accessoire rampe STL-RAMP est également disponible pour compenser la différence de niveau entre le receveur et le sol.

INSTALLATION AVEC RECEVEUR DE DOUCHE ET PANNEAU DE RÉAUSSE

Pour la version avec évacuation verticale

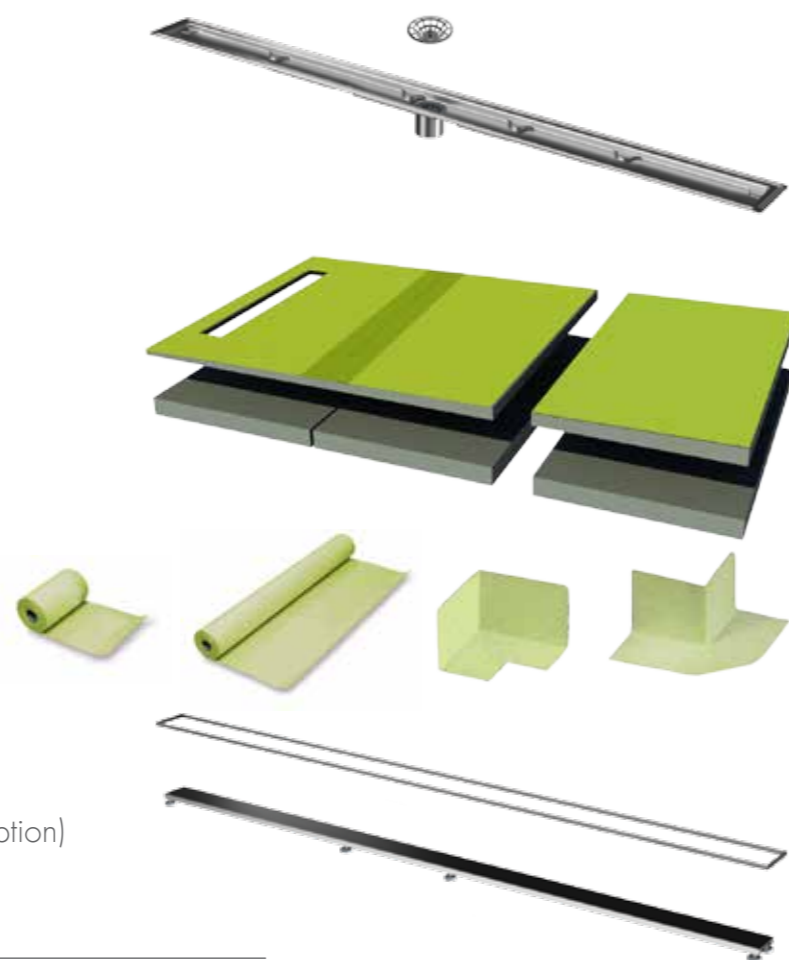
Composants:

Corps du caniveau STL - BV

Receveur de douche imperméable et panneau de réausse

Membrane Foiltec et accessoires (selon l'installation)

Cover (grille) et Frame (cadre disponible en option)



Outils:

Truelles dentées 5 mm x 5 mm et 10 mm x 10 mm

Truelle

Spatule lisse ou en caoutchouc

Niveau

Scie à métaux ou cutter



N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.

Substrat



Vérifiez que le substrat est propre et plat.

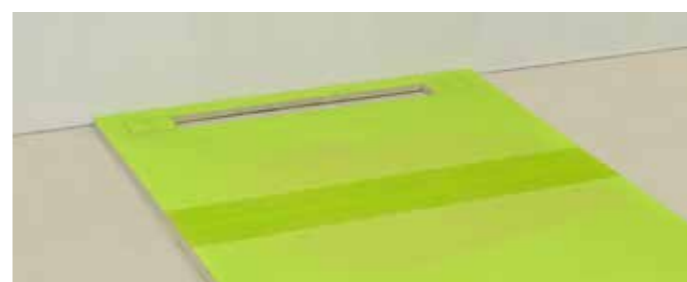


Choisissez la position du caniveau et, si ce n'est pas déjà fait, faites un trou de 50.8 mm de diamètre dans le sol.



Vérifiez la hauteur par rapport au sol fini, en tenant compte de l'étanchéité, de l'épaisseur des carreaux, de la colle, de la pente et des distances par rapport aux bords de la zone de douche et des drains.

Installation du receveur de douche et panneau de réausse



Sélectionnez le receveur en fonction de la taille de la douche.



Si la longueur du caniveau dépasse 60 cm, élargissez le trou pour son logement avec un cutter ou une scie sauteuse en suivant les marques sur le receveur.



Si vous choisissez d'installer le caniveau près du mur, il faudra alors retirer avec un cutter ou une scie sauteuse la partie appropriée du receveur, en suivant les marques prévues à cet effet.



Si le maître d'oeuvre l'estime approprié, il est possible de réaliser la mise à la terre du caniveau. Il possède une petite languette perforée, qui peut être pliée vers le bas si nécessaire, pour connecter la mise à la terre.

N.B. Gardez la membrane Foiltec fixée autour du caniveau fermée.



Percez un trou dans le panneau d'élévation pour contenir le tuyau d'évacuation.



Collez le panneau d'élévation au substrat avec de la colle C2-S1 à double étalement, en utilisant une truelle dentée de 10 mm x 10 mm sur le sol et une truelle dentée de 5 mm x 5 mm sur le panneau d'élévation pour faciliter l'adhérence.



Collez le receveur à pente intégrée sur le substrat avec de la colle C2-S1 à double étalement, en utilisant une truelle dentée de 10 mm x 10 mm sur le sol et une truelle dentée de 5 mm x 5 mm sur le receveur pour faciliter l'adhérence. Attention, gardez en haut la bande de jonction vert foncé.



Appuyer pour assurer une bonne adhérence.

Installation du caniveau



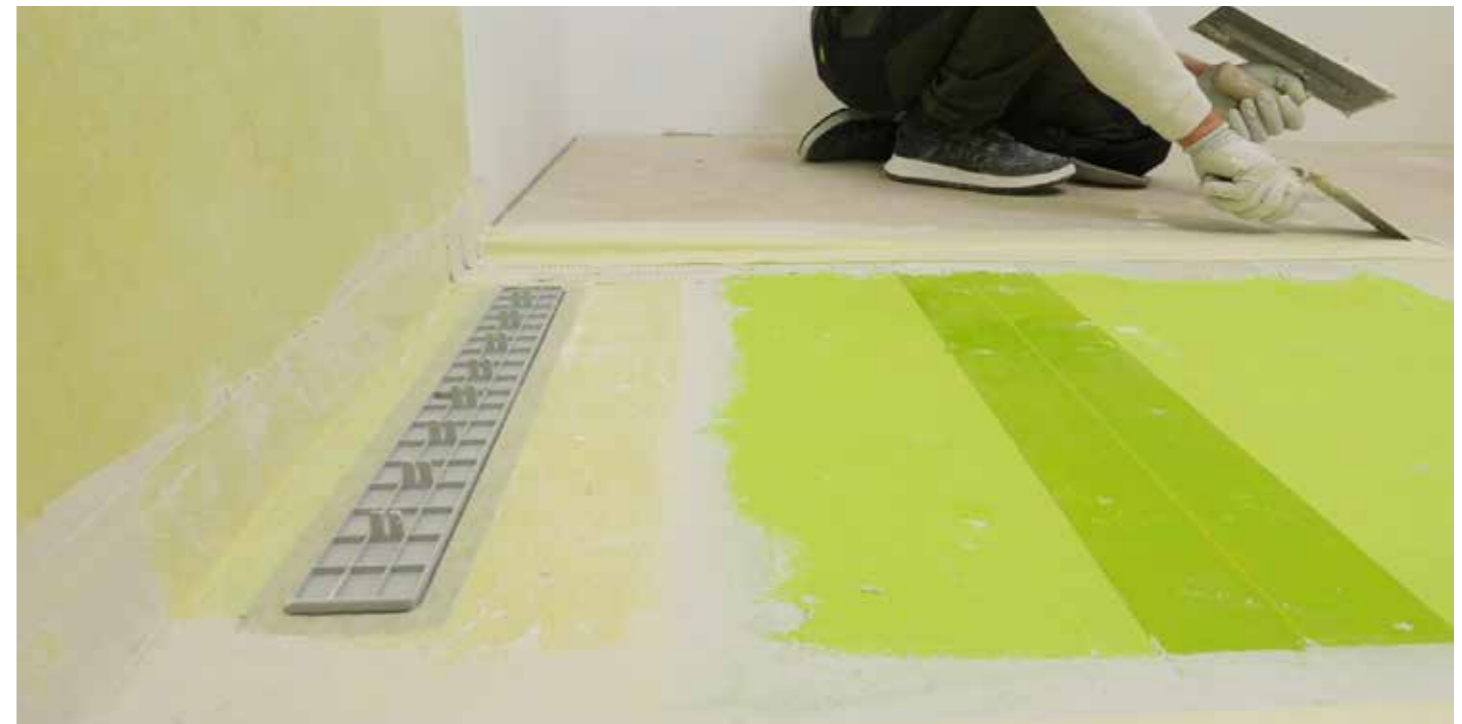
Ajouter du silicone à l'intérieur du trou du receveur de douche pour assurer une fixation correcte du caniveau



Installer le caniveau à l'intérieur de l'avant-trou, bien appuyer, en vous assurant que le tuyau vertical du caniveau soit bien inséré dans le drain du bâtiment.



Vérifiez que le caniveau est à niveau.
(pour les phases d'étanchéité, voir page 42)



La longueur du receveur peut être augmentée avec l'accessoire STL-EXT, une extension en XPS ayant la même pente et les mêmes caractéristiques d'étanchéité que le receveur principal.

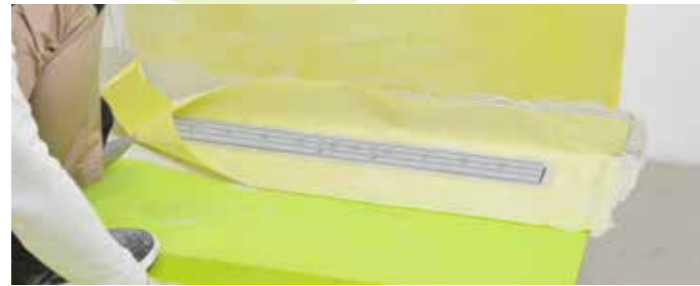
En cas de rénovation, un accessoire rampe STL-RAMP est également disponible pour compenser la différence de niveau entre le receveur et le sol.

N.B. Veillez à ce que le bouchon de construction soit bien positionné

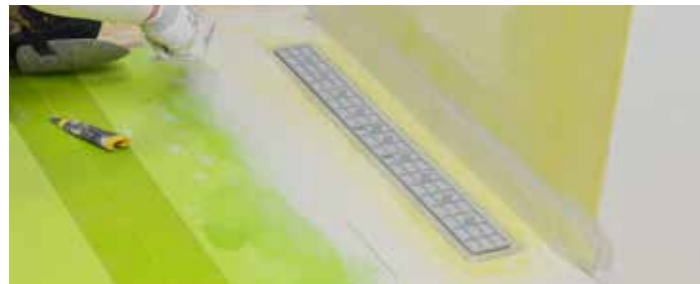
ÉTANCHÉITÉ DU RECEVEUR DE DOUCHE (RECEVEUR INCLINÉ)



Étalez le ciment-colle C2-S1 sur la surface autour du caniveau à l'aide d'une truelle dentée de 5 mm x 5 mm.



Posez la membrane du caniveau sur le receveur de douche.



Placez la membrane sur le receveur et assurez-vous qu'elle adhère bien, à l'aide d'une spatule lisse, en veillant à ce qu'aucune bulle ne se forme.



Étanchéité du sol : étalez la membrane Foiltec à l'aide d'une truelle dentée d'environ 5 mm x 5 mm. Le receveur de douche TRAY est déjà étanche, il n'est donc pas nécessaire de le recouvrir de membranes.



Installez les cornières d'angle et la bande au niveau des joints du receveur de douche et de la partie latérale entre le receveur et le sol.



Laissez sécher pendant 24 heures avant de passer à l'étape suivante.

IMPERMÉABILISATION DE LA CHAPE

Étaler la colle céramique à l'aide d'une spatule crantée de 5 x 5 mm autour du caniveau. Procéder à l'imperméabilisation de toute la surface où la chape est présente. Appliquer les pièces d'angle et étendre la bande Foiltec sur les joints entre la chape et le sol.

N.B. : tous les joints doivent être réalisés avec des superpositions de membrane de 5 cm sur la même surface et de 10 cm entre les murs et le sol.



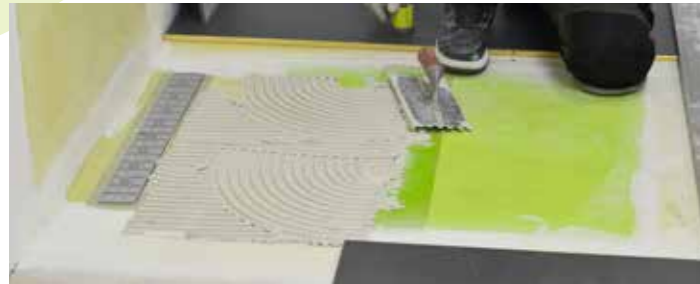
Veillez à ce que le bouchon de construction soit bien positionné



Étaler la natte pré-collée sur la chape. S'assurer que toutes les bulles d'air soient éliminées à l'aide d'une spatule lisse.



OPÉRATIONS PRÉALABLES



Étalez de la colle à carrelage sur tout le périmètre du caniveau au ras du bouchon de construction, en veillant à ne pas le couvrir, mais en restant uniquement sur son bord.



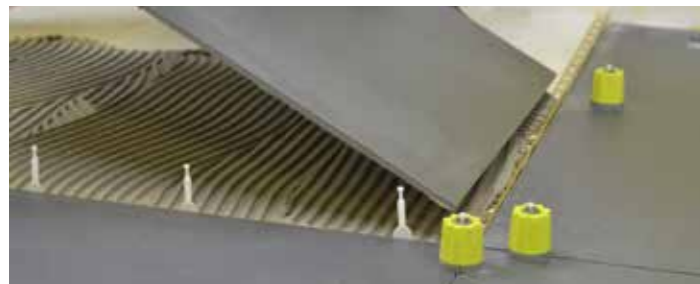
Collez les carreaux près du drain. Ils doivent être positionnés contre le bouchon de construction.



Nettoyez la cavité du caniveau de tout mortier et poussière résiduels, en veillant à ce qu'ils ne puissent pas tomber dans le drain.



Placez le filtre à cheveux dans le trou d'évacuation.



Procédez au collage des carreaux sur toute la surface de la douche en utilisant les niveleurs Leveltec pour éviter les dénivelés désagréables.



Attendez le temps nécessaire pour que la colle sèche.



Retirez les boutons Leveltec en donnant un coup sec dans la direction du joint.



Étalez de la colle à carrelage sur les murs et procédez au collage.



Jointoyez les carreaux.



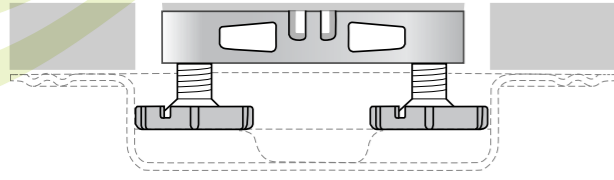
Retirez le bouchon de construction.

N.B. Si le caniveau est positionné de façon détachée des murs, les carreaux autour de lui doivent être collés avec une pente suffisante pour faciliter l'acheminement de l'eau vers le drain.

LES DERNIÈRES ÉTAPES À LA PAGE SUIVANTE



○ INSTALLATION DE LA GRILLE EN MÉTAL

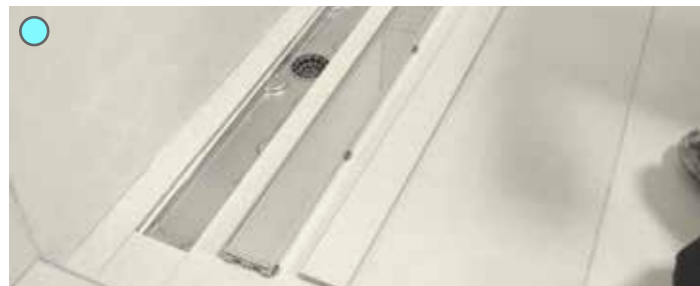
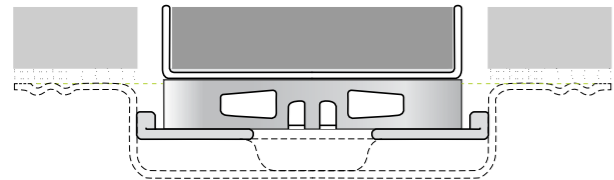


Parmi les 3 jeux de vis dans la boîte de la grille, choisissez la bonne hauteur et vissez jusqu'à ce que la grille soit au niveau du sol.



Placez la grille à l'intérieur du caniveau.

○ INSTALLATION DE LA GRILLE À CARRELER



Coupez le carreau à la taille voulue par rapport au bac de rétention.



Étalez le silicone à l'intérieur du bac et positionnez le carreau coupé, appuyez bien pour faciliter le collage.

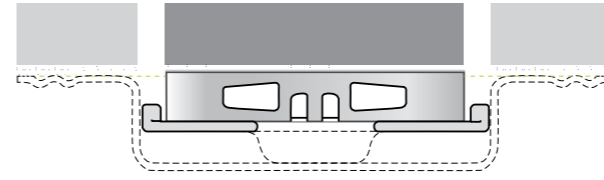


Siliconez les joints entre le carreau et le bac de rétention.



Placez la grille à l'intérieur du caniveau.

○ INSTALLATION DE LA GRILLE INVISIBLE



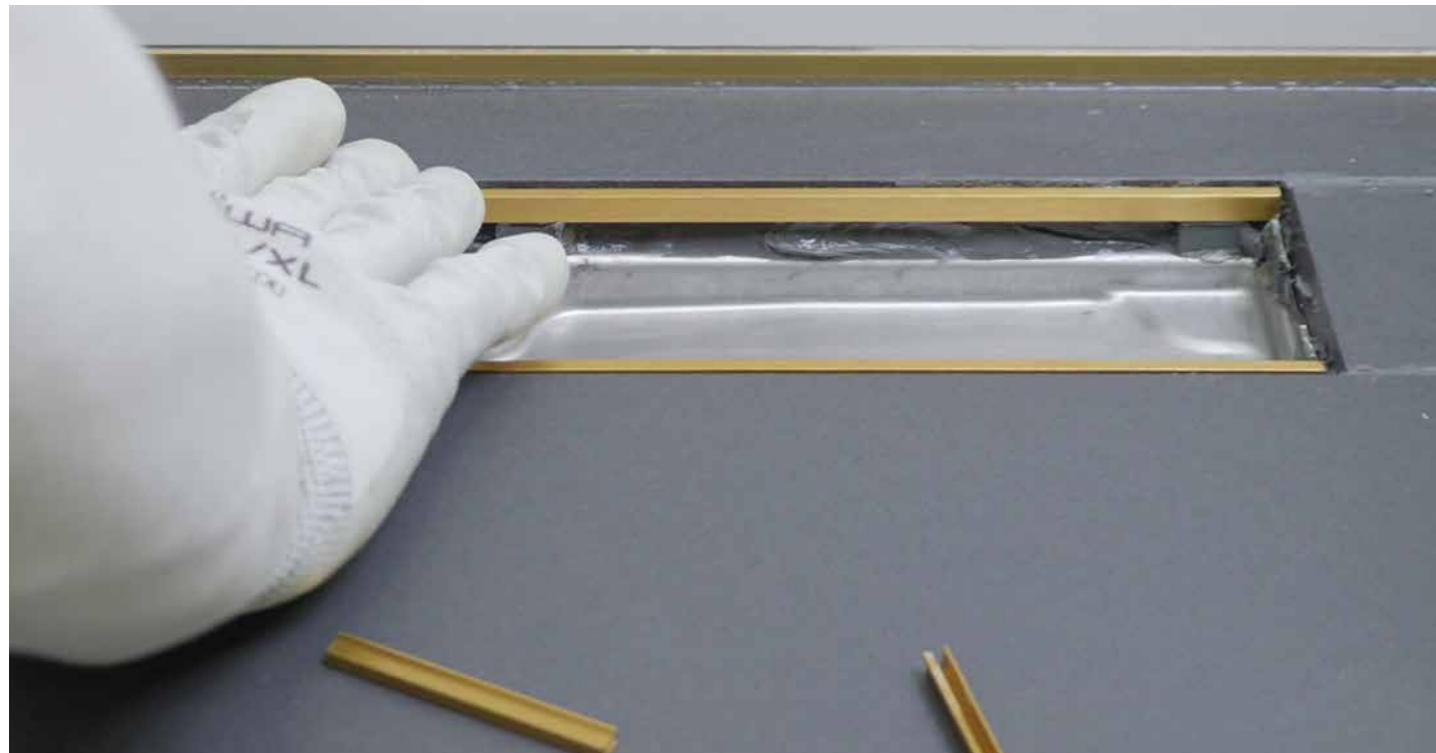
Prenez le support de grille et coupez le carreau aux dimensions exactes du support. Fixez-le sur le support avec de la colle à carrelage.



Placez la grille à l'intérieur du caniveau.

N.B. Section cadre extérieur en aluminium

Dans le cas du cadre en aluminium, le côté avec l'encoche doit être placé vers l'extérieur du drain afin d'avoir un espacement uniforme des carreaux sur tous les côtés (5 mm) mais aussi pour mieux fixer le cadre sous le coulis et le maintenir en place.

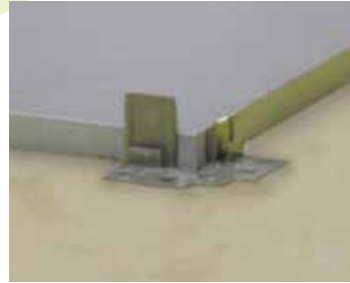
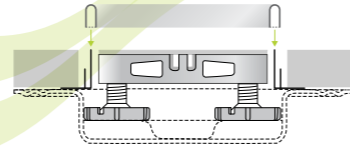


N.B. Section cadre extérieur en acier

Lors de l'insertion dans les pieds d'appui, positionnez le cadre en acier en appuyant d'abord au centre, puis vers l'extérieur.



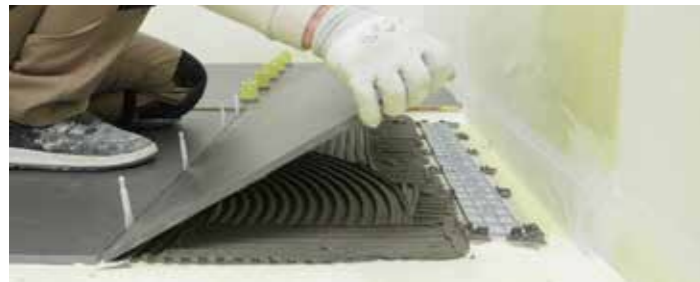
CADRE EXTERNE



Utilisez une pince coupe pour couper les têtes des supports d'au moins 1 mm en dessous du niveau des carreaux. Les supports sont réalisés avec des lignes tous les 2 mm.



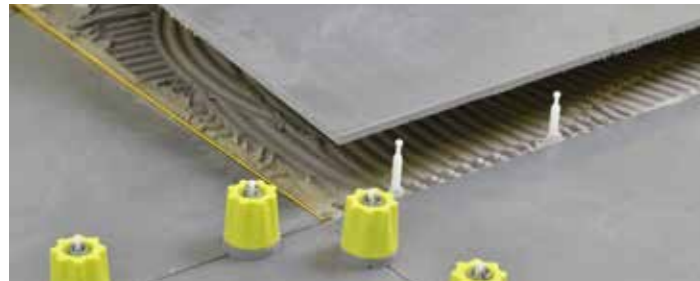
Positionnez les supports du cadre contre le bouchon de construction aux 4 coins du caniveau, en les noyant dans la colle. Cassez les autres supports en deux et placez-les tous les 10/15 cm le long des 4 côtés du drain.



Collez les carreaux près du drain. Ils doivent être placés contre les rebats inférieurs des supports du cadre, sans les recouvrir.



Collez les carreaux autour du caniveau avec une pente adéquate pour faciliter l'acheminement de l'eau vers le drain.



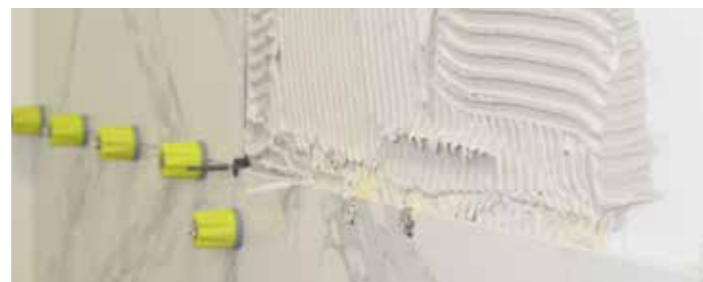
Procédez au collage des carreaux sur toute la surface de la douche en utilisant les niveleurs Leveltec pour éviter les dénivelés désagréables.



Attendez le temps nécessaire pour que la colle sèche.



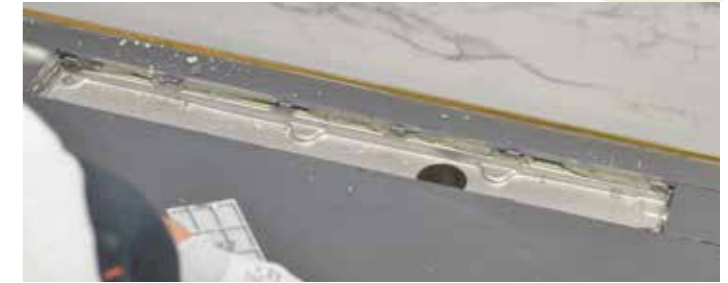
Retirez les boutons Leveltec en donnant un coup sec dans la direction du joint.



Étalez de la colle à carrelage sur les murs et procédez au collage.



Jointoyez les carreaux.



Retirez le bouchon de construction.



Nettoyez la cavité du caniveau de tout mortier et poussière résiduels, en veillant à ce qu'ils ne puissent pas tomber dans le drain.



Placez le filtre à cheveux dans le trou d'évacuation.



Positionnez le cadre en le coinçant dans les supports, jusqu'à l'amener au niveau du carrelage.

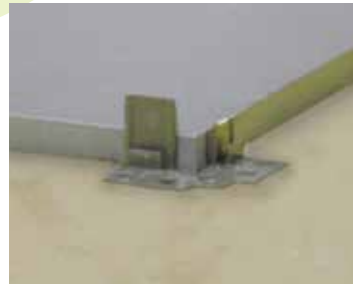
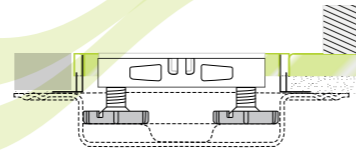


Parmi les 3 jeux de vis dans la boîte de la grille, choisissez la bonne hauteur et vissez jusqu'à ce que la grille soit au niveau du sol.



Placez la grille à l'intérieur du caniveau.

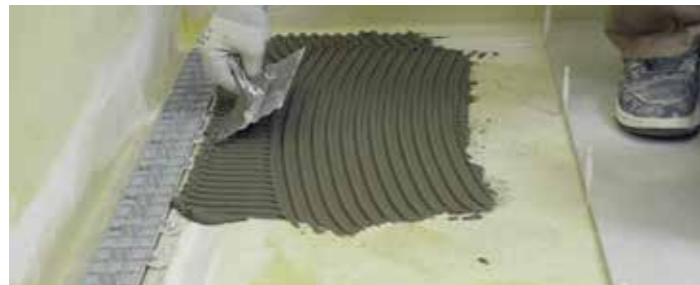
CADRE RAS DE PAROI



Utilisez une pince coupe pour couper les têtes des supports d'au moins 1 mm en dessous du niveau des carreaux. Les supports sont réalisés avec des lignes tous les 2 mm.



Positionnez les supports du cadre contre le bouchon de construction aux 2 coins du caniveau, en les noyant dans la colle. Cassez les autres supports en deux et placez-les tous les 10/15 cm le long des 3 côtés du drain.



Collez les carreaux près du drain. Ils doivent être placés contre les rebats inférieurs des supports du cadre, sans les recouvrir.



Coupez l'épaisseur en PSE de la latte WALL pour obtenir la hauteur d'installation correcte. Après avoir coupé, égalisez la surface. Utilisez de la colle polyuréthane pour coller la latte derrière le bouchon de construction.



Procédez au collage des carreaux sur toute la surface de la douche en utilisant les niveleurs Leveltec pour éviter les dénivelés désagréables.



Attendez le temps nécessaire pour que la colle sèche.



Retirez les boutons Leveltec en donnant un coup sec dans la direction du joint.



Étalez de la colle à carrelage sur les murs et procédez au collage.



Procéder au jointoiment des joints restants dans le revêtement.



Retirez le bouchon de construction.



Nettoyez la cavité du caniveau de tout mortier et poussière résiduels, en veillant à ce qu'ils ne puissent pas tomber dans le drain.



Placez le filtre à cheveux dans le trou d'évacuation.



Positionnez le cadre en le coinçant dans les supports, jusqu'à l'amener au niveau du carrelage.



Parmi les 3 jeux de vis dans la boîte de la grille, choisissez la bonne hauteur et vissez jusqu'à ce que la grille soit au niveau du sol.



Placez la grille à l'intérieur du caniveau.



Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3
36033 Isola Vicentina
(Vicenza) Italy



profilitec@profilitec.com



+39 0444 268311



Profilitec Corp.

472 Meeting Street
Suite C - #301
Charleston, SC 29403
USA

customerservice@profilitec.com

tool free:
+1 855 290 9591

 www.profilitec.com

