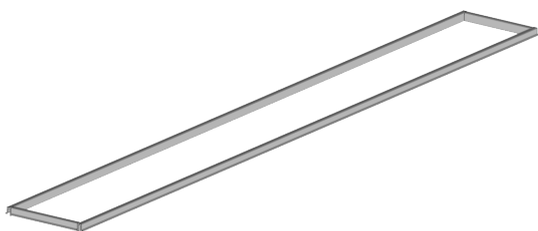


## DESCRIPTION DU SYSTÈME

Showertec Linear est une série 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). Il permet d'élargir les possibilités esthétiques, car le Cover et le Frame sont deux éléments distincts qui peuvent être combinés entre eux. Pour compléter le système, des receveurs de douche **Tray** avec une pente de 2% sont disponibles en différentes tailles, prêts à être carrelés.

## SHOWERTEC LINEAR - STL-F\*

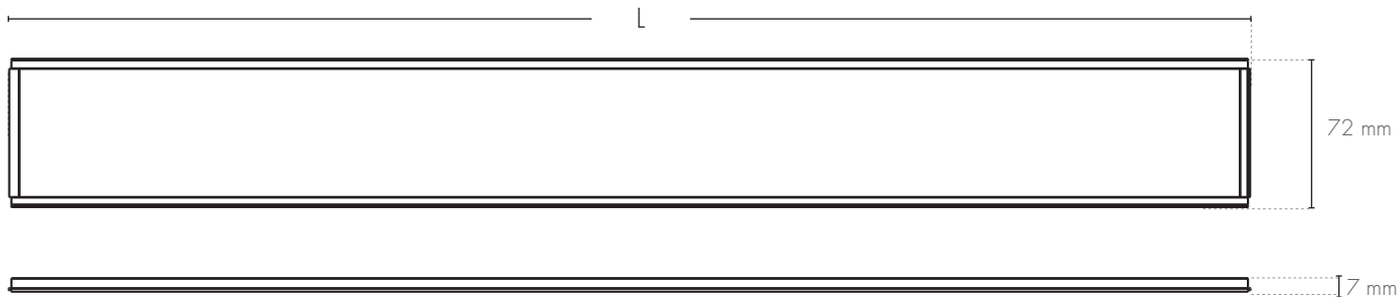
### DESCRIPTION DU PRODUIT



Decorative frame **STL-F** est une famille de cadres en métal pour les caniveaux du système Showertec Linear STL. Les cadres sont disponibles aussi bien en **acier inoxydable AISI 316** qu'en aluminium avec le traitement spécial **ALU+**, avec la même large gamme de couleurs et de finitions (\*) que les cover (grilles) du système Showertec Linear STL, pour obtenir des combinaisons monochromes ton sur ton ou bicolores avec les carreaux, les cover ou les autres éléments de la salle de bains. Decorative frame **STL-F** sont composés de quatre lattes qui sont reliées par des supports spéciaux, ce qui permet d'adapter facilement l'installation à des épaisseurs de carreaux allant jusqu'à **20 mm**. Decorative frame **STL-F** est disponible pour toutes les tailles du systèmes Showertec Linear STL (**600, 700, 800, 900, 1000, 1200 mm**)

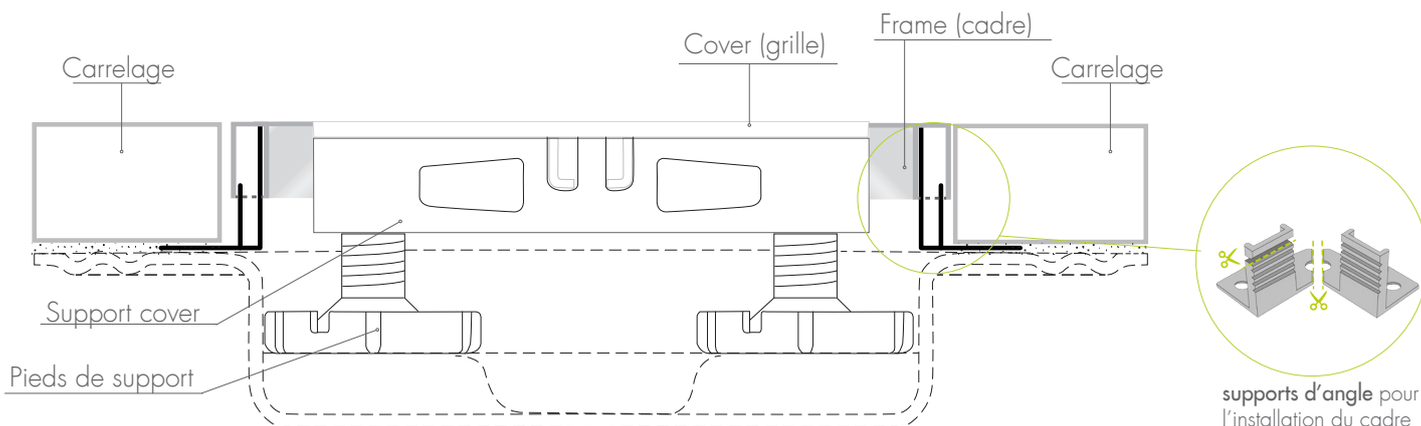
(\*): le cadre en acier inoxydable est disponible uniquement avec une finition polie

### DESSINS TECHNIQUES STL-F\*



STL-F\*, Frame decorative

L = longueurs disponibles: 614 mm / 714 mm / 814 mm / 914 mm / 1014 mm / 1214 mm



## CODAGE STL-F\* - ACIER

Article	Longueur (mm)	Description	pc ■	Paquet Dxl (mm)
STL-F 600	614	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1 pc	ø45 x 630
STL-F 700	714	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1 pc	ø45 x 730
STL-F 800	814	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1 pc	ø45 x 830
STL-F 900	914	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1 pc	ø45 x 930
STL-F 1000	1014	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1 pc	ø45 x 1030
STL-F 1200	1214	Cadre en Acier Inox AISI 316 - Poli	1 pc	ø45 x 1230

## CODAGE STL-F\* - ALUMINIUM

## ALUMINIUM ALU+ ANODISÉ

Article	Longueur (mm)	Description	pc ■	Paquet Dxl (mm)
STL-F 600 *	614	Cadre en Aluminium Alu+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1 pc	ø45 x 630
STL-F 700 *	714	Cadre en Aluminium Alu+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1 pc	ø45 x 730
STL-F 800 *	814	Cadre en Aluminium Alu+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1 pc	ø45 x 830
STL-F 900 *	914	Cadre en Aluminium Alu+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1 pc	ø45 x 930
STL-F 1000 *	1014	Cadre en Aluminium Alu+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1 pc	ø45 x 1030
STL-F 1200 *	1214	Cadre en Aluminium Alu+ Anodisé - *AT/*AR/*AO	1 pc	ø45 x 1230

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

## ALUMINIUM ALU+ BRILLANT BROSSÉ

Article	Longueur (mm)	Description	pc ■	Paquet Dxl (mm)
STL-F 600 *	614	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1 pc	ø45 x 630
STL-F 700 *	714	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1 pc	ø45 x 730
STL-F 800 *	814	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1 pc	ø45 x 830
STL-F 900 *	914	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1 pc	ø45 x 930
STL-F 1000 *	1014	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1 pc	ø45 x 1030
STL-F 1200 *	1214	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant Brossé - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1 pc	ø45 x 1230

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

## ALUMINIUM ALU+ BRILLANT

Article	Longueur (mm)	Description	pc ■	Paquet Dxl (mm)
STL-F 600 *	614	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant - *AORB	1 pc	ø45 x 630
STL-F 700 *	714	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant - *AORB	1 pc	ø45 x 730
STL-F 800 *	814	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant - *AORB	1 pc	ø45 x 830
STL-F 900 *	914	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant - *AORB	1 pc	ø45 x 930
STL-F 1000 *	1014	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant - *AORB	1 pc	ø45 x 1030
STL-F 1200 *	1214	Cadre et Aluminium Alu+ Brillant - *AORB	1 pc	ø45 x 1230

 Finitions: \*AORB = Or Rose 

## ALUMINIUM ALU+ BROSSÉ

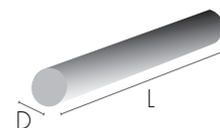
Article	Longueur (mm)	Description	pc ■	Paquet Dxl (mm)
STL-F 600 *	614	Cadre et Aluminium Alu+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1 pc	ø45 x 630
STL-F 700 *	714	Cadre et Aluminium Alu+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1 pc	ø45 x 730
STL-F 800 *	814	Cadre et Aluminium Alu+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1 pc	ø45 x 830
STL-F 900 *	914	Cadre et Aluminium Alu+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1 pc	ø45 x 930
STL-F 1000 *	1014	Cadre et Aluminium Alu+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1 pc	ø45 x 1030
STL-F 1200 *	1214	Cadre et Aluminium Alu+ Brossé - *AGRS/*AMSB	1 pc	ø45 x 1230

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

## ALUMINIUM ALU+ LAQUÉ

Article	Longueur (mm)	Description	pc ■	Paquet DxL (mm)
STL-F 600 *	614	Cadre et Aluminium Alu+ Laqué - *AM11/*A65	1 pc	ø45 x 630
STL-F 700 *	714	Cadre et Aluminium Alu+ Laqué - *AM11/*A65	1 pc	ø45 x 730
STL-F 800 *	814	Cadre et Aluminium Alu+ Laqué - *AM11/*A65	1 pc	ø45 x 830
STL-F 900 *	914	Cadre et Aluminium Alu+ Laqué - *AM11/*A65	1 pc	ø45 x 930
STL-F 1000 *	1014	Cadre et Aluminium Alu+ Laqué - *AM11/*A65	1 pc	ø45 x 1030
STL-F 1200 *	1214	Cadre et Aluminium Alu+ Laqué - *AM11/*A65	1 pc	ø45 x 1230

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



## RACTÉRISTIQUES ET ATOUTS FRAME DECORTIVE



Les **cadres (frame)** en **acier inoxydable** sont en **AISI 316**, un matériau de pointe pour ses propriétés **anticorrosion** élevées, même dans les environnements marins ou industriels, où les substances sont particulièrement agressives.



Les **cadres (frame)** en aluminium sont fabriqués avec le traitement **ALU+**, qui garantit une grande résistance à la corrosion et est couramment utilisé dans le secteur naval.



Les **cadres (frame)** peuvent être **combinés librement** avec les grilles (cover) dans n'importe quelle **combinaison de couleurs**.



**Supports pour l'installation** du cadre (Frame), adaptables en fonction de la hauteur du carreau.



**La languette en-dessous** permet de mettre le carreau en butée et maintient une distance correcte et uniforme entre le carreau et la Cover.



Seule pièce avec la **fonction de support** autant **angulaire** que **latérale** de la Frame.

## AUTRES ÉLÉMENTS

CANIVEAU, CADRES et RECEVEURS



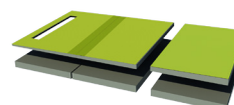
### BODY

- Drain horizontal et siphon
- Drain vertical



### COVER

- Grille carrelable
- Grille invisible
- 16 finitions



### TRAY

- Receveurs inclinés
- Extensions
- Panneaux d'élévation
- Rampe

Profilitec S.p.A.  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: profilitec@profilitec.com (ITA)

Profilitec Corp.  
472 Meeting Street, Suite C, No. 301 -  
Charleston, SC 29403, USA  
Ph: +1 855 290 9591  
e-mail: customerservice@profilitec.com

 **profilitec**  
positive profile