



alferline

CANIVEAUX DE DOUCHE ET PROFILÉS

Caniveaux de douche en acier inoxydable pour les exigences les plus élevées en matière de design et de qualité et de fiabilité.

Les caniveaux de douche sont la manière la plus élégante d'évacuer l'eau des douches de plain-pied. Donnez à votre douche une note individuelle et profitez de sa flexibilité et de son design attrayant.

Le design rencontre la flexibilité : alferline slim flex ! Adaptable individuellement sans découpe de carreaux. Un drainage fiable et un design stylé, un acier inoxydable de qualité supérieure et une manipulation simple. Aménagez votre douche selon vos envies et profitez de la flexibilité maximale de notre nouveau caniveau de douche !

Outre l'écoulement de douche, alferline a encore beaucoup d'autres choses à proposer : Du panneau de douche au profilé en verre en passant par la cale de pente, vous trouverez tout ce qu'il faut pour installer la douche de vos rêves.

- FAIBLE HAUTEUR D'INSTALLATION
- HAUTEUR DE CONSTRUCTION VARIABLE
- ASSEMBLAGE D'USINE POUR UN RÉSULTAT DE POSE PARFAIT
- DEUXIÈME NIVEAU DE DRAINAGE
- EXCELLENTE CAPACITÉ DE DRAINAGE





alferline





alferline

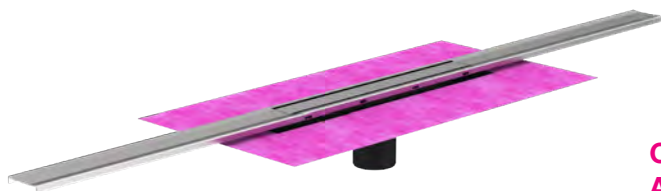
CANIVEAUX ET PROFILÉS DE DOUCHE



alferline Slim flex, le caniveau de douche flexible

alferline slim flex est le caniveau de douche réglable individuellement. Avec une hauteur d'installation de 60mm à 100mm et deux longueurs initiales de 1000mm et 1200mm, il peut être utilisé de manière variable dans n'importe quel projet. Le caniveau de douche peut être raccourci jusqu'à 320mm.

Le caniveau de douche alferline slim flex est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, ne rouille pas et peut être coupé à longueur avec des outils standard afin qu'il s'intègre parfaitement dans la douche. Cela signifie qu'il n'y a plus de déchets de carreaux ou de coupes d'onglet disgracieuses. Le caniveau convient aux épaisseurs de carreaux de 0mm à 30mm.



**INOX
V2A** | **BROSSÉ
(240K)**



| **NOIR
ÉPOXY MAT**

| **PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**

CANIVEAU DE DOUCHE ALFERLINE SLIM FLEX

Pce. = 1 pièce

Dimension visible (mm)	Référence	Prix €/Pce.
1000	ALIS EGB Flex 100	360,00
1200	ALIS EGB Flex 120	385,00
1000	ALIS E50 Flex 100	405,00
1200	ALIS E50 Flex 120	430,00
1000	ALIS E51 Flex 100	405,00
1200	ALIS E51 Flex 120	430,00

Écoulements correspondants p.167

**FAIBLE HAUTEUR
ET VALEURS DE
FLUX EXCELLENTES**

Caniveau de douche slim plus avec bloc EPS et manchon d'étanchéité intégré

alferline slim plus est un système d'évacuation d'eau pour des hauteurs d'installation particulièrement basses. Avec seulement 60mm d'hauteur totale d'installation, il est idéal pour la rénovation et les nouveaux bâtiments.

Avec le bloc de mousse dure EPS le positionnement sur la chape est simple; un revêtement supplémentaire est inutile. Avec une base en deux parties, la hauteur de construction de 60mm peut être librement modifiée jusqu'à 80mm.

Un drain avec siphon est déjà intégré. Le drain de douche a un second niveau de drainage. En fonction de la hauteur de la construction, la capacité d'évacuation peut aller jusqu'à 1,0 l/s. La caniveau de douche est adapté pour des épaisseurs de carreaux de 11 mm à 18 mm. Par le revêtement étanche appliqué en usine, une liaison optimale avec le joint d'étanchéité composite est assurée. En complément, nous recommandons la gamme alferground.

Les drains et les grilles de douche sont en acier inoxydable de haute qualité. La cuvette en carrelage et le siphon sont très faciles à nettoyer.



CANIVEAU DE DOUCHE SLIM PLUS AVEC BLOC EPS

Pce. = 1 pièce

Dimension visible (mm)	Dimension réelle (mm)	Référence	Prix €/Pce.
600	690	ALISP EPS 60	264,79
700	790	ALISP EPS 70	289,06
800	890	ALISP EPS 80	317,61
900	990	ALISP EPS 90	357,58

**INOX
V2A**



alferline





alferline

CANIVEAUX ET PROFILÉS DE DOUCHE

GRILLES CORRESPONDANTES POUR LA CANIVEAU DE DOUCHE SLIM PLUS

Pce. = 1 pièce

**INOX
V2A**



ALISP Bubble	Details	Longueur (mm)	Référence	Prix €/Pce.
		600	ALISP Bubble 60	172,98
		700	ALISP Bubble 70	190,82
		800	ALISP Bubble 80	208,66
		900	ALISP Bubble 90	220,54
<hr/>				
ALISP CovFM				
		600	ALISP CovFM 60	114,74
		700	ALISP CovFM 70	126,63
		800	ALISP CovFM 80	144,45
		900	ALISP CovFM 90	168,22
<hr/>				
ALISP FM				
		600	ALISP FM 60	111,39
		700	ALISP FM 70	125,93
		800	ALISP FM 80	140,45
		900	ALISP FM 90	154,99
<hr/>				
ALISP Greka				
		600	ALISP Greka 60	172,98
		700	ALISP Greka 70	190,82
		800	ALISP Greka 80	208,66
		900	ALISP Greka 90	220,54
<hr/>				
ALISP Nova				
		600	ALISP Nova 60	172,98
		700	ALISP Nova 70	190,82
		800	ALISP Nova 80	208,66
		900	ALISP Nova 90	220,54
<hr/>				
ALISP Square				
		600	ALISP Square 60	172,98
		700	ALISP Square 70	190,82
		800	ALISP Square 80	208,66
		900	ALISP Square 90	220,54
<hr/>				

ÉCOULEMENTS CORRESPONDANTS POUR LES CANIVEAUX DE DOUCHE SLIM PLUS

Pce. = 1 pièce

Référence	Valeur de flux	Prix €/Pce.
ALISP AS		48,67
Écoulement vertical	0,8 l/s	



ALISP AW 60		48,67
Écoulement horizontal 60	0,7 l/s	



ALISP AW 80		58,40
Écoulement horizontal 80	1,0 l/s	



ÉCOULEMENTS CORRESPONDANTS POUR LES CANIVEAUX DE DOUCHE SLIM FLEX

Pce. = 1 pièce

ALISP AS		48,67
Écoulement vertical	0,8 l/s	



ALIS AW 60		48,67
Écoulement vertical	0,8 l/s	



PLASTIQUE





alferline

CANIVEAUX ET PROFILÉS DE DOUCHE



Utilisation: cache pour douche

alferline – Le cache douche permet de compenser les inégalités entre le bas de la partie murale et le sol. Ce profilé est compatible avec les cales d'inclinaison alferpro et il est simplement enfoncé dans le joint de colle à carrelage.

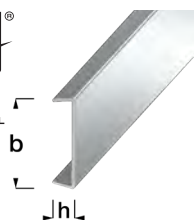
CACHE POUR DOUCHE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Coté b (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
6	25	100	ALWB E 25 GB	25,92
		150	ALWB E 25 GB	33,71
6	35	100	ALWB E 35 GB	31,34
		150	ALWB E 35 GB	40,75
6	25	100	ALWB E 2550	31,10
		150	ALWB E 2550	40,45
6	35	100	ALWB E 3550	37,61
		150	ALWB E 3550	48,90
6	25	100	ALWB E 2551	31,10
		150	ALWB E 2551	40,45
6	35	100	ALWB E 3551	37,61
		150	ALWB E 3551	48,90

**INOX
V2A**

**BROSSÉ
(240K)**



**NOIR
ÉPOXY MAT**

**PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**



Utilisation: cale d'inclinaison

alferline – La cale d'inclinaison intègre une pente linéaire de 2% pour réaliser le sol de la douche jusqu'à l'évacuation. Elle est disponible en version droite et gauche. La cale d'inclinaison se pose avec la cornière alferbasic disponible séparément.

PENTE À GAUCHE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
8	100	ALGK E GB-L	57,38
	150	ALGK E GB-L	71,72
	200	ALGK E GB-L	91,80

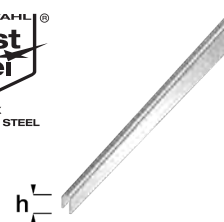
PENTE À DROITE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
8	100	ALGK E GB-R	57,38
	150	ALGK E GB-R	71,72
	200	ALGK E GB-R	91,80

**BROSSÉ
(240K)**

**INOX
V2A**



alferline





alferline

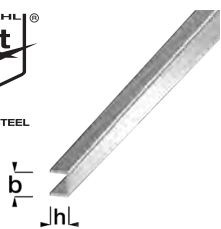
CANIVEAUX ET PROFILÉS DE DOUCHE



Utilisation: cale murale d'inclinaison

alferline – La cale murale d'inclinaison est utilisée pour une jonction directe au mur. Ce profilé peut être utilisé des deux côtés et est directement enfoncé dans la colle à carrelage.

INOX V2A
BROSSÉ (240K)



NOIR ÉPOXY MAT

PIERRE GREIGE ÉPOXY
NOUVEAU

PENTE MURALE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Coté b (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
8	28	100	ALWGK E GB	57,38
	38	150	ALWGK E GB	71,72
	48	200	ALWGK E GB	91,80
8	28	100	ALWGK E 50	68,86
	38	150	ALWGK E 50	86,06
	48	200	ALWGK E 50	110,16
8	28	100	ALWGK E 51	68,86
	38	150	ALWGK E 51	86,06
	48	200	ALWGK E 51	110,16



Utilisation: profilé de verre

alferline – Avec le profilé de verre, les cloisons en verre jusqu'à 10mm sont installées rapidement au mur et au sol avec élégance.

PROFILÉ DE VERRE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/m linéaire
8	250	APGL E 80 GB	56,59
10	250	APGL E 100 GB	59,10
12,5	250	APGL E 125 GB	62,87
<hr/>			
8	250	APGL E 8050	69,04
10	250	APGL E 10050	72,10
12,5	250	APGL E 12550	76,70
<hr/>			
8	250	APGL E 8051	69,04
10	250	APGL E 10051	72,10
12,5	250	APGL E 12551	76,70

PROFILÉ DE VERRE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/m linéaire
8	250	APGL AE 80	17,30
10	250	APGL AE 100	17,96
12,5	250	APGL AE 125	18,78
<hr/>			
8	250	APGL AES 80	20,40
10	250	APGL AES 100	20,77
12,5	250	APGL AES 125	21,29

**BROSSÉ
(240K)**

**INOX
V2A**



INOX
STAINLESS STEEL

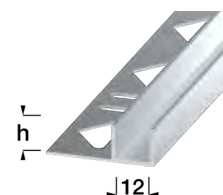


**NOIR
ÉPOXY MAT**

**PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**

**ARGENT
ANODISÉ**

ALUMINIUM



**NOIR
ANODISÉ**

alferline





alferline

CANIVEAUX ET PROFILÉS DE DOUCHE



Utilisation: cale d'inclinaison de verre

alferline - La cale d'inclinaison en monobloc intègre une pente linéaire de 2 % avec la cloison en verre de manière propre et simple. Elle est disponible en version droite et gauche.

CALE D'INCLINAISON DE VERRE GAUCHE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
19	98	GGK E 190 GB-L	117,23
	120	GGK E 190 GB-L	151,17
	148	GGK E 190 GB-L	163,51
	200	GGK E 190 GB-L	241,86

19	98	GGK E 190050-L	137,43
	120	GGK E 190050-L	175,35
	148	GGK E 190050-L	189,78

19	98	GGK E 190051-L	137,43
	120	GGK E 190051-L	175,35
	148	GGK E 190051-L	189,78

CALE D'INCLINAISON DE VERRE DROITE

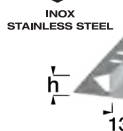
Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
19	98	GGK E 190 GB-R	117,23
	120	GGK E 190 GB-R	151,17
	148	GGK E 190 GB-R	163,51
	200	GGK E 190 GB-R	241,86

19	98	GGK E 190050-R	137,43
	120	GGK E 190050-R	175,35
	148	GGK E 190050-R	189,78

19	98	GGK E 190051-R	137,43
	120	GGK E 190051-R	175,35
	148	GGK E 190051-R	189,78

**ACIER
INOXYDABLE
V2A**

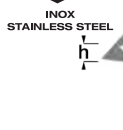


**BROSSÉ
(240K)**

**NOIR
ÉPOXY MAT**

**PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**

**ACIER
INOXYDABLE
V2A**



**BROSSÉ
(240K)**

**NOIR
ÉPOXY MAT**

**PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**



alferline





alferline

CANIVEAUX ET PROFILÉS DE DOUCHE



Utilisation: cale d'inclinaison

alferline - La cale d'inclinaison en monobloc intègre une pente linéaire de 2% pour réaliser le sol de l'évacuation linéaire. Elle est disponible en version droite et gauche.

CALE D'INCLINAISON GAUCHE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
8	98	GK E 80 GB-L	64,17
	148	GK E 80 GB-L	86,38
10	98	GK E 100 GB-L	66,02
	148	GK E 100 GB-L	89,47
	200	GK E 100 GB-L	129,57
11	98	GK E 110 GB-L	67,26
	148	GK E 110 GB-L	90,70
	200	GK E 110 GB-L	129,57
12,5	98	GK E 125 GB-L	68,49
	148	GK E 125 GB-L	91,94
	200	GK E 125 GB-L	129,57
<hr/>			
8	98	GK E 80050-L	83,98
	148	GK E 80050-L	114,50
10	98	GK E 100050-L	84,56
	148	GK E 100050-L	115,74
	200	GK E 100050-L	161,96
11	98	GK E 110050-L	86,14
	148	GK E 110050-L	117,33
	200	GK E 110050-L	161,98
<hr/>			
8	98	GK E 80051-L	83,98
	148	GK E 80051-L	114,50
10	98	GK E 100051-L	84,56
	148	GK E 100051-L	115,74
	200	GK E 100051-L	161,96
11	98	GK E 110051-L	86,14
	148	GK E 110051-L	117,33
	200	GK E 110051-L	161,98

**ACIER
INOXYDABLE
V2A**



h_r



**BROSSÉ
(240K)**

**NOIR
ÉPOXY MAT**

**PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**

CALE D'INCLINAISON DROITE

Pce. = 1 pièce

Hauteur h (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/Pce.
8	98	GK E 80 GB-R	64,17
	148	GK E 80 GB-R	86,38
10	98	GK E 100 GB-R	66,02
	148	GK E 100 GB-R	89,47
	200	GK E 100 GB-R	129,57
11	98	GK E 110 GB-R	67,26
	148	GK E 110 GB-R	90,70
	200	GK E 110 GB-R	129,57
12,5	98	GK E 125 GB-R	68,49
	148	GK E 125 GB-R	91,94
	200	GK E 125 GB-R	129,57
<hr/>			
8	98	GK E 80050-R	83,98
	148	GK E 80050-R	114,50
10	98	GK E 100050-R	84,56
	148	GK E 100050-R	115,74
200		GK E 100050-R	161,98
		GK E 100050-R	161,98
11	98	GK E 110050-R	86,14
	148	GK E 110050-R	117,33
	200	GK E 110050-R	161,98
<hr/>			
8	98	GK E 80051-R	83,98
	148	GK E 80051-R	114,50
10	98	GK E 100051-R	84,56
	148	GK E 100051-R	115,74
200		GK E 100051-R	161,98
		GK E 100051-R	161,98
11	98	GK E 110051-R	86,14
	148	GK E 110051-R	117,33
	200	GK E 110051-R	161,98

**BROSSÉ
(240K)**

**ACIER
INOXYDABLE
V2A**



**NOIR
ÉPOXY MAT**

**PIERRE GREIGE
ÉPOXY
NOUVEAU**

