

# alferline

## CANAL DE DOUCHE SLIM FLEX EN ACIER INOXYDABLE

# alferpro®



### Utilisation: cale murale d'inclinaison

alferline slim flex 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteurs d'installation : Variables en continu de 60 mm à 100 mm

Dimension visible : Librement recoupable de 320 mm à 1000 mm ou 1200 mm

Épaisseur du revêtement : 0-30 mm

Matériau : Acier inoxydable de haute qualité, alliage 304

Norme : Testé selon la norme DIN EN 1253-1

Toutes les spécifications sont approximatives. Comme nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les applications spéciales, un test d'adéquation correspondant doit toujours être effectué par le client.

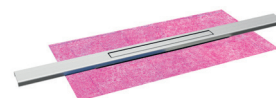
**BROSSÉ**  
(240K)

**NOIR**  
**ÉPOXY**

**ACIER**  
**INOXYDABLE**  
**V2A**



INOX  
STAINLESS STEEL



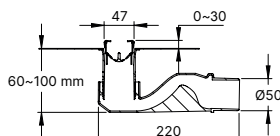
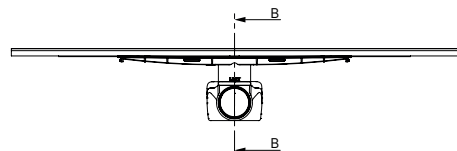
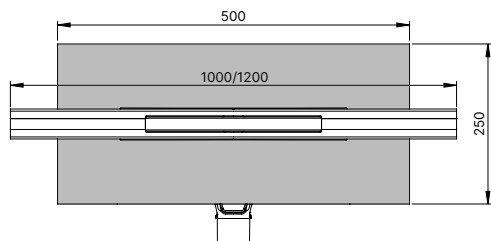
### SIPHON

**SIPHON**  
**HORIZONTAL**  
**ADAPTÉ AVEC**  
**UNE CAPACITÉ**  
**D'ÉCOULEMENT**  
**DE 0,8L/S**

**PLASTIQUE**



**ALIS AW 60**



## CANAL DE DOUCHE SLIM FLEX EN ACIER INOXYDABLE

### SPÉCIFICATIONS

alferline Slim Flex est un système de douche pour une hauteur de montage particulièrement basse. Avec une hauteur totale de seulement 60mm, il convient parfaitement aux nouvelles constructions et aux rénovations.

Grâce à sa structure spéciale, le caniveau convient aux carreaux de 0 mm à 30 mm d'épaisseur, ainsi qu'aux revêtements et aux tapis de pierre.

Grâce à ses dimensions réduites, il est également possible de le positionner directement contre le mur.

Chaque côté du caniveau peut être facilement coupé jusqu'à 160 mm du centre de l'écoulement, ce qui permet également une installation décentralisée du caniveau. En cas d'écoulement central, la longueur minimale n'est que de 320 mm. Le caniveau et le tamis à cheveux sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité, ce qui les rend insensibles à l'humidité et à la saleté qui y adhère, et faciles à nettoyer.

L'écoulement et la partie inférieure du caniveau sont fabriqués en plastique et minimisent ainsi la transmission des bruits de structure, même en cas de montage des pièces directement dans la chape.

La structure en deux parties permet de régler en continu la hauteur de montage de 60 mm à 100 mm, le débit d'écoulement étant toujours de 0,8 l/s.

Avec le drainage du niveau secondaire et la manchette d'étanchéité montée en usine, la partie inférieure du caniveau suit les recommandations du guide pour les écoulements et les caniveaux de l'association professionnelle Carrelages et pierres naturelles.

Un écoulement avec siphon est déjà intégré.

En complément, nous recommandons la gamme alferground.

### DOMAINES D'APPLICATION

Convient pour une installation à l'intérieur.

### UNITÉS D'EMBALLAGE

VPE = 1 pièce

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Le canal et la grille de la douche peuvent être nettoyés avec un produit sanitaire standard.

La grille de douche peut être retirée à l'aide de la clé du couvercle. Pour les saletés tenaces, des agents plus abrasifs conviennent également. Les solvants ne posent pas non plus de problème ici.

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

L'acier inoxydable convient aux charges mécaniques élevées et résiste largement aux produits chimiques. Il est souvent utilisé dans l'industrie alimentaire, dans les hôpitaux et les piscines, etc.

### STOCKAGE ET TRANSPORT

Le canal de douche et les accessoires doivent être protégés contre les chocs et l'abrasion.

### ÉLIMINATION

Le canal de douche et les grilles de douche peuvent être envoyés au recyclage de l'acier.

Les drains et autres pièces en plastique peuvent être éliminés comme des déchets résiduels.

### NOTES

#### Garantie et avertissement

Les exemples d'application et les conseils présentés dans cette fiche technique et sur notre site Web sont des directives basées sur des techniques d'artisanat conventionnelles. Toutes les informations, y compris les informations relatives au produit, sont standard. L'auteur exclut toute garantie pour les informations données dans la fiche technique et sur le site internet. Pour la facilité d'utilisation des produits à des fins spécifiques et pour la survenance de dommages ou l'apparition de défauts par les informations ou les conseils donnés ici, aucune garantie n'est également acceptée. Erreurs, fautes d'impression et modifications techniques - dans la mesure où elles servent les progrès - réservées. Les photos et illustrations ne sont pas garanties en termes de couleurs. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, sont interdites.

Version: 06/2024