

# alferline

CACHE POUR DOUCHE  
EN ACIER INOXYDABLE

# alferpro®



## 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.

## DONNÉES TECHNIQUES

Acier inoxydable V2A 1.4301 / X5CrNi18-10

Toutes les informations sont données à titre indicatif. Puisque nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour chaque utilisation spécifique, un essai doit toujours être réalisé au préalable par le client.

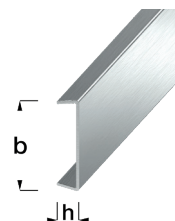
BROSSÉ  
(240K)

ÉPOXY

**ACIER  
INOXYDABLE  
V2A**



INOX  
STAINLESS STEEL



## POSE

Couper le panneau de douche à la bonne longueur.  
Enfoncer le profilé dans le lit de colle humide. Aligner le profilé parallèlement et à plat par rapport au bord supérieur du carrelage. Toujours tenir compte d'un joint./s.

### DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs suivantes:  
6mm  
(voir catalogue).

Les profilés sont disponibles dans les largeurs :  
25; 30mm  
disponibles (voir catalogue).

Les profilés sont disponibles en longueur de:  
100; 150cm  
(voir catalogue).

### POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Afin d'éviter d'endommager la surface du profilé, les consignes suivantes doivent être respectées:

- Nos directives de mise en œuvre et celles de l'organisation Bau-Chemie doivent impérativement être respectées.
- Les résidus de colle et de mortier sur la surface du profilé doivent être immédiatement éliminés à l'eau claire.
- Veillez à ce que la pièce soit bien ventilée jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche.
- Ne recouvrir le revêtement d'un film de protection ou autre qu'après la prise complète du mortier.
- Les profilés sont à nettoyer avec un chiffon humide et des agents au pH neutre. Ne pas utiliser de nettoyant alcalin.
- Pour couper les profilés à la longueur voulue, nous recommandons d'utiliser une meuleuse d'angle à rotation lente avec un disque à tronçonner spécial pour l'acier inoxydable.

### STOCKAGE ET TRANSPORT

Les profilés doivent être protégés contre les chocs et les frottements.

### 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: 04/2025

### SURFACES

Brossé (240K)  
Époxy

### UNITÉ D'EMBALLAGE

Emb. = 1 pc.

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Cales d'inclinaison en acier inoxydable conviennent aux charges mécaniques moyennes à fortes à l'intérieur et à l'extérieur et ont une grande résistance aux produits chimiques. Ils sont souvent utilisés dans l'industrie alimentaire, dans les hôpitaux et pour les piscines, etc.

### RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés peuvent être destinés au recyclage de l'acier.