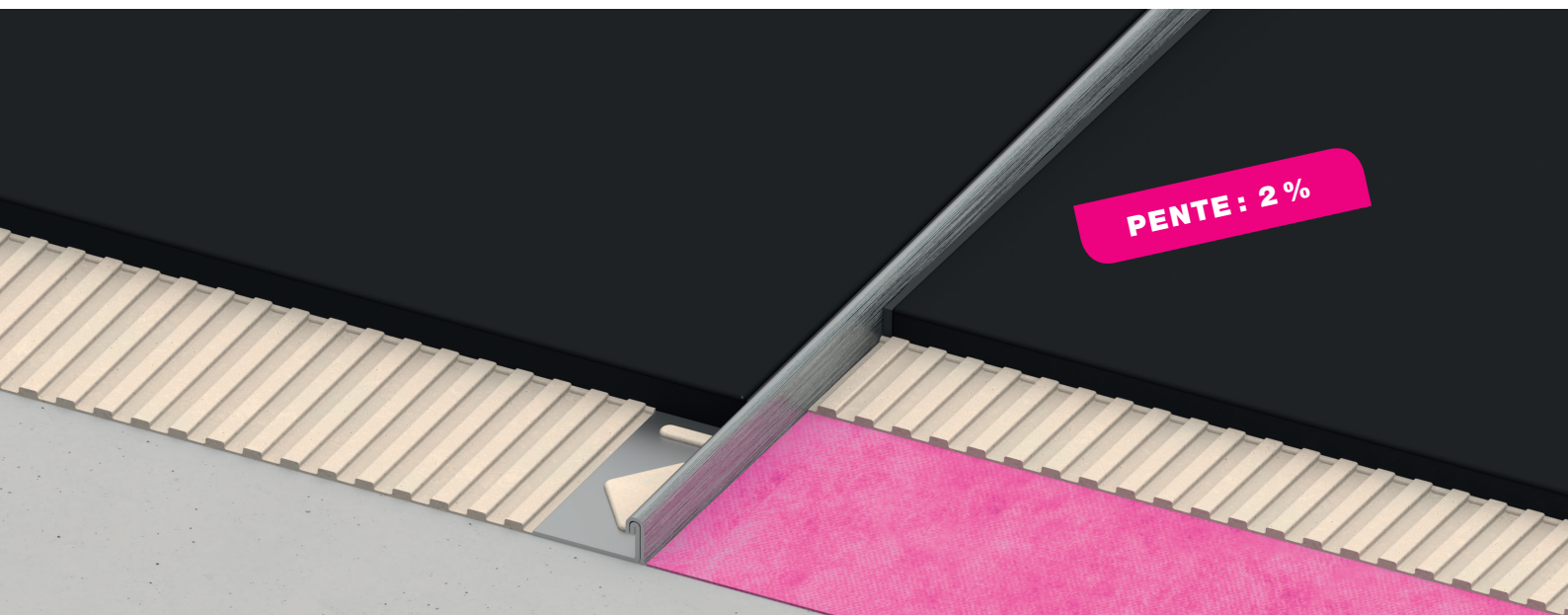


# alferline

CALE D'INCLINAISON  
EN ACIER INOXYDABLE

# alferpro®



## 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.

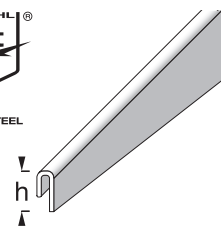
## DONNÉES TECHNIQUES

Acier inoxydable 1.4301 / X5CrNi18-10  
N° de matériau: 1.4301

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)

**ACIER  
INOXYDABLE  
V2A**



## POSE

Première opération, pose du profilé cornière (alferbasic), adapté à l'épaisseur du carrelage, à coller sur la partie plane du sol et dans l'alignement du côté pente de la douche. Ensuite, on peut carrelage la partie plane du sol et accrocher le profilé d'inclinaison sur le profilé cornière en le coupant à la bonne longueur.

Le carrelage côté pente peut alors être posé.

### DIMENSIONS

La cale d'inclinaison est disponible en version droite et gauche.

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

Les profilés sont disponibles en longueur de:  
100; 150; 200 cm  
(voir catalogue).

### • POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

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

- Les instructions de mise en oeuvre de construction et de réactions chimiques doivent 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 recouvrez le revêtement de sol d'un film protecteur ou similaire qu'une fois qu'il est complètement sec.
- Les profilés peuvent être nettoyés avec des solvants en cas de saleté tenace.

### SURFACES

Brossé (240K)

### UNITÉ D'EMBALLAGE

Emb. 1 = 10 pcs., Emb. 2 = 50 pcs., Emb. 3 = 150 pcs.

### 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.

### STOCKAGE ET TRANSPORT

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

### RECYCLAGE DES DÉCHETS

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

### 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 contraignantes. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, ne sont pas permises.

Au: 05/2020