

# alfercorner

PROFILÉ DE PROTECTION  
EN ACIER INOXYDABLE

# alferpro®



## Utilisation : profilé de protection en 1 pli

alfercorner – Le profilé de protection en 1 pli en acier inoxydable ou en aluminium est collé directement sur la surface carrelée.

## DES ANGLES ROBUSTES ET PROPRES POUR VOS REVÊTEMENTS CARRELÉS ET MURS ENDUITS OU TAPISSÉS.

C'est la fin des arêtes ébréchées. Les profilés de la gamme alfercorner protègent durablement les arêtes des murs contre les chocs. Idéal dans les zones très passantes, comme les couloirs ou espaces publics. Grâce à un design intemporel et de nombreux modèles, vous trouverez toujours pour chaque utilisation la bonne protection : profilés à poser en même temps que le carrelage ou à poser ultérieurement, à pli simple ou triple.

## 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.

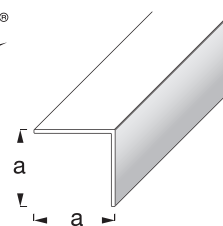
BRILLANT

BROSSÉ  
(240K)

ACIER  
INOXYDABLE  
V2A V4A



INOX  
STAINLESS STEEL



## POSE

Le profilé de protection des arêtes est collé avec un adhésif approprié ou du silicone directement sur le revêtement.

### DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs suivantes:  
10; 15; 20; 25; 30; 40; 50mm  
en fonction de la surface (voir catalogue).

Les profilés sont disponibles en longueur de:  
200; 300cm  
en fonction de la surface (voir catalogue).

### SURFACES

Brillant, brossé (240K)

### UNITÉ D'EMBALLAGE

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

### POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Après la pose des profilés, une ventilation suffisante doit être assurée. L'excédent de colle doit être retiré. Les profilés sont à nettoyer avec un chiffon humide et des agents au pH neutre. Les profilés peuvent être nettoyés avec des solvants uniquement en cas de saleté tenace.

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Les profilés de protection 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, pour les piscines, etc. Certains des profilés sont également disponibles en inox V4A (voir catalogue). Ceux-ci sont encore plus résistants aux produits chimiques agressifs.

### STOCKAGE ET TRANSPORT

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

### RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés peuvent être réintroduits dans le processus de 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: 06/2019