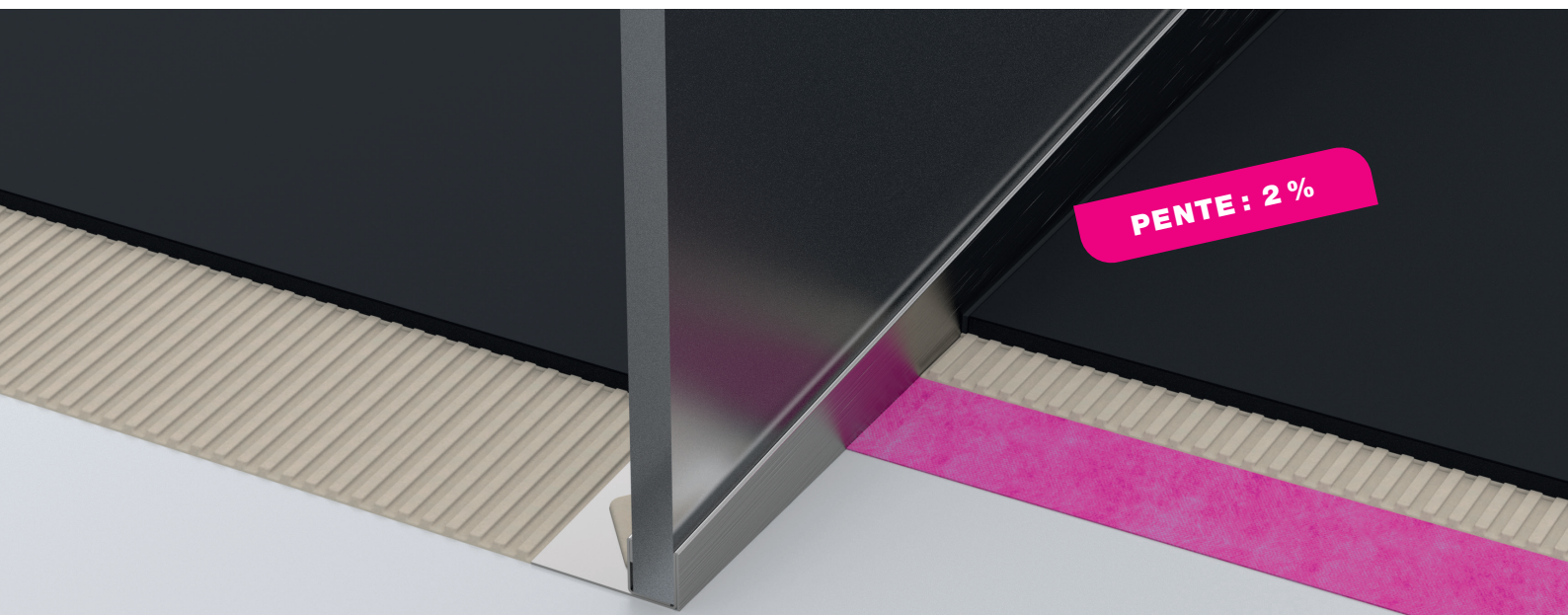


alferline

CALE D'INCLINAISON DE VERRE EN ACIER INOXYDABLE

alferpro®



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.

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

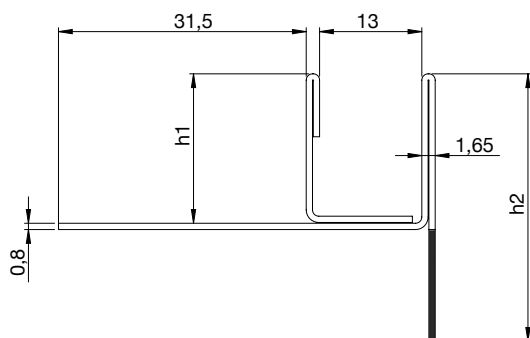


INOX
STAINLESS STEEL



POSE

Presser la cale de pente pour verre de la bonne longueur (toujours la couper du côté le plus haut) avec la branche de fixation perforée dans la colle et l'aligner. Enduire complètement de colle la branche de fixation. Enfoncer et aligner les carreaux dans la partie droite du sol de manière à ce qu'ils coïncident avec le bord supérieur du profilé. Toujours tenir compte d'un joint. Pour le montage du verre, remplir le profilé de silicone sur toute sa surface, mettre en place le verre et retirer l'excédent de silicone.



Longueur du profil (cm)	h1 (mm)	h2 (mm)
98	19	34
120	19	37
148	19	42
200	19	60

CALE D'INCLINAISON DE VERRE EN ACIER INOXYDABLE

DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs :
19 mm disponibles.

Les profilés sont disponibles dans les longueurs :
98 ; 120 ; 148 ; 200 cm, selon la surface (voir catalogue).

SURFACES

Brossé (240K)
Époxy

UNITÉ D'EMBALLAGE

Emb. 1 = 1 pc.

POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

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

- Nos et les instructions de mise en oeuvre de construction et chimie 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 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.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Les cales de pente en verre en acier inoxydable conviennent pour des charges mécaniques moyennes à élevées à l'intérieur et à l'extérieur et disposent d'une grande résistance aux produits chimiques. Elles sont souvent utilisées dans l'industrie alimentaire, dans les hôpitaux et 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: 10/2023