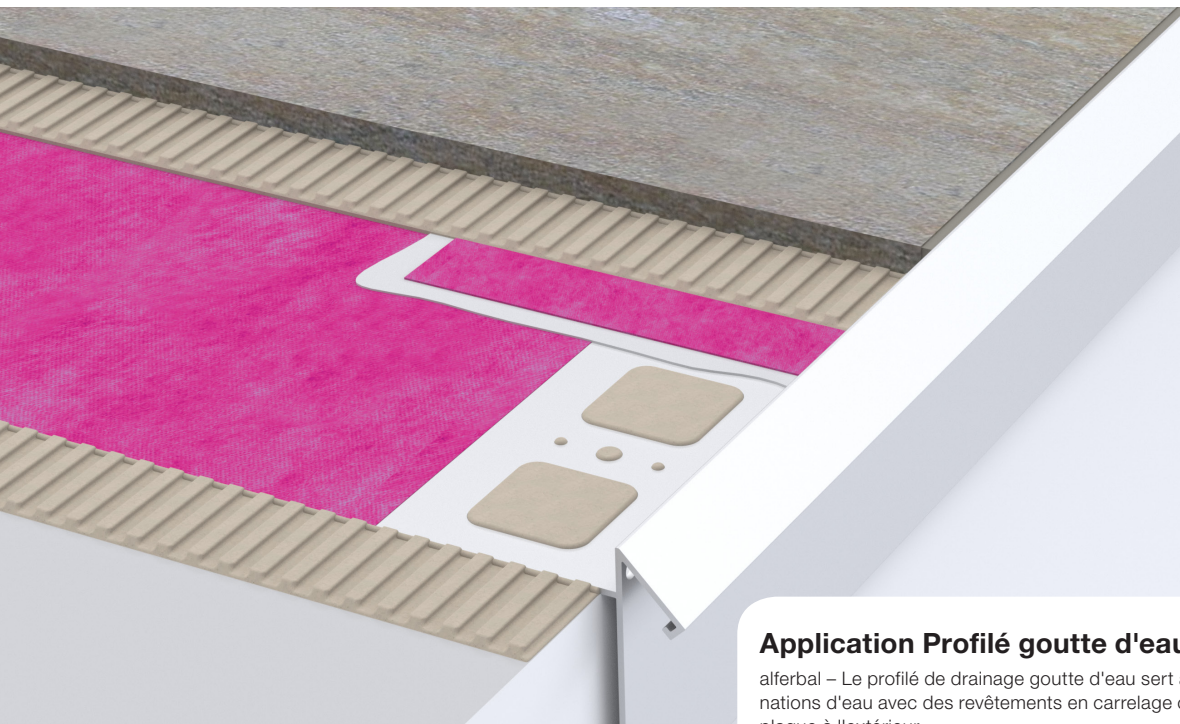


alferbal

PROFILÉ GOUTTE D'EAU ET ACCESSOIRES EN ALUMINIUM

alferpro®



Application Profilé goutte d'eau

alferbal – Le profilé de drainage goutte d'eau sert à drainer les stagnations d'eau avec des revêtements en carrelage ou des éléments de plaque à l'extérieur.

DÉVELOPPÉS POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES SPÉCIFIQUES DES TERRASSES ET BALCONS.

Particulièrement robuste, la gamme alferbal résiste à toutes les intempéries. Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation ultérieure, ces profilés protègent les zones de bordure sensibles efficacement contre la pluie et les orages.

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article: EN AW 6060-T66

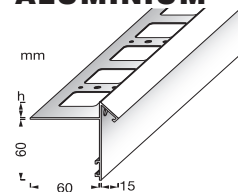
Toutes les informations sont données à titre indicatif. Puisque nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour chaque utilisation spécifique, un essai doit toujours être réalisé au préalable par le client.

POSE

Choisissez le profilé goutte d'eau en fonction de l'épaisseur du carrelage. Appliquez la colle à carrelage sur le bord de la dalle à carrelage avec une truelle dentelée. Placez et appuyez le profilé goutte d'eau dans la colle à carrelage encore humide et positionnez-le. Couvrez complètement les pattes de fixation avec la colle. Appuyez et alignez le carreau de carrelage au haut du profilé.

ANODISÉ

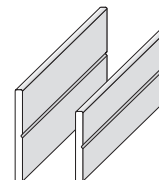
ALUMINIUM



RACCORD

NATUREL

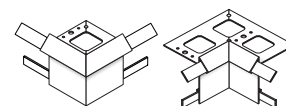
ALUMINIUM



ANGLE EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

ANODISÉ

ALUMINIUM



PROFILÉ GOUTTE D'EAU ET ACCESSOIRES EN ALUMINIUM

DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
11; 13; 15; 23mm
en fonction de la surface (voir catalogue).

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

Les accessoires sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
11; 13; 15; 23mm
en fonction de la surface (voir catalogue).

SURFACES

Époxy

UNITÉ D'EMBALLAGE

Profilés:
Emb. 1 = 10 pc., Emb. 2 = 50 pc., Emb. 3 = 150 pc.

Accessoires:
Sachet = 1 pièce

POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

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

- Les instructions de mise en œuvre 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 recouvrez le revêtement de sol d'un film protecteur ou similaire qu'une fois qu'il est complètement sec.
- Les profilés sont à nettoyer avec un chiffon humide et des agents au pH neutre. Ne pas utiliser de nettoyant alcalin.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Convient pour une utilisation en extérieur avec des contraintes mécaniques faibles à moyennes. La déformation des profilés peut entraîner une décoloration des bords façonnés. Le revêtement anodisé est sensible aux rayures, les dommages peuvent être réparés à l'aide de peintures. Possibilité de coloration par oxydation: protégez le matériau du contact avec les résidus de colle et de mortier.

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'aluminium.

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: 06/2023