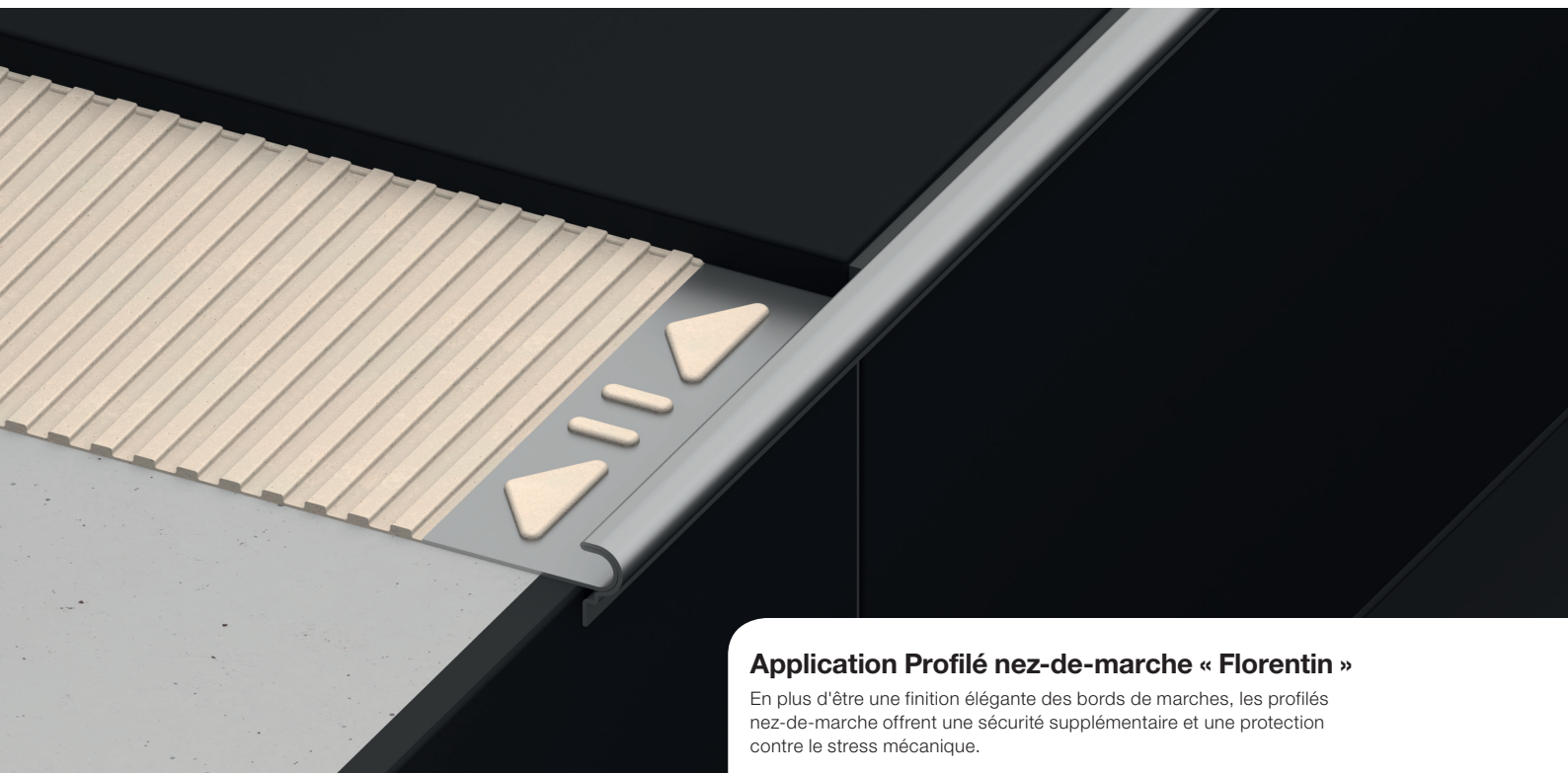


alferstep

PROFILÉ NEZ-DE-MARCHE

« FLORENTIN » EN ACIER INOXYDABLE

alferpro®



Application Profilé nez-de-marche « Florentin »

En plus d'être une finition élégante des bords de marches, les profilés nez-de-marche offrent une sécurité supplémentaire et une protection contre le stress mécanique.

ÉLÉGANCE ET FONCTIONNALITÉ : QUAND STYLE ET SÉCURITÉ SE RENCONTRENT.

Les escaliers sont des éléments attirant tous les regards dans un intérieur. Les marches créent une transition entre les pièces et les rassemblent. alferstep allie exigences optiques et besoins fonctionnels. Les profils nez-de-marche augmentent la sécurité et protègent également les arêtes contre les sollicitations mécaniques.

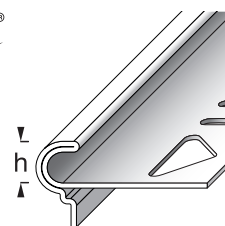
LUMINEUX

BROSSÉ
(240K)

ACIER
INOXYDABLE
V2A



INOX
STAINLESS STEEL



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.

POSE

Choisissez le profilé nez-de-marche « Florentin » 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 nez-de-marche « Florentin » 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.

PROFILÉ NEZ-DE-MARCHE « FLORENTIN » EN ACIER INOXYDABLE

DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
8; 10; 11; 12,5mm
en fonction de la surface (voir catalogue).

Les profilés sont disponibles en longueur de:
150; 250cm
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

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. Les profilés peuvent être nettoyés avec des solvants uniquement en cas de saleté tenace.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Les profilés nez-de-marche « Florentin » 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