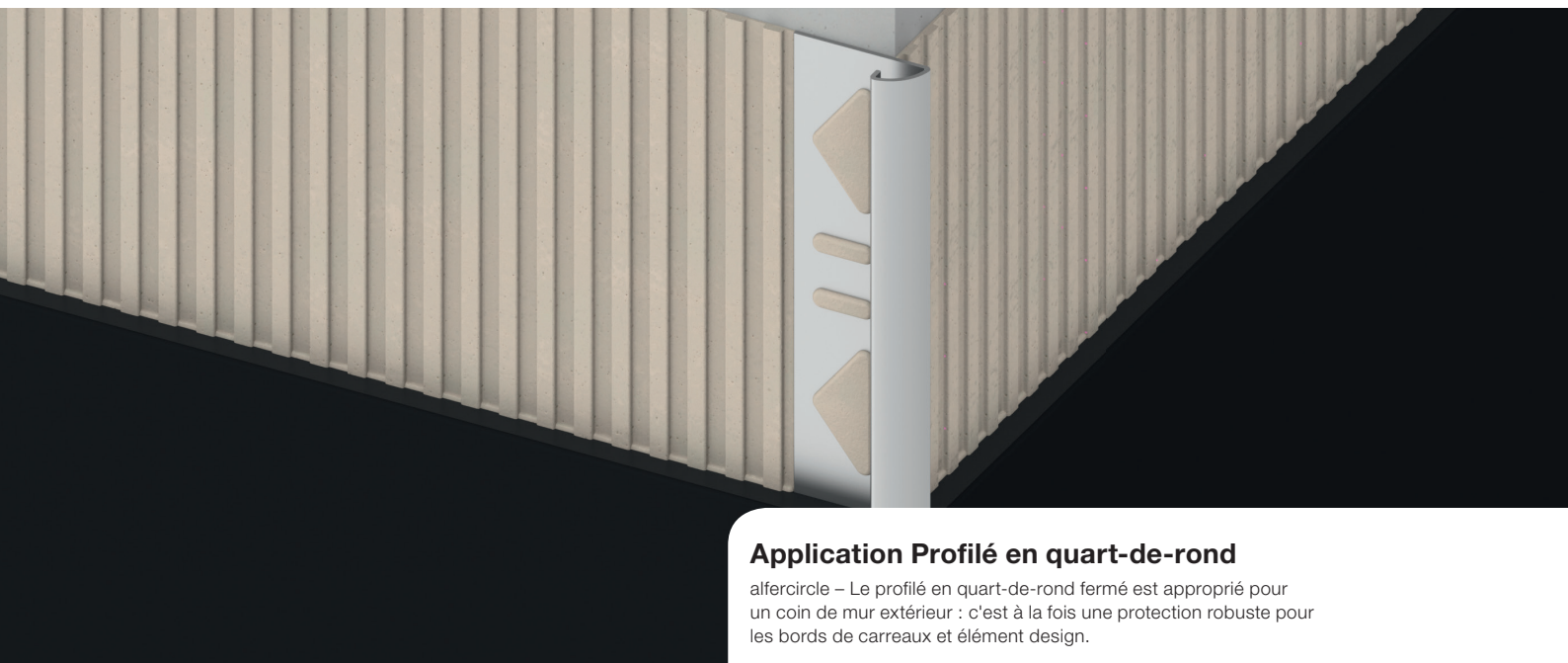


alfercircle

PROFILÉ QUART-DE-ROND ET ACCESSOIRES EN ACIER INOXYDABLE

alferpro®



Application Profilé en quart-de-rond

alfercircle – Le profilé en quart-de-rond fermé est approprié pour un coin de mur extérieur : c'est à la fois une protection robuste pour les bords de carreaux et élément design.

DES ANGLES EXTÉRIEURS ARRONDIS – PARTICULIÈREMENT SÛRS ET ÉLÉGANTS.

La section symétrique des profilés alfercircle donne une finition élégante aux revêtements de sol. Moins voyante que les autres gammes, alfercircle reste à l'arrière-plan et laisse tout l'espace au revêtement. La gamme est complétée par des angles intérieurs et extérieurs coordonnés. Les angles extérieurs délicatement arrondis sont non seulement élégants, mais ils réduisent également les risques de griffures en cas de choc.

DONNÉES TECHNIQUES

Profilés

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

Accessoires

Acier inoxydable 1.4305
N° de matériau: 1.4305

Norme: DIN EN 10088
Poids spéc. (densité): 8,0kg/dm³
Limite élastique : 190 – 230N/mm²
Résistance à la rupture par traction: 500 – 700N/mm²
Allongement à la rupture (A): 35 – 50 %

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.

LUMINEUX

BROSSÉ
(240K)

POLI

**ACIER
INOXYDABLE
V2A ET V4A**



INOX
STAINLESS STEEL



ACCESSOIRES

LUMINEUX

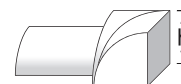
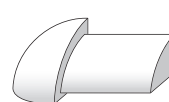
BROSSÉ
(240K)

POLI

**ACIER
INOXYDABLE
V2A ET V4A**



INOX
STAINLESS STEEL



POSE

Choisissez le profilé quart-de-rond en fonction de l'épaisseur du carrelage. Appliquez la colle à carrelage sur le bord de la dalle à carreler avec une truelle dentelée. Placez et appuyez le profilé quart-de-rond 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.

PROFILÉS QUART-DE-ROND DE CARREAU ET ACCESSOIRES EN ACIER INOXYDABLE

DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
6; 8; 10; 11; 12,5mm
en fonction de la surface (voir catalogue).

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

Les accessoires sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
6; 8; 10; 11; 12,5mm
en fonction de la surface (voir catalogue).

SURFACES

Brillant, brossé (240K), poli

UNITÉ D'EMBALLAGE

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

Accessoires
Sachet = 1 pièce, ProPack = 30 pièces

POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Après la pose des profilés et des accessoires, 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 quart-de-rond et les accessoires 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. 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 et les accessoires doivent être protégés contre les chocs et les frottements.

RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés et les accessoires 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: 05/2019