

FILOJOLLY RJF

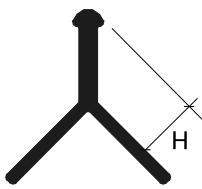
DESCRIPTION DU PRODUIT



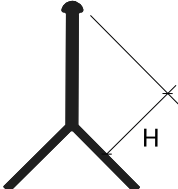
Profilé minimal breveté pour le raccord des angles externes à section extrêmement réduite, permettant une utilisation même dans solutions de haute gamme puisqu'il s'avère pratiquement invisible. Il nécessite de couper en 45° le bord de la carrelage pour un alignement parfait, sauf que pour la patte de verre h 4,5mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

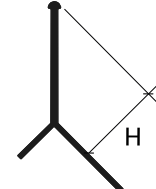
Longueur: 2,70 mètres



RJF44 - Alluminio



RJF - Alluminio



RJF200 - Aluminium

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profilés sont traités par des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 10 microns.

ALUMINIUM BRILLANT :

Le processus de brillance comprend un traitement de polissage mécano-chimique suivi d'un bain anodique dans les couleurs Or, Chrome, Cuivre et Titane. Les profilés obtenus conservent les mêmes caractéristiques de résistance à la corrosion que les profilés anodisés, mais avec un aspect esthétique brillant qui les rend similaires aux surfaces dorées et chromées.



AS



ASB



AOB

filojolly >> RJF en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
RJF30AS270	3	AS - Argent
RJF44AS270	4,4	AS - Argent
RJF60AS270	6	AS - Argent
RJF80AS270	8	AS - Argent
RJF100AS270	10	AS - Argent
RJF125AS270	12,5	AS - Argent
RJF200AS270	20	AS - Argent

filojolly >> RJF en Aluminium Anodisé Brillante		
Cod.	H mm	Finition
RJF30ASB270	3	ASB - Chromé
RJF44ASB270	4,4	ASB - Chromé
RJF44AOB270	4,4	AOB - Brillant or
RJF60ASB270	6	ASB - Chromé
RJF80ASB270	8	ASB - Chromé
RJF100ASB270	10	ASB - Chromé
RJF125ASB270	12,5	ASB - Chromé



APPLICATION

1. Choisissez le profil de taille H correspondant à l'épaisseur du revêtement à poser, en veillant absolument à ce que le profil soit aligné avec le bord coupé à 45° du carreau ;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliquée à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Coupez le profilé à la longueur souhaitée et posez-le avec le côté perforé dans la colle en appuyant dessus et en l'alignant ;
4. Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du revêtement ;
5. En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
6. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entièvre responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
_____ (voir la section Description du matériau), de dimension caractéristique _____
mm, muni d'une languette assurant une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé. Profilé à bord arrondi pour une pose à 45°.

Profilé de type _____ de la société Profilitec, destiné à la protection des bords et angles extérieurs des bardages, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m