

TRIALJOLLY TJ

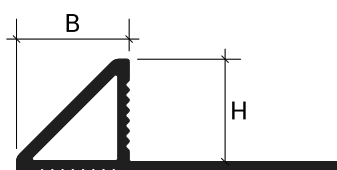
DESCRIPTION DU PRODUIT



TRIALJOLLY TJ est un profilé qui permet de créer rapidement un raccord de haute gamme sur les revêtements en carrelage, qui ne couvrent pas toute la paroi. Conçu pour atténuer les arêtes vives qui sont créés lorsque le revêtement en carrelage est réalisé partiellement sur le mur. L'angle de 45° créé par le profil, décore en manière précise et fonctionnelle le bord de la tuile qui après être été coupée peut résulter inesthétique et coupant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

$B = H$

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

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 brillantage 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

trialjolly >> TJ en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
TJ80AS270	8	AS - Argent
TJ100AS270	10	AS - Argent
TJ125AS270	12,5	AS - Argent

trialjolly >> TJ en Aluminium Anodisé Brillant		
Cod.	H mm	Finition
TJ80ASB270	8	ASB - Chromé
TJ100ASB270	10	ASB - Chromé
TJ125ASB270	12,5	ASB - Chromé

trialjolly >> TJC Capsule d'angle en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
TJC80ASSET2	8	AS - Argent
TJC100ASSET2	10	AS - Argent
TJC125ASSET2	12,5	AS - Argent

trialjolly >> TJC Capsule d'angle en Aluminium Anodisé Brillant		
Cod.	H mm	Finition
TJC80ASBSET2	8	ASB - Chromé
TJC100ASBSET2	10	ASB - Chromé
TJC125ASBSET2	12,5	ASB - Chromé

trialjolly >> TJT Capsule in Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
TJT80ASSET2	8	AS - Argent
TJT100ASSET2	10	AS - Argent
TJT125ASSET2	12,5	AS - Argent

trialjolly >> TJT Capsule Terminal en Aluminium Anodisé Brillant		
Cod.	H mm	Finition
TJT80ASBSET2	8	ASB - Chromé
TJT100ASBSET2	10	ASB - Chromé
TJT125ASBSET2	12,5	ASB - Chromé

APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant 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 sol ;
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

Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont purement indicatives et nécessitent une confirmation par des applications pratiques approfondies. Profiltec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'usage prévu et il assume l'entière responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

Profiltec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profiltec@profiltec.com

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose de profilés en _____ (matériau), avec finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) avec une dimension caractéristique _____
mm pour des revêtements de 4 mm.

Profilé de type familial _____ de la société Profilitec, profilé de raccordement à 45 degrés pour
murs, 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