

INTERJOLLY IJ

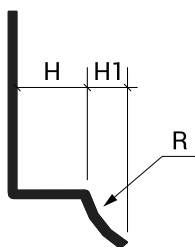
DESCRIPTION DU PRODUIT



INTERJOLLY favorise l'exécution des jonctions angulaires entre sols et revêtements, garantissant en même temps la dilatation nécessaire entre deux surfaces contiguës. Recommandé pour une finition impeccable des angles rentrants et comme joint périphérique souple. L'aile perforée assure un ancrage parfait au-dessous du carrelage. A utiliser pour raccorder les murs avec la baignoire, la douche ou bien entre le mur et le plan du travail des cuisines, il évite ainsi les jonctions inesthétiques au silicone qui jaunissent et se détériorent avec le temps. Il crée une surface visible arrondie et facile à nettoyer.

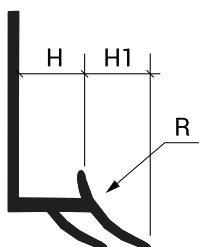
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Acier Inox

R = 16 mm
H1 = 7,2 mm



PVC

R = 16 mm
H1 = 8 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Acier Inox

Les profilés en acier sont réalisés par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante, ils se distinguent donc des versions correspondantes en aluminium et en laiton réalisées par extrusion à chaud tout en conservant leurs caractéristiques d'application et dimensionnelles. L'acier inoxydable résiste efficacement aux fortes contraintes mécaniques, particulièrement adapté aux secteurs chimique, alimentaire et hospitalier pour répondre aux exigences d'hygiène, de durabilité et de résistance aux agents chimiques. Normalement produit avec une finition semi-brillante, il est possible de créer une finition brossée qui est obtenue par élimination partielle de matière à l'aide de brosses rotatives en nylon et fibre de quartz qui donnent un aspect mat à la surface sans en altérer les caractéristiques.

ACIER INOXYDABLE AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301 :

Cet acier appartient à la catégorie AUSTÉNITIQUE et est l'alliage le plus répandu et le plus utilisé pour les produits exigeant des caractéristiques techniques et de performance élevées. Il est très résistant à la plupart des agents chimiques, mais peut se tacher ou noircir superficiellement ; un produit de polissage standard suffit à lui redonner son aspect d'origine.



IL

interjolly >> IJ en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Cod.	H mm	Finition
IJ80IL270	8	IL-Poli
IJ100IL270	10	IL-Poli

DESCRIPTION DES MATERIAUX

PVC

RESINTOP Résine synthétique thermoplastique rigide :

Matériau spécialement conçu pour optimiser les performances des profilés rigides à application permanente, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, répondant à des exigences esthétiques et de durabilité. Fabriqué à partir d'une résine primaire dont la composition à base de chlorure de polyvinyle le rend adapté à une large gamme d'applications jusqu'à une température de +60 °C. La matière première utilisée garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux chocs mécaniques limités et à la prolifération de champignons et de bactéries.



P11



P22

P31

interjolly >> IJ en Résine Synthétique Couleurée dans la masse Resintop		
Cod.	H mm	Finition
IJ75P11270	7,5	P11 - Blanc pur
IJ95P11270	9,5	P11 - Blanc pur
IJ75P12270	7,5	P12 - Blanc
IJ95P12270	9,5	P12 - Blanc
IJ75P22270	7,5	P22 - Gris Pastel
IJ95P22270	9,5	P22 - Gris Pastel
IJ75P31270	7,5	P31 - Beige Bahama
IJ95P31270	9,5	P31 - Beige Bahama



APPLICATION

1. Choisir le profil en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée ;
2. Couper à la longueur souhaitée ;
3. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
4. Positionner le profilé en appuyant dessus de manière à ce qu'il soit noyé dedans puis étalez l'excédent de colle sur la surface de l'aillette ;
5. Poser les carreaux en ligne avec le profilé et laisser un joint d'environ 2 mm. Le profilé, si correctement posé, doit être au même niveau que le carreau.
6. Pour la pose de pièces spéciales telles que les angles extérieurs et intérieurs, les joints et les embouts, utilisez un adhésif flexible spécifique et durable comme FIXXTEC. Avant l'application, assurez-vous que la surface du joint est exempte de graisse ou de substances similaires qui pourraient compromettre une bonne adhérence ;
7. Nettoyer les résidus de colle du profilé avant qu'il se sèche. Scellez soigneusement les joints entre le profilé et le carreau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ACIER INOXYDABLE:

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et très hygiénique grâce à sa surface lisse et non poreuse, qui empêche la prolifération des bactéries. Pour le maintenir en bon état, il suffit de le laver avec de l'eau chaude et savon , de le rincer abondamment et de le sécher avec un chiffon doux.

En cas d'exposition aux agents atmosphériques, un nettoyage périodique est recommandé pour prévenir la corrosion. Les surfaces brossées doivent être nettoyées dans le sens du brossage. En cas de rayures, un produit de polissage spécifique peut être utilisé avec un chiffon doux.

Éviter les détergents contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide fluorhydrique ou de l'eau de Javel, ainsi que les produits abrasifs. Évitez tout contact avec l'acier inoxydable et les objets en acier standard pour éviter toute contamination et les taches de rouille. De plus, ne laisser pas de chiffons ou d'éponges humides sur la surface pour éviter les taches d'eau.

RÉSINE SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm, avec fonction de gorge sanitaire concave et un rayon de courbure de 16 mm.

Gamme produit _____ de la société Profilitec comme profilé de fermeture et de protection pour le bardage à fournir et à installer selon les 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