

ROUNDJOLLY RJE

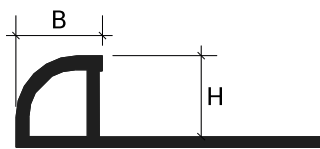
DESCRIPTION DU PRODUIT



Version à section fermée du profilé ROUNDJOLLY, réalisée avec une technologie innovante de co-extrusion entre deux polymères de résine synthétique. La section fermée en rend plus facile la mise en œuvre, assurant une protection parfaite du coin du carreau. Disponible en des nouveaux coloris et en les versions marbrées. Il garantit une protection adéquate aux bords des carreaux contre les contraintes mécaniques. Ils donnent à l'angle une finition arrondie, symétrique et préventive aux accidents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Résine Synth.

$B = H + 1 \text{ mm}$

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Résine synthétique Colormassa Resintop

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

roundjolly >> RJE en Résine Synthétique Couleurée dans la masse Resintop		
Cod.	H mm	Finition
RJE60P11270	6	P11 - Blanc pur
RJE80P11270	8	P11 - Blanc pur
RJE100P11270	10	P11 - Blanc pur
RJE125P11270	12,5	P11 - Blanc pur
RJE60P22270	6	P22 - Gris Pastel
RJE80P22270	8	P22 - Gris Pastel
RJE100P22270	10	P22 - Gris Pastel
RJE125P22270	12,5	P22 - Gris Pastel

RJE60P31270	6	P31 - Beige Bahama
RJE80P31270	8	P31 - Beige Bahama
RJE100P31270	10	P31 - Beige Bahama
RJE125P31270	12,5	P31 - Beige Bahama

APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du revêtement à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du revêtement, 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. 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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont données à titre purement indicatif et nécessitent une confirmation par des applications pratiques approfondies. Profilitec 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.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose de profilé en _____ (matière), avec finition _____
 _____ (voir section Description Matière) de dimension caractéristique _____ mm, muni d'une languette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé. Profil avec partie interne en queue d'aronde pour une meilleure adhérence de la colle.

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