

## ROUNDJOLLY RJS

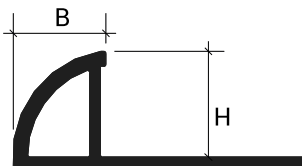
### DESCRIPTION DU PRODUIT



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: 2,60 mètres



PVC

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

### DESCRIPTION DES MATERIAUX

#### Revêtement en PVC de couleur marbrée

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.



P82



P83



P84



P85



P86



P87



P88



P89



P90



P91



P92



P93



P94



P95

roundjolly >> RJS en PVC laqué "effet marbre"		
Cod.	H mm	Finition
RJS100P82260	10	P82 - Marbre Blanc
RJS100P83260	10	P83 - Travertino Clair
RJS100P84260	10	P84 - Travertino Beige
RJS100P85260	10	P85 - Navona Marbre
RJS100P86260	10	P86 - Rosa Beige
RJS100P87260	10	P87 - Jaune Beige
RJS100P88260	10	P88 - Caramel Beige
RJS100P89260	10	P89 - Beige Tourterelle
RJS100P90260	10	P90 - Rose Antique
RJS100P91260	10	P91 - Rose Pêche
RJS100P92260	10	P92 - Vert Clair
RJS100P93260	10	P93 - Vert Brasil
RJS100P94260	10	P94 - Bleu Azur
RJS100P95260	10	P95 - Marbre Gris

## 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 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.

## 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 purement indicatives 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'entièvre 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