

COFLEX CAJP

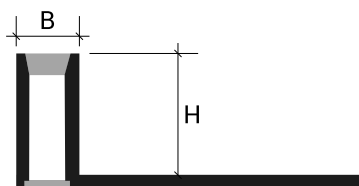
DESCRIPTION DU PRODUIT



Joint de dilatation "invisibles". Ces joints de mouvement offrent l'avantage d'être peu apparents et de se confondre avec les joints des carreaux. Très élastiques et comprimables, ils sont généralement utilisés pour des sols carrelés soumis à un trafic faible. Fabriqués en matériel synthétique co-extrudé, ces profilés se composent d'ailes d'ancrage en resine rigide et d'un profil de jonction en matière souple. Ils sont conçus pour fractionner des grandes surfaces en zones plus petites. L'élastomère est suffisamment résistant à la plupart des agents chimiques, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Ces joints restent flexibles dans le temps et résistent aux attaques des bactéries. Utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, ils offrent peu de protection aux chants des revêtements. Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

B = 5 mm

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

RÉSINE Résine synthétique thermoplastique pour COEXTRUSION :

Fabriquée à partir d'une résine primaire dont la composition à base de polychlorure de vinyle la caractérise par une haute résistance et une compatibilité optimisée en ce qui concerne l'adhérence durable avec les résines plastifiées utilisées dans le processus de coextrusion, c'est-à-dire l'union permanente de deux matériaux avec des degrés de dureté Shore différents.

RESINFLEX Résine synthétique thermoplastique plastifiée :

Fabriquée à partir de résine primaire, sa composition en polychlorure de vinyle (PVC) lui confère une haute résistance et une excellente compatibilité avec le Resinil lors du procédé de coextrusion utilisé pour la plupart des joints de dilatation. Grâce à la nature des plastifiants employés, le matériau conserve durablement ses propriétés d'élasticité essentielles.



P23

coflex >> CAJP Co-extrudé Synthétique Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Finition
CAJP45P23270	4,5	P23 - Gris Ciment
CAJP60P23270	6	P23 - Gris Ciment
CAJP80P23270	8	P23 - Gris Ciment
CAJP100P23270	10	P23 - Gris Ciment
CAJP125P23270	12,5	P23 - Gris Ciment



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.

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

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 pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
 mm, équipé d'une ailette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé et d'une partie intérieure fermée par un élément élastique pour un meilleur contrôle des dilatations en compression.

Type de famille _____ de la société Profilitec, servant de joint élastique et de protection pour le revêtement périmétrique, 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