

JOINTEC GI - GIL

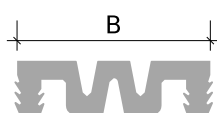
DESCRIPTION DU PRODUIT



Les joints structuraux série Jointec sont disponibles dans la version avec insert en Resinprene 'standard' strié ou sur requête avec insert lisse dans les couleurs gris ou noir. Le caoutchouc vulcanisé Resinprene est un composé modifié à base de EPDM et Neoprene, dont les caractéristiques spécifiques sont rapportées ci-dessous: • Les propriétés mécaniques améliorées aux températures allant de -40° à +150° C; • La faible déformation constante en compression et en traction; • L'excellente résistance au vieillissement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

En rouleau longueur 40 mètres



Insert en Résinprène GI370



Insert en Résinprène GI470



Insert en Résinprène GIL370

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Insert en Résinprène

RESINPRENE Caoutchouc vulcanisé :

Le caoutchouc vulcanisé Resinprene est un composé modifié à base d'EPDM dont nous soulignons les caractéristiques particulières :

Propriétés mécaniques optimales dans une plage de températures de fonctionnement allant de -40 °C à +150 °C
Résistance aux fluides aqueux, aux huiles et aux hydrocarbures. Faible déformation permanente en compression et en traction. Excellente résistance au vieillissement. Résistance exceptionnelle à la fatigue dynamique et à la déchirure. Les caractéristiques intrinsèques du matériau le rendent particulièrement adapté à la fabrication de profilés exigeant des performances élevées dans le temps, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.



P23



P51

jointec >> GI Insert en Resinprene standard		
Cod.	B mm	Finition
GI370P23	37	P23 - Gris Ciment
GI470P23	47	P23 - Gris Ciment
GI370P51	37	P51 - Noir
GI470P51	47	P51 - Noir

jointec >> GIL Insert en Resinprene avec une surface lisse		
Cod.	B mm	Finition
GIL370P23	37	P23 - Gris Ciment
GIL370P51	37	P51 - Noir

APPLICATION

1. Insérez le profil dans le logement du joint à remplacer à l'aide d'un ciseau plat et large.

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'entière responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau), d'une dimension caractéristique de
 _____ mm, comportant des parties emboîtables à dents en retrait assurant une adhérence parfaite au
 joint. Profilé de type _____ de la société Profilitec, il s'agit d'un insert en caoutchouc remplaçable pour
 joints structuraux, à fournir et à poser par un expert conformément aux méthodes et domaines d'application indiqués par
 le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m