

joint de remplissage pour sols industriels en béton

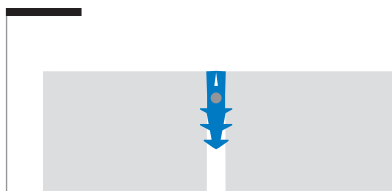
jointec™ **GT**

Profil de complètement pour la pose traditionnelle de sols industriels en béton et composé de quartz dressés à la règle vibrante.

A installer après l'écoulement de la dalle dans les coupes à la scie (en modules généralement de 5 m x 5 m) pour en contrôler les mouvements et garantir la dilatation.

Grâce au système de production exclusif avec le fil en fibre de verre, lors de sa mise en place, manuelle ou par le petit chariot, le joint ne s'allonge pas et cela évite donc le phénomène typique de retrait de 5/10 cm de longueur normalement visible quelques jours après l'application. La coupe particulière d'allègement sur sa partie supérieure lui permet une adaptabilité majeure, le profil étant en mesure de bien remplir les coupes de la dalle de largeur comprise entre 3,5 et 5,5 mm.

Echelle section cotée: 2:1



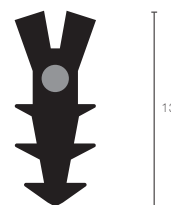
JOINTEC GT 35/55 P 51 Resine Synthétique Resinflex

Profil en PVC souple avec fil en fibre de verre anti-allongement.

Matériau: Resinflex

Couleur : Noir

Longueur: en rouleaux de 200 mètres.



L=mm

3,5/5,5

Finition

PVC + fibre

Art.

GT 35/55 P 51