



Jointes souples

Exécution de jointes souples de façades, sols, etc.

Exemple et photos

Exécution de jointes souples de façades, sols, etc.

Fermeture jointes entre éléments de construction préfabriqués

- Jointes à base de silicone, avec fort pouvoir de souplesse et résistance au vieillissement.

Étanchéité des portes et fenêtres, vitrages

- Joint souple à base de résine PU, esthétique, plusieurs couleurs à choix

Jointes de dallages, raccords dalles


- Matériaux souples résistants à l'abrasion, ainsi qu'aux efforts mécaniques élevés (passage de véhicules)

Jointes résistants aux pressions d'eau

- Application de bandes étanches en PVC, collées sur les supports à la résine Epoxy, protection avec tôles de

Jointes mécaniques de dilatation

- Ensemble circulaire constitué d'une partie métallique et d'un joint caoutchouc qui assure l'étanchéité des joints malgré de sévères contraintes de dilatation.

 **Retour à la page précédente**

 **Retour à la page d'accueil**

recouvrement en Inox ou Alu.

 **Fiche de référence**
au format PDF : cliquez [ici](#)

*DMB SA • Travaux du bâtiment • Chemin de la Muraille 12 • Case postale 48,
CH 1219 Le Lignon Genève Tél. 022 797 55 77 • Fax 022 797 55 33 • info@dmbsa.ch*

