



# Sika® Floorjoint EX

## PANNEAU PRÉFABRIQUÉ À BASE DE FIBRES EN CARBONE POUR JOINT DE SOL

### AVANTAGES PRODUIT

- Plus grande durabilité : dents sinusoïdales excentrées qui reposent en permanence sur un bord du joint
- Réduction des vibrations sous la circulation directe des voitures et des chariots élévateurs
- Facile, rapide à mettre en œuvre et réparer
- Intégrable dans le support sans désaffleurer
- Durée d'immobilisation courte, circulaire après 24 heures
- Hautes résistances chimiques et mécaniques
- Non corrodable

### INFOS TECHNIQUES

- Composite à base de polymère renforcé de fibres de carbone (PRFC)
- Longueur x largeur x épaisseur : 1 200 x 255 x 20 mm
- Capacité d'ouverture du joint traité : 50 (+ 20 / - 10) mm
- Consommation : 1 pièce pour 1,2 mètre linéaire de joint à traiter

### INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : pour joints neufs ou à rénover comme dans :
  - Zones de stockage, halls de montage, ateliers de maintenance, entrepôts
  - Hôpitaux, écoles, salles d'exposition
- Conservation : 3 ans à partir de la date de fabrication

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

