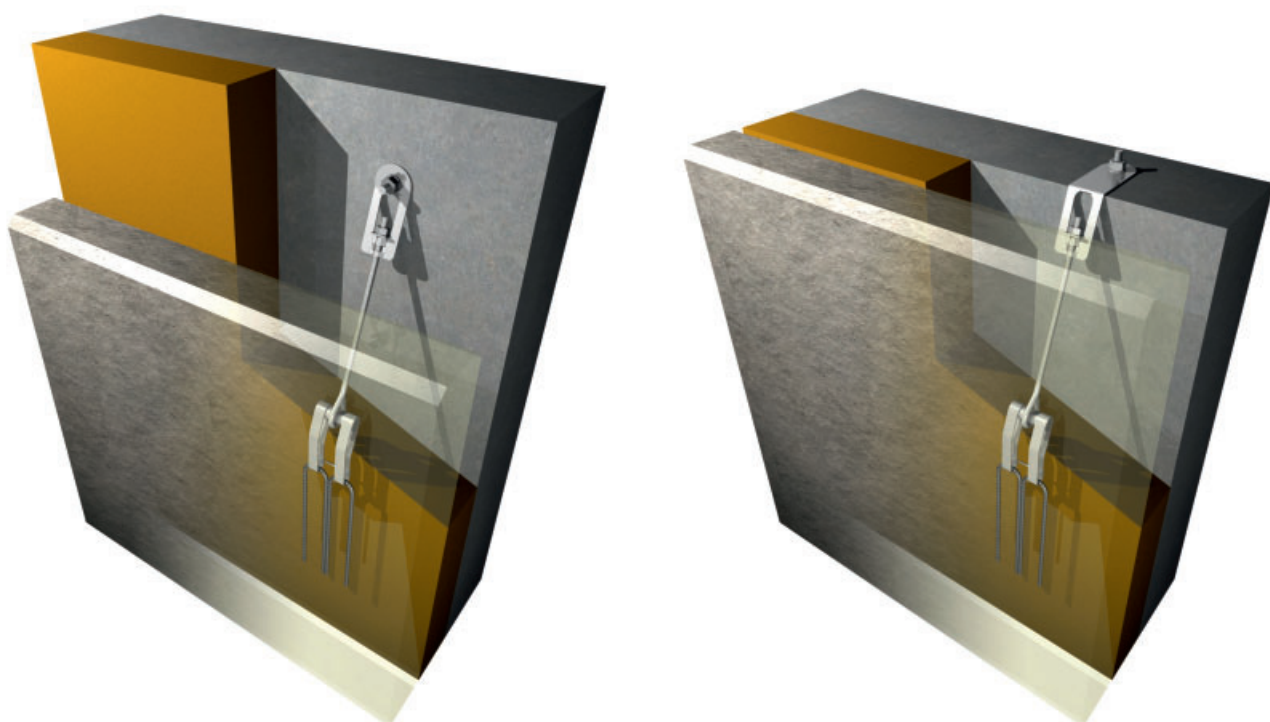


FIXINOX

www.fixinox.com

FIXI 3D

Fixations ponctuelles (suspentes) pour béton architectonique



FIXINOX France • 21 rue Jean-Pierre Timbaud – 75011 Paris
• Portable : +33 6 88 97 07 83 • Fax : +33 3 81 55 91 25
• Agence Commerciale Île-de-France : Tél. : +33 6 220 05 27 23

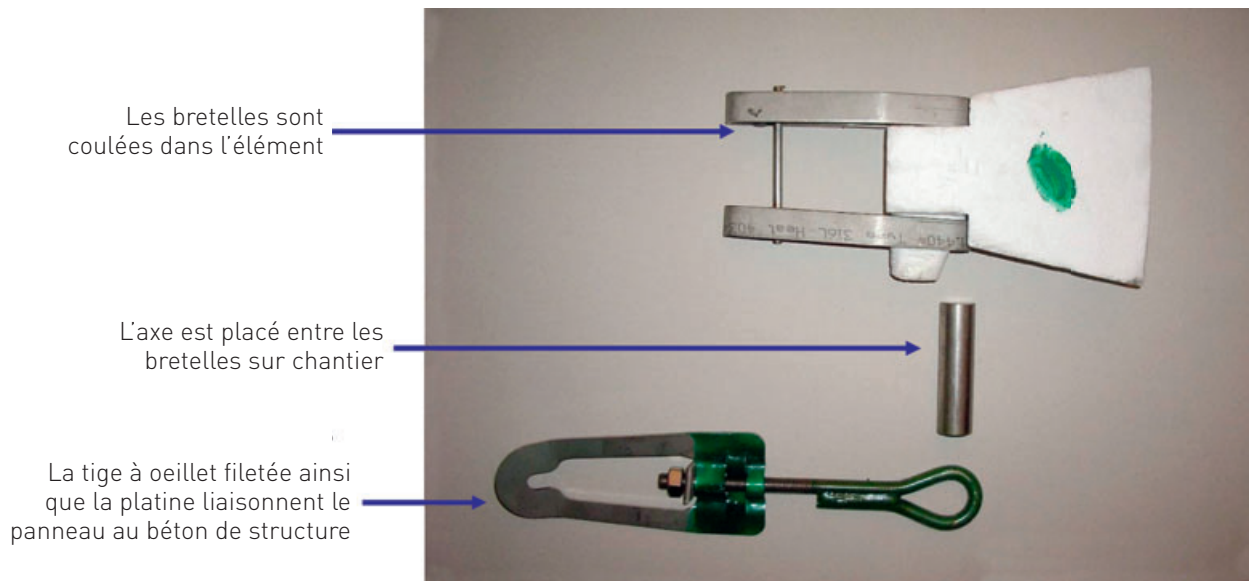
FIXINOX Belgique • Rue Albert 1^{er} 35a – 6220 Lambusart • Tél. : +32 71 81 05 26 • Fax : +32 71 81 05 29



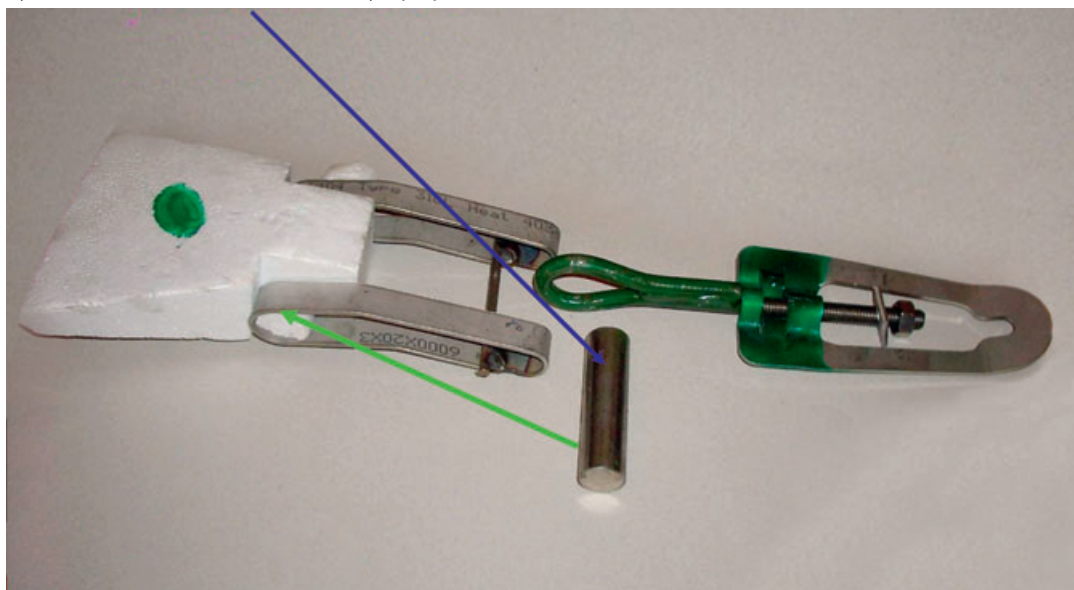
INTRODUCTION

LE PRODUIT

Toutes les pièces qui composent le système de suspension FIXI 3D sont en acier inoxydable

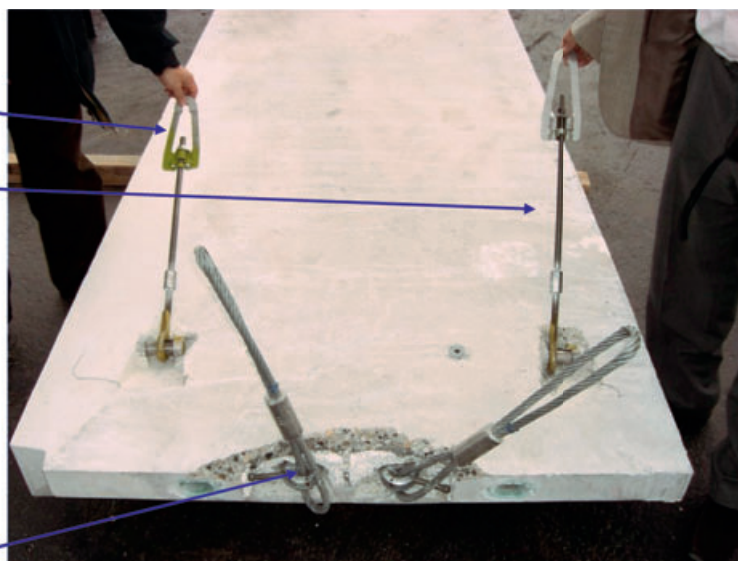


L'axe en acier inoxydable est placé entre les bretelles après avoir ôté la réservation en polystyrène

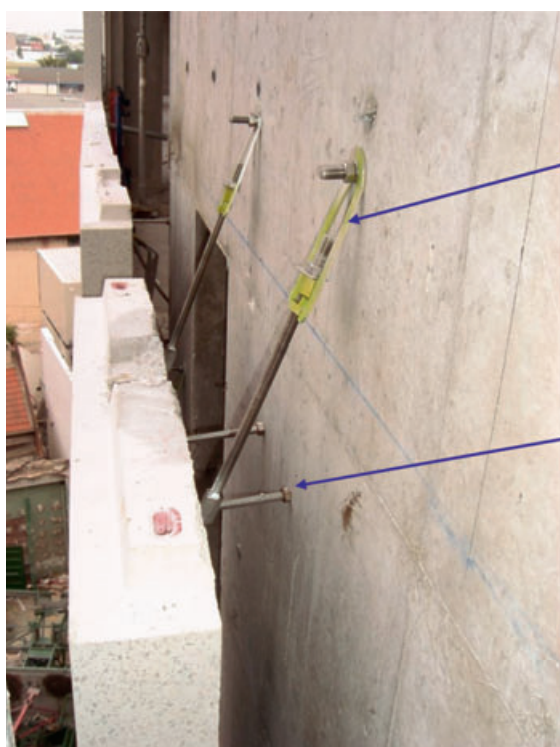


**FIXATIONS PONCTUELLES (SUSPENTES)
POUR BÉTON ARCHITECTONIQUE**

Deux FIXI 3D attachés à un élément préfabriqué



Ancres de levage



Ancrages FIXI 3D placés et ajustés

Les distanceurs sont fixés sur le panneau et appuyés sur la structure

FIXI 3D OFFRE DE NOMBREUX AVANTAGES

- Pas de réservations dans le gros-œuvre
- Réduction du pont thermique en raison des fixations ponctuelles (1 fixation pour 2 à 5 m²)
- Réglage dans les trois dimensions
- Pas d'étanchonnage nécessaire
- Un espace est disponible pour l'isolant qui complète l'inertie thermique du revêtement
- Convient pour les structures en béton armé et les bâtiments à ossature métallique
- Jusqu'à 7 x 15 m (105 m²) posés par jour
- Agrément officiel de l'UABTC
- De nombreuses références en France sur bâtiments publics



SIÈGE SOCIAL : Fixinox S.A.

Rue Albert I 35 A • 6220 LAMBUSART • Belgique

Téléphone : +32 71 81 05 26 • Fax : +32 71 81 05 29 • E-mail : fixinox@scarlet.be

SUCCESSALE : Fixinox N.V.

Montevideostraat 5 • 2000 ANTWERPEN • Belgique

Téléphone : +32 3 227 57 00 • Fax : +32 3 227 57 02

FIXINOX France S.A.R.L.

21, Rue Jean-Pierre Timbaud • 75011 PARIS • France

Téléphone : +33 3 81 51 52 63 • Fax : +33 3 81 55 91 25 • Mobiles : +33 6 88 97 07 83 et +33 6 07 32 58 12

E-mails : dan.tasse@orange.fr et r_moos@orange.fr

Administrateur délégué de Fixinox S.A. : Richard Moos

Études et pièces spéciales sur demande

