

Procédé Zipbox



Procédé Zipbox

La zipbox remplace la majorité des aciers de liaisons classiques

Elle est constituée d'une boîte technique en plastique contenant un système de câbles permettant le liaisonnement des prémurs.

- Longueur = 50 cm
- Largeur = 10 cm
- Hauteur = 18 cm
- Longueur déployée = 3 mètres
- Poids = 1,5 Kg
- 300 ZIPbox par palettes



Cas couverts par la liaison Zipbox® :

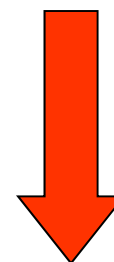
La liaison ZIPbox s'utilise pour :

- ✓ **Les liaisons sismiques et non sismiques**
- ✓ **Les liaisons en « I », en « L » et « T » et en « X »**
- ✓ **Les liaisons de poutre voile**
- ✓ **Les noyaux coulés en place de 7 cm à 14 cm.**



NOUS CONTACTER

Pour plus d'information visitez
notre site internet



<http://www.seac-gf.fr/>



47 boulevard de Suisse - CS 52158 -31021 TOULOUSE CEDEX 2
Tél : 05 34 40 90 00 Fax : 05 34 40 90 01