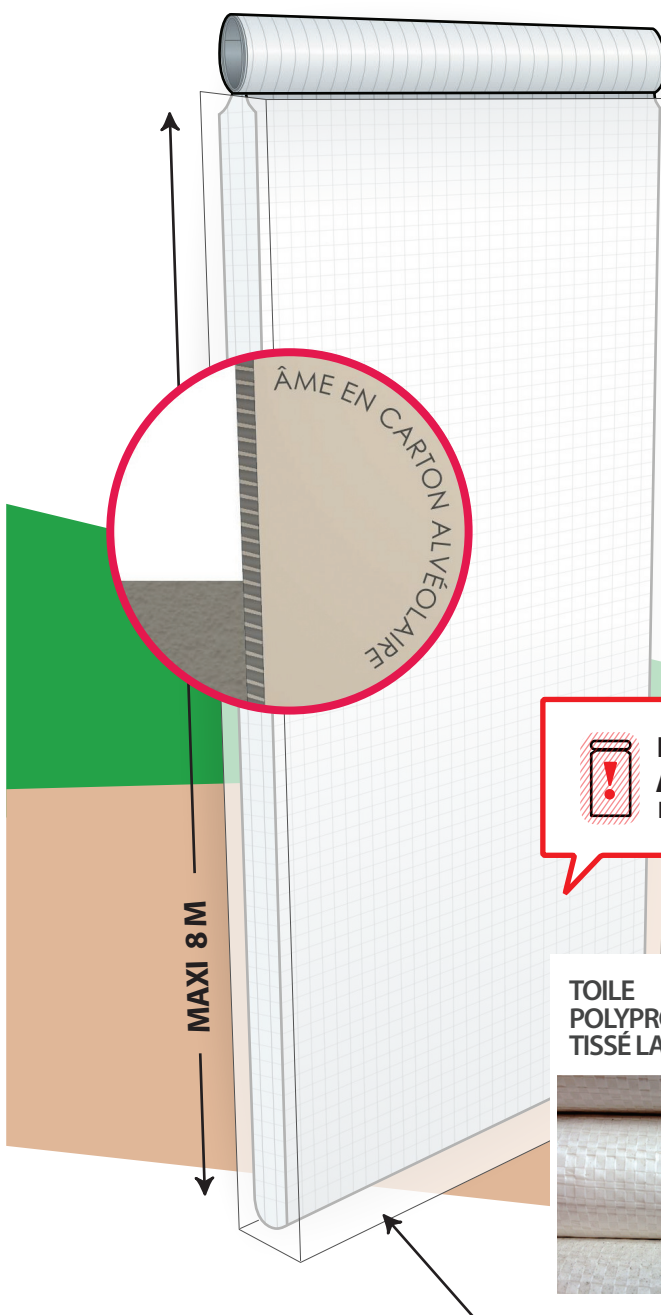




JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE

COFFRAGE DE JOINT DE DILATATION EN CARTON ALVÉOLAIRE + TOILE PP À INSÉRER ENTRE LES DEUX VOILES PERMETTANT LA RÉALISATION D'UN JOINT JUSQU'A 8M



CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Dimensions standards et sur-mesure
- Son extraction permet la réalisation d'un joint de dilatation sismique parfaitement régulier et vide de toute impureté
- Grande hauteur (8 mètres maximum)
- Respect de l'EUROCODE 8
- Léger, manuportable
- Résiste à la pression du béton
- La toile de Polypropylène n'adhère pas au béton, ce qui permet son extraction

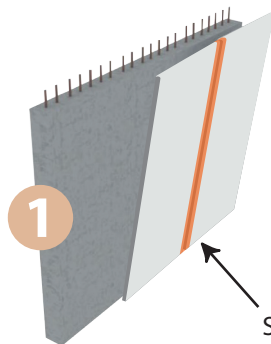


- La toile polypropylène permet un décoffrage complet
- Joint de dilatation parfaitement vide de toute impureté
- Procédé permettant l'extraction en toute sécurité sans manipulation de banches préalables.

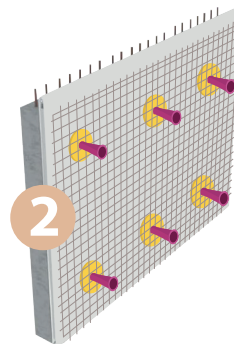
Siib France
Groupe MABAMURE

SISMO-C

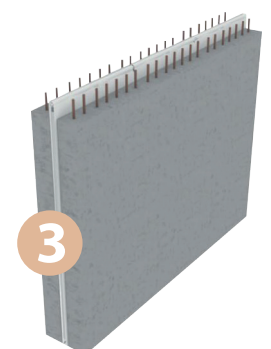
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE



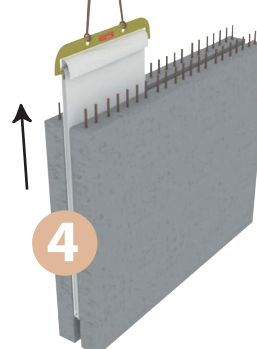
Les panneaux SISMO-C® sont positionnés contre le premier voile. Les tiges filetées traversent le carton.



Les cônes d'entretoise viennent reposer sur une rondelle de répartition. Les tiges de coffrage et les armatures sont installées.



Les banches sont fixées et l'on peut couler le second voile. La toile polypropylène n'adhère pas au béton.



Les SISMO-C® sont retirés à l'aide de l'outil extracteur fourni, laissant un joint de dilatation parfait entre les deux voiles. [respect EUROCODE 8].

Le SISMO-C® se retire avec une force de traction comprise entre 500 et 1000 kg

L'extraction est plus aisée après un certain temps de séchage car le béton effectue un retrait



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Carton et Polypropylène
100% recyclables

