

SISMO-C®

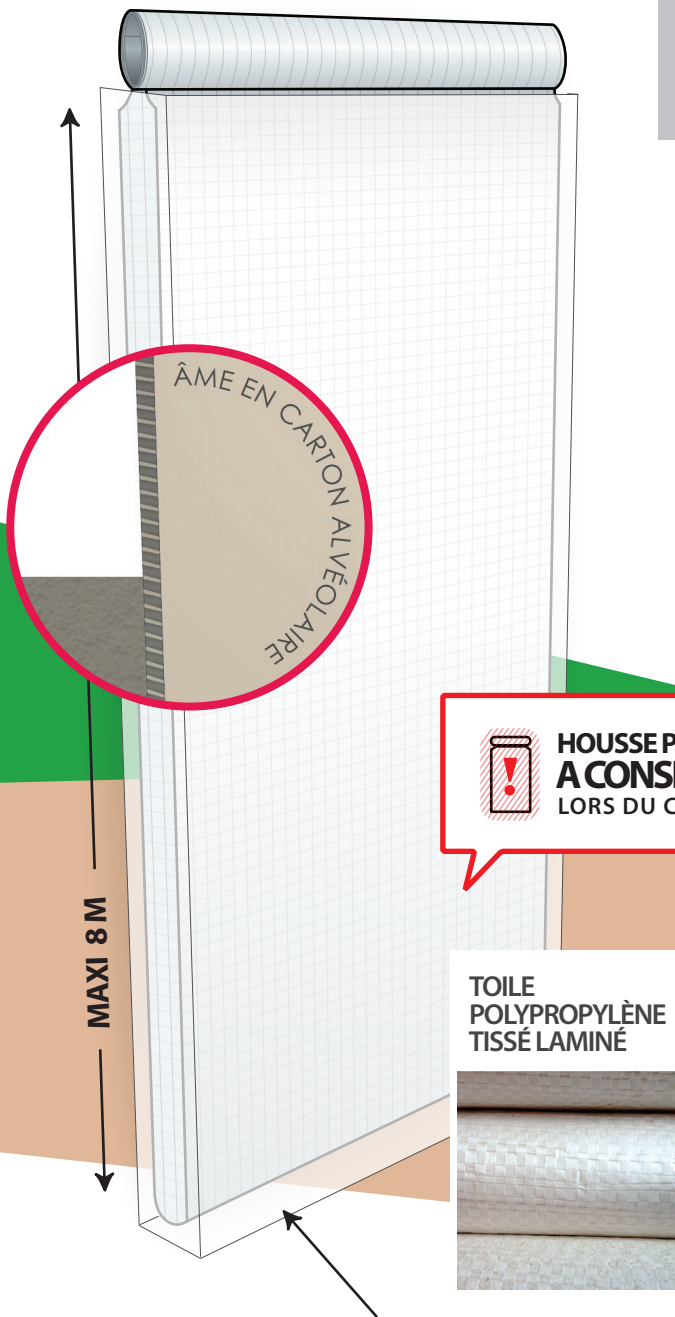
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE

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, manuable
- Résiste à la pression du béton
- La toile de Polypropylène n'adhère pas au béton, ce qui permet son extraction

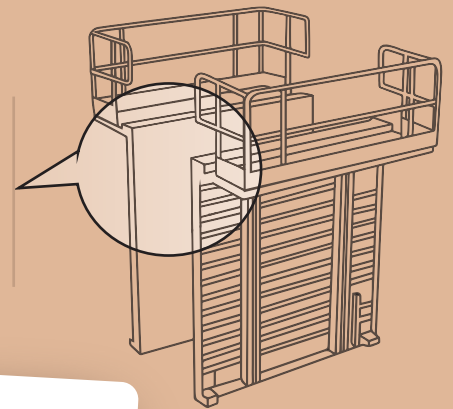


**HOUSSE POLYANE
A CONSERVER
LORS DU COULAGE**

TOILE
POLYPROPYLENE
TISSÉ LAMINÉ



Compatible ■
BANCHES HUSSOR®
BANCHES OUTINORD®
Dimensions sur mesure ■



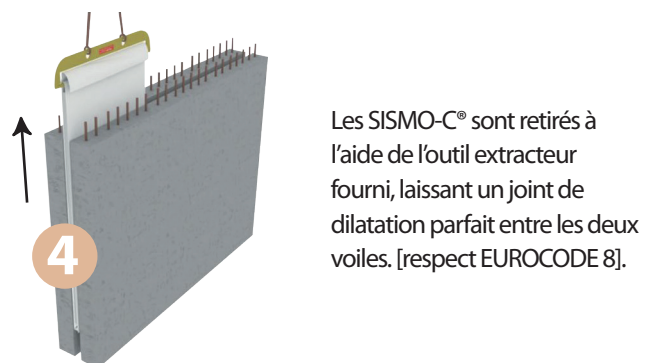
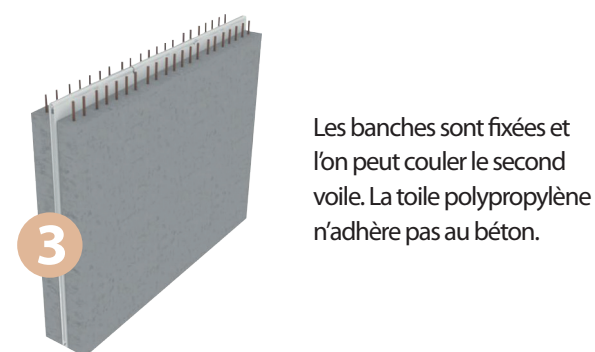
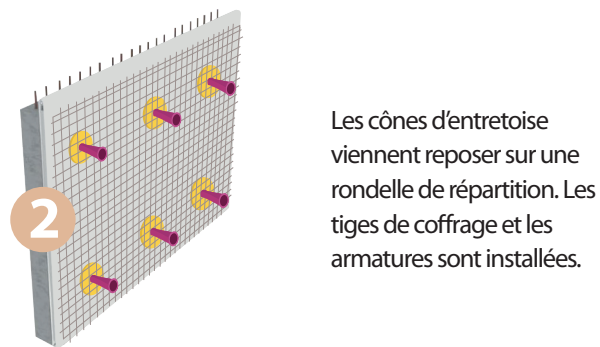
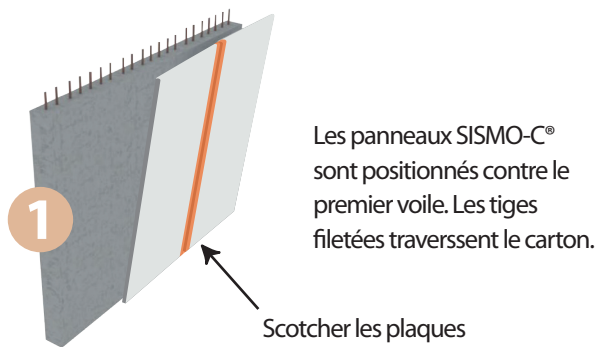
**UNE QUESTION ?
04 73 78 57 41**

- 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



- 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

