

# SISMOJOINT®

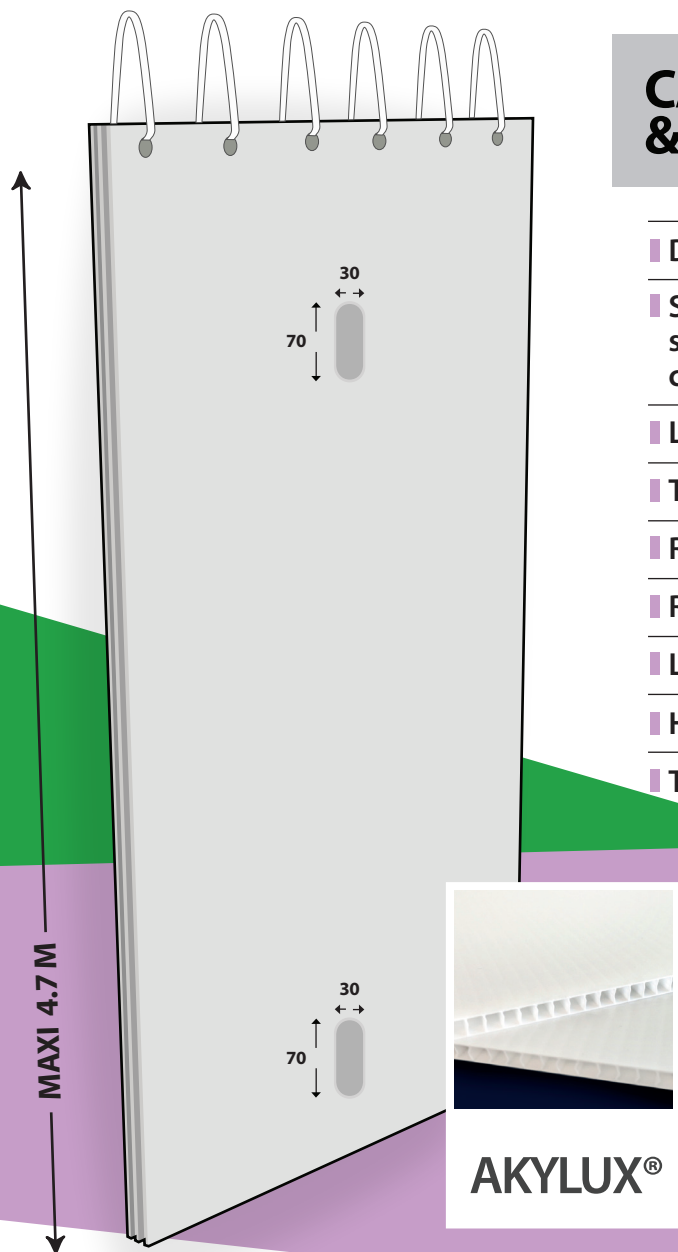
## JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE

COFFRAGE DE JOINT DE DILATATION EXTRACTIBLE EN PANNEAUX D'AKYLUX À INSÉRER ENTRE LES DEUX VOILES AVANT LE DEUXIÈME COULAGE



### 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 conformément à l'Eurocode 8
- Le SISMOJOINT est réutilisable environ 10 fois (selon chantier)
- Trous pour le passage de tiges
- Résiste aux intempéries
- Résiste à la pression du béton
- La flexibilité du Polypropylène facilite son extraction
- Hauteur d'utilisation jusqu'à 4.70m
- Trou Oblong permettant l'ajustement en hauteur sur 70 mm



#### DIMENSIONS STANDARDS

**Banche HUSSOR®**  
Epaisseur: 20 mm  
Largeur: 1.20 m  
Hauteur: 3 m

**Banche HUSSOR®**  
Epaisseur: 40 mm  
Largeur: 1.20 m  
Hauteur: 3 m

**Banche HUSSOR®**  
Epaisseur: 60 mm  
Largeur: 1.20 m  
Hauteur: 3 m

**Banche OUTINORD®**  
Epaisseur: 20 mm  
Largeur: 1.25 m  
Hauteur: 3 m

**Banche OUTINORD®**  
Epaisseur: 40 mm  
Largeur: 1.25 m  
Hauteur: 3 m

**Banche OUTINORD®**  
Epaisseur: 60 mm  
Largeur: 1.25 m  
Hauteur: 3 m

Dimensions spéciales sur demande

- La pose d'un polyane côté deuxième voile facilite le glissement au décoffrage
- Procédé permettant l'extraction en toute sécurité sans manipulation de banches préalables.

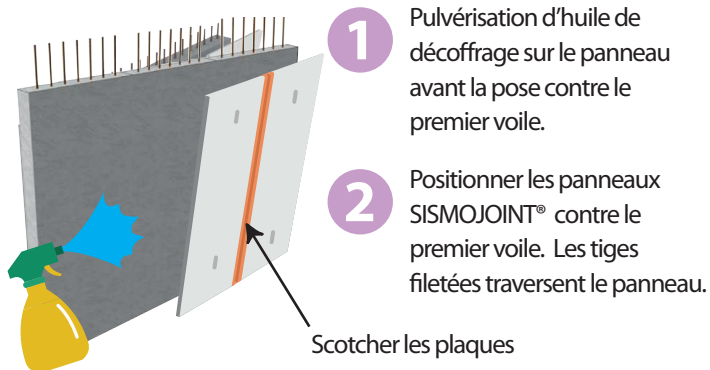


**siib** France

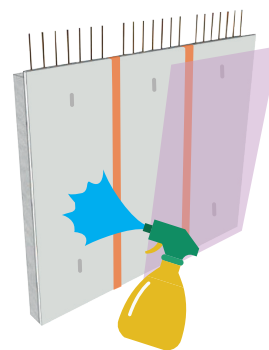
Groupe MABAMURE

# SISMOJOINT

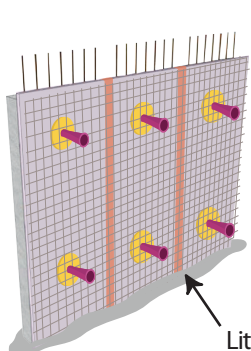
## JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE



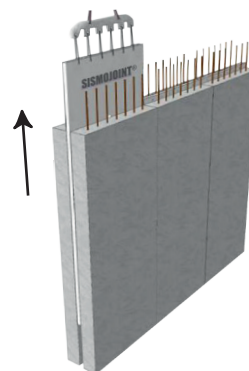
- 1 Pulvérisation d'huile de décoffrage sur le panneau avant la pose contre le premier voile.
- 2 Positionner les panneaux SISMOJOINT® contre le premier voile. Les tiges filetées traversent le panneau.



- 3 Pulvérisation d'huile de décoffrage.
- 4 Pose d'un polyane de 40mg.



- 5 Les cônes d'entretoise viennent reposer sur une rondelle de répartition. Les tiges de coffrage et les armatures sont installées.
- 6 Pose d'un lit de mortier au pied pour assurer une bonne étanchéité en partie basse.



- 7 Les SISMOJOINT® sont retirés à l'aide du palonnier fourni, laissant un joint de dilatation parfait entre les deux voiles.

**Les panneaux peuvent être ré-utilisés environ 10 fois (selon chantier).**

Le SISMOJOINT® se retire avec une force de traction comprise entre 600 et 1800 kg



## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Polypropylène 100% recyclable  
Incinérable sans fumées toxiques  
se consume sans laisser de résidus

