

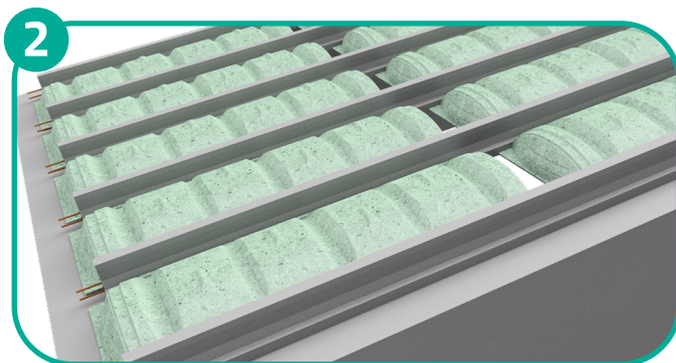
## FABRIBOIS VS

### POSE EN PLANCHER VIDE SANITAIRE



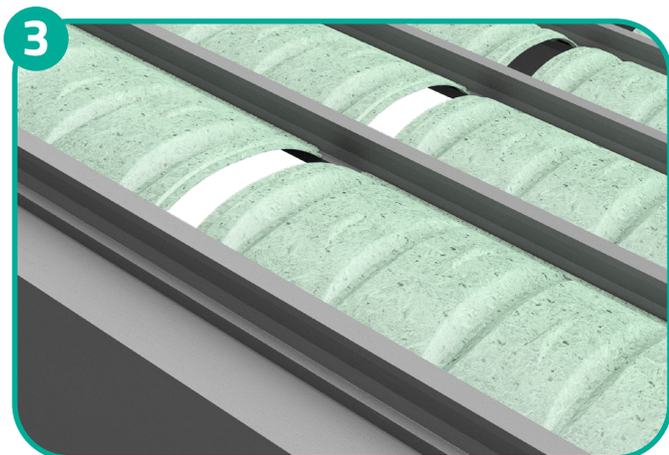
#### RÉALISATION DE L'ENTRAXE DES POUTRELLES :

- Réaliser l'entraxe en posant les premiers entrevous d'about
- L'appui de rive peut être constitué soit de la poutrelle, soit de la maçonnerie
- L'obturateur (côté mâle de l'entrevous) est posé sur la maçonnerie
- Régler l'extrémité de l'obturateur à 2 cm du bord du mur



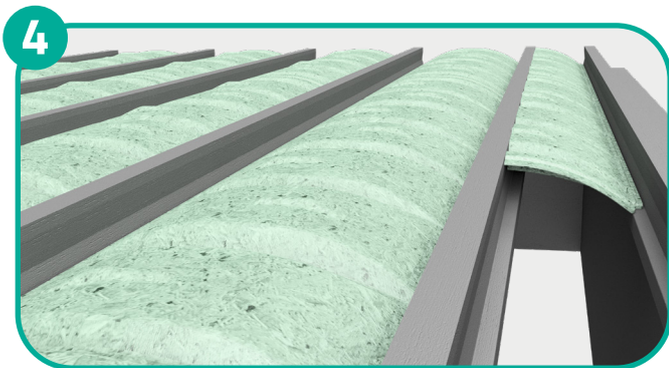
#### GESTION TRAVÉE EN ZONE COURANTE (poser / glisser / clipser) :

- Poser les entrevous en respectant le sens mâle / femelle
- Faire glisser le côté obturateur de l'entrevous suivant dans l'axe des poutrelles



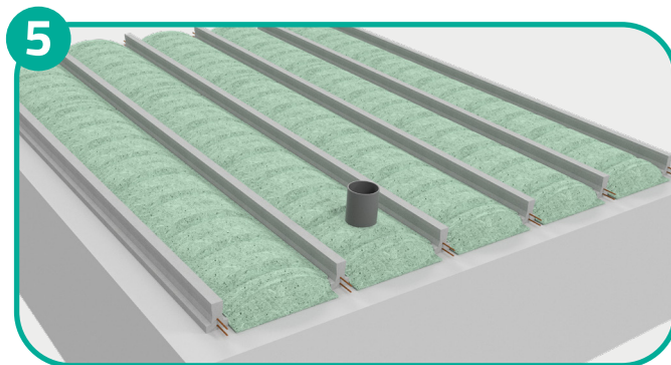
#### GESTION DE LA JONCTION (entrevous démodulé) :

- Mesurer la longueur de l'espace entre les deux entrevous
- Découper un entrevous entier dans le sens de la largeur à la dimension mesurée + 5 cm
- Positionner l'obturateur de l'entrevous démodulé sur la maçonnerie
- Si besoin, déplacer l'ensemble des entrevous de la travée pour positionner l'entrevous démodulé
- La partie restante de l'entrevous peut être réutilisée pour les travées suivantes

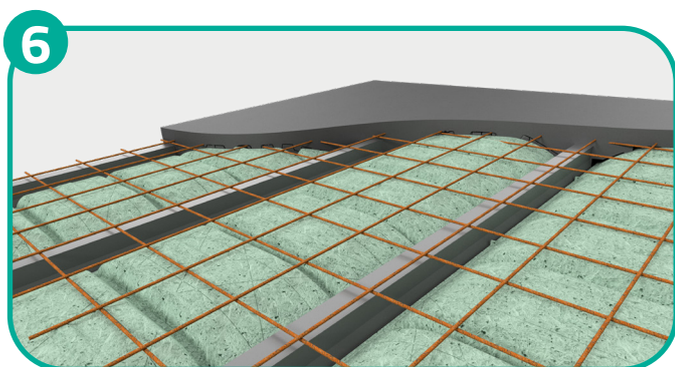


#### GESTION DES FAUX-ENTRAXES :

- Découper l'entrevous dans le sens de la longueur
- Poser le côté découpé de l'entrevous sur le talon de la poutrelle



**PASSAGE DE CONDUITE DE CANALISATION :** percer l'entrevous au diamètre du tuyau d'évacuation



**FERRAILLAGE :** placer le treillis soudé, les aciers chapeaux et les armatures complémentaires selon les indications du plan de pose.

**6 BÉTONNAGE :** (selon le DTU 23.5) de la table de compression de 5 cm minimum et du chaînage à réaliser en une seule opération. Déverser et vibrer le béton de façon uniforme à partir des appuis vers le centre pour éviter toute concentration de poids.