

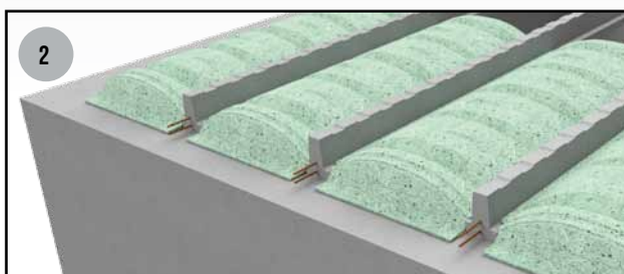
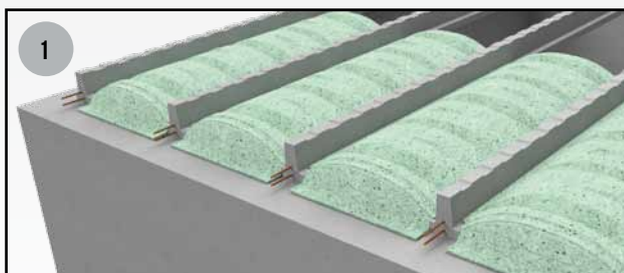
GUIDE DE POSE PRIMOLIGHT

Hauteur disponible : 13 cm

S'assurer de la sécurité lors de la pose, en prenant les dispositions nécessaires (chemin de planches, garde-corps, port des Equipements de Protection Individuelle, ...).

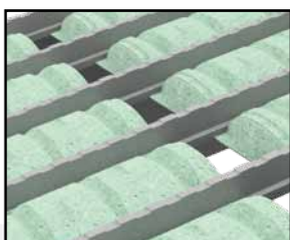
1. RÉALISATION DE L'ENTRAXE DES POUTRELLES

- Réaliser l'entraxe en posant les premiers entrevous d'about.
- L'appui de rive peut être constitué soit de la poutrelle (1), soit de la maçonnerie (2).
- L'obturateur intégré (côté mâle de l'entrevous) est posé sur la maçonnerie.
- On règle l'extrémité de l'obturateur à 2 cm du bord du mur.



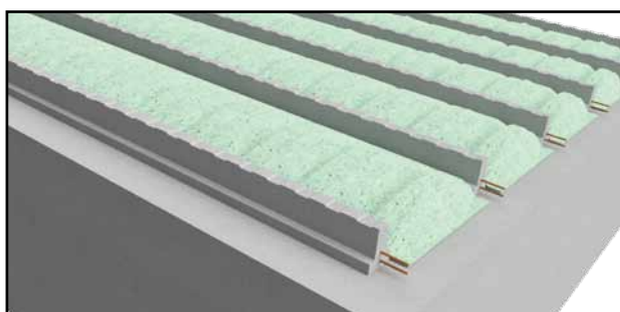
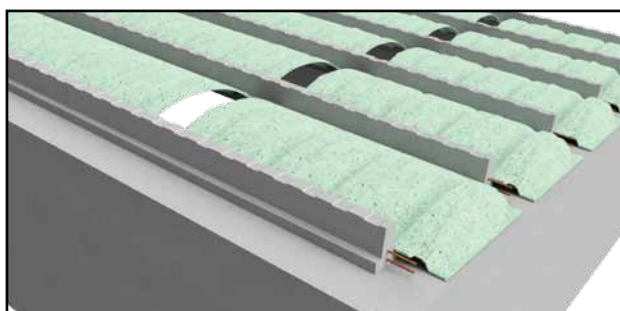
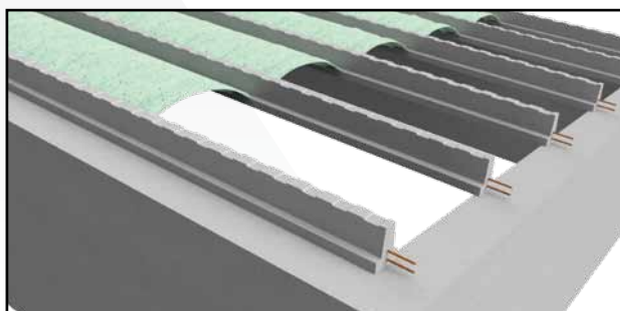
2. GESTION TRAVÉE EN ZONE COURANTE

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



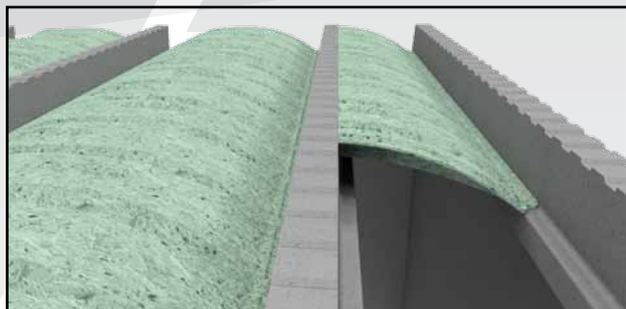
3. GESTION DE LA FIN DE TRAVÉE (ENTREVOUS DÉMODULÉ) :

- Mesurer la longueur de l'espace entre le dernier entrevous posé et la fin de poutrelle.
- Découper un entrevous entier suivant la longueur mesurée + 5 cm à l'aide d'une scie circulaire + lame carbure.
- 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 découpé peut être réutilisée pour les travées suivantes.



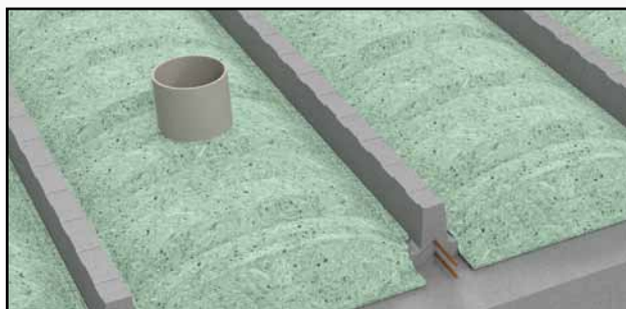
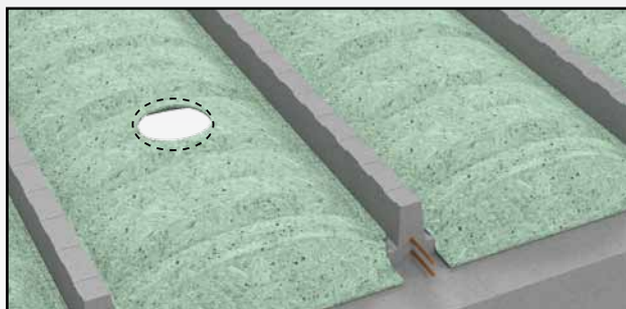
4. GESTION DES FAUX-ENTRAXE

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



5. PASSAGE DE CONDUITE DE CANALISATION

- Percer l'entrevous à l'aide d'une scie cloche ou tout autre outil.



6. FERRAILLAGE

- Placer le treillis soudé, les aciers chapeaux, et autres aciers selon les indications du plan de pose.

7. BÉTONNAGE

- Bétonnage de la table de compression de 4 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.

