

GUIDE DE POSE RECTOPLAST 13 VS & 16 VS

Domaine d'application : Vide sanitaire (sans exigence au feu)

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.
- Appuyer l'extrémité de l'obturateur sur 2 cm du bord du mur.



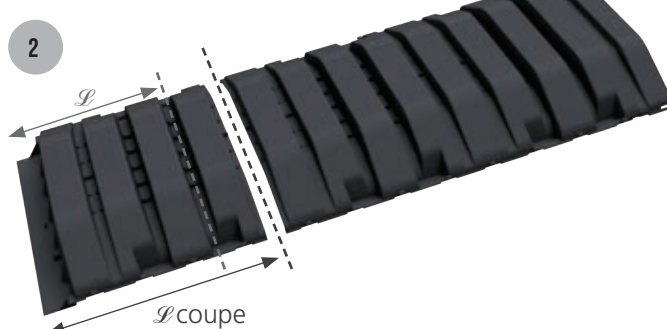
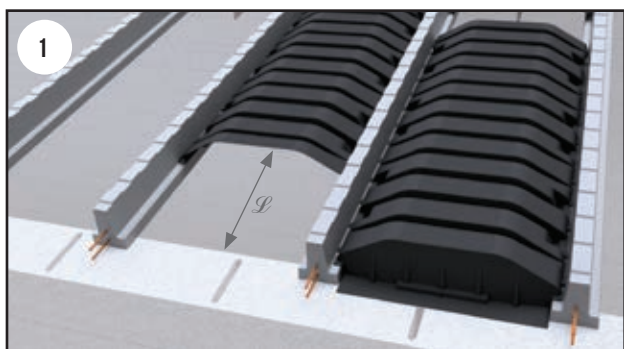
2. GESTION TRAVÉE EN ZONE COURANTE

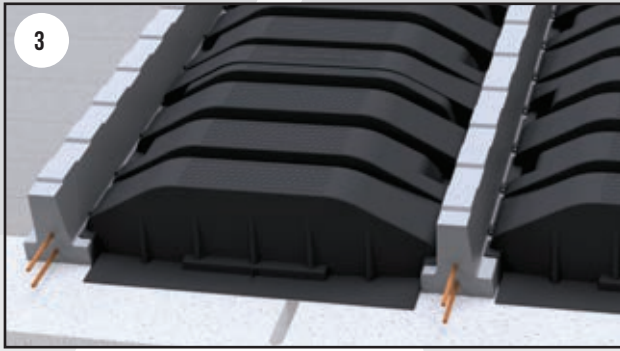
- Poser les entrevous en respectant le sens mâle / femelle.
- Faire glisser le deuxième entrevous, côté obturateur, sur les talons des poutrelles jusqu'au clipsage avec la partie femelle surélevée du premier entrevous.



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

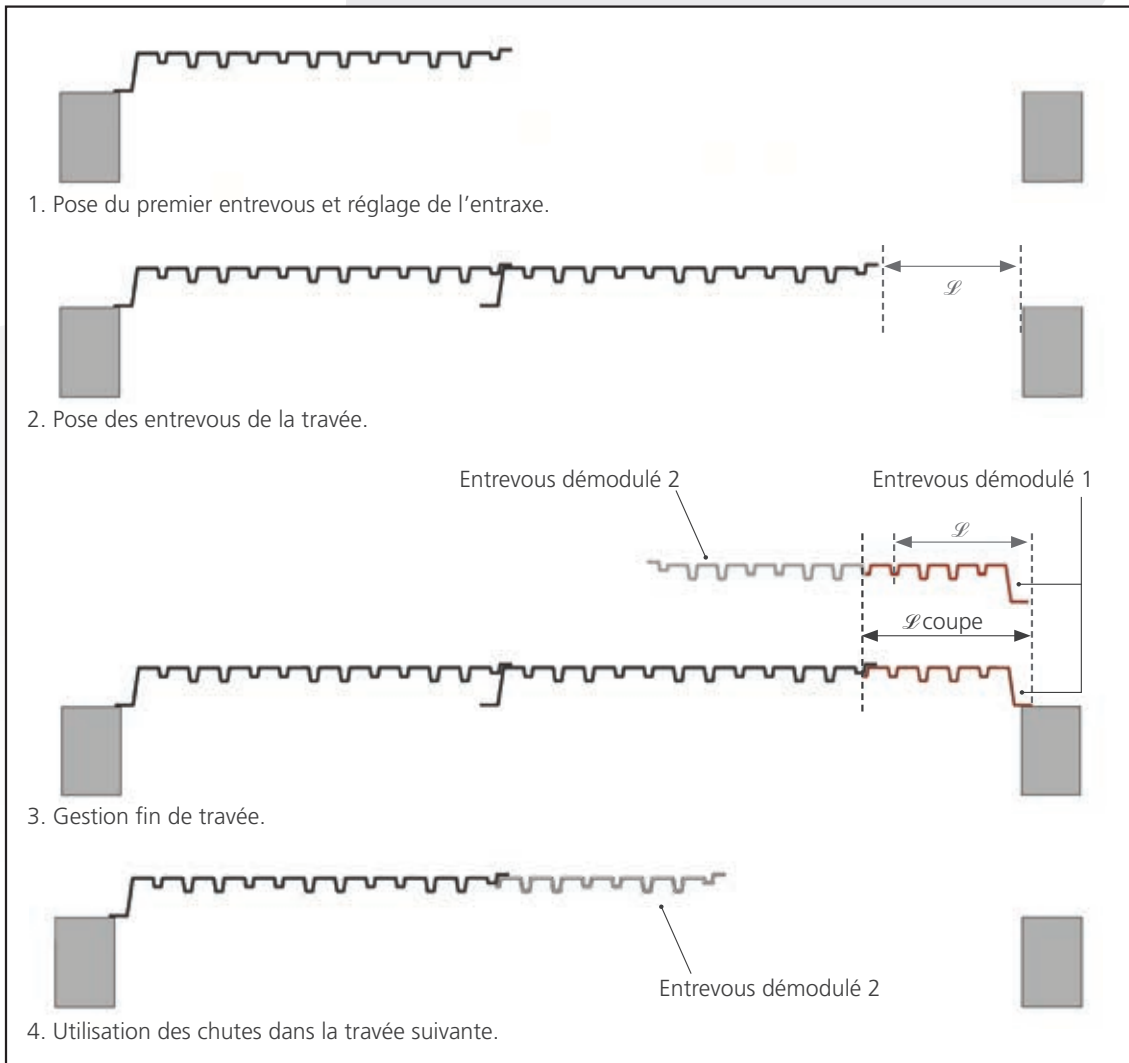
- Mesurer la longueur de \mathcal{L} l'espace entre le dernier entrevous posé et le mur (1).
- Porter la longueur \mathcal{L} sur un entrevous en partant de l'obturateur (2) :
 - Soit la longueur mesurée tombe sur une nervure n, découper alors l'entrevous sur la nervure suivante n+1 (longueur \mathcal{L}_{coupe}),
 - Soit la longueur mesurée tombe sur un module, découper alors sur la nervure suivante.





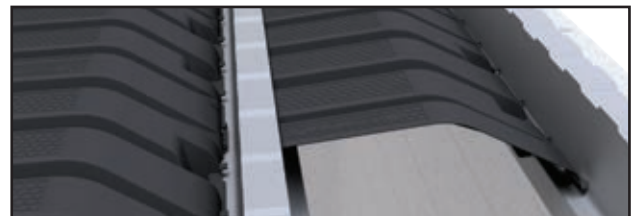
- Positionner l'entrevous démodulé côté obturateur sur la maçonnerie, le glisser et le clipser sous la partie femelle du dernier entrevous posé de la travée (3).
- Si besoin, déplacer l'ensemble des entrevous de la travée, pour bien positionner l'entrevous démodulé et assurer l'étanchéité de la travée.
- La partie restante de l'entrevous peut être réutilisée pour les travées suivantes.

Schéma de montage entrevous et gestion de la fin de travée



4. 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 poutelle.



5. INTÉGRATION DE CONDUITES RÉSEAUX

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

