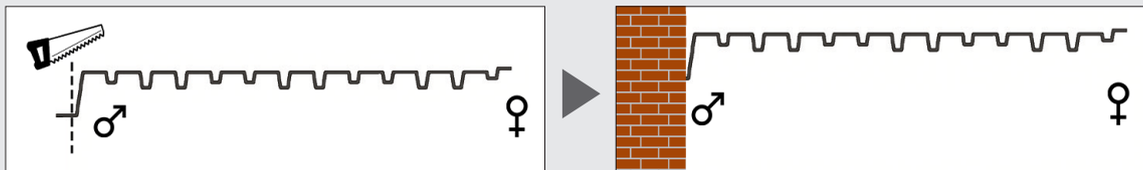
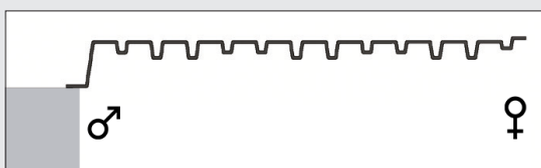


1. RÉALISER L'ENTRAXE DES POUTRELLES

- Ajuster l'entraxe en posant les premiers entrevois d'about, placés côté mâle (côté obturateur) contre le mur.
- En cas de pose contre le mur, en rénovation, découper d'abord le rebord de l'obturateur.



- En cas de pose sur mur neuf, appuyer le rebord de l'obturateur directement sur le mur.



2. POSER LES ENTREVOUS

- Poser les entrevois sur l'ensemble des travées en respectant le sens mâle-femelle.
- Faire glisser le deuxième entrevois côté obturateur) sur les talons des poutrelles jusqu'au clipsage avec la partie femelle surélevée du premier entrevois.



3. DÉCOUPER LES DERNIERS ENTREVOUS

- Mesurer la longueur de \mathcal{L} qui est l'espace entre le dernier entrevois posé et le bord du mur.

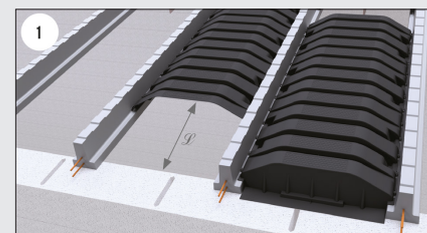
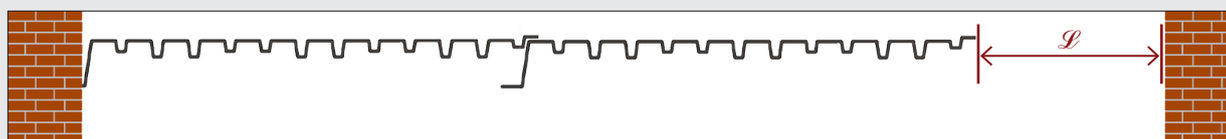


Schéma de principe :



- Reporter la longueur L sur un entrevous en partant du bord de l'entrevous (côté obturateur) :
 - Soit la longueur mesurée tombe sur une nervure, découper alors l'entrevous sur la nervure suivante « L coupe » (*longueur d'utilisation : minimum 30cm*)
 - Soit la longueur mesurée tombe sur un module, découper alors sur la nervure suivante.

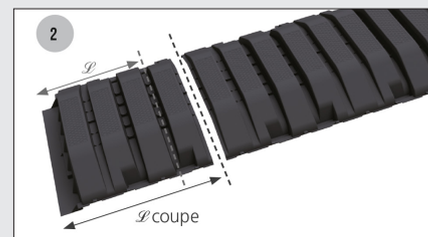
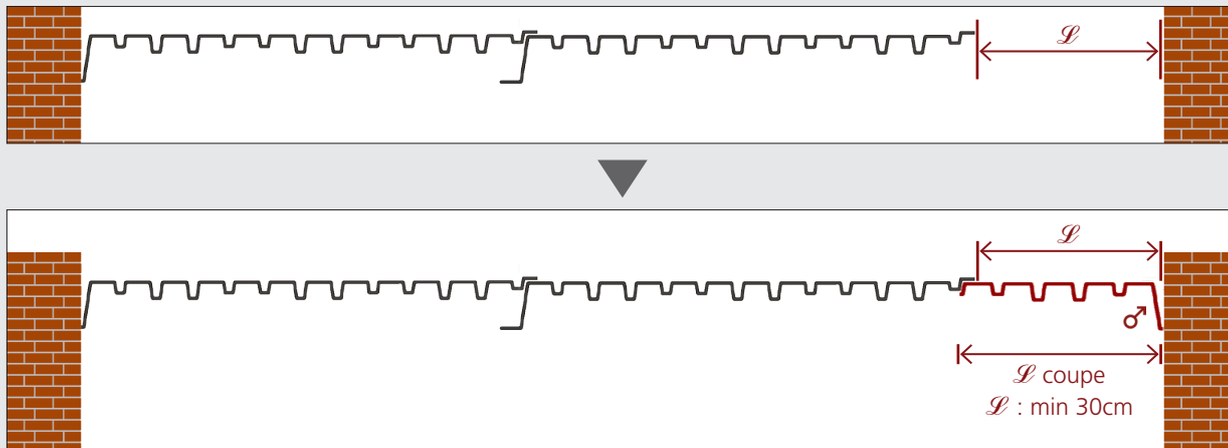
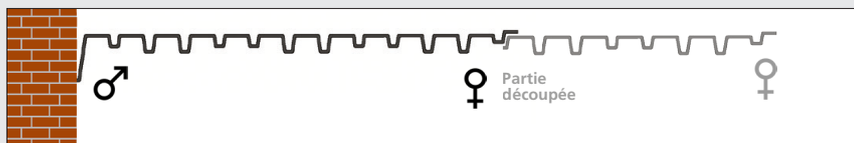


Schéma de principe :



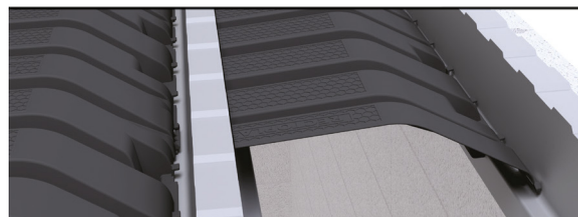
- Positionner l'entrevous découpé côté male (côté obturateur) contre le mur, le glisser et le clipser sous la partie femelle du dernier entrevous posé de la travée.
- Les découpes restantes d'entrevous peuvent être réutilisées pour les travées suivantes (*longueur d'utilisation : minimum 30cm*).

Schéma de principe :



4. RÉALISER LES 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. INTÉGRER LES ÉVENTUELLES CONDUITES

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

