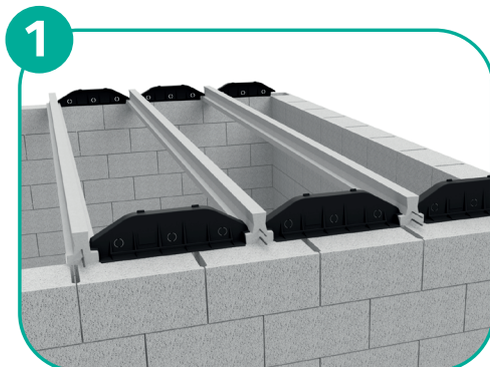


## PLASTIVOUTE

### POSE EN PLANCHER HAUT & INTERMEDIAIRE



**RÉALISER L'ENTRAXE DES POUTRELLES** à l'aide des obturateurs.



**POSE DES ENTREVOUS** : coiffer et clipser le premier entrevous sur l'obturateur puis les suivants entre eux, en respectant le sens mâle/femelle.



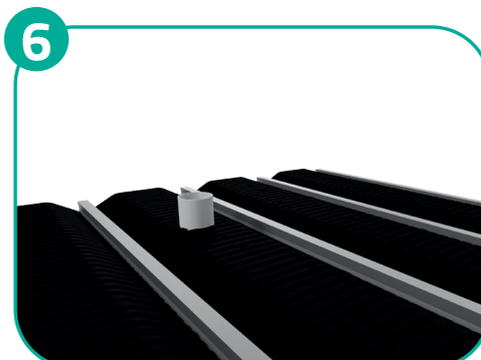
Continuer ainsi de suite jusqu'à l'about opposé. Le dernier espace avant l'obturateur peut être rempli par un entrevous démodulé. Dans ce cas, découper le Plastivoute contre une nervure dans la partie basse correspondante à la longueur souhaitée.



Détacher les réservations prédécoupées sur la dernière nervure en partie haute pour que l'obturateur coiffe et se clipse au-dessus de l'entrevous démodulé. La partie coupée restante de l'entrevous peut être utilisée pour démarrer la travée suivante.



**DANS LE CAS D'UN FAUX-ENTRAXE** : découper l'entrevous dans le sens de la longueur. Dans le cas d'un faux-entraxe contre un mur, poser le côté découpé contre une poutrelle et les butées du côté du mur afin d'éviter le glissement de l'entrevous.



**PASSAGE ÉVENTUEL DE CONDUIT DE FUMÉE** : réaliser un dispositif d'écart au feu de 15 cm minimum, selon les préconisations du DTU 24-1.



**POSE DES ÉTAIS** (selon dispositions du plan de pose). L'étalement doit être au contact de la poutrelle.



- **FERRAILLAGE** : placer le treillis soudé, les aciers chapeaux et les armatures complémentaires selon les indications du plan de pose.
- **BÉTONNAGE** : (selon le DTU 23.5) la table de compression de 4 cm mini et le 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.

Température limite d'utilisation (TLU) : 40°C

Préconisations de pose en cas d'utilisation en dehors de la TLU : Lorsque la température des entrevous dépasse la TLU, prévoir un dispositif pour la circulation des personnes (chemin de planches par exemple).