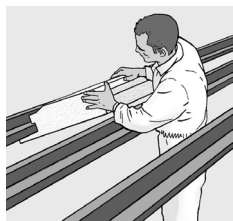
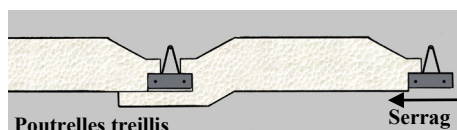
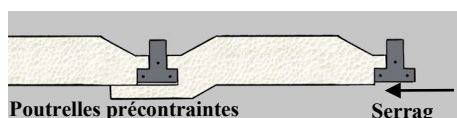


La mise en œuvre des entrevous est réalisée conformément au DTU 23.5, à l'Avis Technique du tenant de système Plancher et selon le plan de pose des fournisseurs de poutrelles.



## Mise en œuvre des poutrelles selon le plan de pose

Mettre en place les poutrelles selon le plan de pose.  
Emboîter les entrevous entre les poutrelles.



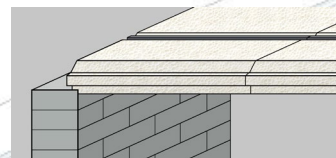
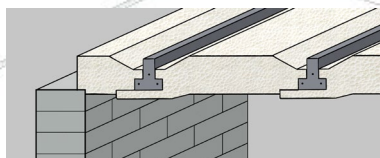
## Emboîtement des entrevous

Selon les modèles d'entrevous :

- Réaliser le serrage des poutrelles contre les entrevous.

Ou

- Réaliser le montage des entrevous pour obtenir l'entraxe indiqué sur l'étiquette



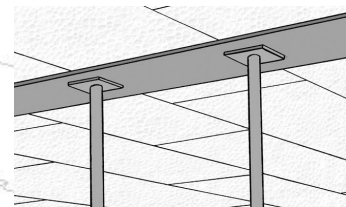
## Traitement de la rive et de l'about

En rive et en about, découper l'entrevous en s'assurant d'un repos minimum de 20 mm sur le mur porteur (si besoin réaliser une feuillure).

## Pose des étais selon plan de pose

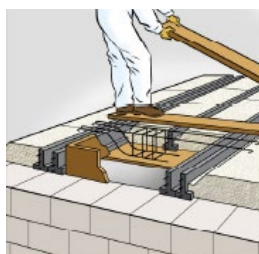
Les dispositions d'étalement doivent se conformer au DTU 23.5 et à l'Avis Technique de tenant de système plancher concernés.

Lors de la réalisation des planchers sur haut de sous-sol, intercaler un madrier à plat entre la tête des étais et les entrevous pour éviter le marquage en sous face des entrevous.



## Ecart au feu

Pour le passage des conduits de fumée, prévoir un écart au feu conformément aux DTU de la série des 24.

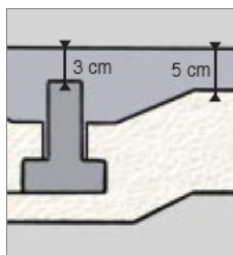


## Points singuliers

Dans les points singuliers du type trémies, passage de tuyaux ou autres, nous conseillons d'utiliser un chemin de planches garantissant la sécurité sur chantier.

### Note importante :

Il est fortement déconseillé, comme indiqué dans le DTU 23.5, de circuler sur les entrevous lors de la mise en œuvre. Nous recommandons l'installation d'un chemin de planches permettant la circulation afin de garantir votre sécurité.



## Coulage du béton

Après mise en place du chaînage, du treillis métallique, des armatures d'angles et des chapeaux, procédé au coulage du béton de la dalle de compression.

Bien répartir le béton à sa sortie et limiter la hauteur de chute du béton. Eviter toute concentration de poids et vérifier que l'épaisseur de béton est de 5 cm minimum sur les entrevous.