

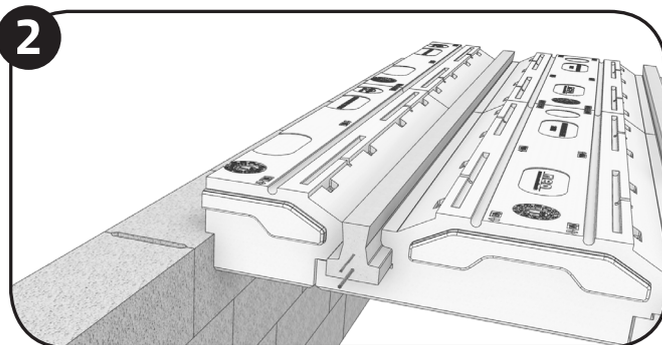
# NOTICE DE POSE

**neo**  
PLANCHERS & MURS RÉINVENTÉS

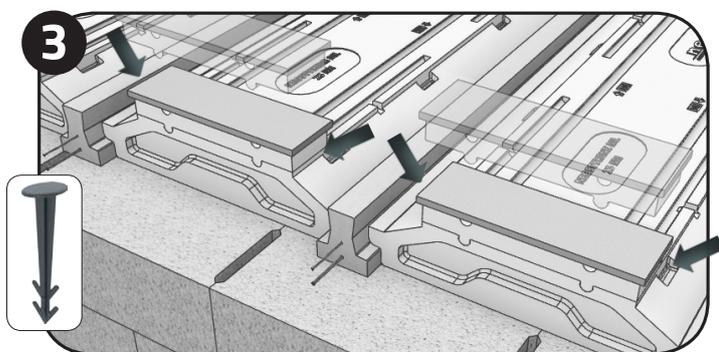
## NEOSET FEU

### POSE EN PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL

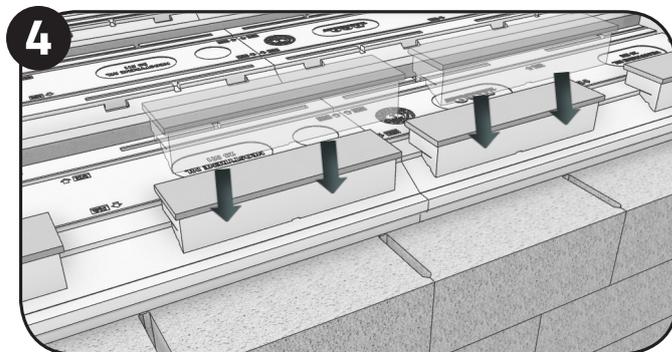
**1** **POSE DES ENTREVOUS** : conformément au plan de pose et à la notice de pose des Fabrisol M1.



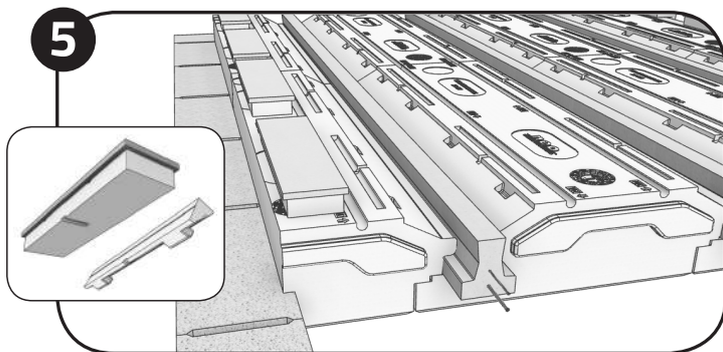
**DERNIÈRE TRAVÉE DANS LE CAS D'UN FAUX-ENTRAXE** : Découper l'entrevous de manière à conserver un appui de 2 cm sur le mur.



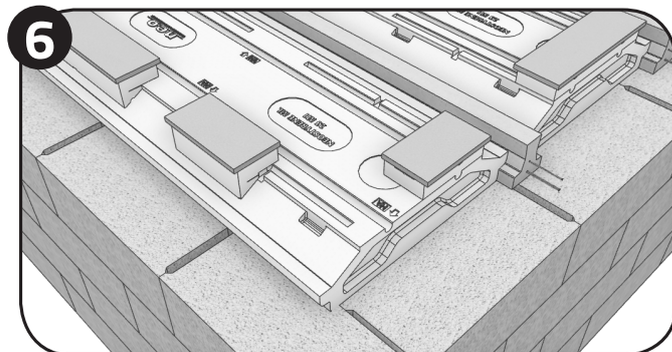
Poser les rupteurs feu en bout et les fixer à l'aide de pointes d'ancrage dans la partie en polystyrène aux extrémités du rupteur.  
**ATTENTION : NE PAS PERCER LA PLAQUE COUPE-FEU.**



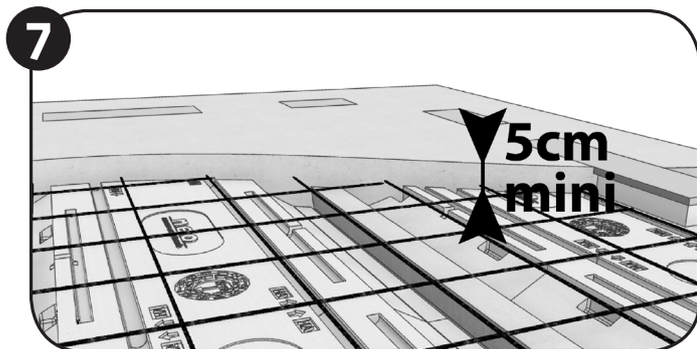
Poser les rupteurs en rive dans les rainures des Fabrisol M1 et les fixer à l'aide de pointes d'ancrage dans la partie en polystyrène sur les côtés du rupteur. **ATTENTION : NE PAS PERCER LA PLAQUE COUPE-FEU.**



**EN CAS DE FAUX-ENTRAXE** : retirer la partie sécable des rupteurs de rive et les poser sur les Fabrisol M1 à 2 cm de la partie découpée. Afin de respecter les espacements entre les rupteurs, les aligner par rapport aux nervures des Fabrisol M1.



Fixer les rupteurs de rive à l'aide de pointes d'ancrage dans la partie en polystyrène aux extrémités du rupteur.  
**ATTENTION : NE PAS PERCER LA PLAQUE COUPE-FEU.**



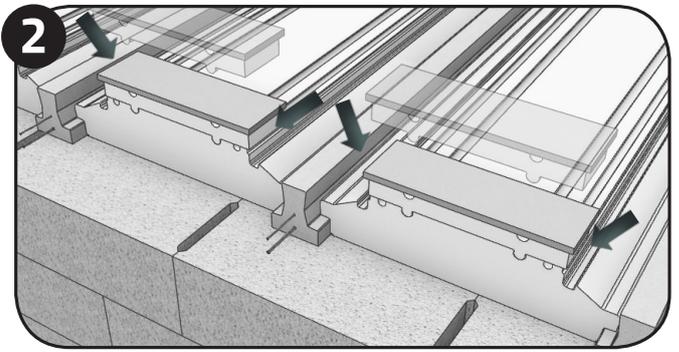
• **FERRAILLAGE** : placer le treillis soudé, les aciers chapeaux, et les armatures complémentaires selon les indications du plan de pose - se référer à la partie FERRAILLAGE p.3

• **BÉTONNAGE** de la table de compression, de 5 cm minimum, et du chaînage sont 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.

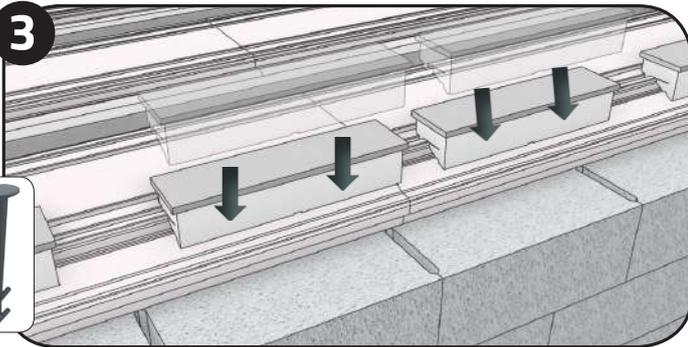
# NEOSET FEU

## POSE EN PLANCHER TOIT-TERRASSE

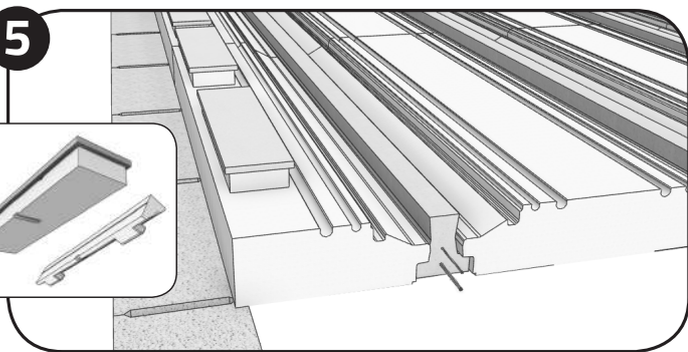
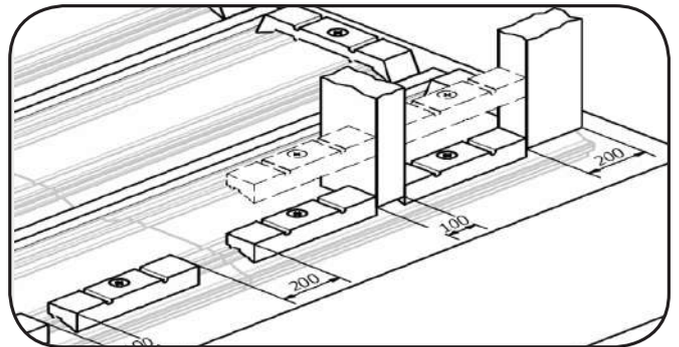
**1** POSE DES ENTREVOUS : conformément au plan de pose.



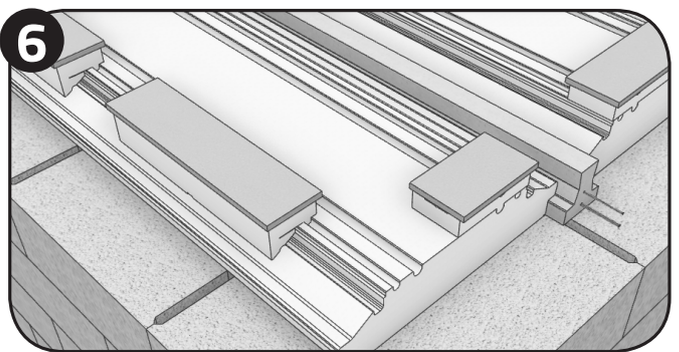
Poser les rupteurs feu en about et les fixer à l'aide de pointes d'ancrage dans la partie en polystyrène aux extrémités du rupteur.  
**ATTENTION : NE PAS PERCER LA PLAQUE COUPE-FEU.**



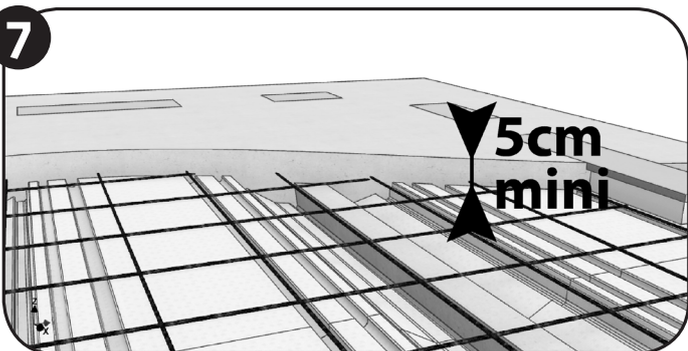
Poser les rupteurs en rive sur les Neostyrène Coffrant. Démarrer la pose des rupteurs de rive à 20 cm de l'extrémité de l'entrevois puis alterner un espacement entre rupteurs de 10 cm et 20 cm à l'aide des cales en polystyrène présentes sur les palettes. Les fixer sur les côtés à l'aide de pointe d'ancrage. **ATTENTION : NE PAS PERCER LA PLAQUE COUPE-FEU.**



**EN CAS DE FAUX-ENTRAXE :** retirer la partie sécable des rupteurs de rive et les poser sur les Neostyrène Coffrant à 2cm de la partie découpée.



**DANS L'ANGLE :** découper en deux le rupteurs d'about.



• **FERRAILLAGE :** placer le treillis soudé, les aciers chapeaux, et les armatures complémentaires selon les indications du plan de pose - se référer à la partie FERRAILLAGE p.3

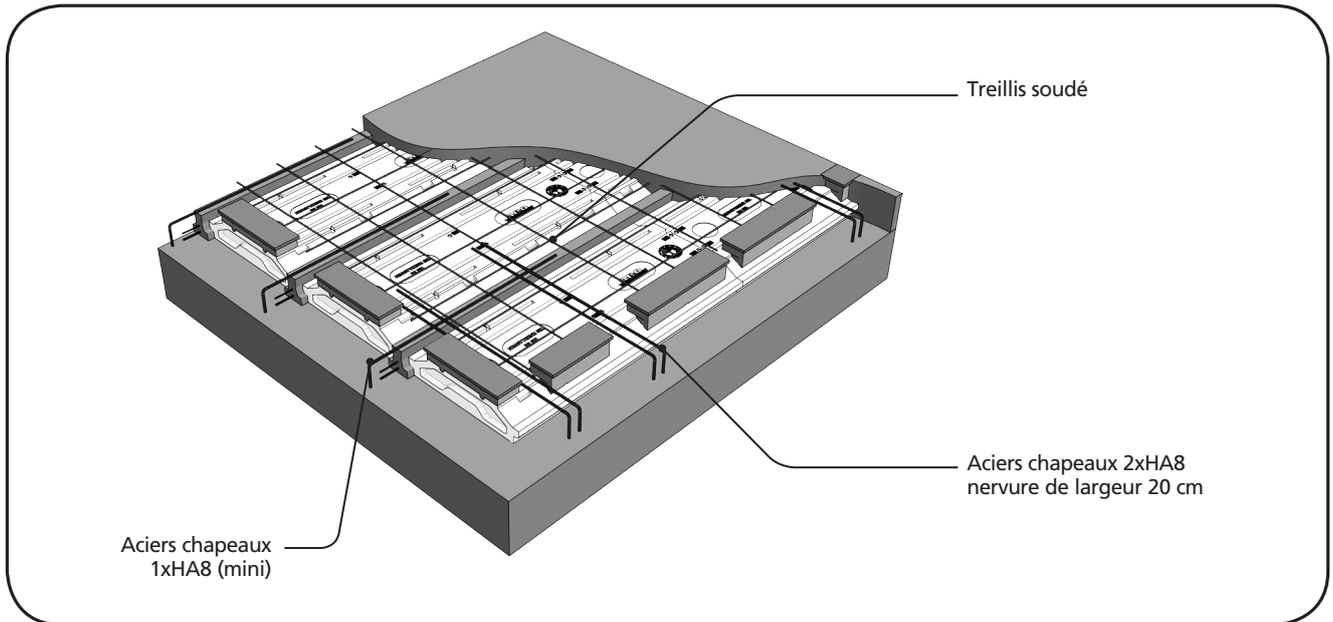
• **LE BÉTONNAGE** de la table de compression, de 5 cm minimum, et du chaînage sont à réaliser en une seule opération. Déverser et vibrer le béton de façon uniforme à partir des appuis vers le centre, pour éviter toute concentration de poids.

# NEOSET FEU

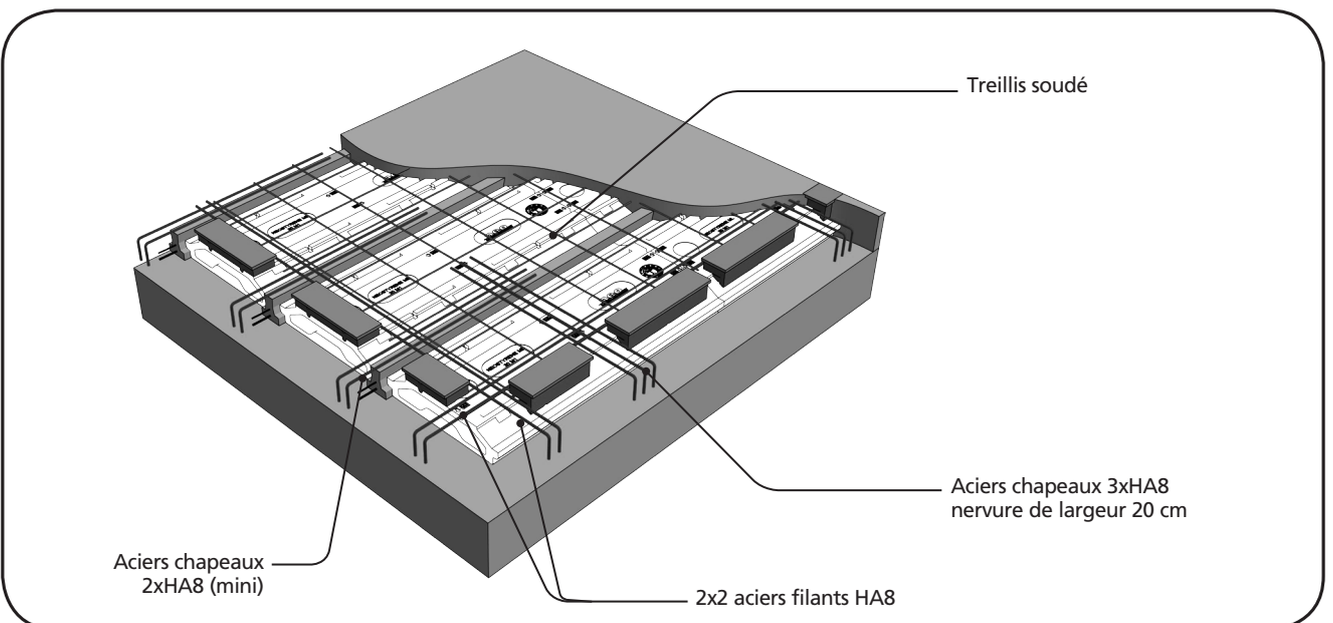
## FERRAILLAGE POUR PLANCHER HAUT DE SOUS-SOL PLANCHER TOIT-TERRASSE

### DISPOSITION D'ARMATURES SELON LES ZONES SISMIQUES.

La position et la quantité des aciers sont repérés sur le plan de préconisation de pose plancher de Neo P&MR.



### ZONE SISMIQUE 1 (TRÈS FAIBLE), 2 (FAIBLE)



### ZONE SISMIQUE 3 (MODÉRÉE), 4 (MOYENNE)

**neo**  
PLANCHERS & MURS RÉINVENTÉS