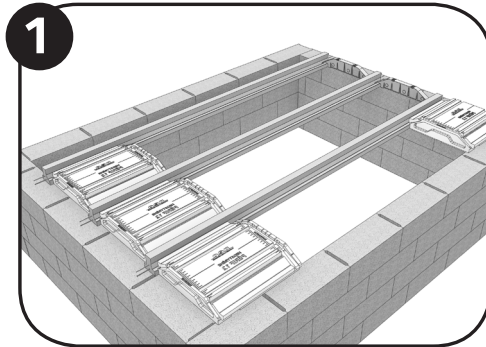


# NOTICE DE POSE

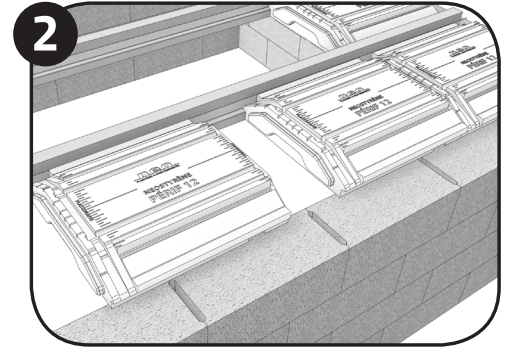
**neo**  
PLANCHERS & MURS RÉINVENTÉS

## NEOSTYRÈNE PÉRIF

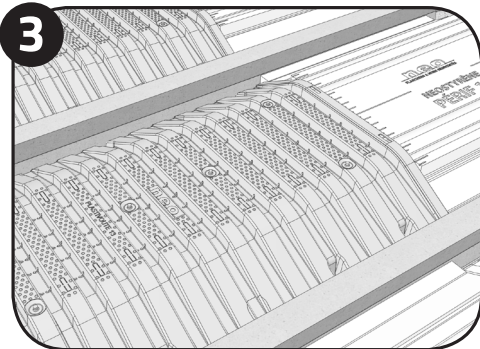
POSE EN PLANCHER  
INTERMÉDIAIRE ET  
PLANCHER HAUT



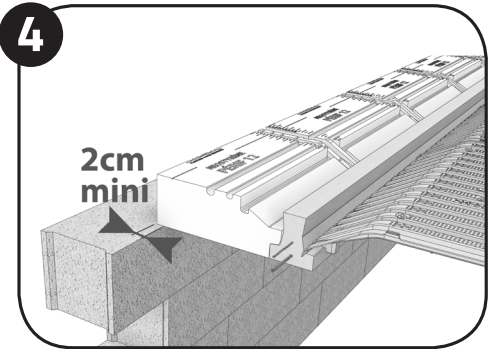
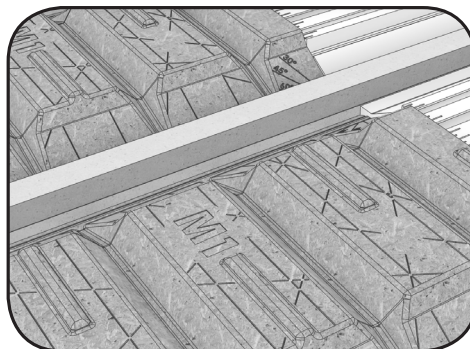
**1** **RÉALISER L'ENTRAXE DES POUTRELLES** : poser sur la première travée de rive un NEOSTYRENE PERIF à chaque extrémité de la travée. **POUR LES TRAVÉES SUIVANTES** : démarrer la travée par un NEOSTYRENE PERIF (placer la partie correspondant à l'entrevous léger associé côté intérieur du plancher) et poser un obturateur Plastivoute ou Fabribois côté mur extérieur.



**2** **POSE DES ENTREVOUS - TRAVÉE DE RIVE (1<sup>ÈRE</sup> TRAVÉE)** : poser les NEOSTYRENE PERIF sur toute la longueur de la travée en respectant l'emboîtement. En fin de travée, découper si besoin le dernier NEOSTYRENE PERIF afin d'ajuster sa longueur.

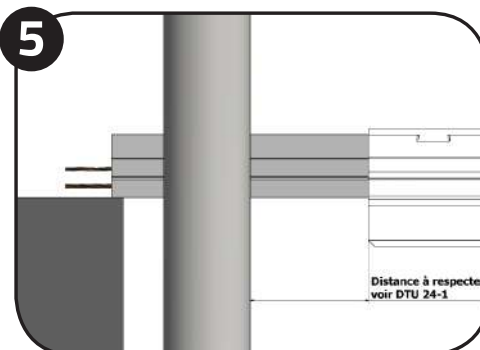


**3** **TRAVÉES EN ZONE COURANTE** : poser les entrevous Plastivoute ou Fabribois sur toute la longueur de la travée, en réalisant la découpe transversale sur ces derniers.



**4** **TRAVÉE DE RIVE (DERNIÈRE TRAVÉE) - IDEM PREMIÈRE TRAVÉE - EN CAS DE FAUX-ENTRAXE** : découper les entrevous en respectant une distance d'appui de 2 cm minimum de l'entrevous sur le mur, puis poser en respectant l'emboîtement.

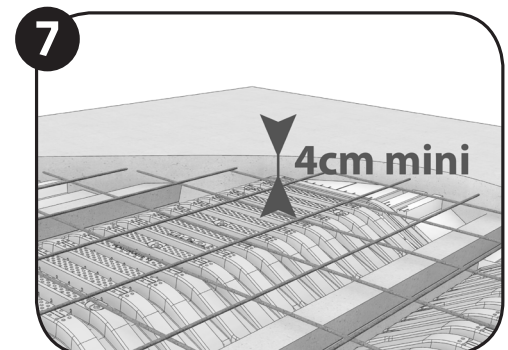
**S'ASSURER DE LA SÉCURITÉ LORS DE LA POSE, EN PRENANT LES DISPOSITIONS NÉCESSAIRES (CHEMIN DE PLANCHES, GARDE-CORPS, PORT DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS).**



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



**6** **Pose des étais** (selon dispositions du plan de pose). L'étalement doit être au contact de la poutrelle



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