

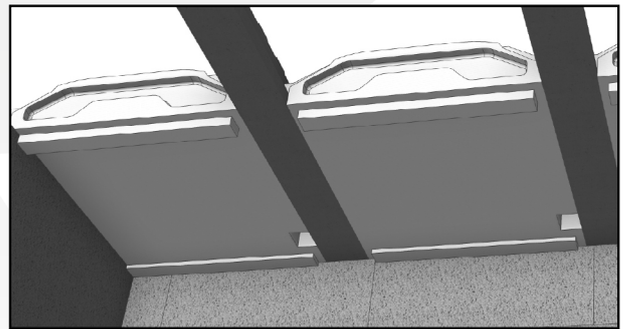
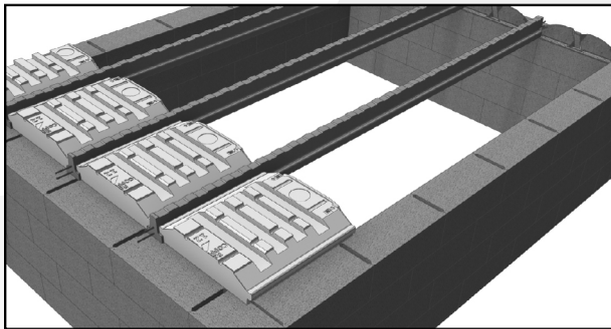
GUIDE DE POSE BOX ÉTAGE ET TOIT-TERRASSE

Pour plancher Equatio Étage et Toit-Terrasse avec étanchéité à froid



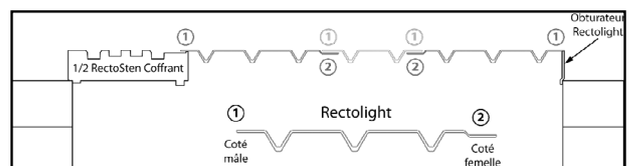
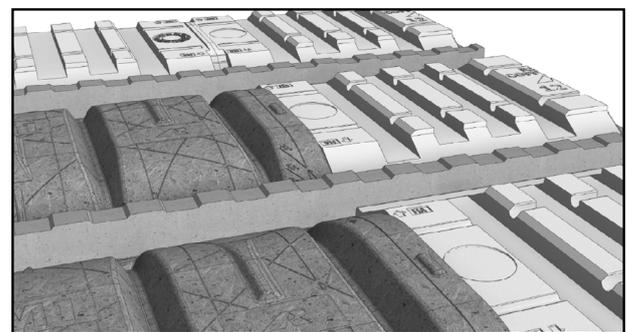
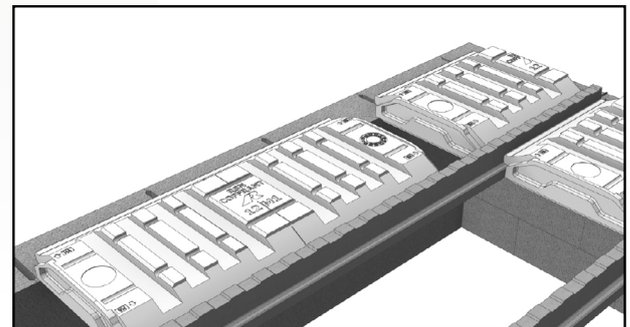
1. RÉALISER L'ENTRAXE DES POUTRELLES

- Poser sur la première travée (travée de rive) un demi RectoSten® Coffrant (longueur 60cm) coupé selon le marquage. Placer la découpe coté mur extérieur et en respectant un appui sur le mur à l'aide des cales en sous-face. Pour les travées suivantes : démarrer la travée par un 1/2 RectoSten® Coffrant côté mur extérieur et un obturateur RLT côté mur de refend.

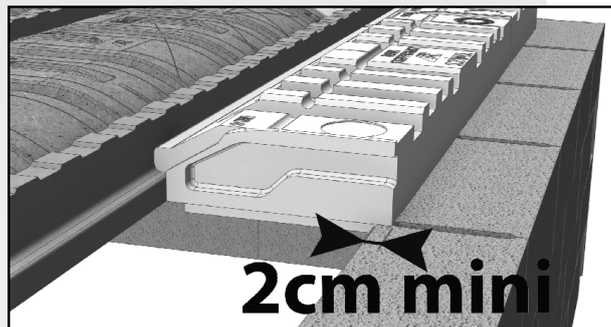


2. POSE DES ENTREVOUS

- - **Travée de rive (1ère travée)** : poser les RectoSten® Coffrant suivants en respectant l'emboîtement. En fin de travée, découper si besoin le dernier RectoSten® Coffrant afin d'ajuster sa longueur.
- - **Travées en zone courante** : démarrer la pose en positionnant un RLT coté mâle (1) sur l'appui du RST Coffrant prévu à cet effet. Continuer la pose selon le schéma ci-dessous et réaliser le faux entraxe en milieu de travée.

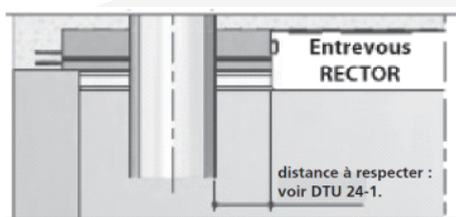


- - **Travée de rive (dernière travée)** : idem première travée. En cas de faux-entrase : découper les entrevous en respectant une distance d'appui de 2 cm minimum de l'entrevous sur le mur, puis poser en respectant l'emboîtement.



3. PASSAGE DE CONDUIT DE FUMÉE

- Réaliser un dispositif d'écart au feu de 15cm minimum, selon les préconisations du DTU 24-1.



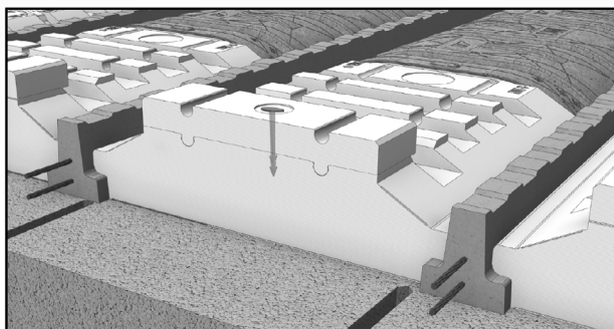
4. POSE DES ÉTAIS

- L'étaie doit être au contact de la poutelle.

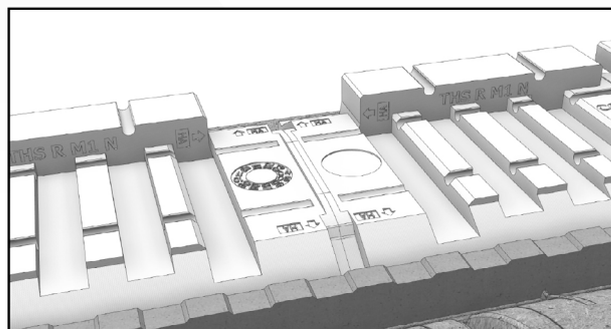


5. POSE DES THERMOSTEN EN ABOUT

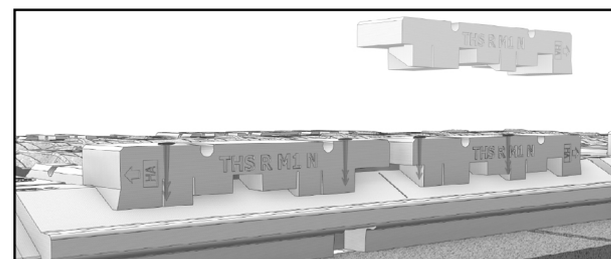
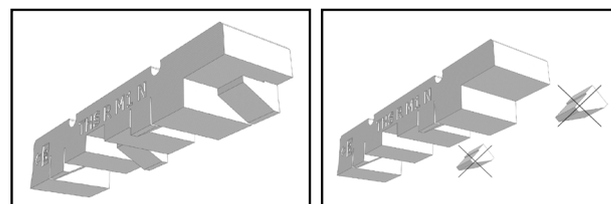
- Fixer les rupteurs à l'aide des pointes d'ancrage.



6. POSE DES THERMOSTEN EN RIVE

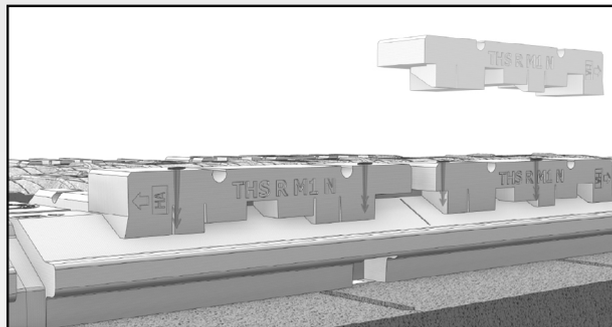


- Retirer les 2 butées en sous-face des rupteurs empêchant leur mise en œuvre. Poser les rupteurs et les fixer à l'aide de pointes d'ancrage.



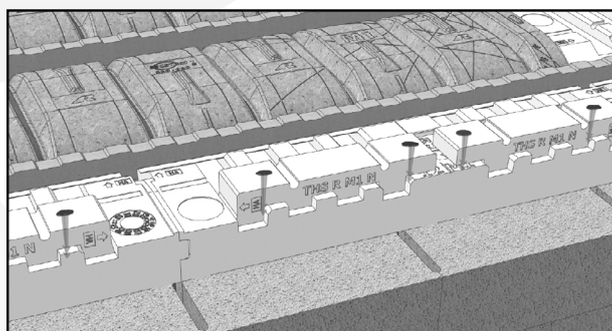
7. EN CAS DE FAUX-ENTRAXE

- Retirer toutes les butées en sous-face des rupteurs et les placer dans les rainures des entrevous RectoSten® Coffrant à 2 cm du bord de l'entrevous.



8. FERRAILLAGE

- Placer le treillis soudé, les aciers chapeaux, et les armatures complémentaires selon les indications du plan de pose.



9. BÉTONNAGE DE LA TABLE DE COMPRESSION ET DU CHÂÎNAGE DE 4 CM MINIMUM

- Déverser et vibrer le béton de façon uniforme à partir des appuis vers le centre, pour éviter toute concentration de poids.

