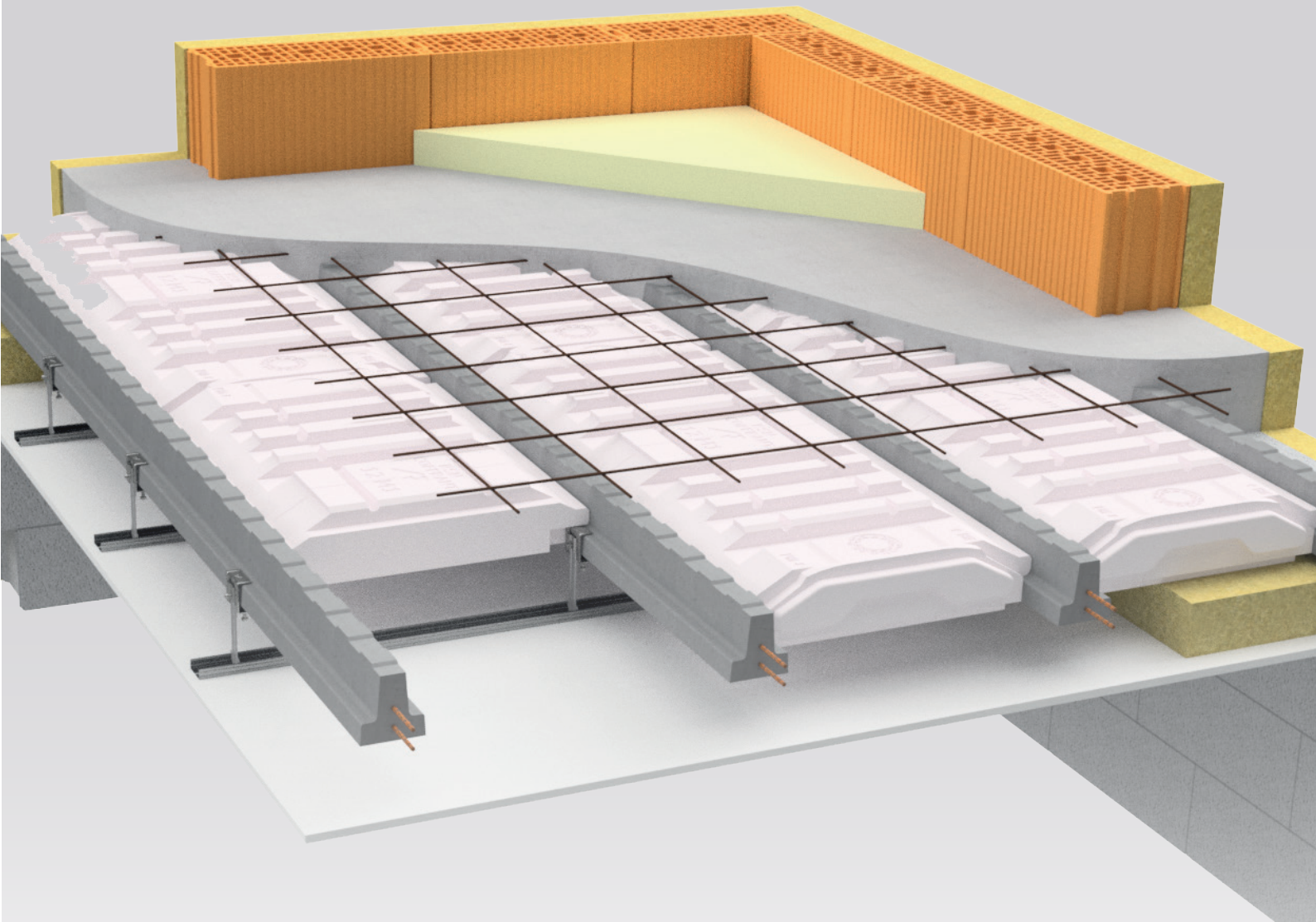


MIEUX CONSTRUIRE ENSEMBLE

► Rectosten® COFFRANT

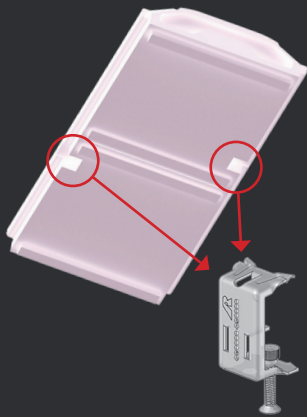


LE PLANCHER ANTI-CONDENSATION
POUR TOIT PLAT ET TOITURE-TERRASSE

TIPS & TRICKS

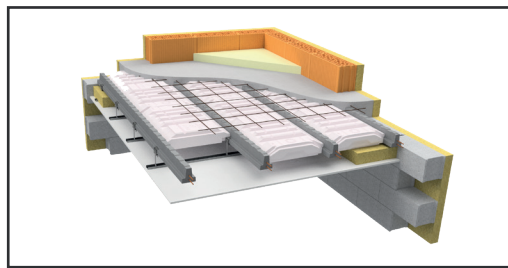
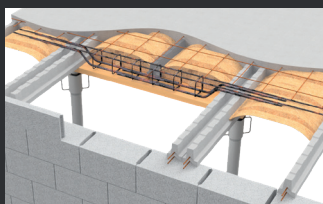
Finition

Le plancher Rectosten COFFRANT est en général parachevé par un faux plafond en plaques de plâtre. Des encoches sont prévues en sous-face de l'entrevous pour placer plus facilement les suspentes qui permettent de fixer la structure du faux plafond aux talons des poutrelles.



Le plenum créé entre le plancher et le faux-plafond permet l'intégration des techniques.

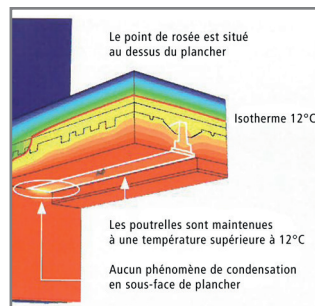
Réalisation de trémies grâce à nos chevêtres réglables en longueur.



Rectosten® COFFRANT

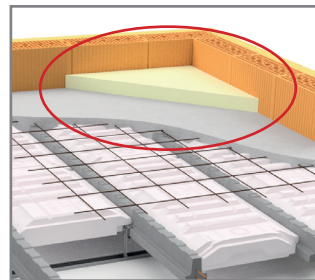
Le plancher anti-condensation pour toit plat et toiture-terrasse

Au coeur du système, l'entrevous Rectosten COFFRANT en polystyrène expansé traite les déperditions surfaciques tout en réduisant les ponts thermiques.



Ce système de plancher permet de traiter à la fois les ponts thermiques et le point de rosée. Les phénomènes de condensation en sous-face du plancher sont évités, c'est la fin du risque de moisissures.

Mieux construire pour mieux vivre



L'isolation intégrée dans le Rectosten COFFRANT permet de réduire l'épaisseur de l'isolant en surface du plancher (sous la membrane d'étanchéité).

Isolation optimisée



L'entrevous nervuré sur le dessus permet de travailler avec une table de compression de minimum 4cm.

Table de compression optimisée



Rector a développé des gammes de poutrelles renforcées destinées à la pose sans étau, pour :

- construire un plancher au-dessus d'un plancher existant.
- réaliser une hauteur sous plafond importante.
- simplifier la circulation sur le chantier.
- optimiser le coût de la table de compression. (Une seule location de pompe à béton pour couler plusieurs niveaux)

Poser sans étau : pratique et économique