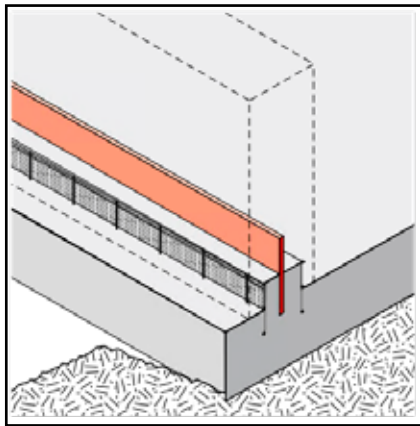


1<sup>er</sup> CAS : RADIER / VOILE

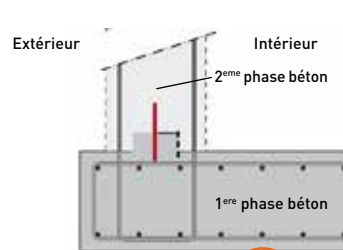
## STREMAFORM® POUR ÉTANCHÉITÉ RADIER/VOILE



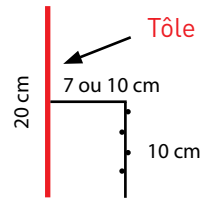
Élément de coffrage Stremaform® avec tôle d'étanchéité intégrée pour arrêt d'eau, pour reprise entre les radiers et les voiles.

Les bordures de reprise entre radiers et les voiles ou planchers peuvent être traitées avec une tôle d'étanchéité (simple ou fradiflex)

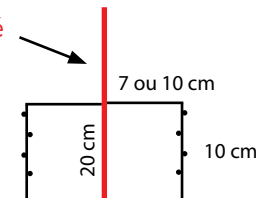
Les formes particulières ainsi que les éléments de liaison sont fabriqués sur mesure.



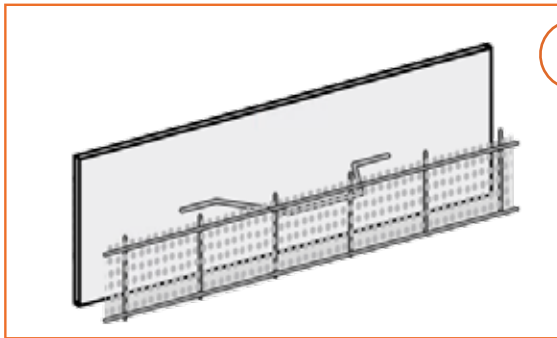
Modèle Simple



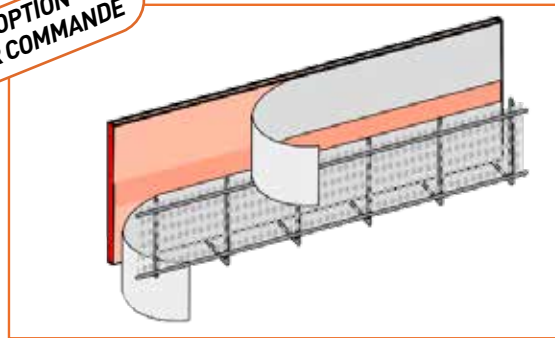
Modèle Double



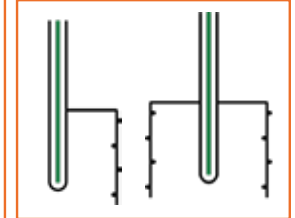
OPTION  
SUR COMMANDE



Avec tôle d'étanchéité simple

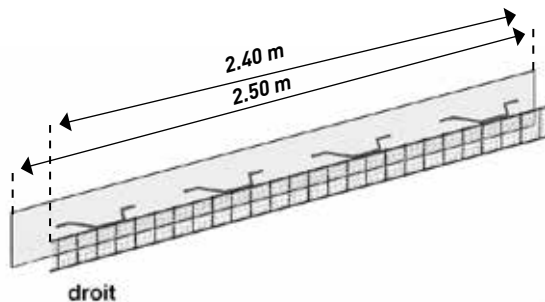
Avec tôle d'étanchéité enduite **Butyle** 50mm

Variante possible

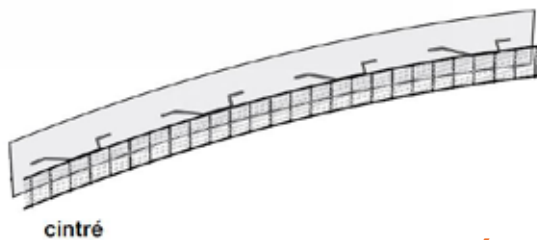


## LIAISONS / RECOUVREMENT

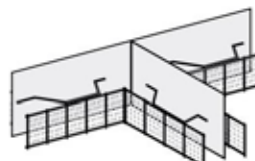
Pour le recouvrement de vos tôles stremaform, il est recommandé d'utiliser une bande butyle fradiflex.



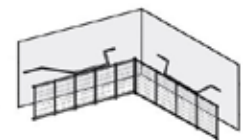
droit



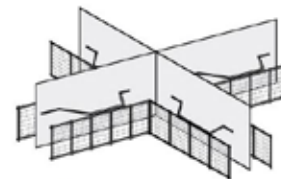
cintré



élément en T

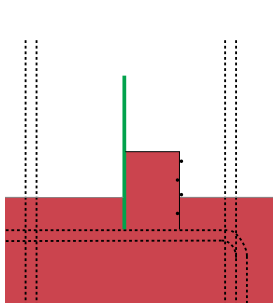


élément d'angle

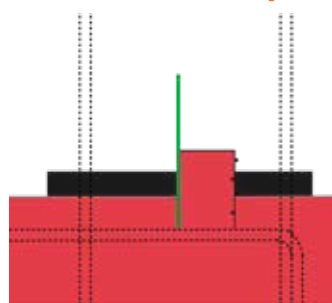


élément en croix

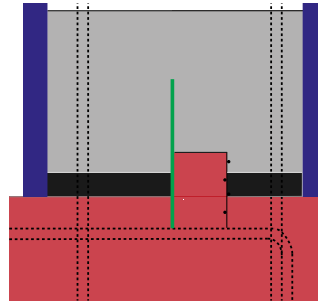
## Mise en oeuvre Stremaform Radier/Voile



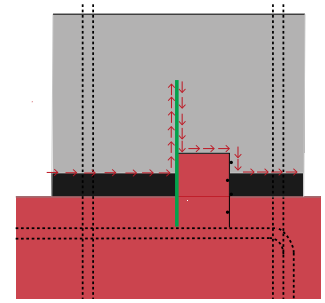
Phase 1 : Coulage du radier, le talon est rempli en même temps.



Phase 2 : La talonette assure le positionnement des banches et annule la ségrégation du béton.



Phase 3 : Pose des banches facilitée par la talonette, avec un radier en pente la talonette est la solution.



Cheminement de l'eau multiplié par 3.