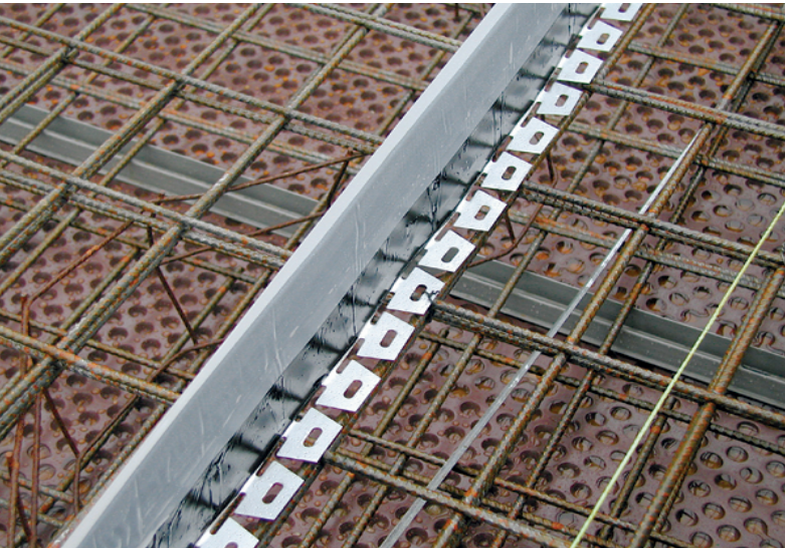


07

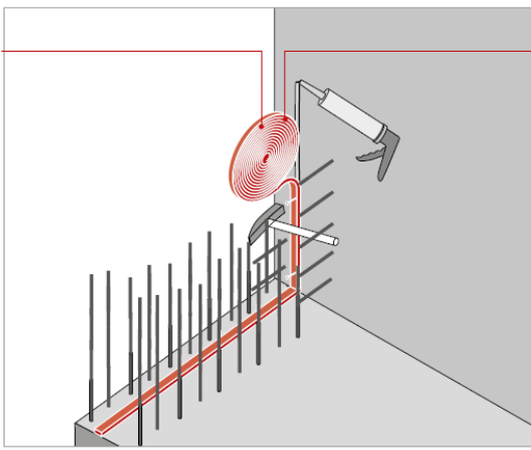


FRADIFLEX® ET STREMAFLEX®

Tôle D'étanchéité revêtu de butyle



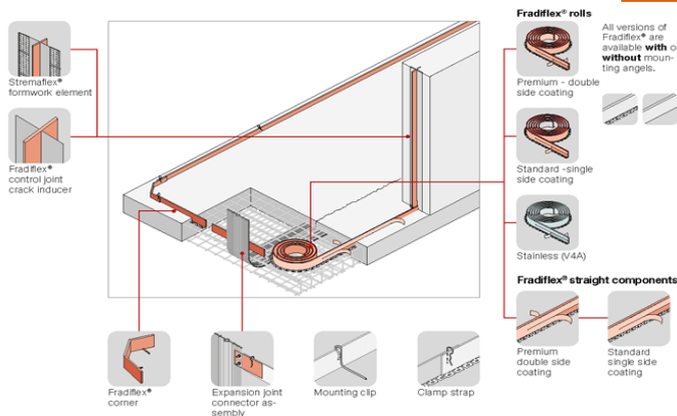
AccessBat
ACCESSOIRES POUR LE BÉTON
ET LA MAÇONNERIE



Technologies actuelles constituées de joints hydrogonflant.



FRADIFLEX®: Produit idéal pour étanchéiser vos reprises de bétonnage.



Le FRADIFLEX® est une solution globale d'étanchéité pour vos structures coulées en place.

PROBLEMATIQUES :

Les technologies actuelles constituées de joints hydrogonflant sont majoritairement utilisées pour traiter les reprises de bétonnage.

Cependant, l'enrobage à respecter ainsi que la présence des aciers en attente pour le confinement n'est pas pratique et nécessite un temps conséquent sur chantier lors de la mise en œuvre. De plus les surfaces de pose du joint hydrogonflant ne sont pas toujours lisses et optimales pour garantir un bon résultat.

Grâce au FRADIFLEX®, tous les points faibles de ce type de structure peuvent être traités.

DESCRIPTIONS DU PRODUIT :

- Le FRADIFLEX® sert de barrière contre les infiltrations d'eaux au niveau des reprises de bétonnage horizontales et verticales.
- Il est principalement mis en œuvre dans des structures soumises aux pressions d'eaux (nappes phréatiques et sous-sol).
- Il est léger, se pose rapidement, et il permet d'obtenir une étanchéité à l'eau parfaite. Il offre une excellente adhérence entre le métal et le béton ce qui lui permet de résister à de fortes pressions hydrostatiques.
- Le FRADIFLEX® est le produit idéal pour étanchéiser vos reprises de bétonnage, il se pose avec l'armature avant le coulage.
- Il est insensible à l'eau grâce à son film de protection.
- Il peut être installé sous n'importe quelle condition météorologique.

CERTIFICATION :

Le FRADIFLEX® est sous ETA - 15/914 y compris pour l'utilisation avec les Premurs Préfabriqués.

L'étanchéité du système a été testée et prouvée.

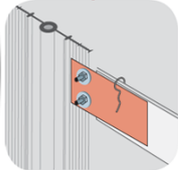


FRADIFLEX® ET STREMAFLEX®

Tôle D'étanchéité



Étrier de montage



Raccord Tôle/Waterstop



Étrier de serrage

LE DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Le FRADIFLEX® se compose d'une tôle en acier galvanisé de 0,6mm revêtue d'un polymère spécial, sans bitume.

ACCESSOIRES :

Les étriers de montage (cf photo de gauche)

DOMAINES D'UTILISATION :

A Radier / Voile périphérique

C Voile.P / Voile.P (arrêt de coulage)

B Radier / Radier (arrêt de coulage)

D Plancher intermédiaire / Voile.P

A



FRADIFLEX® en rouleau

B



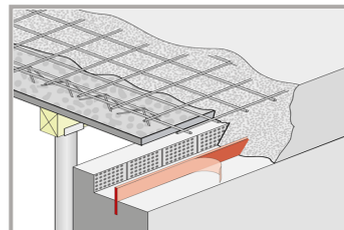
STREMAFLEX® (Arrêt de bétonnage + étanchéité)

C



STREMAFLEX® (Arrêt de bétonnage + étanchéité)

D



STREMAFLEX® (Arrêt de bétonnage + étanchéité)

VARIANTES - AB BOX FLEX / AB BOX FLEX + :

A Radier / voile en béton projeté

B Réserve dans les radiers



AB-BOX FLEX et AB-BOX FLEX + (Boîte d'attente + FRADIFLEX®)

Combiné avec une AB-BOX, vous obtenez un élément qui peut être coffré comme une boîte d'attente avec le FRADIFLEX® comme barrière contre les infiltrations d'eaux

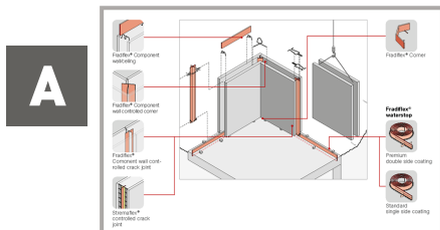
VARIANTES - MUR PREFABRIQUES :

A Pré-mur et duo mur

C En angle

B Radier et entre panneaux

D En plancher haut



FRADIFLEX®

Lorsque que la stabilité des pentes en phase chantier n'est pas un problème, les voiles contre-terre en murs préfabriqués sont la solution pour réaliser les ouvrages en sous-sol. Cependant, pour que le sous-sol reste étanche lors du remblaiement, le FRADIFLEX® s'adapte parfaitement à ce type de structure.

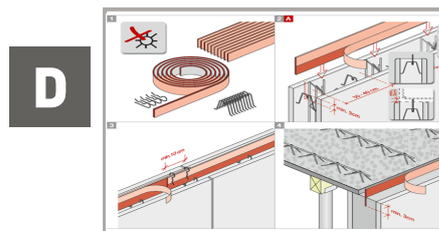


FRADIFLEX®

Grâce au FRADIFLEX®, tous les points faibles de ce type de structure peuvent être traités.



FRADIFLEX®



FRADIFLEX®