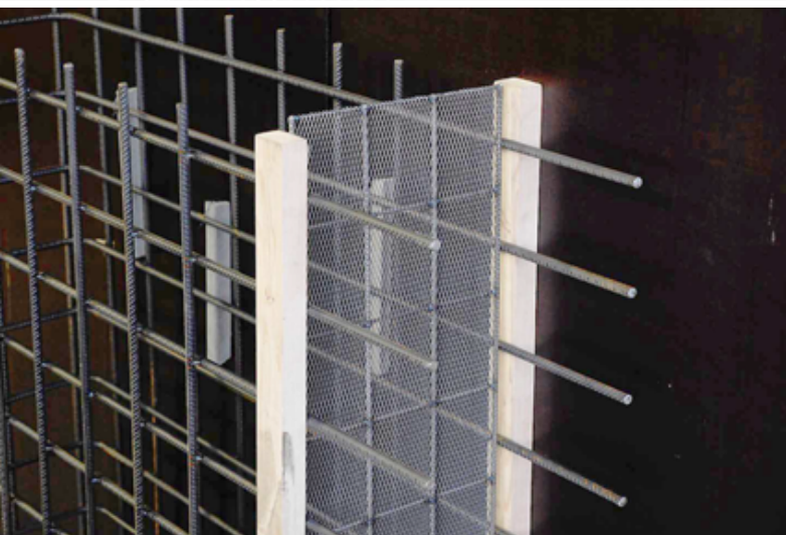
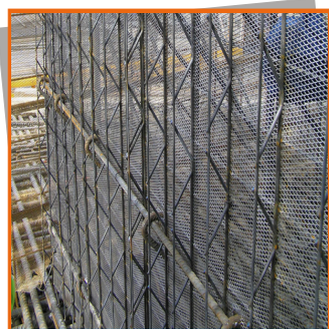


07



# STREMAFORM®

Arrêt de coulage

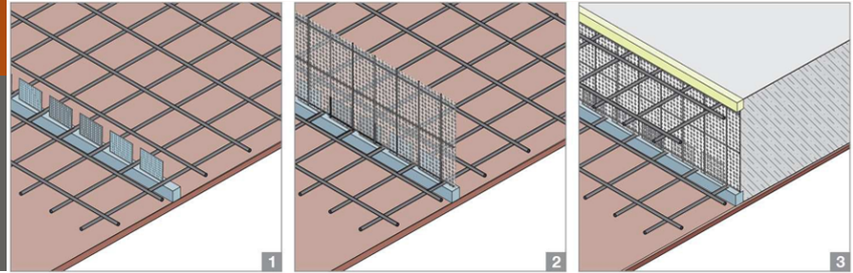


**AccessBat**  
ACCESSOIRES POUR LE BÉTON  
ET LA MAÇONNERIE

## Les accessoires du STREMAFORM®

### Les distanceurs béton combinés

Le STREMAFORM® est un treillis en acier de construction munis d'une couche de métal déployé soudé entre les barres du treillis



Les distanceurs combinés spéciaux permettent une étanchéité de la laitance du béton lors du coulage

### Les ancrages obliques- Stremafix

Il est principalement utilisé comme un arrêt de bétonnage lors de la réalisation de dalles ou de voiles



Les Stremafix s'utilisent en principe à partir d'une hauteur de béton 1.0 mètres. Il sert principalement d'étaie pour le Stremaform Strong

Contrairement au métal déployé simple, le treillis en acier rend le STREMAFORM® plus rigide et donc autostable. Il n'a besoin d'aucun renforts ou de planches de bois pour le contreventer. Il suffit juste de correctement le ligaturer aux nappes armatures

# STREMAFORM®

Élément de coffrages.



## Domaine d'utilisation

### Les Dalles et Radiers

- En version Stremaweb (Version Light)
- En version Ecarteur - Autoportant
- En version Stremaform Strong

### Les murs et les voiles

- En version Stremaweb (Version Light)
- En version Stremaform Strong

## Les Dalles et Radiers

- A** Version Stremaweb (Version Light)
- B** Version Écarteur - Autoportant
- C** Version Stremaform Strong

## Les murs et les voiles

- D** Version Stremaweb (Version Light)
- E** Version Stremaform Strong

**A**



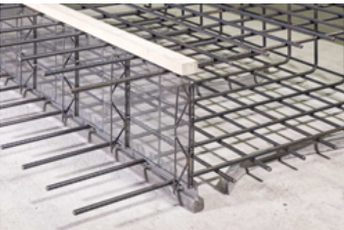
Le streamaweb est moins rigide que le stremaform  
Il convient pour des dalles d'épaisseur  $\leq 20$  cm  
Il nécessite un système d'étaie en plastique  
Le métal déployé est fin et permet le passage des armatures à travers  
Utiliser pour la réalisation de réservations

**B**



Le Stremaform est en forme d'écarteur en A  
Il est généralement employé pour des armatures de dalle treillis soudé  
il convient pour des dalles d'épaisseurs  $\leq 40$  cm  
il ne nécessite aucun système d'étaie

**C**



Le stremaform Strong est plus rigide  
Il convient pour des dalles d'épaisseur  $> 500$  mm  
Nécessite un système d'étaie oblique dans certain cas

**D**



Convient pour des voiles d'épaisseur  $\leq 20$  cm et de petite hauteurs  
Métal fin pour permettre le passage des armatures

**E**



Le stremaform strong est plus rigide  
Il convient pour des épaisseurs  $> 300$  mm

# STREMAFORM®

Élément de coffrages.

## Les variantes

Tôle acier pour agir en waterstop au niveau du joint

- Reprise de bétonnage en dalle
- Reprise de bétonnage en voile

Les joint de dilatation

- Joint de dilatation simple
- Joint de dilatation avec joint waterstop PVC

Les goujons

- Joint de dilatation avec goujons
- Joint de dilatation avec goujon et waterstop PVC



## Tôle acier

A Bétonnage en dalle

B Bétonnage en voile

## Joints Dilatation

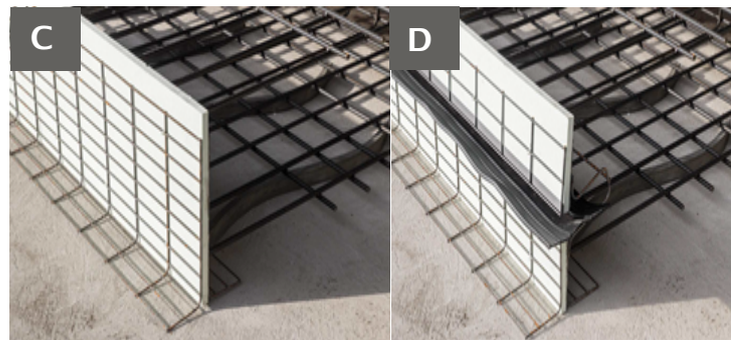
C JD simple

D JD avec joint waterstop PVC

## Goujons

E JD avec goujons

F JD avec goujons & waterstop PVC



Dans le cas de pression hydrostatique, les reprises de bétonnage sont un point faible dans une structure cuvelée. Afin de palier à ce défaut, le stremaform peut être muni d'une tôle permettant ainsi à l'ensemble d'être étanche aux infiltrations d'eaux

Dans le cas de réalisation de joint de dilatation, un stremaform sans métal déployé permet de réaliser ses structures complexes rapidement et est disponibles dans plusieurs configurations

