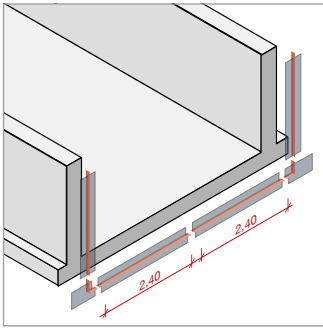


Formulaire de commande - Stremaform® joints de construction



Coffrage pour joints de construction

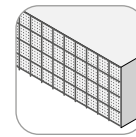
L'élément de coffrage Stremaform® est une solution reconnue, prête à installer, pour le coffrage des joints de construction, verticaux et horizontaux. MAX FRANK a plus de 30 années d'expérience, de conception et de fabrication avec le Stremaform®, et a participé à de nombreux projets reconnus dans de nombreux pays.

Ce formulaire a été rédigé pour lister les caractéristiques et spécificités de votre projet et répondre efficacement à votre demande. Merci de le retourner par mail à votre commercial et/ou à l'adresse mail ci-dessous :

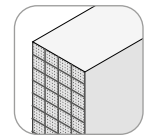
commercial@maxfrank.fr
 Max Frank SAS
 25 impasse de Monaco
 82000 MONTAUBAN
 Tél. +33 (0)5 63 03 48 98

Projet:
 Adresse:
 Contact:

Type de joint

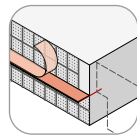


Radier

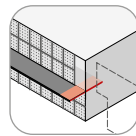


Voile

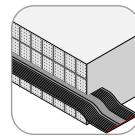
Etanchéité



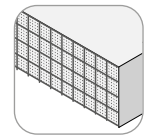
Tôle enduite
(Page 2)



Tôle enduite à son extrémité
(Page 3)



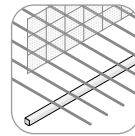
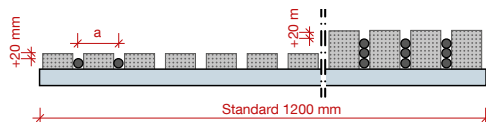
Cage pour Waterstop
(Page 4)



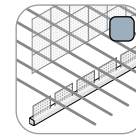
Pas d'étanchéité
(Page 5)

Stremaform® spacer (Cale avec grille)

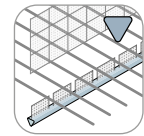
Longueur L: mm
 Entraxe a: mm
 Enrobage c_{nom} : mm



pas de Stremaform® spacer

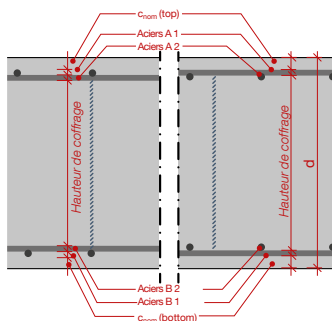


avec Stremaform® spacer carré



avec Stremaform® spacer triangulaire

Plan



Hauteur de Radier d mm

haut : enrobage sup. $c_{nom\ top}$ mm

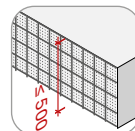
Aciers A 1 \varnothing mm , nombre de lits n pc.
 Aciers A 2 \varnothing mm , nombre de lits n pc.

Hauteur de coffrage EBM mm

pie : Aciers B 1 \varnothing mm , nombre de lits n pc.
 Aciers B 2 \varnothing mm , nombre de lits n pc.

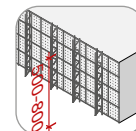
enrobage inf. $c_{nom\ bottom}$ mm

Hauteur de coffrages - recommandations



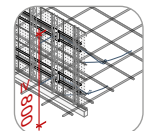
Stremaform simple

$h < 500\ mm$



Stremaform® strong

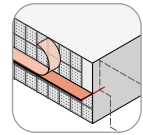
$500\ mm < h < 800\ mm$



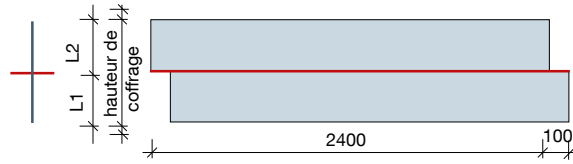
Stremaform® strong + Stremafix®

$h \geq 800\ mm$

Formulaire de commande - Stremaform® joints de construction avec tôle d'étanchéité



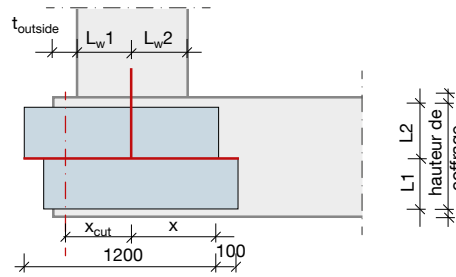
Position de la tôle



Hauteur de coffrage EBM mm
 Tôle centrée oui non
 Hauteur supérieure (L2) mm
 Hauteur inférieure (L1) mm

Notifier si il y a des désaffleurements

Éléments de jonctions Radiers/Voile

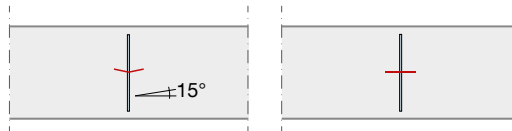


Voile - dimensions
 t_{outside} mm
 L_{w1} mm
 L_{w2} mm

Radier - dimensions
 x_{cut} mm
 x mm

(Hauteur de coffrage > cf plus haut)

Tôle d'étanchéité



inclinée

droite

type de tôle d'étanchéité
 Standard 200/1.5 mm

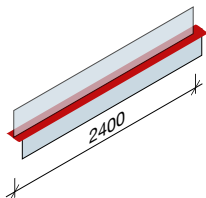
Dimensions spécifiques de tôle
 Largeur/épaisseur =/..... mm

Enduite: 1 face 2 faces

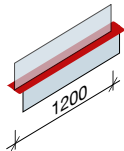
Éléments

Liste des éléments standard

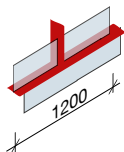
① Standard 2400 mm



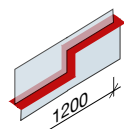
② Standard 1200 mm



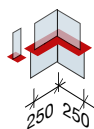
③ Élément de jonction Radier/Voile



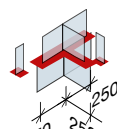
④ Désaffleurement



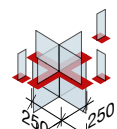
⑤ Élément d'angle



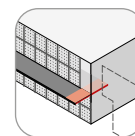
⑥ Élément en T



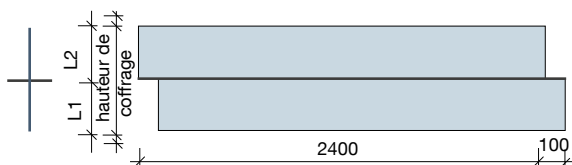
⑦ Croix de jonction



Formulaire de commande - Stremaform® joints de construction avec tôle d'étanchéité enduite à l'extrémité



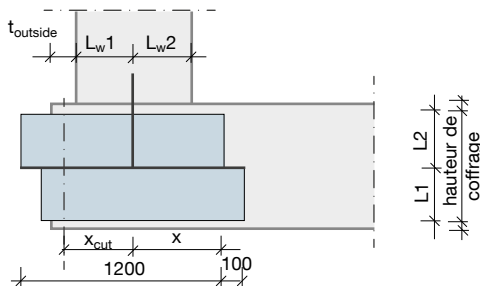
Position de la tôle



Hauteur de coffrage EBM mm
 Tôle centrée oui non
 Hauteur supérieure (L2) mm
 Hauteur inférieure (L1) mm

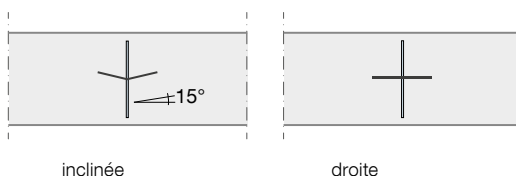
Notifier si il y a des désaffleurements

Éléments de jonctions Radiers/Voile



dimensions du Voile
 $t_{outside}$ mm
 L_{w1} mm
 L_{w2} mm
dimensions du Radier
 x_{cut} mm
 x mm
 (Hauteur de coffrage > cf plus haut)

Tôle d'étanchéité



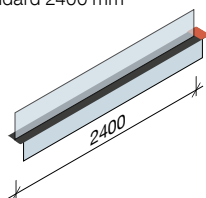
type de tôle
 200/1.5 mm
 250/2.0 mm
 300/1.5 mm
 300/2.0 mm
/.....mm

■ Soudé (connexion) ■ Collé (connexion)

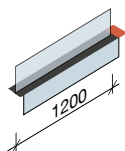
Éléments

Liste des éléments standard

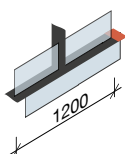
① Standard 2400 mm



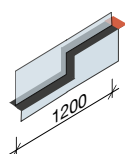
② Standard 1200 mm



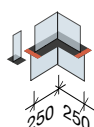
③ Élément de jonction Radier/Voile



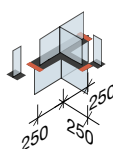
④ Désaffleurement



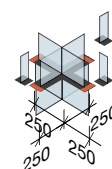
⑤ Élément d'angle



⑥ Élément en T

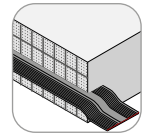


⑦ Croix de jonction

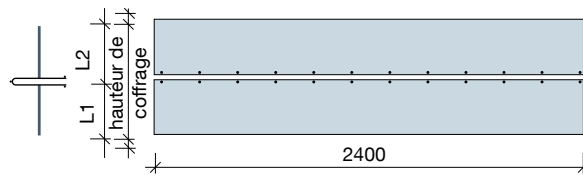


Formulaire de commande - Stremaform[®]

joints de construction avec berceau pour bande d'arrêt d'eau (Waterstop)



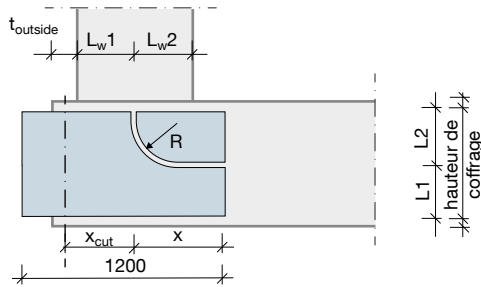
Position de la cage



Hauteur de coffrage EBM mm
 Tôle centrée oui non
 Hauteur supérieure (L2) mm
 Hauteur inférieure (L1) mm

Notifier si il y a des désaffleurements

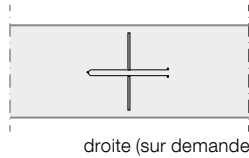
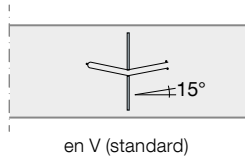
Éléments de jonctions Radiers/Voile



dimensions du Voile
 t_{outside} mm
 L_{w1} mm
 L_{w2} mm

dimensions du Radier
 x_{cut} mm
 x mm
 (Hauteur de coffrage > cf plus haut)

Band d'arrêt d'eau Waterstop



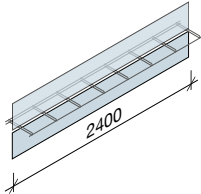
type de Waterstop

fabricant
 type

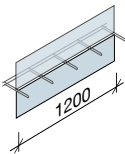
Éléments

Liste des éléments standard

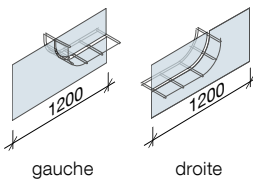
- ① Standard 2400 mm



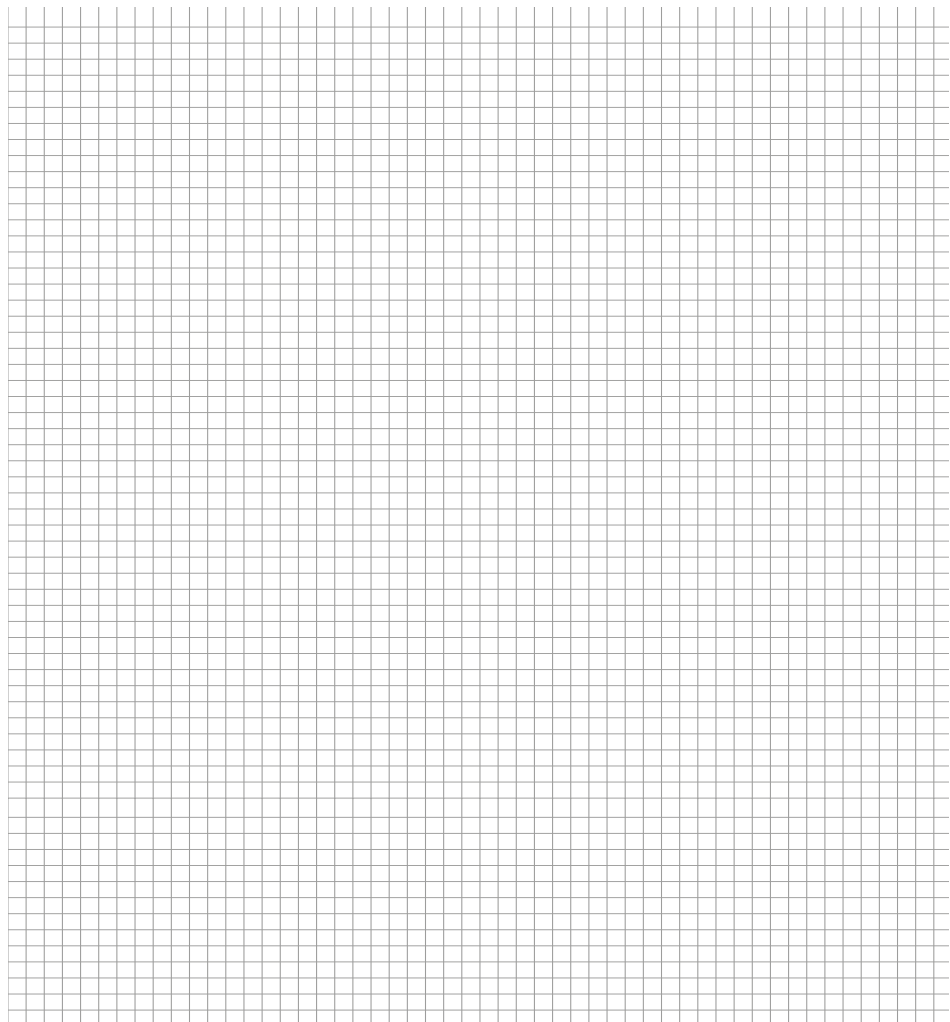
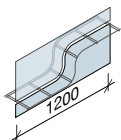
- ② Standard 1200 mm



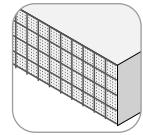
- ③ Éléments de jonction Radier/Voile



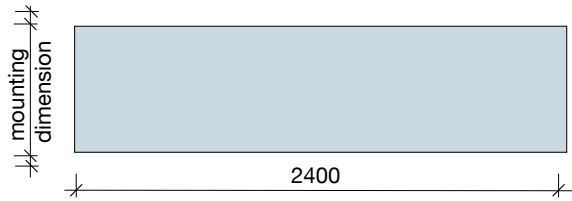
- ④ Désaffleurement



Formulaire de commande - Stremaform® joints de construction sans étanchéité



Dimensions

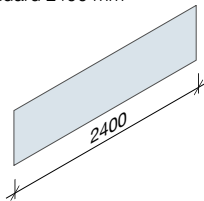


Hauteur de coffrage EBM: mm

Éléments

Liste des éléments standard

① Standard 2400 mm



② Standard 1200 mm

