

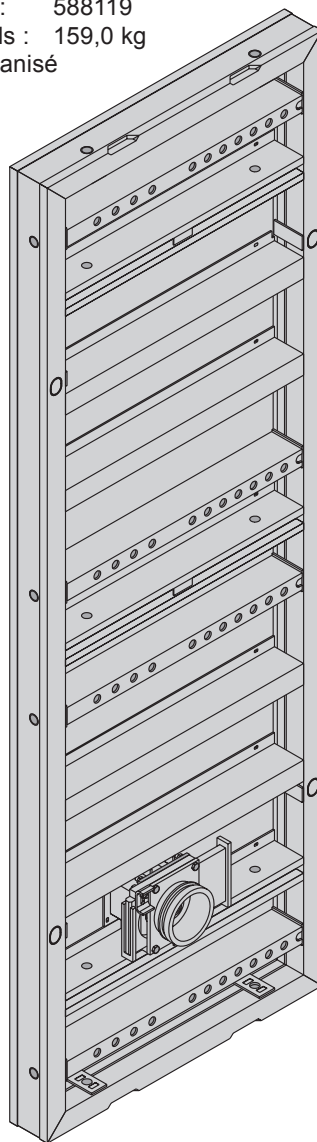
Notice de montage et d'utilisation

Panneau universel Framax SCC 0,90 x 2,70 m

**Panneau universel Framax
SCC 0,90 x 2,70 m**

Réf : 588119

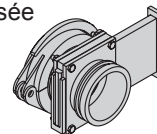
Poids : 159,0 kg
galvanisé



Pipe de bétonnage D125 SCC

Réf : 588127

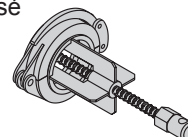
Poids : 17,5 kg
galvanisée



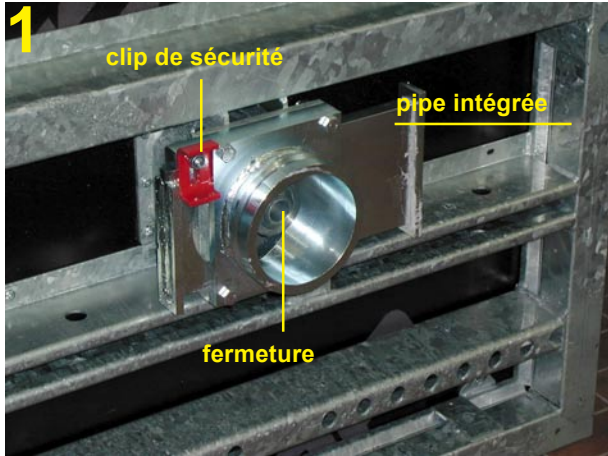
Opturateur Framax SCC

Réf : 588121

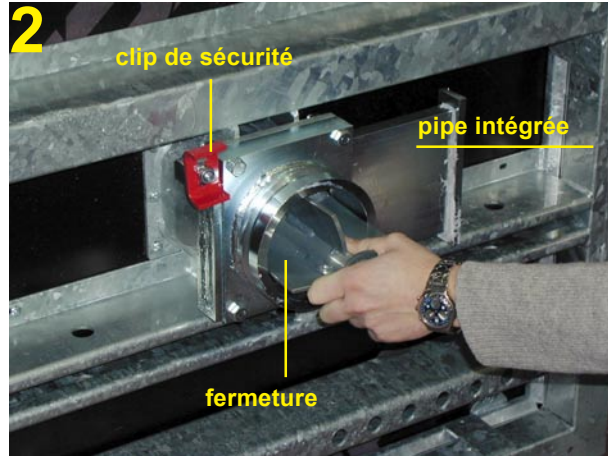
Poids : 10,0 kg
galvanisé



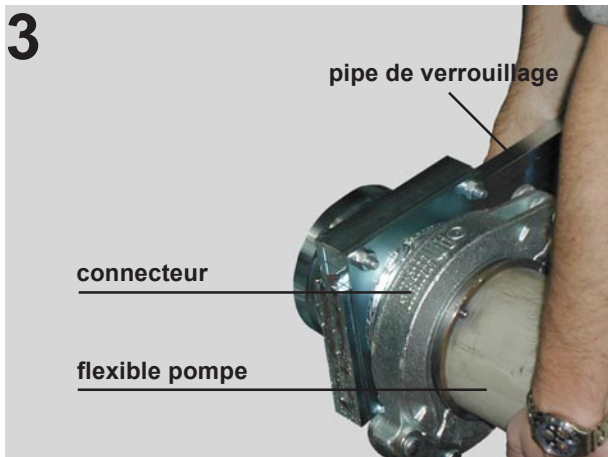
Procédure de montage et de bétonnage :



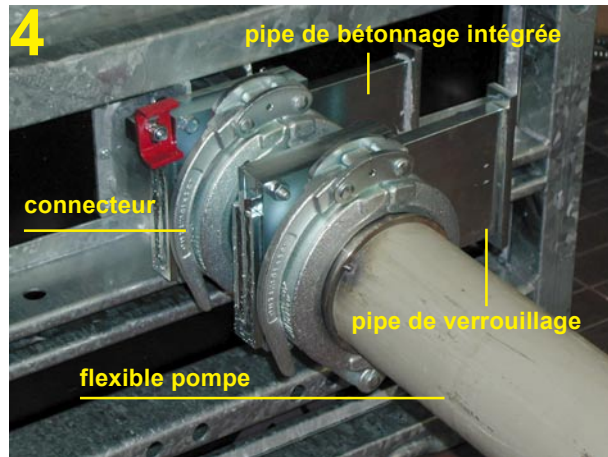
- Panneau universel Framax SCC 0,90 x 2,70 m avec pipe de bétonnage intégrée (pièce de fermeture montée sur le panneau).



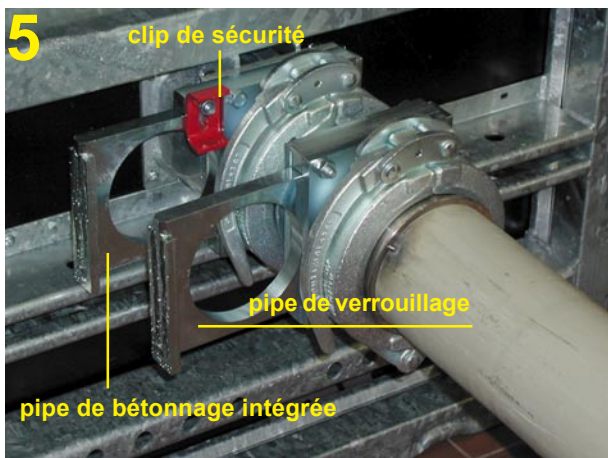
- Soulever le clip de sécurité, ouvrir la pipe de bétonnage et retirer la fermeture.



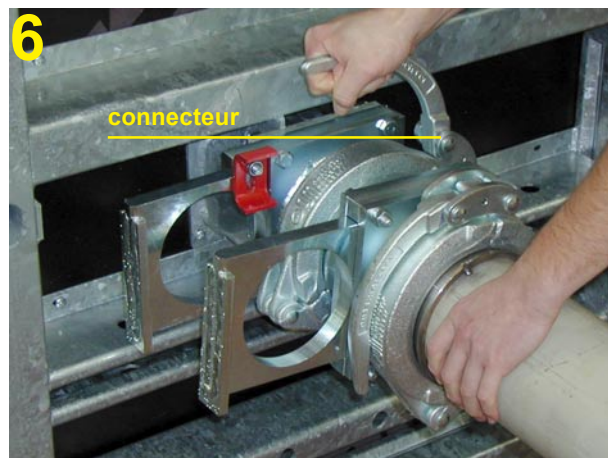
- Fixer la pipe de verrouillage avec le connecteur sur le flexible de la pompe.



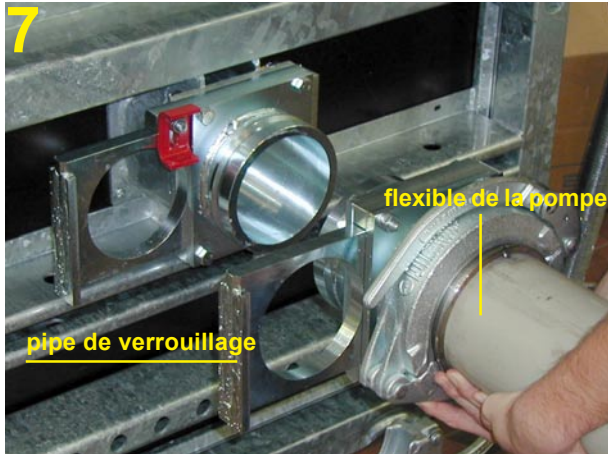
- Monter le flexible de la pompe avec la pipe de verrouillage sur la pipe de bétonnage intégrée à l'aide du connecteur, ouvrir les 2 guillottes, le bétonnage peut commencer.



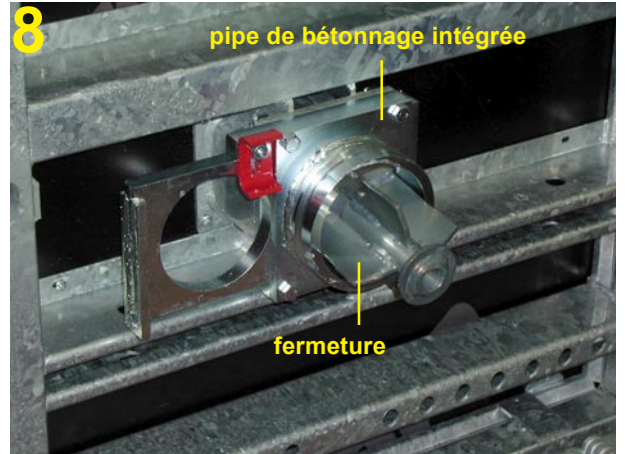
- Stopper l'alimentation en béton, soulever le clip de sécurité, refermer les deux guillottes.



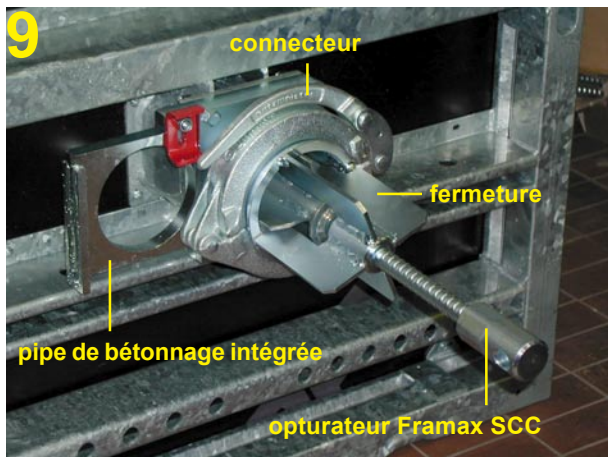
- Déconnecter la pipe de bétonnage intégrée et la pipe de verrouillage.



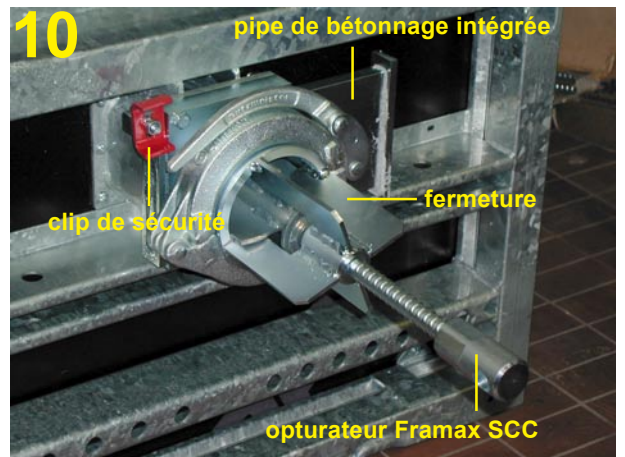
- Démontez le flexible de la pompe avec la pipe de verrouillage de l'élément.



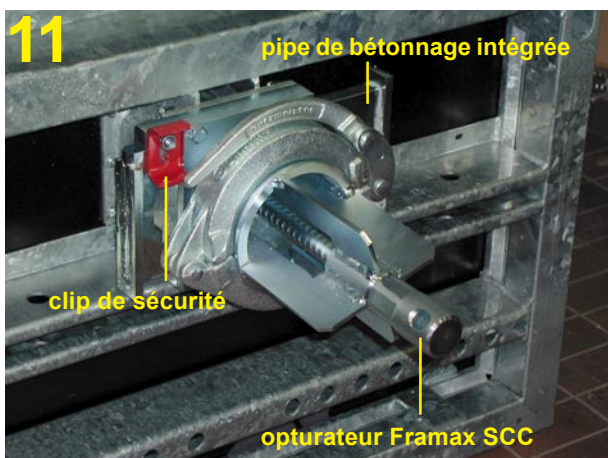
- Nettoyez la pipe intégrée et installez la fermeture.



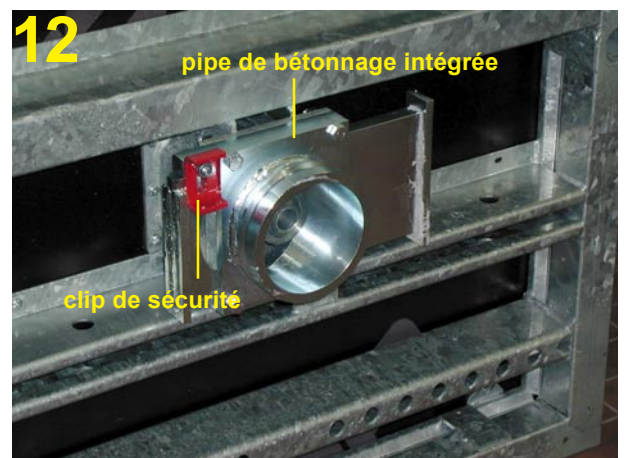
- Installez l'opturateur Framax SCC avec le connecteur et vissez la fermeture jusqu'à la guillotine.



- Soulevez le clip de sécurité et ouvrez la pipe de bétonnage intégrée. Vissez la fermeture avec l'opturateur Framax SCC jusqu'à la butée.



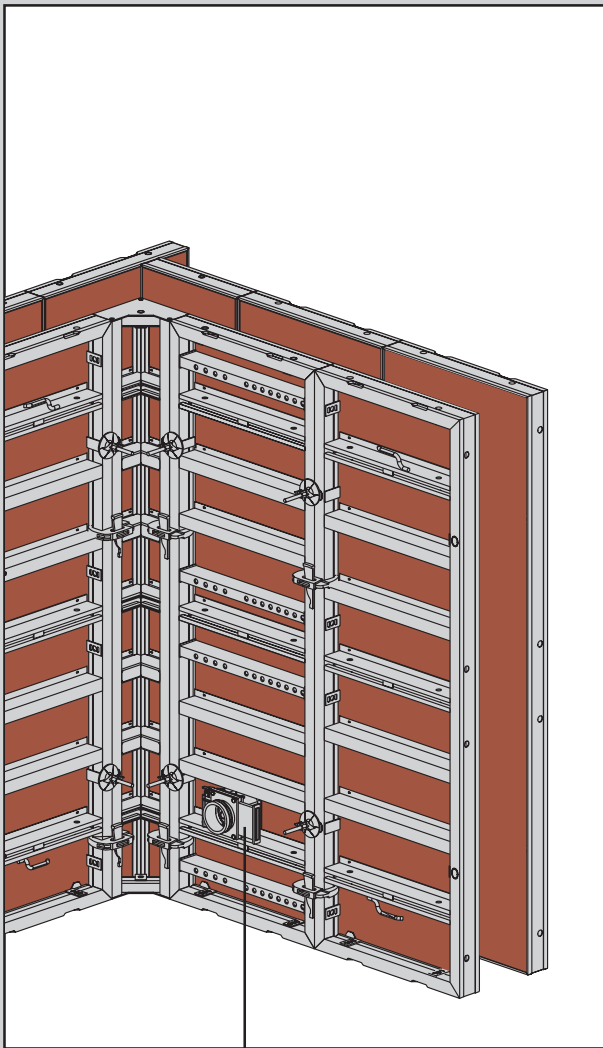
- Fermez la guillotine et la bloquez avec le clip de sécurité. Puis démontez l'opturateur Framax SCC.



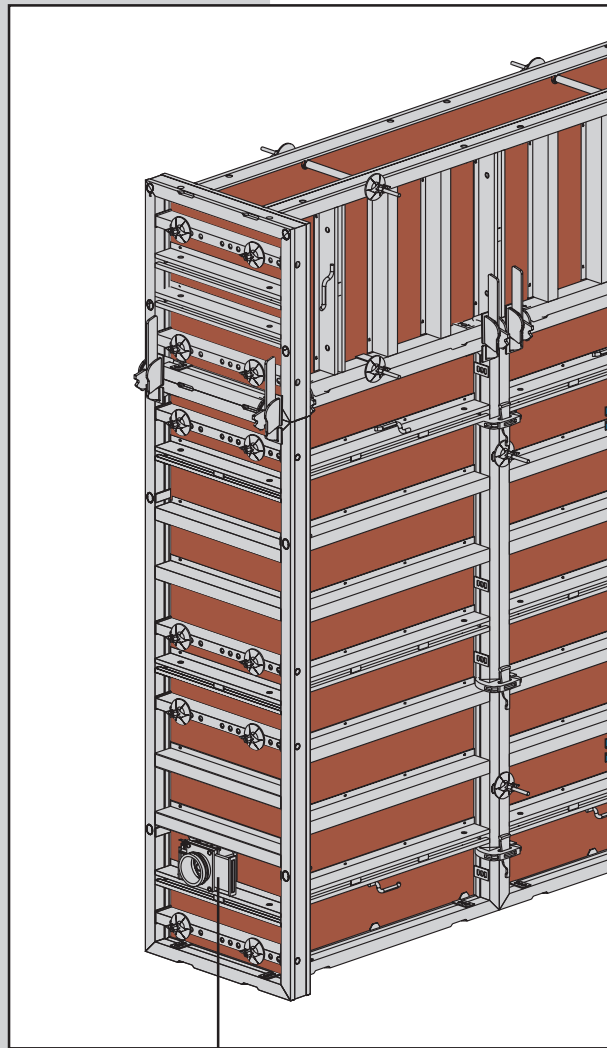
- L'opération de bétonnage est achevée. Nettoyez la pipe de bétonnage.

Exemples d'application :

Mise en oeuvre pour un voile

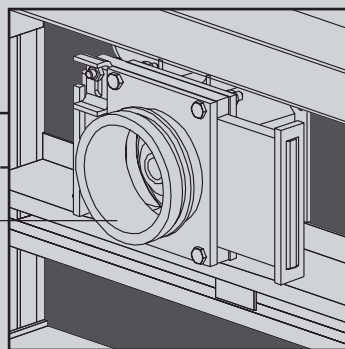


Mise en oeuvre pour un coffrage d'about




Détail : pipe de bétonnage intégrée

connexion pour flexible de bétonnage et pipe de verrouillage
Ø125 mm



Conseil :

Hauteur de remplissage max. pour un coffrage réhaussé 3,30 m.
Pour le coffrage d'about, les épaisseurs de voile sont autorisées de 15 à 45 cm avec un pas de 5 cm.

 D'une façon générale, les études de coffrage pour des bétonnages en BAP (SCC) doivent prendre en compte les directives du prospectus Doka sur les bétons auto-plaçants.

Österreichische Doka
Schalungstechnik GmbH
Reichsstraße 23
A-3300 Amstetten
Telefon: 0 74 72 / 6 05-0
Telefax: 0 74 72 / 6 44 30
E-Mail: Oest.Doka@doka.com

Deutsche Doka
Schalungstechnik GmbH
Frauenstraße 35
D-82216 Maisach
Telefon: 0 81 41 / 3 94-0
Telefax: 0 81 41 / 3 94 405
E-Mail: Deutsche.Doka@doka.com

99 9426 003