

1

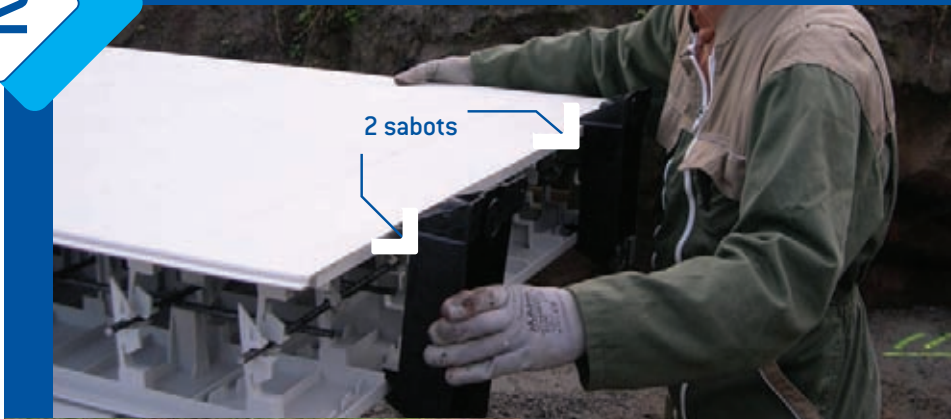
Réalisation d'un béton de propreté, sur la périphérie du bassin, de 35 cm de large, minimum et 5 à 6 cm d'épaisseur.



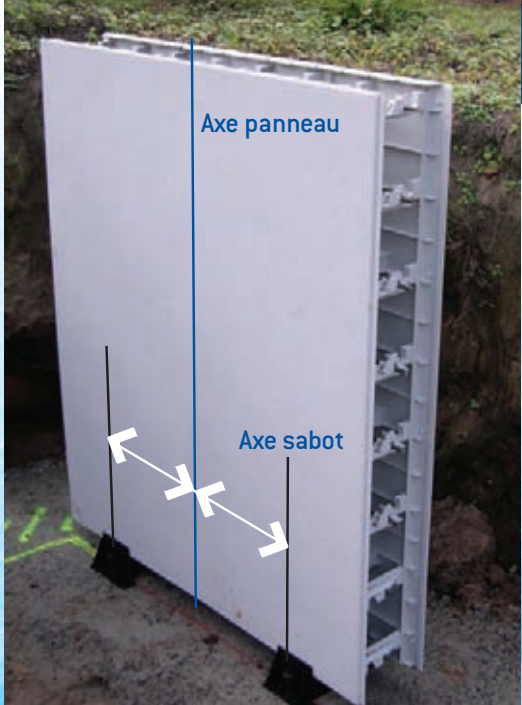
2

Clippage de 2 sabots par panneau

Traçage intérieur du bassin.



Positionner les sabots de part et d'autre du panneau.

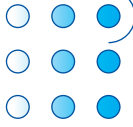


3

Démarrage de l'assemblage dans un angle. Mise en place des 2 panneaux et du rail d'angle.

Transmis à titre indicatif - Document non contractuel.

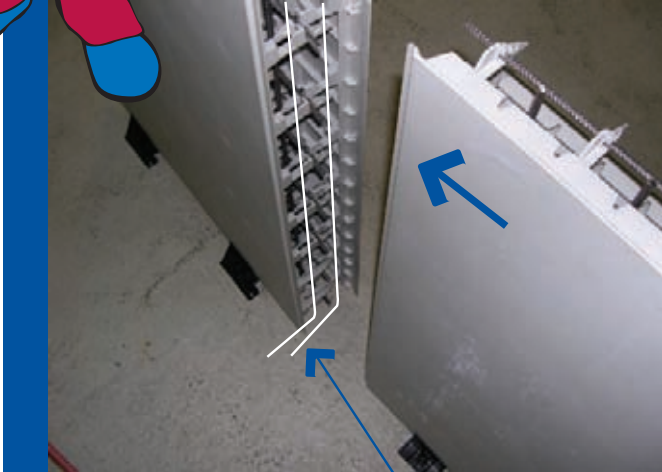
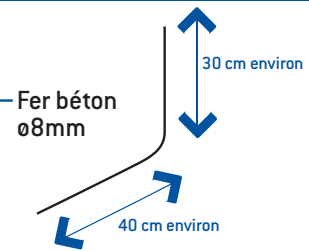




4



Puis positionner de 4 à 8 fers ø8mm suivant la hauteur du panneau



5



2 Fers à béton ø10mm en jonction

Assemblage des rails de liaison

6

Démarrez sur un angle pour la mise en place du rail liner et des supports de margelles (option)



Pour le chaînage haut du bassin, mise en place dans un angle des 5 fers à béton ø10mm

2 fers à béton ø10mm sur la périphérie du bassin.



7



Réglage des vis du sabot

Puis fixation des sabots à l'aide de pointes à béton.

8

Mise en place de l'échafaudage :
positionnement des règles liner (3m)
Entre chaque règle liner,
encastrer le rail de recouvrement (1m)



Règle liner

Rail de recouvrement

9



Étais

Lisses

Rallonges

Mise en place des étais, des lisses(3m) et des rallonges(3m)

Protection des pièces à sceller (skimmer, refoulement, éclairage...)
Coulage du béton, 165 L/m².
Hauteur de chute maxi du béton = 1,5 fois la hauteur du panneau.
Retrait de l'échafaudage 24 h après coulage.