

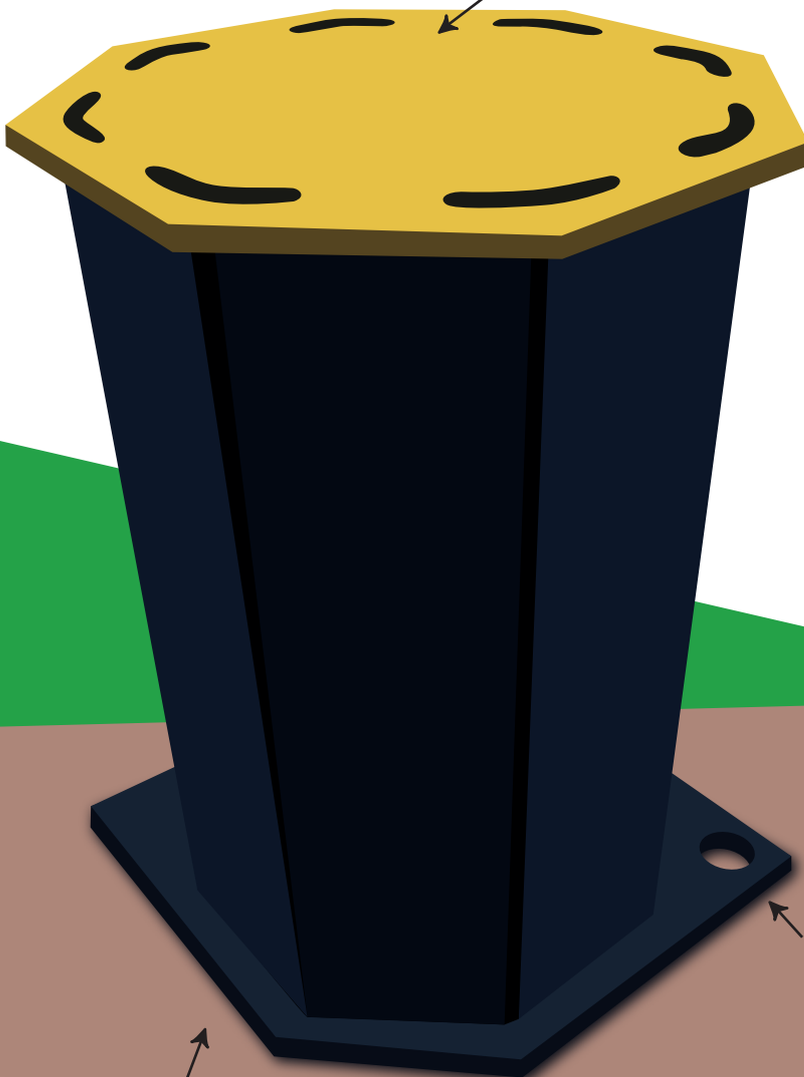
RÉZABOITE CFO[®]

BOITE DE RÉSERVATION

SYSTÈME DE RÉSERVATIONS EN DALLE POUR LA TRAVERSÉE DES TUYAUX ET DES GAINES PVC SANITAIRES UNITAIRES COUVRANT L'ENSEMBLE DES BESOINS DE RÉSERVATION EN GAINES TECHNIQUES.



Diamètre des fourreaux optimisés



Une solution adaptable aux épaisseurs de dalles 18,20,23,25 cm

Adapté pour les traversants de type ECS, RECS, PVC, VMC

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Fond coffrant prépercé intégré
- Rebouchage de la réservation
- Béton optimisé
- Implantation rapide
- Livrée prête à l'emploi
- Facilité de mise en place
- Positionnement précis de la réservation

AKYBOARD[®]

Entièrement conçue en AKYBOARD[®], bénéficie des atouts de cette matière innovante : 100% recyclable, imperméable à l'eau, résistante aux pressions et très malléable.

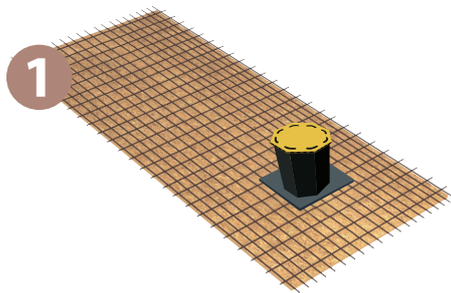
UNE QUESTION ?
04 73 78 57 41



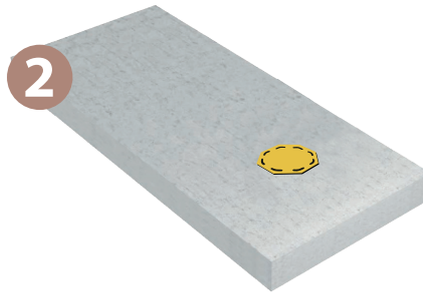
siib France

Groupe MABAMURE

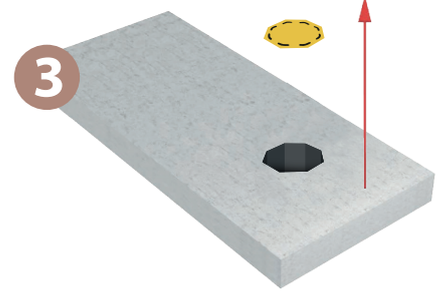
MISE EN OEUVRE : CFO



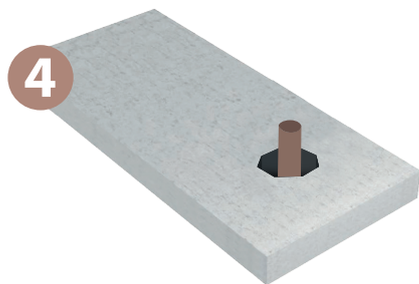
1
Découpe des armatures à l'emplacement de la réservation. Implantation de la RÉZABOITE CFO sur le fond du coffrage



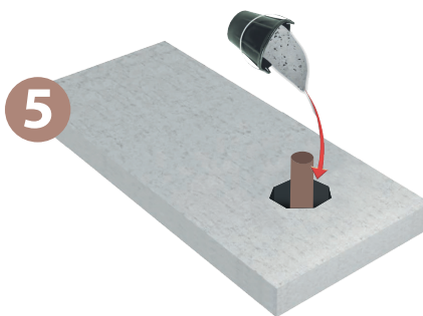
2
Coulage du béton autour de la RÉZABOITE CFO



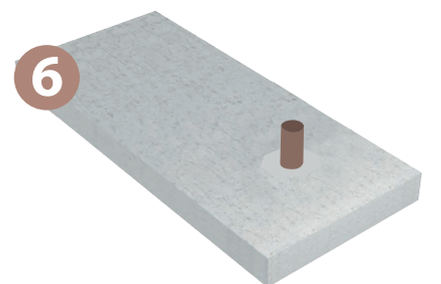
3
Décoffrage du couvercle de la RÉZABOITE CFO



4
Passage des tuyaux dans la réservation



5
La réservation rebouchée directement sans autre opération de coffrage



REFERENCE	Ø PERCAGES (mm)	TYPE DE TRAVERSANT	Ø TRAVERSANT
CFO80 - P75	75	ECS-RECS	<75
CFO100 - P90	90	PVC / VMC	90 / 80
CFO125 - P110	110	PVC	100 / 110
CFO140 - P135	135	PVC / VMC	125
CFO160 - P150	150	PVC / VMC	140
CFO200 - P170	170	VMC	160
CFO235 - P210	210	VMC	200
CFO285 - P260	260	VMC	250
CFO350 - P325	325	VMC	315
CFO380 - P365	365	VMC	350
CFO435 - P410	410	VMC	400
CFO485 - P460	460	VMC	450
CFO535 - P510	510	VMC	500



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Polypropylène 100% recyclable
Incinérable sans fumées toxiques
se consume sans laisser de résidus