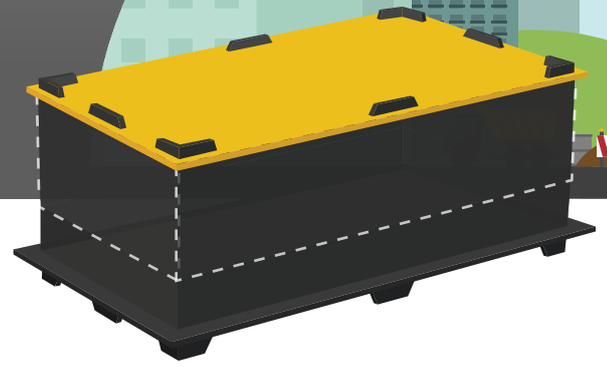
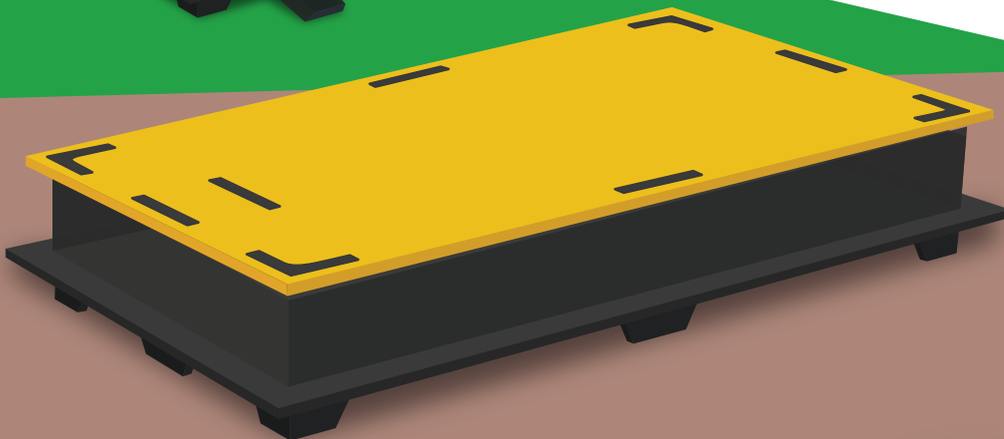
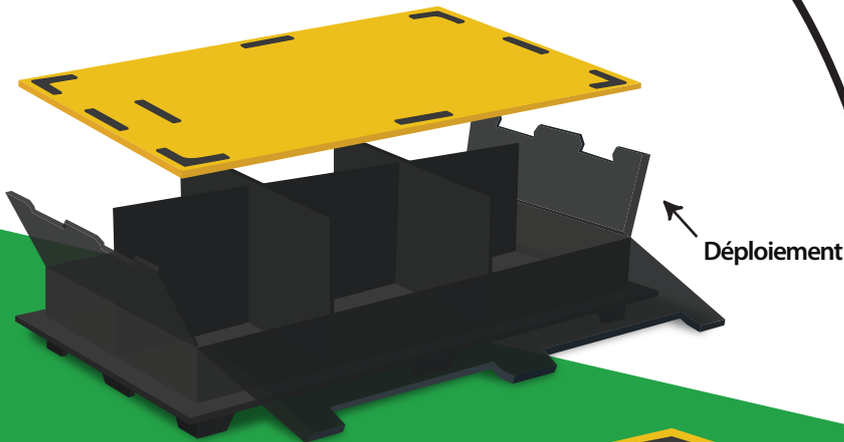
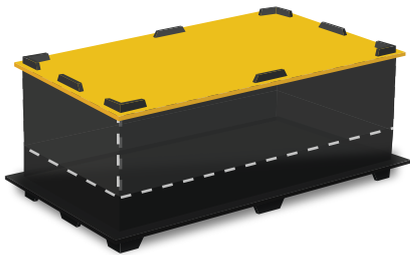


# RÉZABOITE, PRÉDALLE BÉTON BOITE DE RÉSERVATION



SYSTÈME DE RÉSERVATION UNIQUE PERMETTANT LA CRÉATION D'UNE RÉSERVATION SUR PRÉDALLE ET DALLE DE COMPRESSION.



## CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Flexibilité des dimensions
- Livrée prête à l'emploi
- Résiste à la pression du béton
- Légère, manipulation aisée
- Mise en oeuvre rapide
- Décoffrage facile
- Résiste au passage du personnel
- Chantier sécurisé
- PV essai feu validé (EI 180)
- Dispositif anti-chute (réservation supérieure à 50x50 cm)

## AKYBOARD®

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

## OPTIONS

- Mousse rainurée Précontraint
- Joint Mousse Béton Armée



UNE QUESTION ?  
04 73 78 57 41



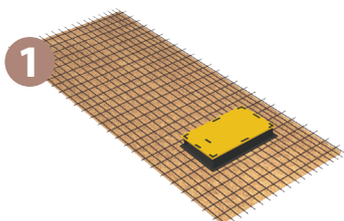
**siob** France

Groupe MABAMURE

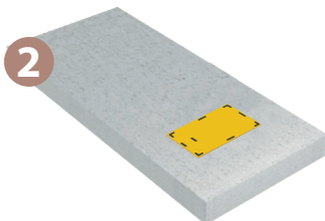
# RÉZABOITE PRÉDALLE BÉTON

## BOITE DE RÉSERVATION

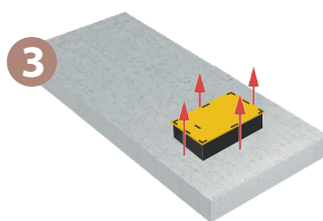
### MISE EN OEUVRE



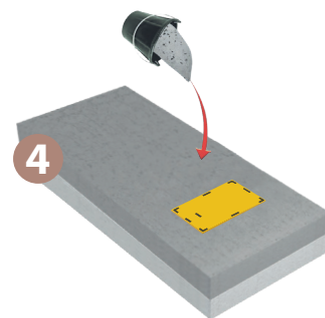
1 Placement de la RÉZABOITE PRÉDALLE BÉTON par l'usine de préfabrication.



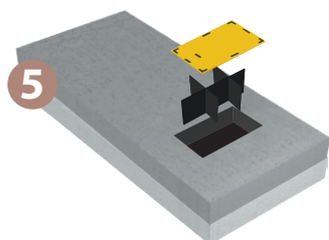
2 Coulage de la prédalle en usine par le prédallier.



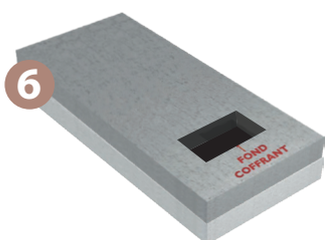
3 Livraison et déploiement de la RÉZABOITE PRÉDALLE BÉTON par le coffreur.



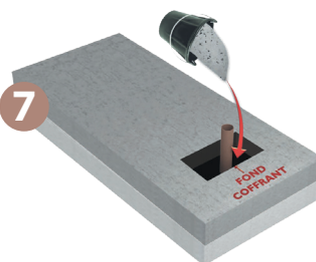
4 Coulage de la dalle de compression.



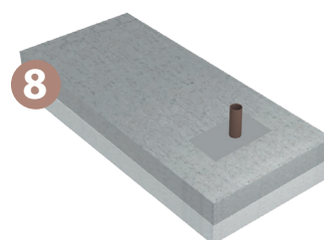
5 Décoffrage du couvercle et des renforts de la RÉZABOITE PRÉDALLE BÉTON.



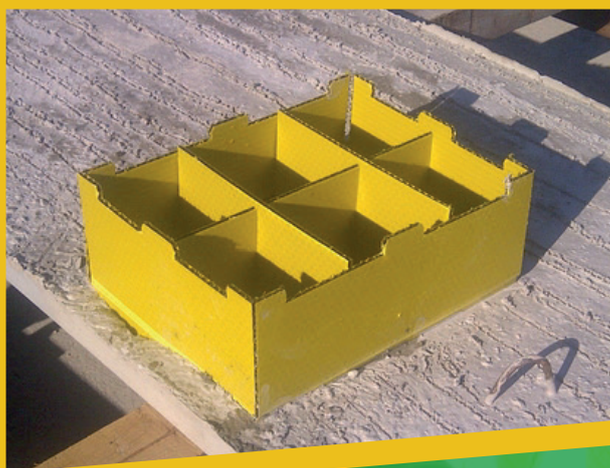
6 Le fond coffrant est ancré latéralement par le béton pour assurer son maintien.



7 Découpe du fond coffrant à l'aide d'une scie cloche / scie sabre au diamètre du futur traversant. Passage de tuyau / gaine à travers le percement réalisé.



8 La réservation est rebouchée directement sans autre opération de coffrage.



## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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