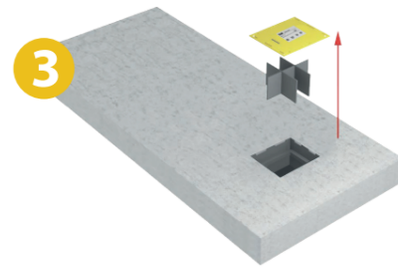


1 Découpe des armatures à l'emplacement de la réservation. Placement et ligature de la RÉZABOITE CV sur le fond de coffrage



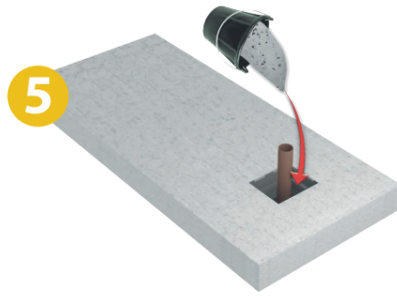
2 Coulage du béton autour de la RÉZABOITE CV



3 Décoffrage du couvercle et des renforts de la RÉZABOITE CV



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



5 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



6 La réservation rebouchée directement sans autre opération de coffrage

RÉZABOITE CV[®]

BOITE DE RÉSERVATION

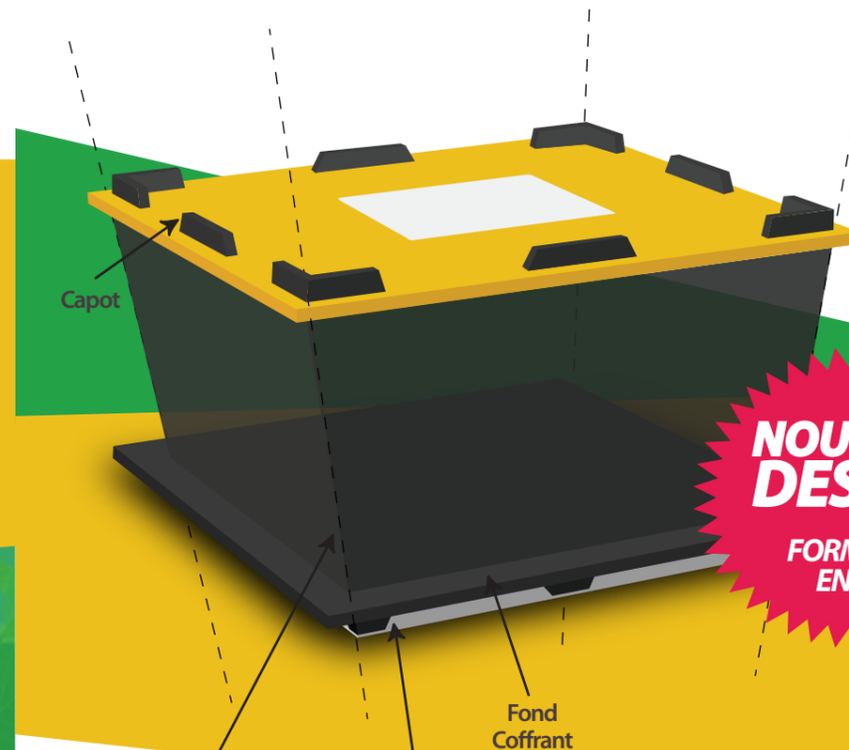
COFFRAGE DE RÉSERVATION AVEC SYSTÈME DE FOND COFFRANT POUR LE PASSAGE DES TUYAUX/GAINES EN DALLE BÉTON

Fond coffrant ancré latéralement dans le béton permettant le rebouchage instantané de la réservation.



CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Livrée prête à l'emploi
- Légère, manipulation aisée
- Mise en oeuvre rapide
- Résiste à la pression du béton
- Concept coupe-feu testé et validé
- Résiste au passage du personnel
- Dispositif anti-chute (grande réservations)
- La forme en V évite le decoffrage



NOUVEAU DESIGN
FORME EN V

AKYBOARD[®]

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

UNE QUESTION ?
04 73 78 57 41

■ La nouvelle forme en V assure l'ancrage de la réservation dans la dalle

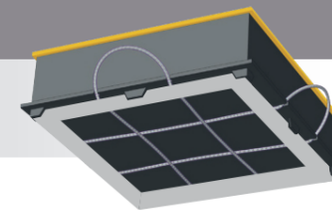
■ Le joint mousse protège le fond coffrant



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

CORDES DE SECURISATION DU FOND COFFRANT



Tant que le produit reste dans sa configuration d'origine, la sécurité est assurée pour le passage du personnel. Toute utilisation sortant de ce domaine d'emploi devra faire l'objet d'une étude au cas par cas.

Lors de l'intervention des lots techniques, le couvercle, les entretoises intérieures sont décoffrées. Il convient alors de protéger l'ouverture de la réservation jusqu'à son rebouchage.

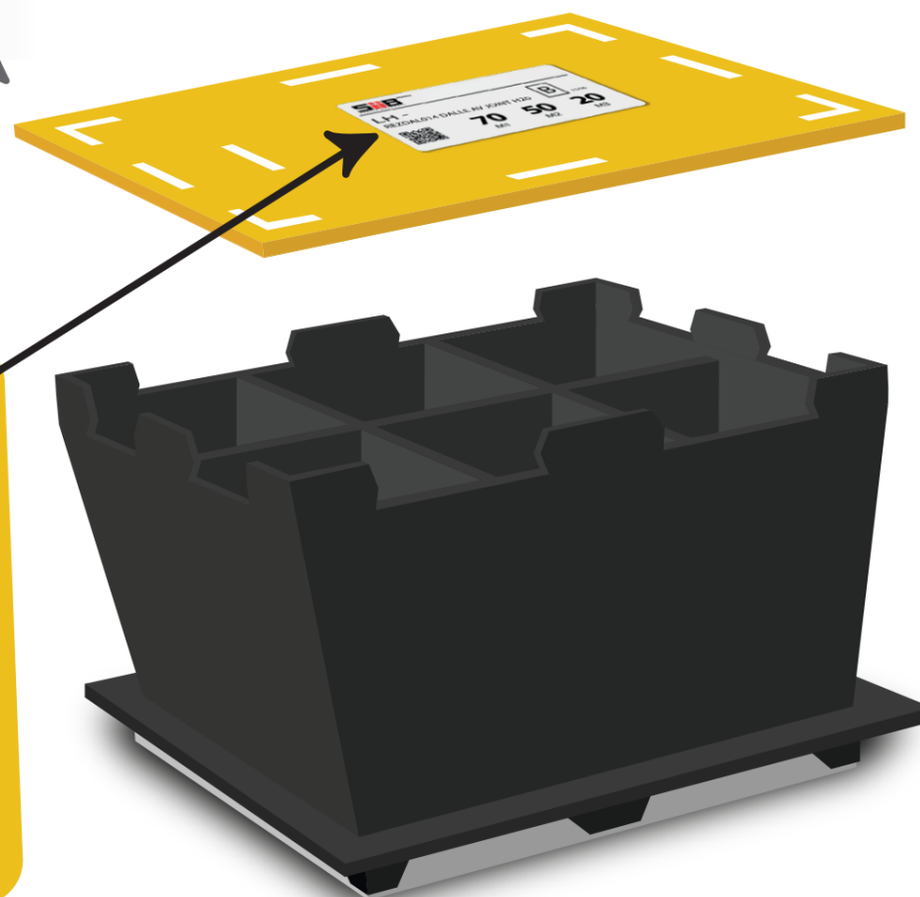
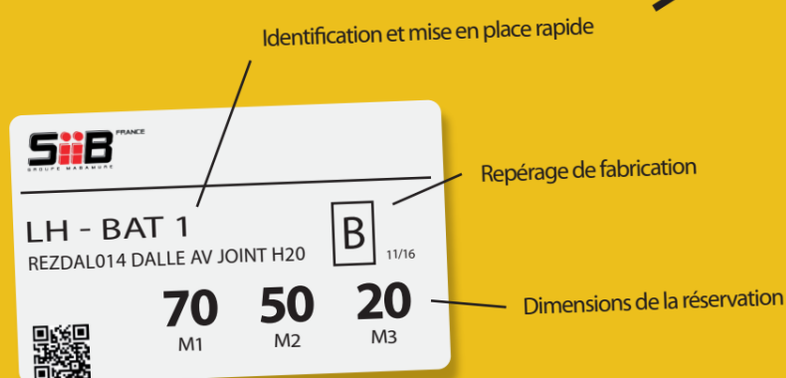
- Mise en place pour toute réservation supérieure à 50x50 cm
- Dispositif antichute testé sous contrôle du bureau VÉRITAS (Attestation N°6044860-I / NINYSWU)
- Prévention supplémentaire de la chute du personnel à travers la réservation
- Dispositif testé en effort dynamique (lest de 100kg lâché d'1 et 2 Mètres, arrêt du lest)

FABRICATION SUR MESURE



La RÉZABOITE CV est fabriquée sur-mesure en fonction des contraintes relatives à vos chantiers. Elle s'adapte au mieux à toutes vos problématiques.

ETIQUETTE D'IDENTIFICATION



RAPPORTS D'ESSAIS



Mode opératoire du test de résistance au feu CERIB
6 REZA FEU avec thermocouples en béton fibré C35/45 ep. 180mm

ESSAI FEU CERIB

La RÉZABOITE CV a passé avec succès les tests de comportement au feu CERIB (centre d'essais au feu). Elle est conforme à la norme européenne en vigueur :

- Norme d'essais EN 1366-3
- Résiste au feu pendant minimum 2 heures : EI120

ESSAI STATIQUE ET DYNAMIQUE (SOUS CONTRÔLE DU BUREAU VÉRITAS)

Les essais prouvent que la RÉZABOITE CV résiste à une charge statique de 700kg minimum. Les essais ont été réalisés avec des réservations de différentes dimensions et à différentes étapes du vieillissement du béton (béton jeune et béton à 30 jours).

Les essais prouvent que la RÉZABOITE CV avec des cordes de sécurisation du fond coffrant résiste au largage d'un lest de 100kg d'une hauteur d'1 et 2 mètres. Les essais ont été réalisés avec des réservations de différentes dimensions et avec deux différents dispositifs de sécurisation par cordes.

JOINT MOUSSE



- Empêche la laitance de passer sous le fond coffrant
- Pas d'opération de nettoyage avant perçage du fond coffrant
- Passage de gaines / tuyaux facilité