

RÉSABOX

**BOITES DE RÉSERVATION POUR
DALLES BÉTON**

Roth

**UNE NOUVELLE SOLUTION QUI
ÉLIMINE LES INCONVÉNIENTS
DES SYSTÈMES HABITUELS !!!**

UN USAGE UNIVERSEL

Boîtes de réservation en carton alvéolé triple épaisseur pour incorporation des réseaux en dalle pleine ou rapportée. Seules ou assemblées entre-elles, elles permettent une multitude de combinaisons. Des orifices pré operculés permettent de recevoir jusqu'à 4 gaines de 50 mm de diamètre maxi par boîte. 2 longueurs disponibles : 30 et 40 cm.

UNE MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET EFFICACE

Grande facilité de montage en atelier ou sur place. La mise en œuvre sur site s'effectue rapidement par un positionnement et une fixation instantanés sur le treillis métallique. Aucune possibilité de déplacement des boîtes lors de la coulée ! La housse de protection fournie avec chaque **RESABOX** assure une étanchéité totale aux pénétrations du béton lors de la phase d'enrobage.

DÉGARNISSAGE INSTANTANÉ ET PROPRETÉ DES CHANTIERS

Avec **RESABOX**, le fastidieux nettoyage des billes provenant des blocs de polystyrène réalisés sur place est éliminé. En une seule opération, la housse de protection permet de récupérer l'ensemble lors du dégarnissage de la réservation en laissant le chantier propre, sans aucun déchet.

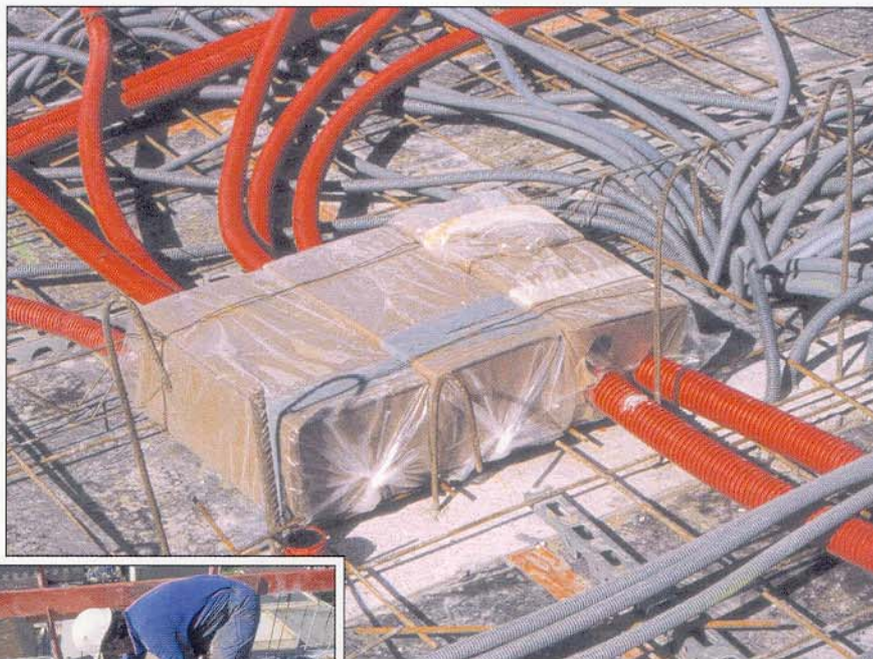
UN GAIN DE TEMPS CONSIDÉRABLE

Avec **RESABOX**, c'est la facilité de transport entre les étages, une rapidité de montage et d'enlèvement des réservations et la suppression du nettoyage des chantiers, réduisant considérablement les temps d'intervention pour des économies substantielles.

UNE CONFORMITÉ À LA RÈGLEMENTATION SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

RESABOX permet aux entreprises qui l'utilisent d'être déjà conformes aux futures directives européennes qui seront prochainement appliquées pour la protection de l'environnement.

Comme pour de nombreuses entreprises qui l'utilisent déjà, RESABOX améliorera instantanément votre compétitivité !



Fixation sur treillis avant enrobage

**UNE ÉCONOMIE ET UN
GAIN DE TEMPS
CONSIDÉRABLES
À LA MISE EN ŒUVRE !**

- COÛTS RÉDUITS
- GAIN DE TEMPS A LA POSE
- MONTAGE FACILE
- USAGE UNIVERSEL
- DÉGARNISSAGE INSTANTANÉ DES RÉSERVATIONS
- PROPRETÉ DES CHANTIERS
- GAIN DE PLACE AU STOCKAGE
- MANUTENTIONS AISÉES
- RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
- IMAGE DE L'ENTREPRISE



Transport aisé par paquets de 20 boîtes

**SYSTÈMES POUR PLANCHER
CHAUFFANT ET RAFFRAICHISSANT
RÉSEaux HYDROCÂBLÉS
CHAUFFAGE-SANITAIRE-CLIMATISATION**

RESABOX 30 ET 40 - CONSEILS DE MISE EN OEUVRE



Positionner la **Resabox** à plat, marquage en dessous, bord droit contre soi. Relever les bandes latérales et ramener les extrémités l'une contre l'autre.



Relever les extrémités arrondies. Plier le couvercle et la face avant et insérer les renforts dans les logements de la face avant réservés à cet effet.



Appuyer sur les opercules pré-découpés choisis en fonction du positionnement et du nombre de réseaux à réaliser. Fendre le film pour faciliter l'insertion du fourreau.



La souplesse du PER Europ'Fluides permet même d'incorporer dans la **Resabox** des réseaux complets en dalle sans risque au moment de l'enrobage et du décoffrage !



Il est ainsi possible d'utiliser une **Resabox** pour les alimentations et d'affecter les autres pour les liaisons aux différents appareils. 2 longueurs disponibles : 30 et 40 cm.



Plier à l'équerre les extrémités du bord contre soi. Relever l'ensemble et faire pénétrer les extrémités à l'intérieur du bloc formé précédemment.



Glisser la **Resabox** dans le sac fourni, côté operculé en premier. Ramener l'extrémité du sac sur le dessus et entourer avec du ruban adhésif.



Insérer les fourreaux ou réseaux pré-gainés dans la **Resabox**. La mise en place des gaines entraîne légèrement le sac vers l'intérieur, assurant l'étanchéité au béton.



Immobiliser fermement la **Resabox** sur le support (ruban adhésif, fil de fer, etc). L'ensemble reste parfaitement immobile pendant la coulée du béton.



Les **Resabox** s'adaptent à toutes les configurations de pose, et laissent le chantier propre et net avant la phase d'enrobage du béton. 2 hauteurs disponibles : 15 et 20 cm.



Ramener les parties latérales vers l'intérieur et verrouiller les tenons dans les emplacements prévus dans le fond. Bien marquer le double pliage.



Le système **Resabox** constitue un ensemble compact et étanche prêt à être positionné sur le chantier à l'emplacement déterminé sur le plan.



L'extrême rigidité de la boîte permet d'insérer les longueurs importantes de gaine, assurant ensuite la continuité du fourreau jusqu'aux appareils raccordés.



L'assemblage de plusieurs **Resabox** permet de multiples combinaisons, du collecteur de distribution à l'appareil raccordé, en toute simplicité.



Les **Resabox** pourront rester dans le béton jusqu'à la mise en œuvre des réseaux dans les gaines. Le dégarnissage est simple, rapide, sans déchet résiduel dans le béton.