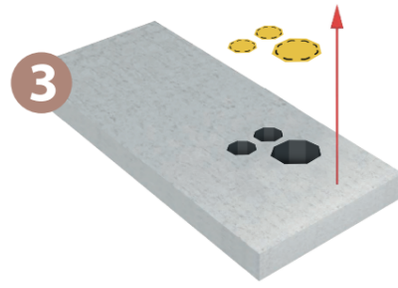


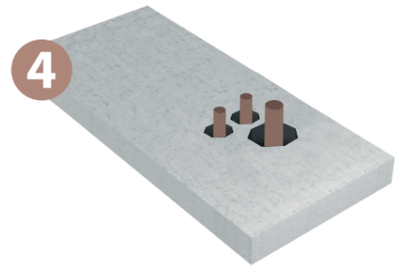
1 Découpe des armatures à l'emplacement de la réservation. Placement et clouage ou spitage au sol de la RÉZABOITE GALETTE sur le fond de coffrage



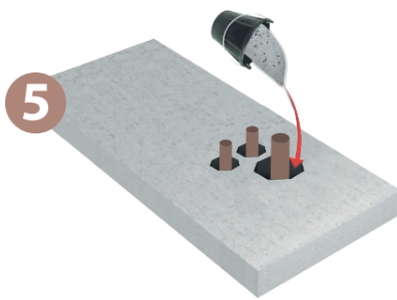
2 Coulage du béton autour de la RÉZABOITE GALETTE



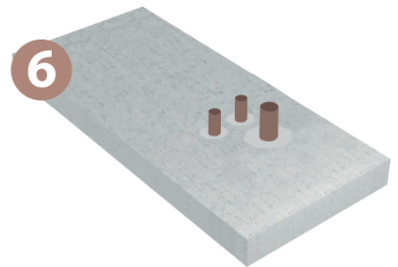
3 Décoffrage des couvercles de la RÉZABOITE GALETTE



4 Passage des tuyaux dans la réservation



5 La réservation rebouchée directement sans autre opération de coffrage



6



**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

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

CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIA LABELLE WWW.MEDIALABELLE.COM

**RÉZABOITE GALETTE®**  
RESERVATION EN DALLE

SYSTEME DE RÉSERVATIONS SUR MESURE PERMETTANT LE COFFRAGE DE GAINES TECHNIQUES.



**1 OPÉRATION = PLUSIEURS RÉSERVATIONS**

**CARACTERISTIQUES & AVANTAGES**

- Sécurité (trémies fermées)
- Mise en place rapide
- Aucune opération d'assemblage sur site
- Exécution précise
- Absence de carottage
- Diminution importante du rebouchage
- Identification des gaines techniques
- Réduction des TMS (Troubles Musculosquelettiques)



**IMPORT DXF/DWG**  
POSSIBLE POUR AUTOMATISATION

Réservation clouée ou spittée sur le fond de coffrage

Plaque d'implantation sur mesure sur laquelle sont clipsées les équivalences de pré-perçages.

**GAIN DE TEMPS**

Pour les gaines techniques, la mise en oeuvre de plusieurs réservations représente une perte de temps considérable.

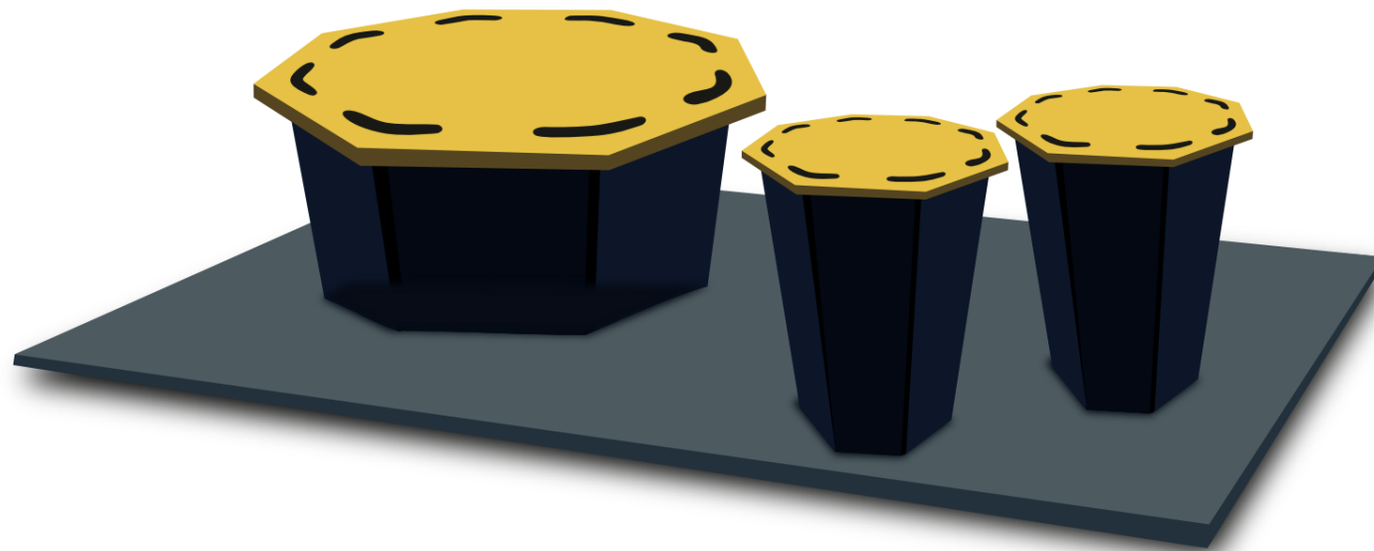
Aussi, nous vous proposons de positionner dans nos ateliers les différentes REZABOITE CFO sur une seule et même plaque.

**UNE QUESTION ?**  
**04 73 78 57 41**

**AKYBOARD®**

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



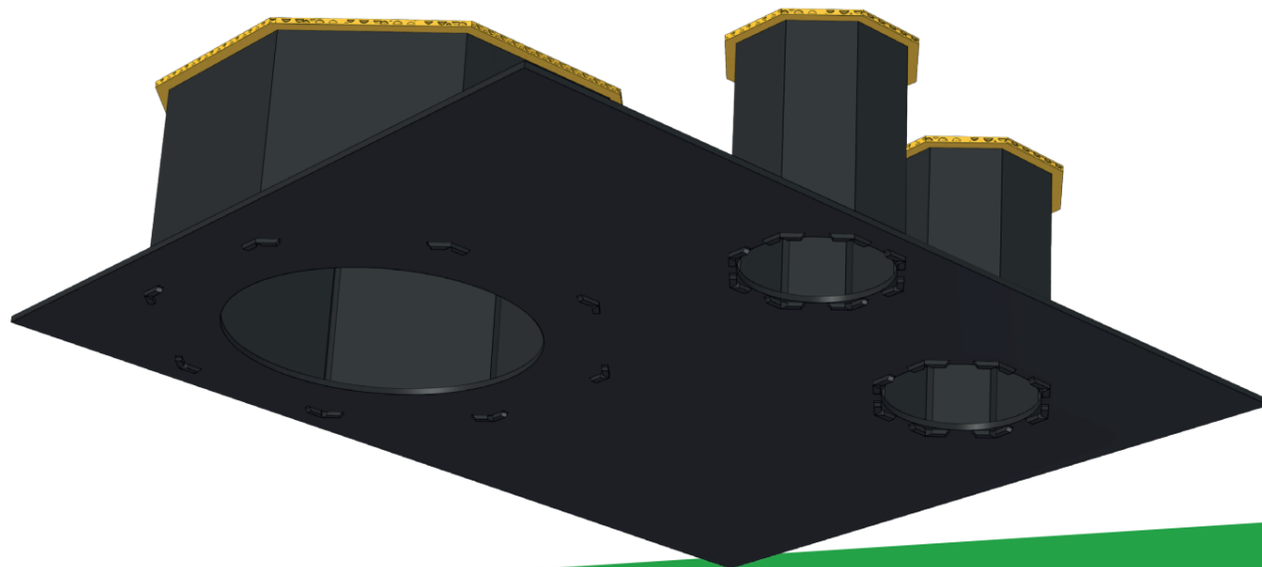


## PRINCIPE ET FONCTIONNEMENT

La REZABOITE GALETTE arrive sur site montée et prête à l'emploi. Elle représente un gain de temps considérable car une seule opération est nécessaire pour la mise en place de plusieurs réservations.

Elle est généralement clouée ou spitée sur le fond de coffrage, au décoffrage le plombier passe ses gaines ou tuyaux au travers des fourreaux sans fond, préalablement décoffrés. Le rebouchage peut se faire (vu l'ouverture très minimale) avec une mousse PU par exemple.

Ce produit permet de faire remonter les différents traversants (VMC, ECS, RECS...). La trémie est percée aux différents diamètres des fourreaux.



# 2 SOLUTIONS

FORMULE  
ECONOMIQUE

## IMPORT DXF / DWG POUR AUTOMATISATION

Cette solution, très efficace permettra réactivité et optimisation des coûts.

Plus aucun risque d'erreur

Plus d'échange de fichiers, ni de demande de modifications des carnets de gaines

Plus de rapidité pour le chiffrage et la réalisation des galettes

Nous avons dessiné l'ensemble des diamètres de perçages des traversants, avec autour l'emprunte des fourreaux. Ces fichiers seront importés par le client dans sa bibliothèque (AUTOCAD par exemple) et pourra donc nous fournir des plans avec nos éléments.

## RÉALISATION À PARTIR DU CARNET DE GAINES

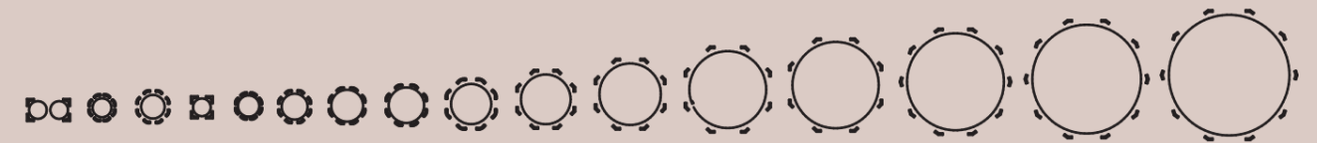
Vous nous fournissez les plans des gaines techniques du plombier au format PDF, ceux-ci doivent être impérativement cotés.

Il nous servira de base de travail pour décorticage, chiffrage et dessins des galettes.



Pour les 2 solutions mentionnées ci-dessus, nous auront impérativement besoin de connaître l'épaisseur de dalle.

## BIBLIOTHÈQUE DE FORMES



ECS, RECS, PVC, VMC