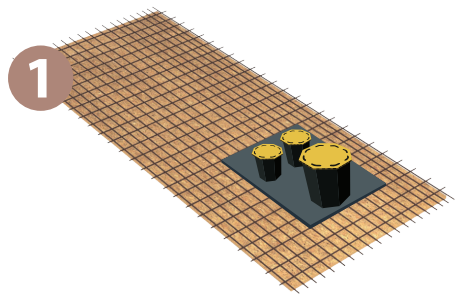
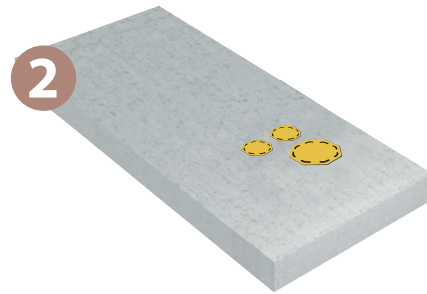


RÉZABOITE GALETTE

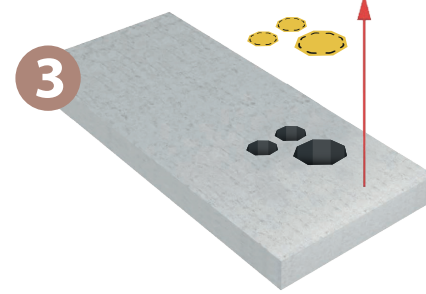
RÉSERVATION EN DALLE



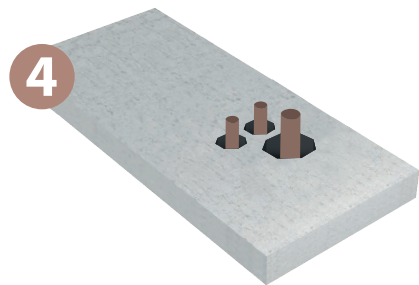
Découpe des armatures à l'emplacement de la réservation. Placement et clouage ou spitage au sol de la RÉZABOITE GALETTE sur le fond de coffrage



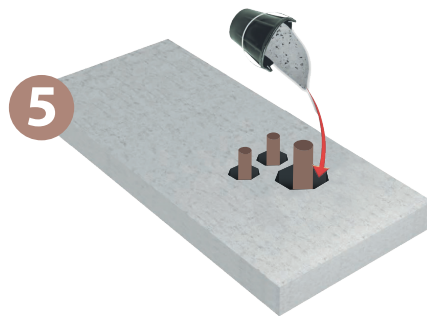
Coulage du béton autour de la RÉZABOITE GALETTE



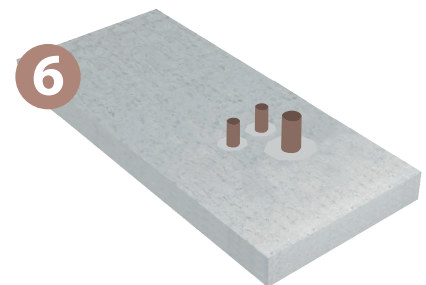
Décoffrage des couvercles de la RÉZABOITE GALETTE



Passage des tuyaux dans la réservation



La réservation rebouchée directement sans autre opération de coffrage



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIA LABELLE

RÉZABOITE GALETTE®

RESERVATION EN DALLE

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



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)

1 OPÉRATION = PLUSIEURS RÉSERVATIONS



Réservation clouée ou spittée sur le fond de coffrage

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

IMPORT DXF/DWG
POSSIBLE POUR AUTOMATISATION

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

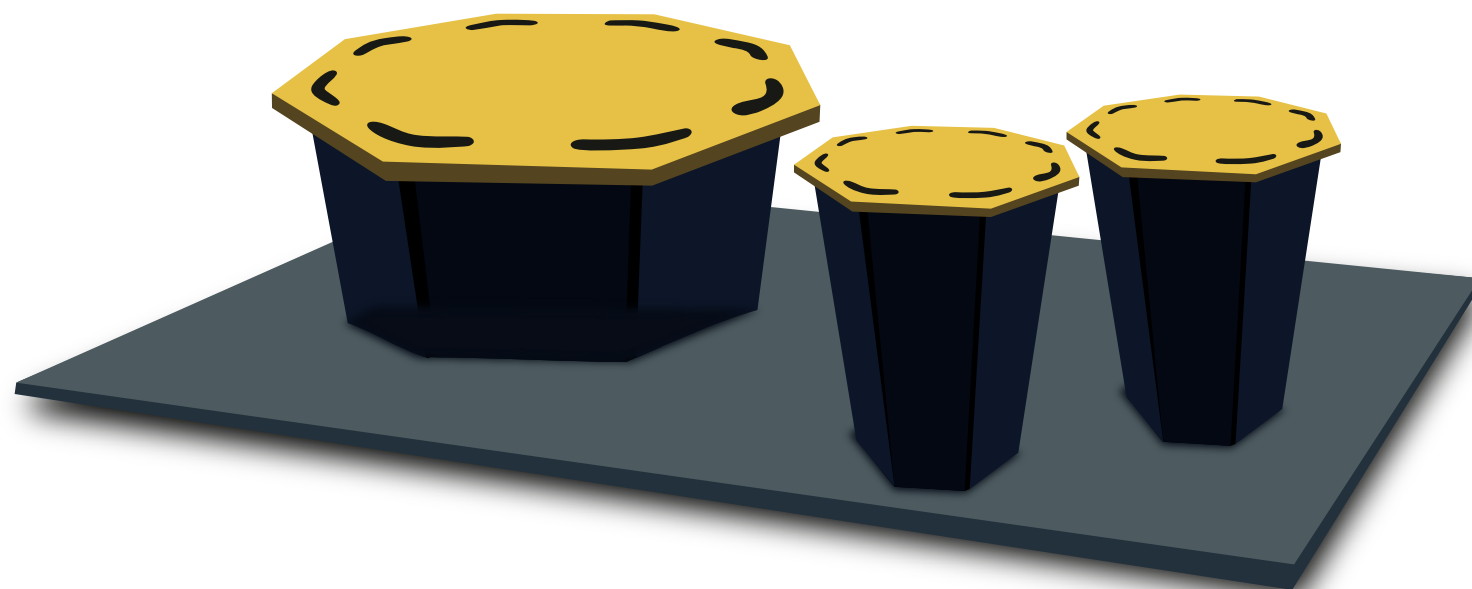
AKYBOARD®

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



RÉZABOITE GALETTE

RÉSERVATION EN DALLE

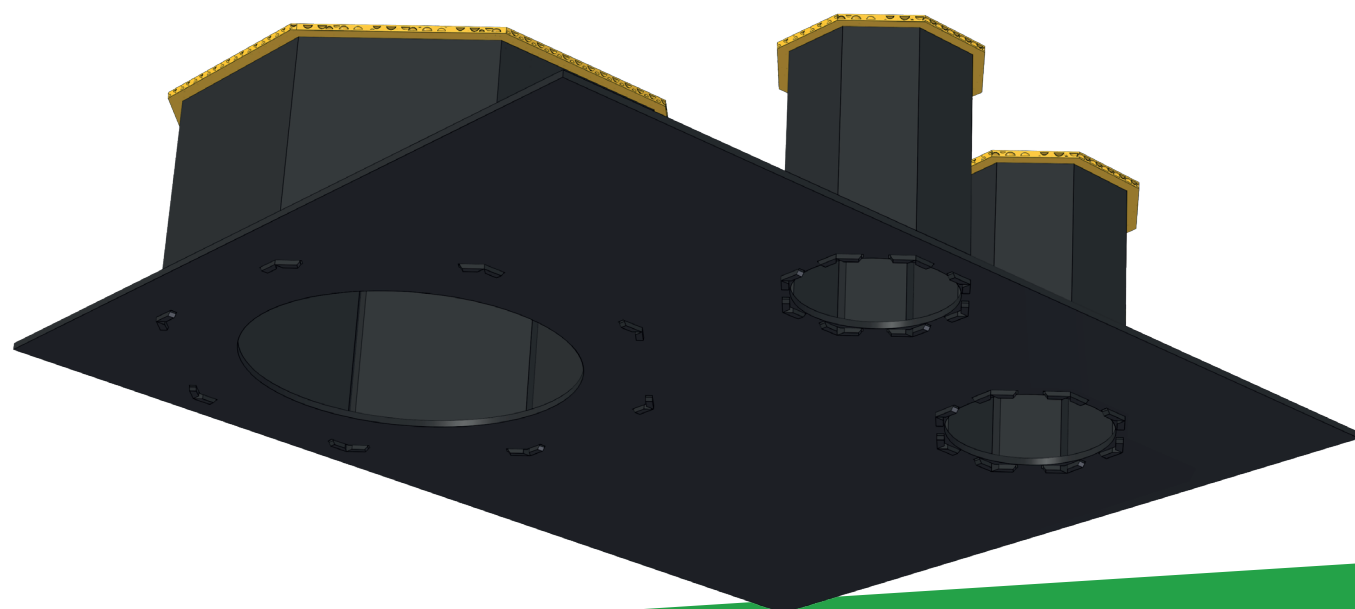


PRINCIPE ET FONCTIONNEMENT

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

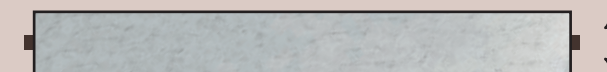
Plus de rapidité pour le chiffrage et la réalisation des gallettes

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

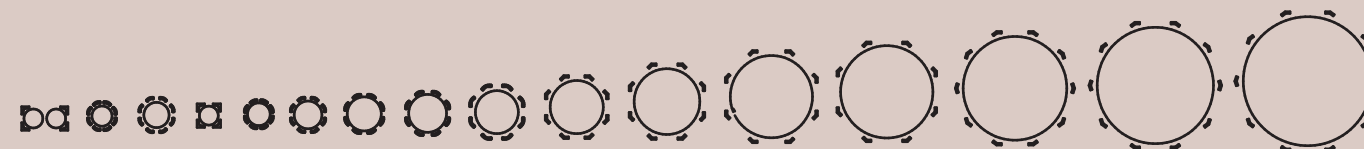
Vous nous fournissez les plans des gaines techniques du plombier au format PDF, ceux-ci doivent-être impérativement cotés.

Il nous servira de base de travail pour décortiquer, chiffrage et dessins des gallettes.



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

BIBLIOTHÈQUE DE FORMES



ECS, RECS, PVC, VMC