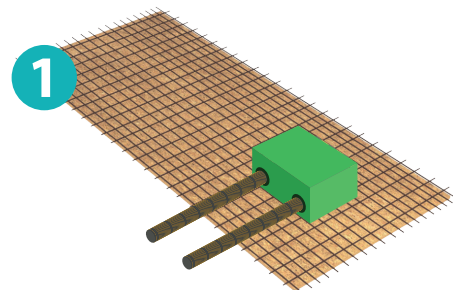


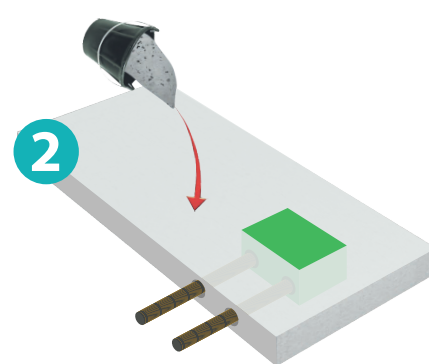
REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

MISE EN OEUVRE

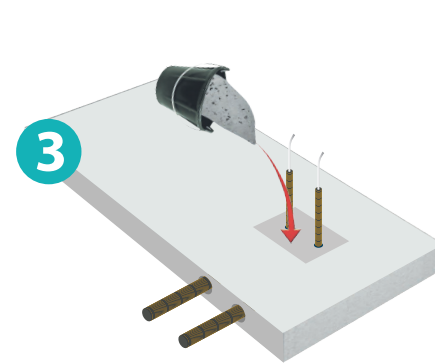
REZABOITE P MISE EN OEUVRE



Pose des REZABOITE P directement sur le treillis soudé (maintien par ligature). Incorporer les fourreaux / gaines.

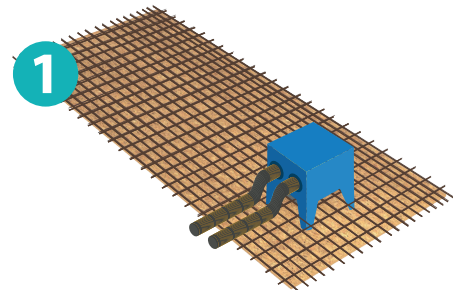


Coulage du béton autour de la REZABOITE P
Les gaines sont protégées

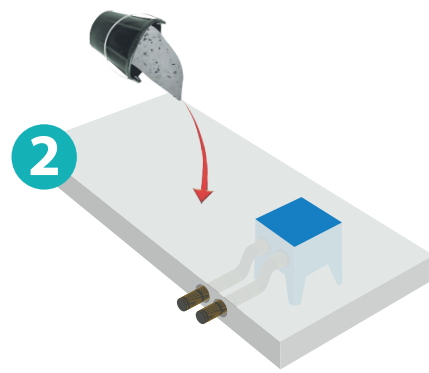


Ouverture de la REZABOITE P
Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation

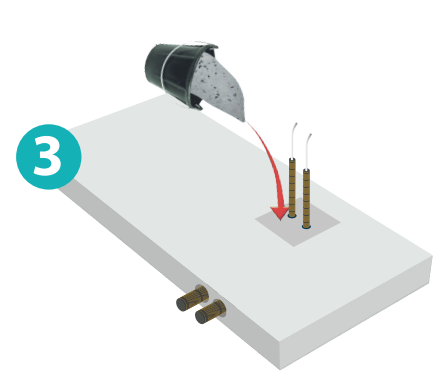
REZABOITE G MISE EN OEUVRE



Les pieds de la REZABOITE G sont coupés en fonction de l'épaisseur de dalle. Les REZABOITE G reposent sur le fond de coffrage et sont alors ligaturées au treillis. (En Pré dalle : les pieds sont repliés et spittés à l'aide d'un feuillard métallique)



Coulage du béton autour de la REZABOITE G
Les gaines sont protégées



Ouverture de la REZABOITE G
Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation

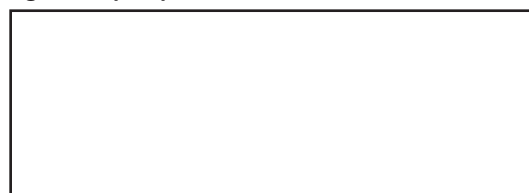


PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

Concepteur
SIIB France
Groupe MABAMURE
You Tube
Retrouvez le montage des boîtes en vidéo sur la chaîne
SIIB FRANCE GROUPE MABAMURE

Agence la plus proche :



Fic
www.ficsa.fr

CONCEPTION REZABOITE PLOMBIER LABELLE www.ficsa.fr

REZABOITE P & G

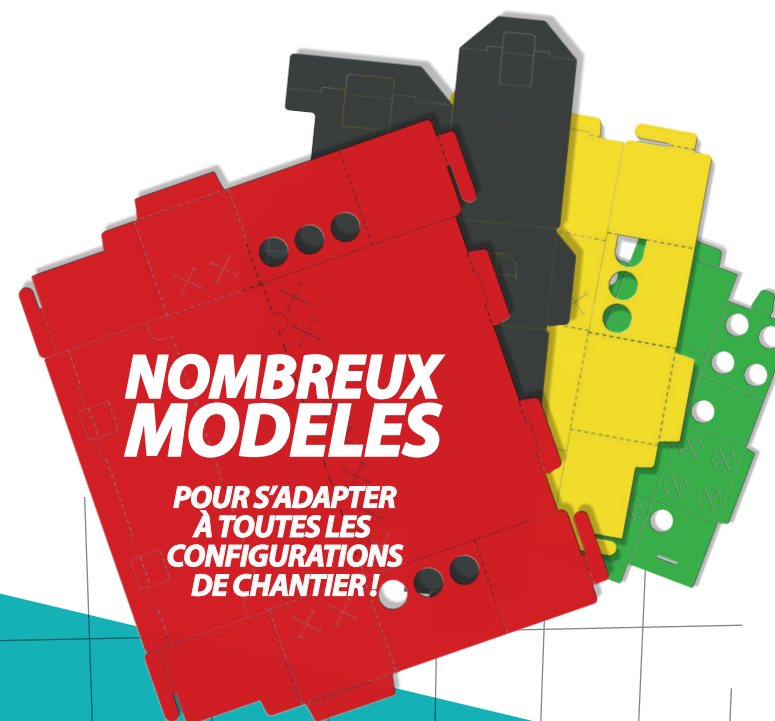
BOITE DE RÉSERVATION PLOMBIER

SYSTEME DE COFFRAGE POUR L'INCORPORATION DE GAINES SANITAIRES ET CHAUFFAGE



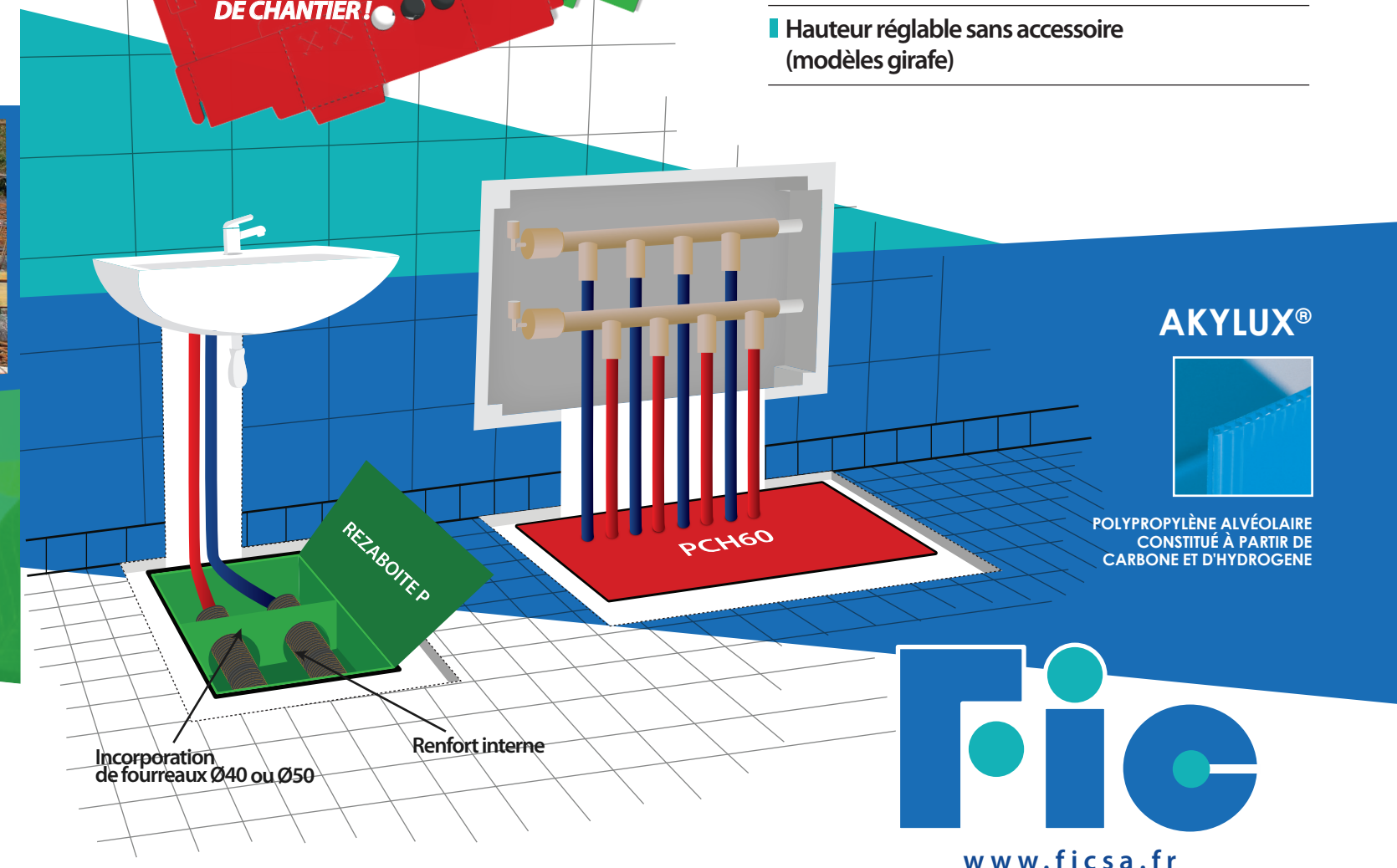
CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Livrée à plat, gains de stockage
- Légère, manipulation aisée
- Gamme complète (sanitaire, chauffage, collecteur...)
- Pas d'adhérence au béton, décoffrage facile
- Résiste à la pression, imputrescible
- Gérer nourrices et collecteurs avec une seule boîte
- Mise en oeuvre rapide (montage optimisé)
- Hauteur réglable sans accessoire (modèles girafe)



NOMBREUX MODELES

POUR S'ADAPTER À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE CHANTIER !



Incorporation de fourreaux Ø40 ou Ø50

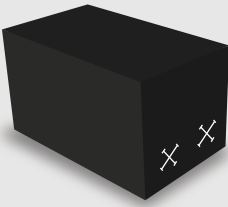
Renfort interne

Fic
www.ficsa.fr

REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

BOITE DE RÉSERVATION

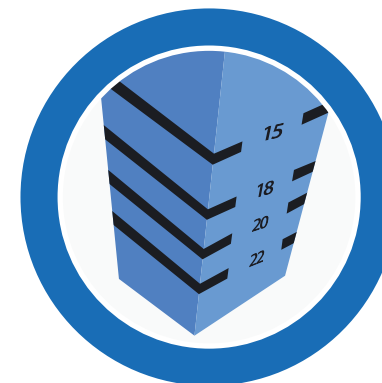


| | RÉFÉRENCE | DIMENSIONS | CONDITIONNEMENT |
|---|---|--|---------------------------------------|
|  | P-ECO 1 PRE-PERCAGE | Longueur : 22 cm Largeur : 13 cm Hauteur : 15 cm | 1800 pcs / palette 25 pcs / paquet |
|  | PCH25 2 + 1 PRE-PERCAGES | Longueur : 25 cm Largeur : 15 cm Hauteur : 15 cm | 2400 pcs / palette 25 pcs / paquet |
|  | P-VERT 4 + 4 + 2 + 2 PRE-PERCAGES | Longueur : 25 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 17 cm | 1200 pcs / palette 25 pcs / paquet |
|  | PCH40 4 + 4 + 12 + 6 PRE-PERCAGES <small>Modifications courant 2017</small> | Longueur : 40 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm | 500 pcs / palette 10 pcs / paquet |
|  | PCH60 4 + 4 + 16 + 6 PRE-PERCAGES <small>Modifications courant 2017</small> | Longueur : 60 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm | 500 pcs / palette 10 pcs / paquet |
|  | G800 2 + 1 PRE-PERCAGES | Longueur : 23 cm Largeur : 17 cm Hauteur : Max 25 cm | 1000 pcs / palette 25 pcs / paquet |
|  | NOURRICE 2 + 6 + 6 PRE-PERCAGES | Longueur : 40 cm Largeur : 21,5 cm Hauteur : Max 25 cm | 360 pcs / palette unitaire |



REZABOITE GIRAFE LES SPÉCIFICITÉS

Les REZABOITES G800 et G Nourrice sont plébiscitées par les bureaux de contrôle et organismes de sécurité pour de nombreuses raisons telles que la graduation de 15 à 25cm, la réservation non traversante et le pré-perçage en sous face.



GRADUATION DE 15 À 25 CM

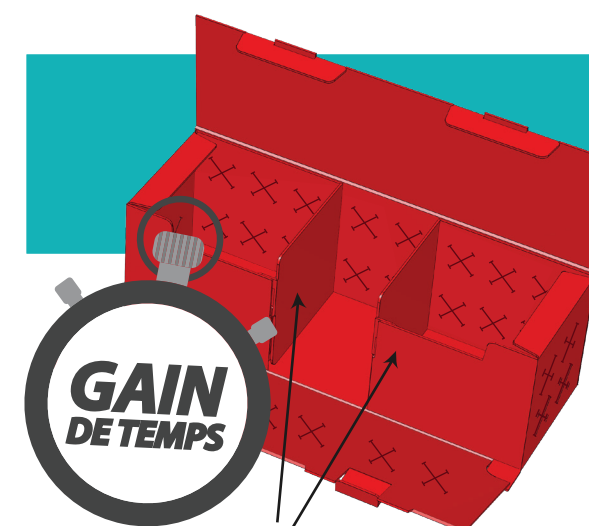
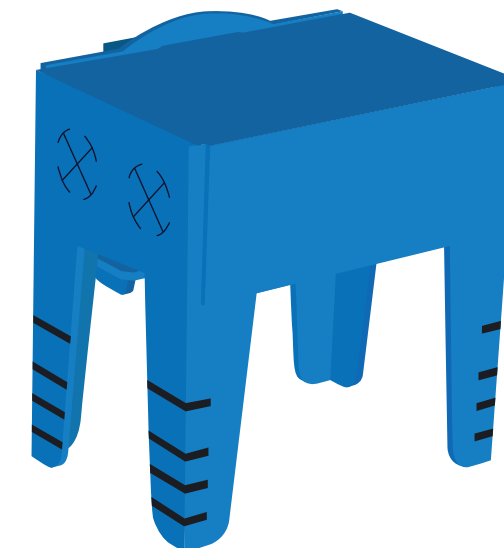
- Toujours au niveau de la dalle
- Pas de risque de trébuchement
- Passage de l'hélicoptère facilité
- Facilement repérable

RÉSERVATION NON TRAVERSANTE

- Sécurisation du passage du personnel
- Moins de rebouchage (réduction des TMS)

PRÉ-PERÇAGE EN SOUS FACE

- Pas de phénomène de «baïonnette» au passage du PE pour les dalles de forte épaisseur



Renforts internes

modifications courant 2017

NOUVEAU

UN NOUVEAU DESIGN, UN MONTAGE PLUS RAPIDE

- Incorporez 2 fois plus de gaines sur 1 face
2 x 6 pré-perçages pour la PCH40 jaune
2 x 8 pré-perçages pour la PCH60 rouge
- Ligature améliorée des boîtes sur le treillis grâce aux encoches prévues à cet effet

**GAIN
DE TEMPS**