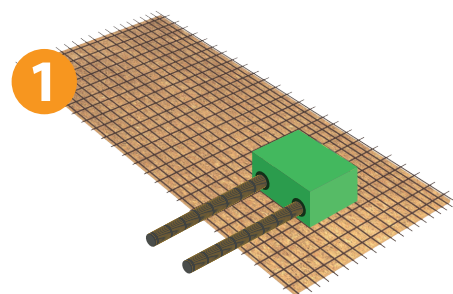


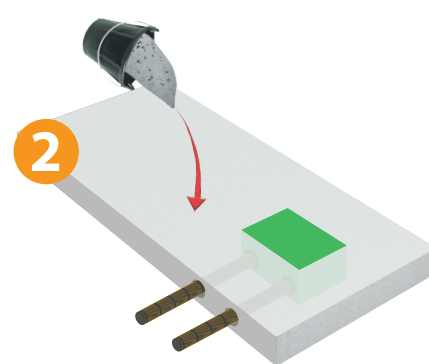
REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

MISE EN OEUVRE

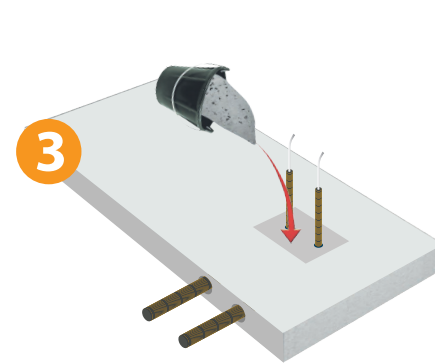
REZABOITE P MISE EN OEUVRE



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

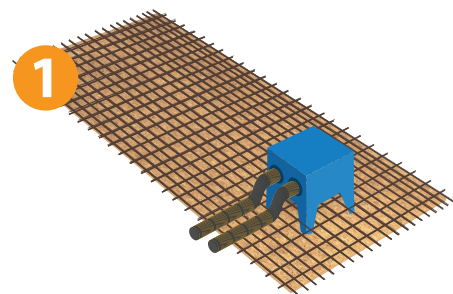


Coulage du béton autour de la REZABOITE P
Les gaines sont protégées

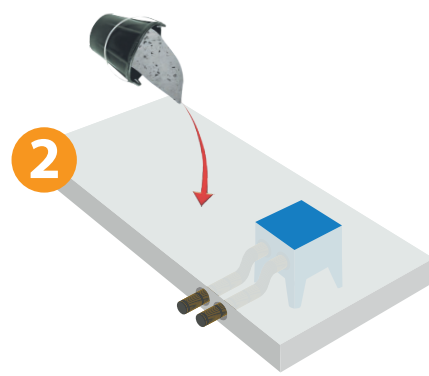


Ouverture de la REZABOITE P
Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation

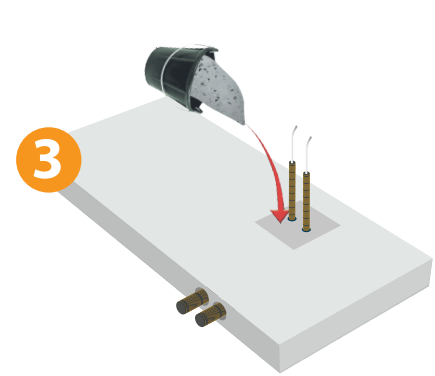
REZABOITE G MISE EN OEUVRE



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 feuilard 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

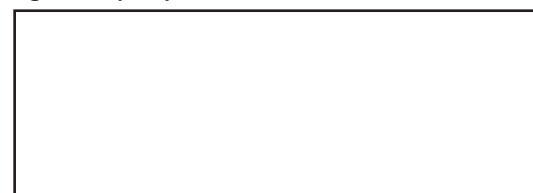
Polypropylène 100% recyclable
Incinérable sans fumées toxiques
se consume sans laisser de résidus

Concepteur

siib France
Groupe MABAMURE

16 AVENUE DES FRÈRES LUMIÈRE
63430 PONT DU CHÂTEAU - FRANCE
Tél. : 04 43 37 11 54
Mail : commerce@siibfrance.com

Agence la plus proche :



H-TUBE

REZABOITE P & G

BOITE DE RÉSERVATION PLOMBIER

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

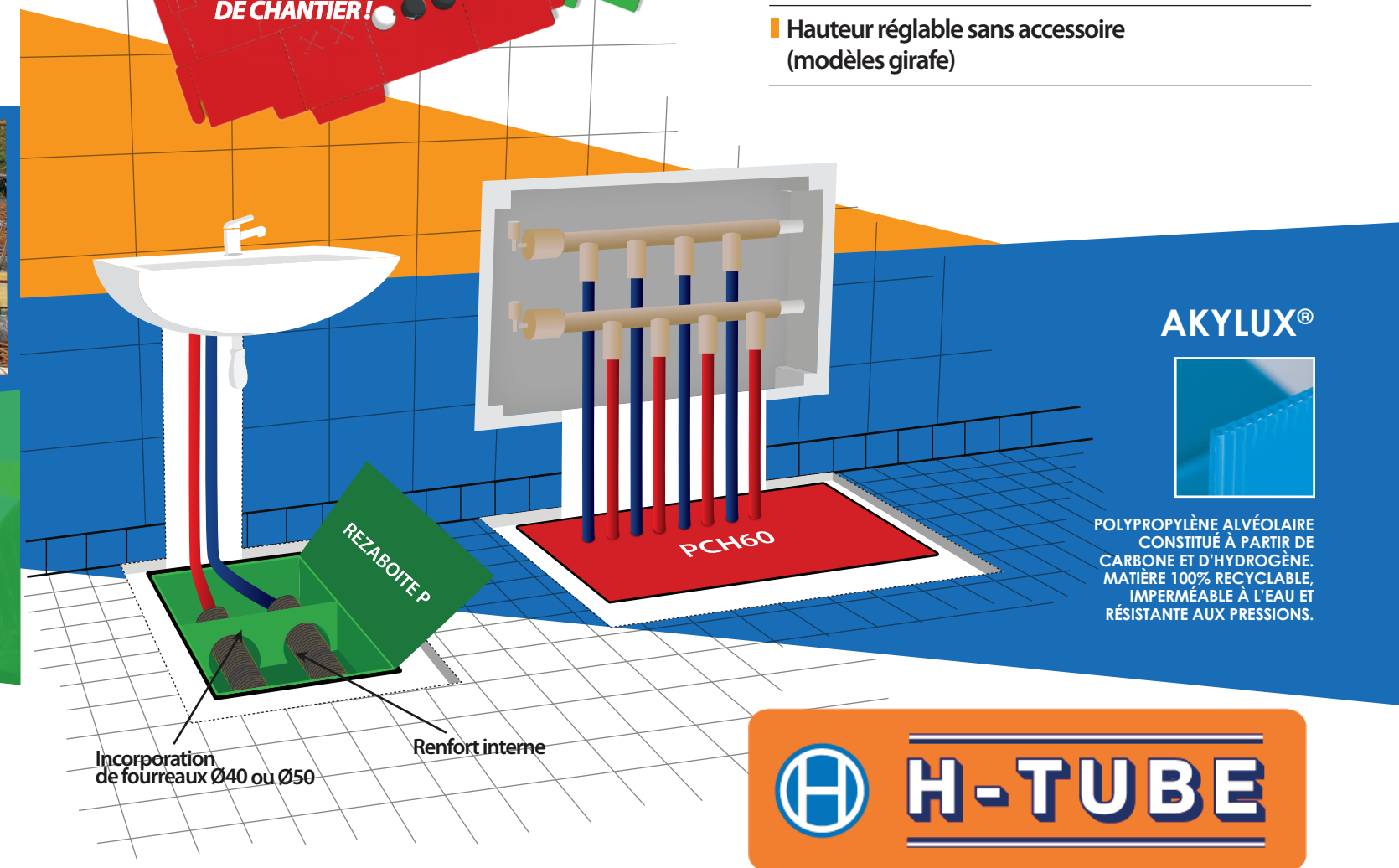


CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

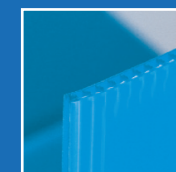
- Livrée à plat, gains de stockage
- Légère, manipulation aisée
- Gamme complète (sanitaire, chauffage, collecteur...)
- Pas d'adhérence au béton, décoffrage facile
- Résiste à la pression, imputrescible
- Gérer nourrices et collecteurs avec une seule boîte
- Mise en oeuvre rapide (montage optimisé)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

NOMBREUX MODELES

POUR S'ADAPTER À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE CHANTIER !



AKYLUX®



POLYPROPYLENE ALVÉOLAIRE
CONSTITUÉ À PARTIR DE
CARBONE ET D'HYDROGÈNE.
MATIÈRE 100% RECYCLABLE,
IMPERMEABLE À L'EAU ET
RÉSISTANTE AUX PRESSIONS.

Incorporation de fourreaux Ø40 ou Ø50

Renfort interne

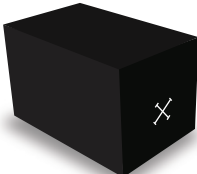
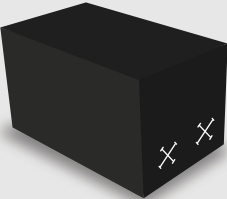
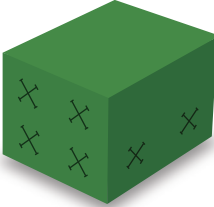
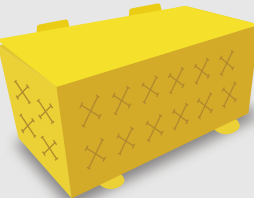
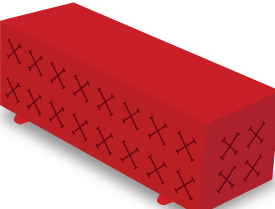
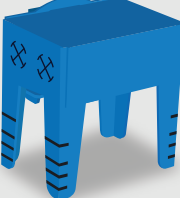
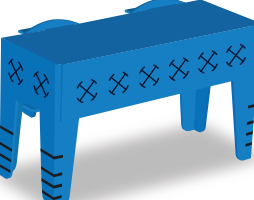
H-TUBE

REZABOITE P (PLOMBIER) & G (GIRAFE)

BOITE DE RÉSERVATION



H-TUBE

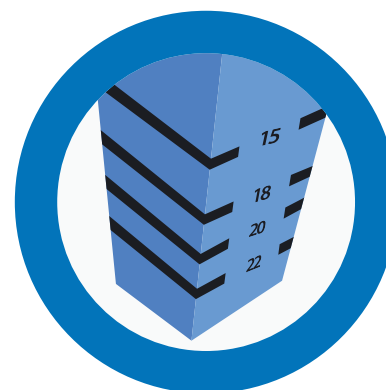
	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
	P-ECO 1 PRE-PERCAGE	Longueur : 22 cm Largeur : 13 cm Hauteur : 15 cm	1800 pcs / palette 25 pcs / paquet
	PCH25 2 + 1 PRE-PERCAGES	Longueur : 25 cm Largeur : 15 cm Hauteur : 15 cm	1200 pcs / palette 25 pcs / paquet
	P-VERT 4 + 4 + 2 + 2 PRE-PERCAGES <small>ref. 3190884L</small>	Longueur : 25 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 17 cm	1200 pcs / palette 25 pcs / paquet
	PCH40 4 + 4 + 12 + 6 PRE-PERCAGES <small>Nouvelles modifications</small>	Longueur : 40 cm Largeur : 20 cm Hauteur : 18 cm	500 pcs / palette 10 pcs / paquet
	PCH60 4 + 4 + 16 + 6 PRE-PERCAGES <small>Nouvelles modifications</small> <small>ref. 3190890M</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 <small>ref. 3190892C</small>	Longueur : 40 cm Largeur : 21,5 cm Hauteur : Max 25 cm	360 pcs / palette unitaire



H-TUBE

REZABOITE GIRAFE LES SPÉCIFICITÉS

Les REZABOITES G800, G1000 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

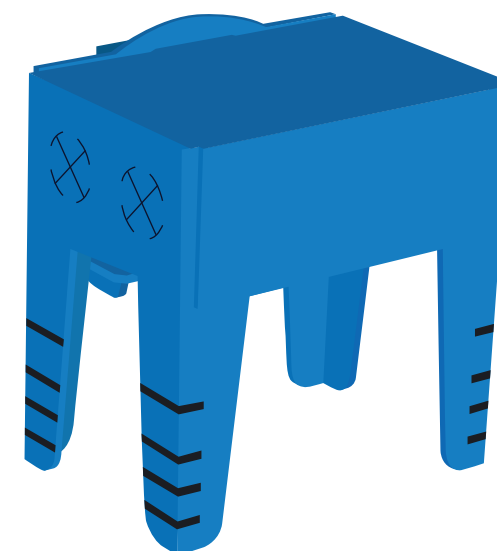
- Toujours au niveau de la dalle
- Pas de risque de trébuchement
- Passage de l'hélicoptère facilité
- Facilement repérable

RÉSERVATION NON TRAVERSANTE

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

PRÉ-PERÇAGE EN SOUS FACE

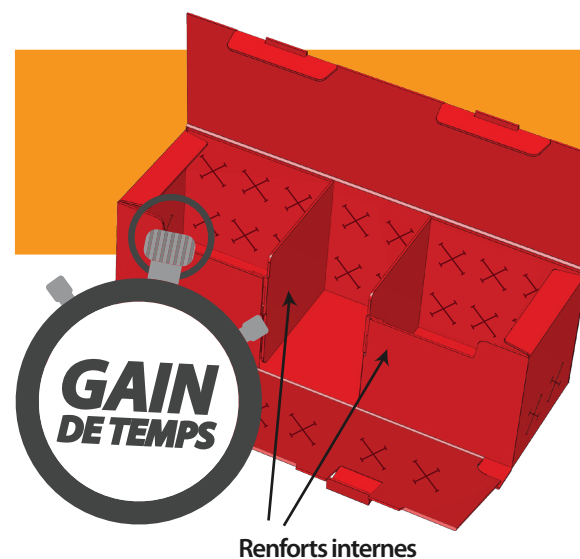
- Pas de phénomène de «baïonnette» au passage du PE pour les dalles de forte épaisseur



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**

Renforts internes