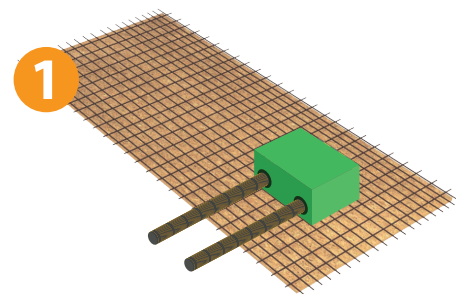
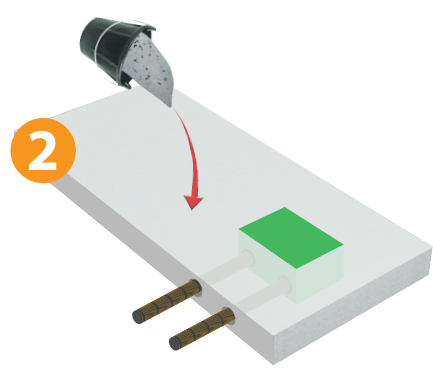


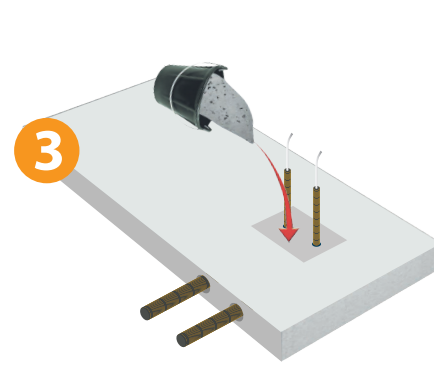
REZABOITE P
MISE EN OEUVRE



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

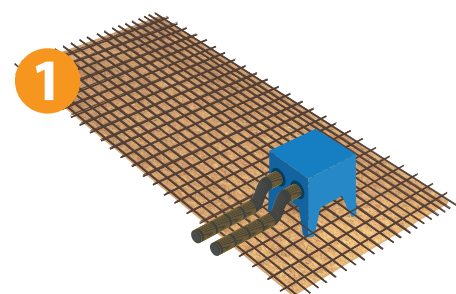


Coulage du béton autour de la REZABOITE P. Les gaines sont protégées.

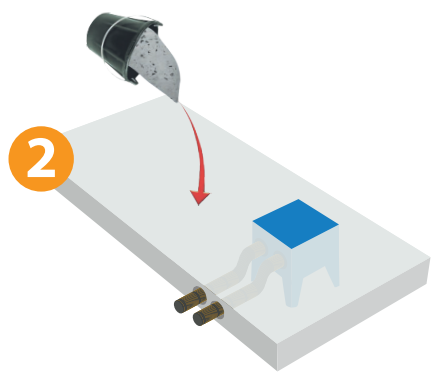


Ouverture de la REZABOITE P. Passage des PE, raccordement au réseau et rebouchage de la réservation.

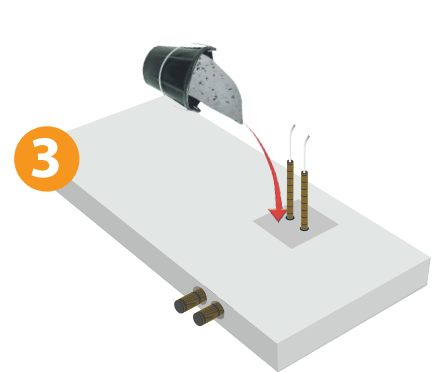
REZABOITE G
MISE EN OEUVRE



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 Prédalle : 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

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

CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIALABELLE

REZABOITE P & G

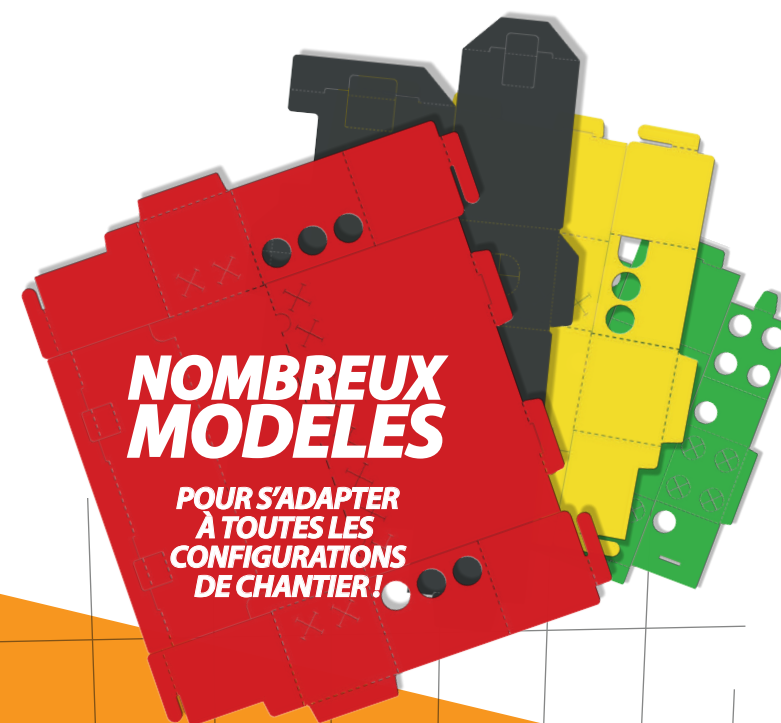
BOITE DE RÉSERVATION PLOMBIER

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



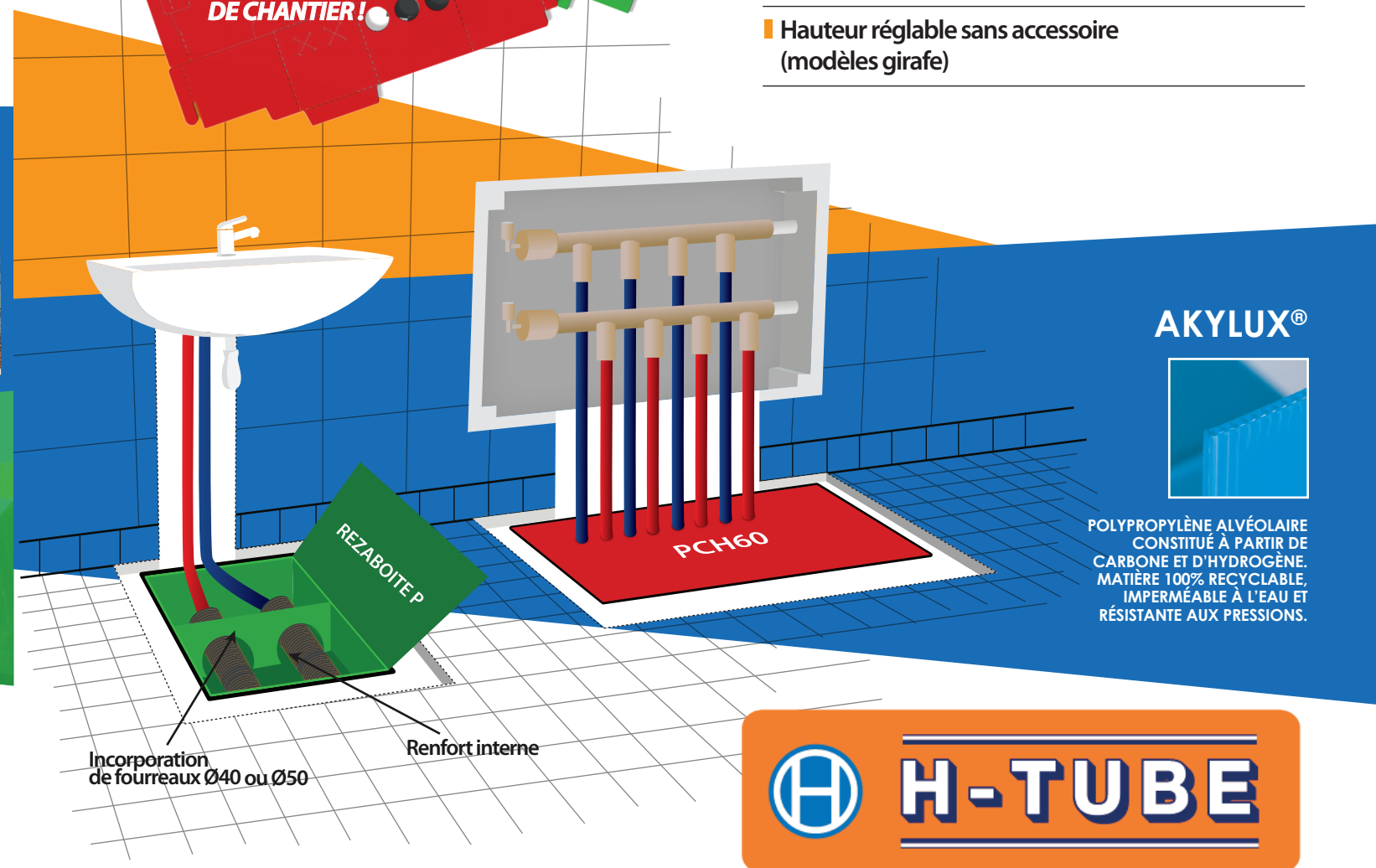
CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- 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)

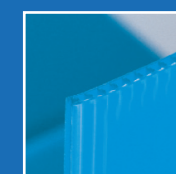


NOMBREUX MODELES

POUR S'ADAPTER À TOUTES LES CONFIGURATIONS DE CHANTIER !



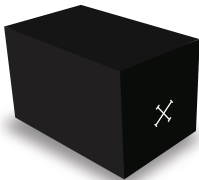
AKYLUX®



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

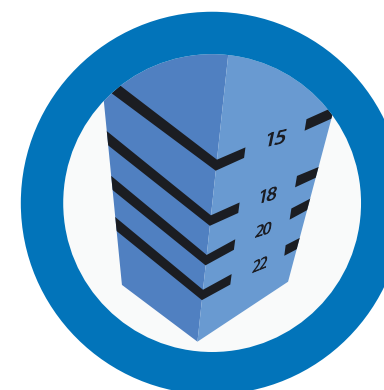
H-TUBE



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

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

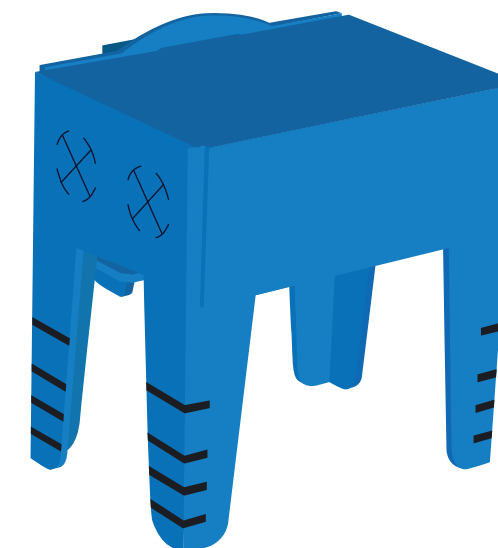
- Toujours au niveau de la dalle
- Pas de risque de trébuchement
- Passage de l'hélicoptère facilité
- Facilement repérable

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



Renforts internes

- 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**