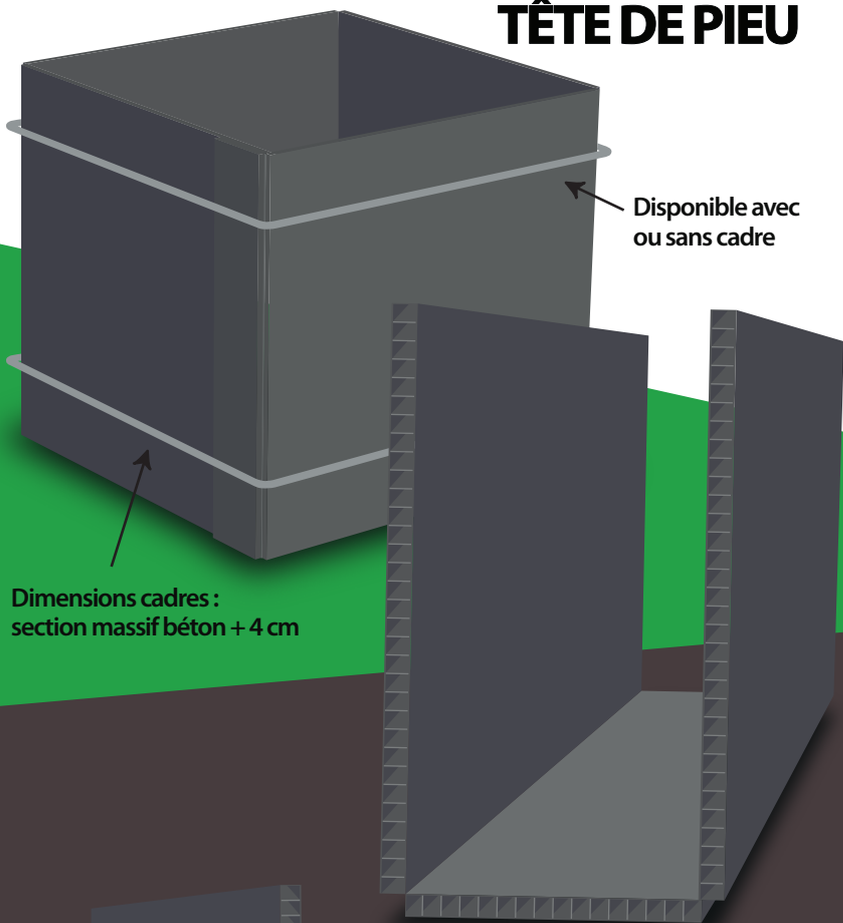


COFRAVITE®

SOLUTION POUR COFFRAGES PERDUS

RÉALISATION DE COFFRAGES PERDUS POUR SEMELLES ET LONGRINES DE FONDATION. COFRAVITE PERMET ÉGALEMENT DE RÉALISER UNE SEMELLE BÉTON POUR RECEVOIR UNE CHARPENTE MÉTALLIQUE.

COFFRAGE TÊTE DE PIEU



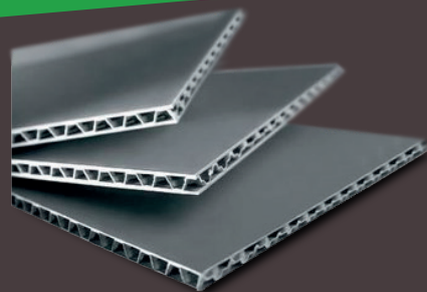
Dimensions cadres :
section massif béton + 4 cm

Disponible avec
ou sans cadre

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Livré à plat, gain de place
- Résiste aux intempéries
- Résiste à la pression du béton
- N'adhère pas au béton, décoffrage facilité
- Manutention aisée sur chantier
- Pas besoin de béton de propreté, gain de temps

LONGRINE



AKYLUX®

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

OPTION AKYPLAK

Possibilité de livrer des panneaux en polypropylène alvéolaire épaisseur 8mm densité 1200gr/m² pour créer votre propre coffrage perdu.

Mise en oeuvre sur le chantier, le polypropylène alvéolaire peut être plié et découpé aisément avec un cutter.

**GAIN
DE TEMPS**

Dimensions sur demande
Ex : panneaux de 2.2 x 2.4m

QUESTION ?
04 73 78 57 41



siib France

Groupe MABAMURE

MISE EN OEUVRE « TÊTE DE PIEU »



1 La plaque COFRAVITE® est façonnée aux dimensions et cerclée.

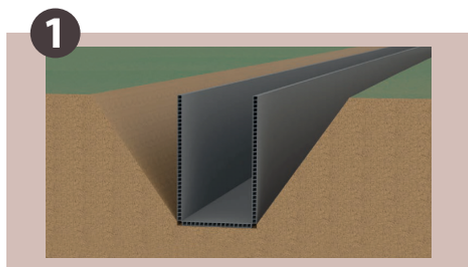


2 L'armature est posée et calée.

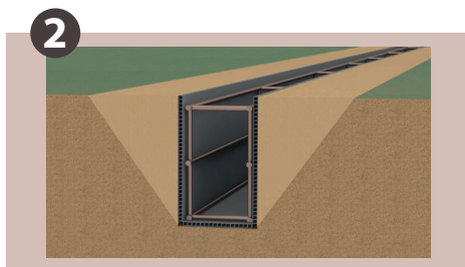


3 L'ouvrage est bétonné. La plaque COFRAVITE® reste en place.

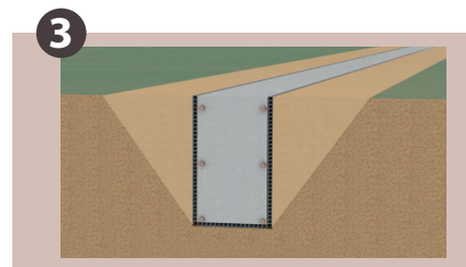
MISE EN OEUVRE « LONGRINE »



1 La plaque COFRAVITE® est façonnée aux dimensions de l'ouvrage à réaliser et positionnée au fond de l'excavation.



2 L'armature est posée et calée. L'extérieur de la plaque est remblayé.



3 L'ouvrage est bétonné. La plaque COFRAVITE® reste en place.



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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