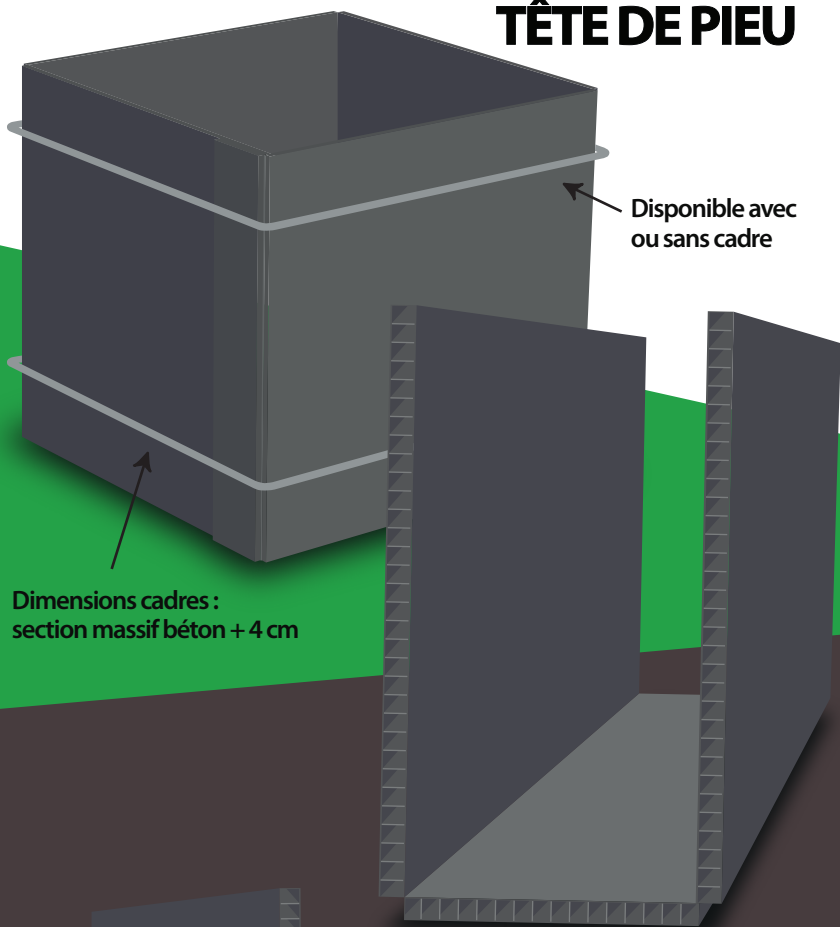


# COFRAVITE®

## 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



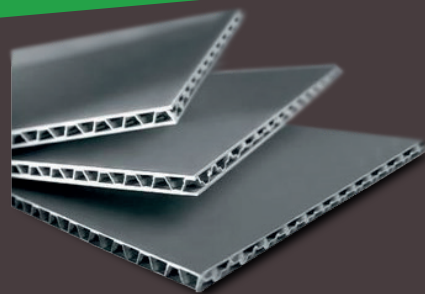
Dimensions cadres :  
section massif béton + 4 cm

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/m<sup>2</sup> 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.

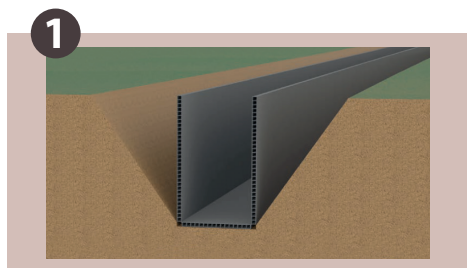


2 L'armature est posée et calée.

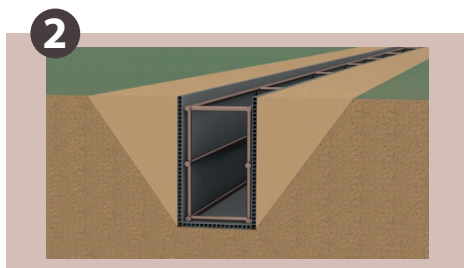


3 L'ouvrage est bétonné. La plaque COFRAVITE® reste en place.

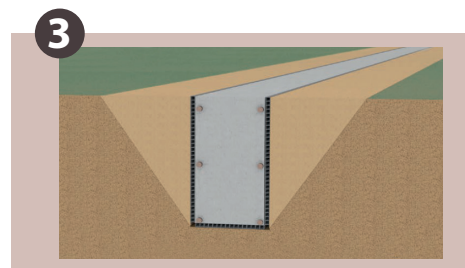
## MISE EN OEUVRE « LONGRINE »



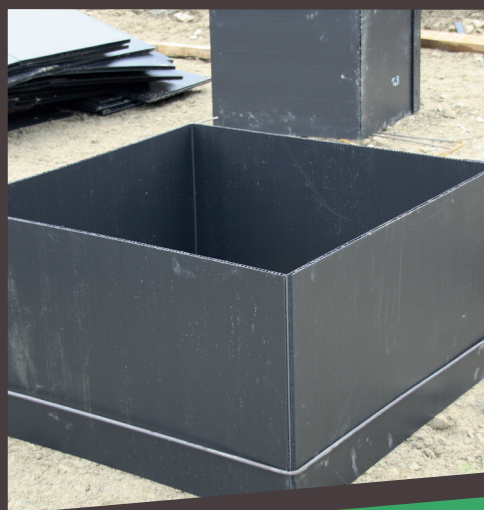
1 La plaque COFRAVITE® est façonnée aux dimensions de l'ouvrage à réaliser et positionnée au fond de l'excavation.



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