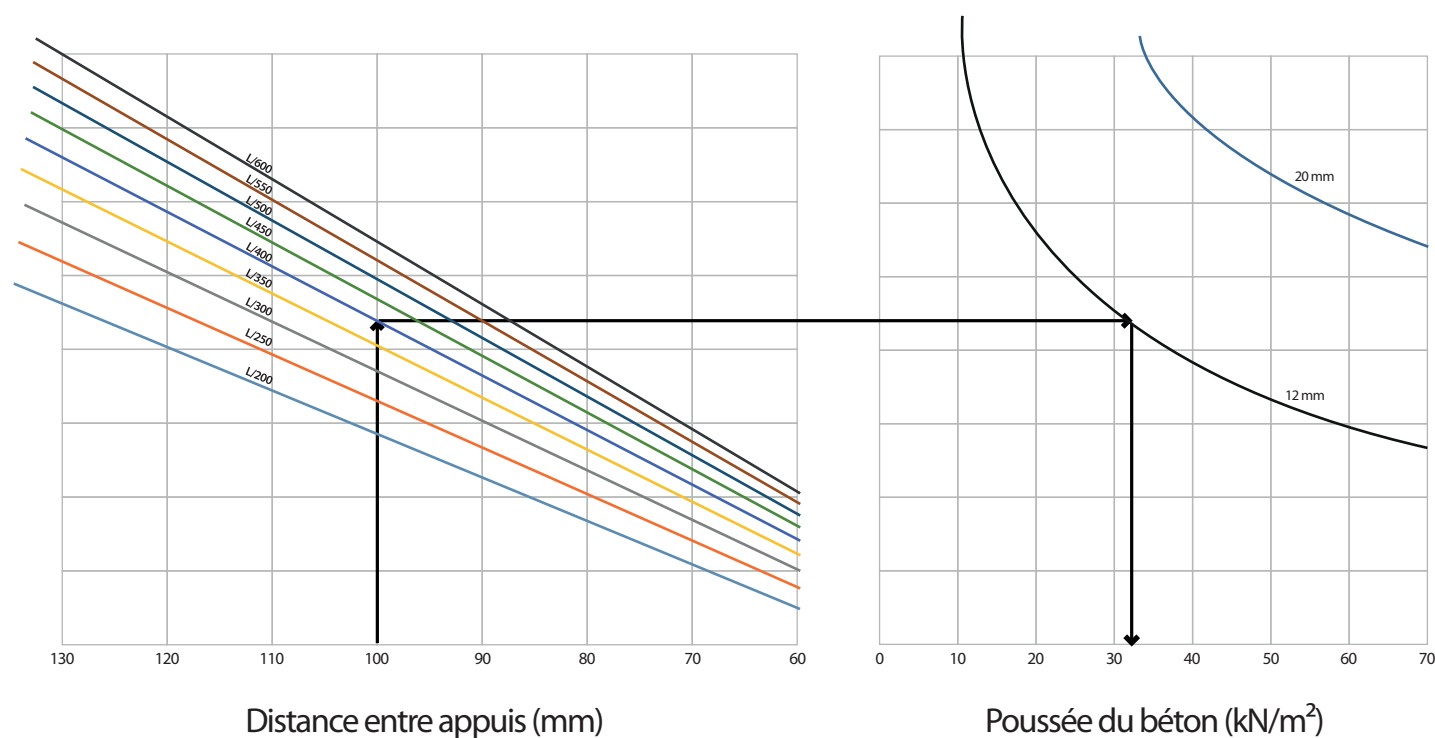


# REZAPLAK

COFFRAGE DE PLANCHER

## ABAQUE D'UTILISATION DES PANNEAUX DE COFFRAGE REZAPLAK



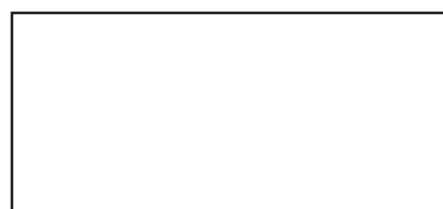
## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Polypropylène  
100% recyclables

CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIALABELLE

**siib** France  
Groupe MABAMURE

16 AVENUE DES FRÈRES LUMIÈRE  
63430 PONT DU CHÂTEAU - FRANCE  
TÉL : +33 (0)4 73 78 57 41  
COMMERCE@SIIBFRANCE.COM  
www.siibfrance.com

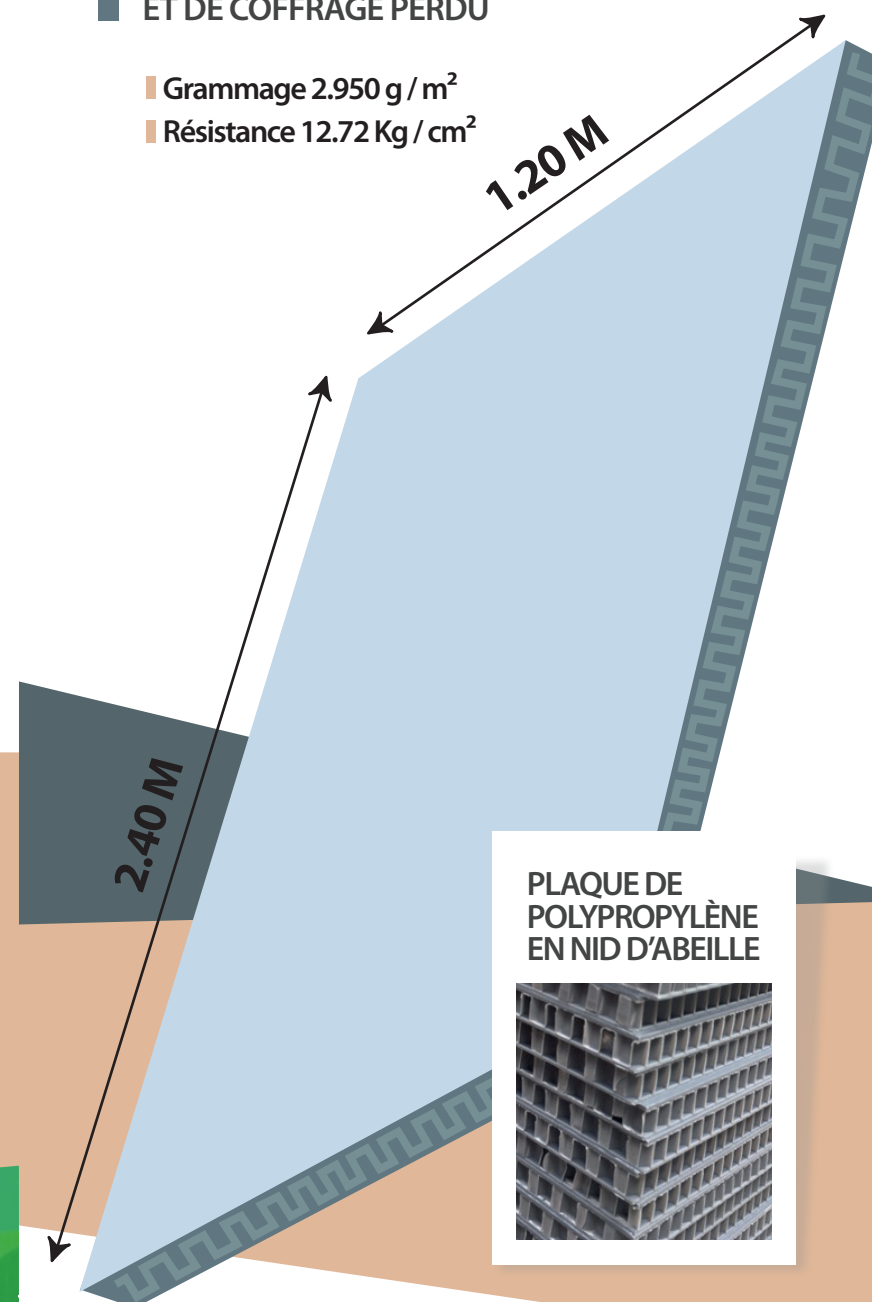


# REZAPLAK®

## COFFRAGE PLANCHER

SOLUTION MANU PORTABLE DE COFFRAGE PLANCHER  
ET DE COFFRAGE PERDU

- Grammage 2.950 g / m<sup>2</sup>
- Résistance 12.72 Kg / cm<sup>2</sup>



## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Légère, limite les risques de TMS et de pénibilité
- Manu portable
- 100% recyclable
- 8 à 10 réutilisations
- Fin de vie en coffrage perdu
- Facile à travailler
- Rapport inertie / poids performant (structure en nid d'abeille)



## Produits complémentaires

REZAPLAK-AdM® (Adhésif Mouse)  
REZAPLAK-AdL® (Adhésif Lisse)  
Adhésif de jointement des REZAPLAK



CONTREPLAQUÉ FILME  
2.5X1.25M - ÉPAISSEUR 15MM

REZAPLAK  
2.4X1.2M - ÉPAISSEUR 12MM

**3X PLUS LÉGER**

UNE QUESTION ?  
04 73 78 57 41



**siib** France  
Groupe MABAMURE

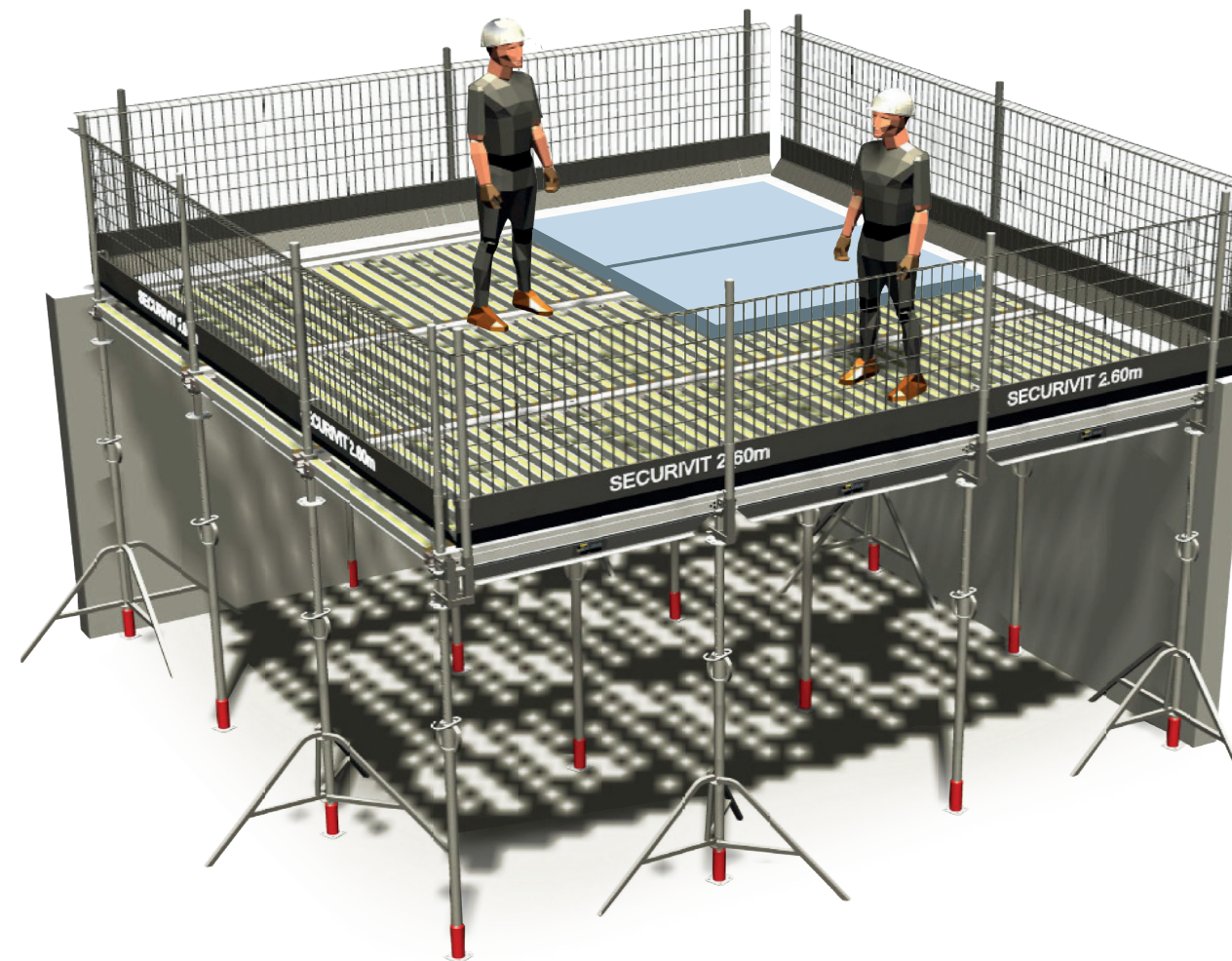


# RÉZAPLAK

## COFFRAGE DE PLANCHER

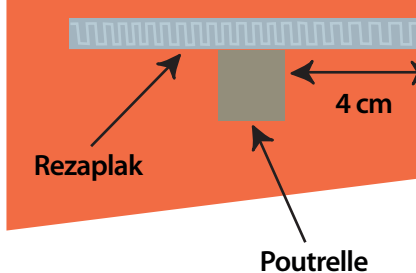
### CONSIGNES DE POSE

- Ne pas dépasser 13 cm d'espacement entre les appuis secondaires
- Poser les Rezaplak perpendiculairement aux poutrelles
- Favoriser les jonctions des Rezaplak sur appui
- Éviter les porte-à-faux supérieur à 4 cm



### ATTENTION

LE PORTE-À-FAUX  
ADMISSIBLE MAXIMUM  
ET DE 4 cm



### COFFRAGE AGRAFAGE

Évitez les TMS, les accidents du travail et préservez l'intégrité de la peau de coffrage.

### DECOFFRAGE SIMPLIFIÉ

Avec Rezaplak la manutention est simplifiée, l'utilisation d'un lève-plaque n'est plus nécessaire.

### TRANSPORT VENTOUSE

Le transport des plaques se fait aisément avec des poignées à ventouse.

### CHARIOT À ROULETTE

Après décoffrage, l'utilisation d'un chariot à roulette permet un stockage rapide et efficace.

### RECYCLAGE 100% FIN DE CHANTIER

En fin de chantier, le produit peut être recyclé, broyé et ré-introduit dans la plasturgie.