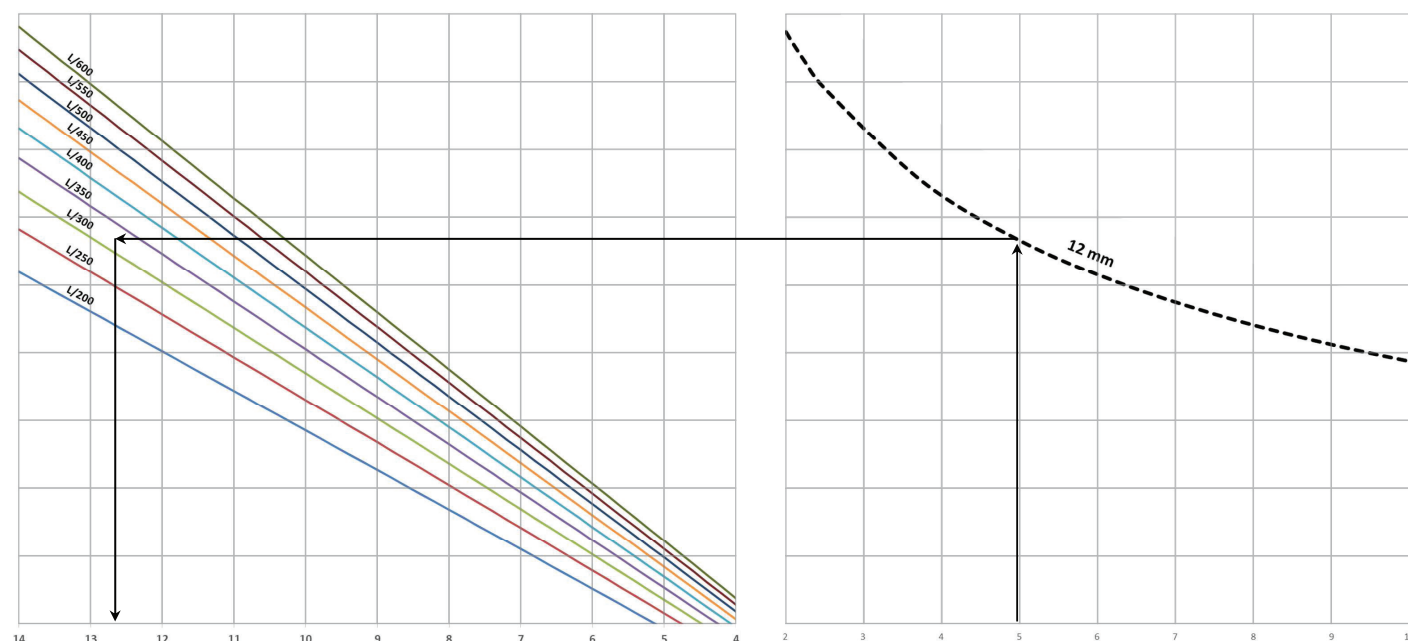


REZAPLAK

COFFRAGE DE PLANCHER

ABaque D'UTILISATION DES PANNEAUX DE COFFRAGE REZAPLAK (élément simplement appuyé)



Distance entre appuis (mm)

Poussée du béton (kN/m²)



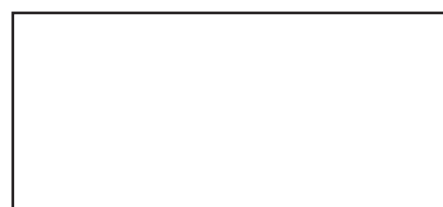
**PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT**

Polypropylène
100% recyclables

SNAAM

23 RUE DU PROGRÈS. BP 269.
SAINT-PIEST CÉDEX - F-69802
TÉL : +33 (0)4 72 22 94 35
EMAIL: SNAAM@SNAAM.FR

CONÇU PAR
siib
France
Group MABURE
www.siibfrance.com



CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDAL LABELLE

REZAPLAK®

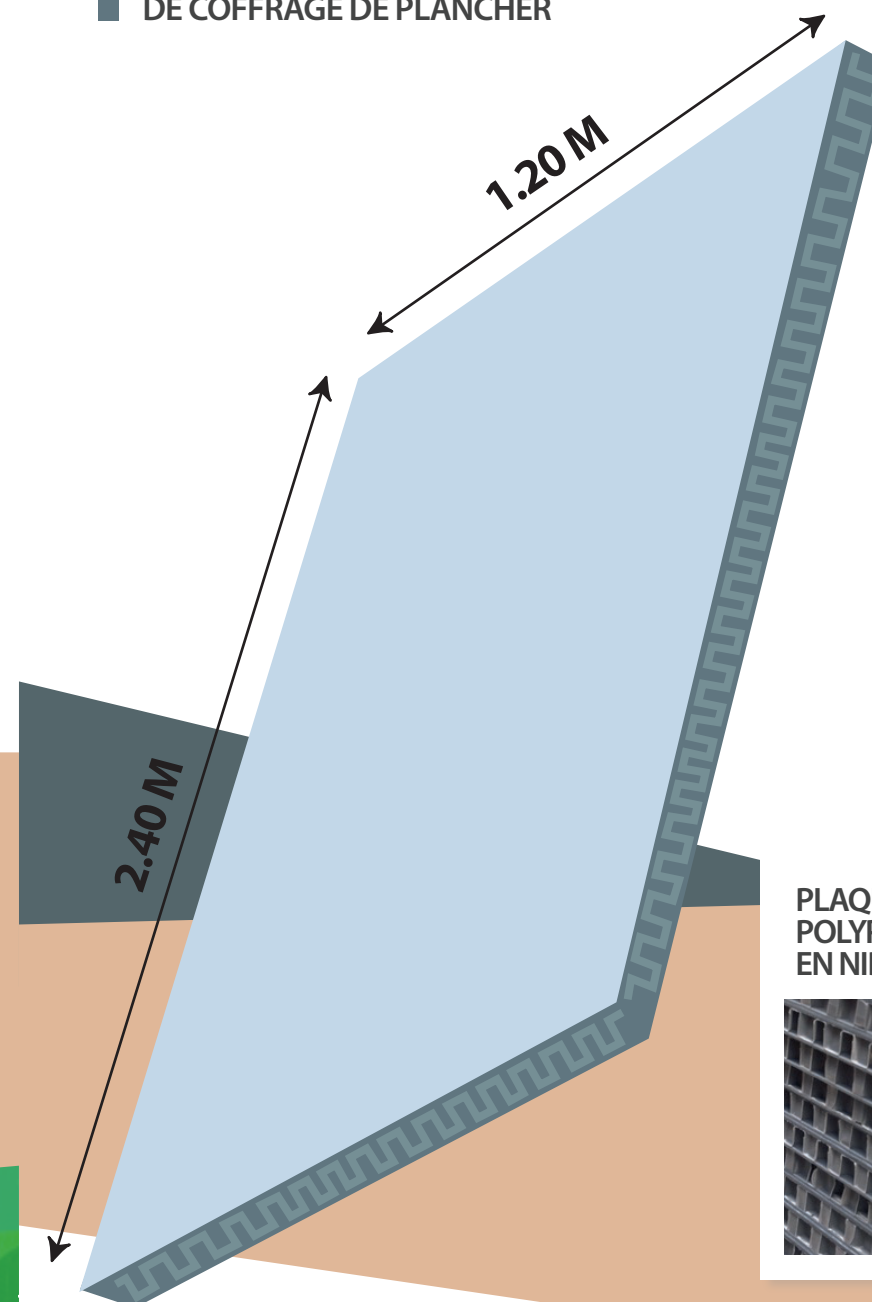
COFFRAGE PLANCHER

SOLUTION ERGONOMIQUE
DE COFFRAGE DE PLANCHER



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

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



PLAQUE DE
POLYPROPYLÈNE
EN NID D'ABEILLE



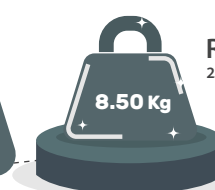
Caractéristiques

- Grammage 2.950 g / m²
- Résistance 12.72 Kg / cm²

UNE QUESTION ?
04 72 22 94 35



CONTREPLAQUÉ FILME
2.5X1.25M - ÉPAISSEUR 15MM



REZAPLAK
2.4X1.2M - ÉPAISSEUR 12MM

3X PLUS LÉGER

SNAAM

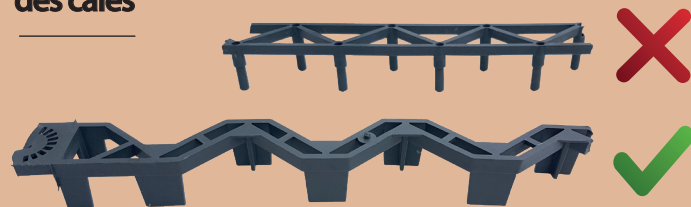
RÉZAPLAK

COFFRAGE DE PLANCHER

CONSIGNES DE POSE

- Ne pas dépasser 11 cm d'espacement entre les appuis secondaires
- Poser les Rezaplak perpendiculairement aux poutrelles
- Favoriser les jonctions des Rezaplak sur appui
- Eviter les porte-à-faux supérieur à 5 cm

Choix des cales



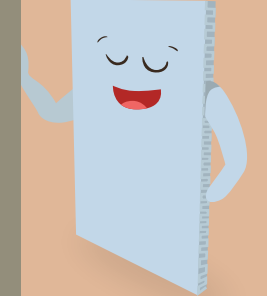
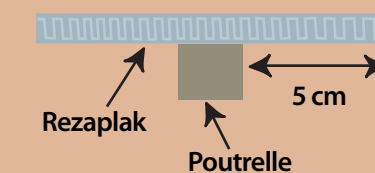
GUIDE DES ESPACEMENTS ET DU PORTE À FAUX

REZAPLAK *		
Epaisseur	Espacement maximum des secondaires	Porte à faux maximum
12 mm	11 cm	5 cm

* pour une dalle d'épaisseur 20 cm, soit 5 kN/m² et une flèche admissible de L/500

Attention

le porte-à-faux admissible maximum est de 5 cm pour une dalle d'épaisseur 20 et une Rezaplak de 12 mm.



COFFRAGE CLOUEUSE ÉLECTRIQUE

Gain de productivité, évite les TMS, les accidents du travail et préserve 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 broyé puis recyclé et ré-introduit dans la plasturgie.