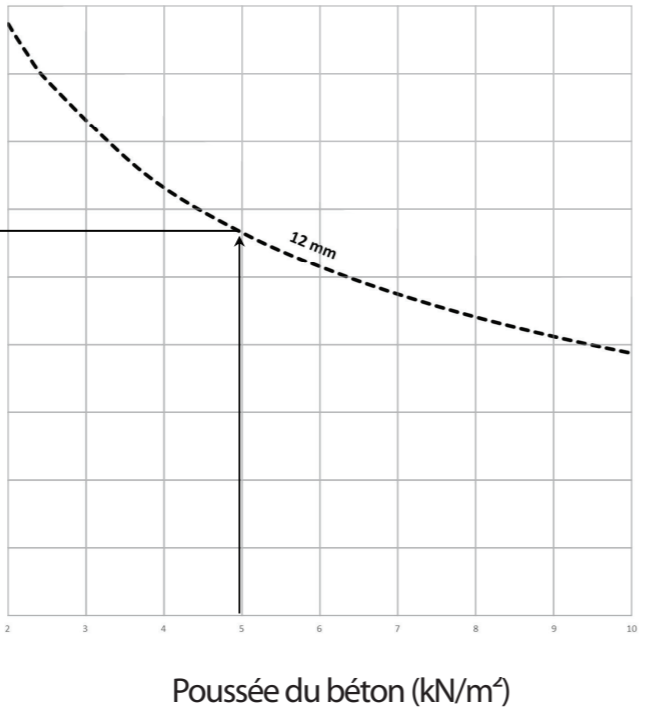
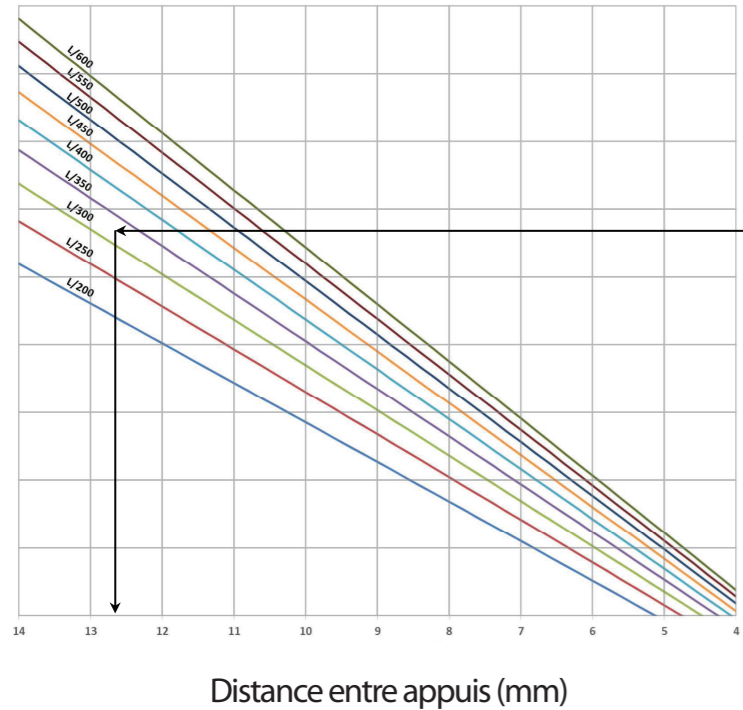


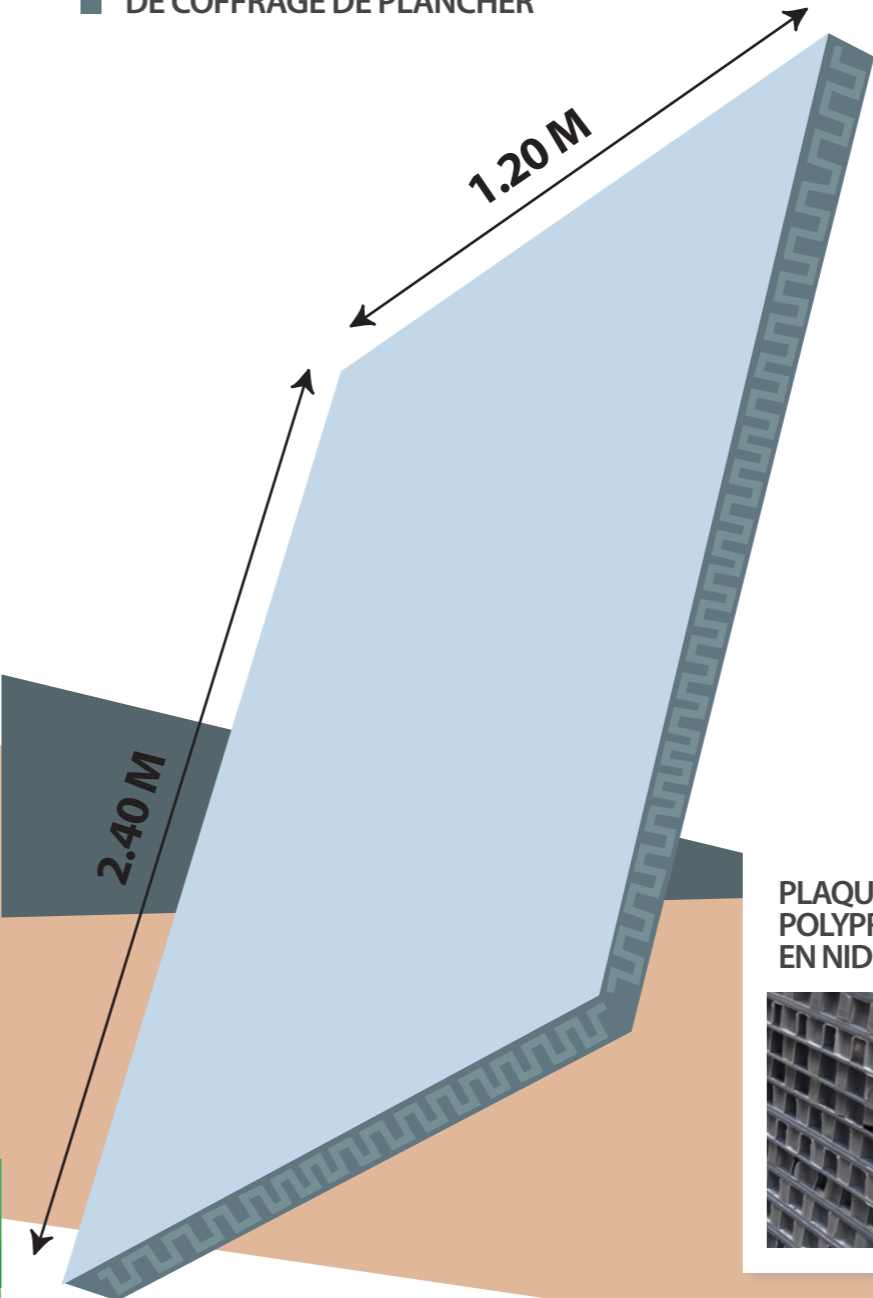
■ ABAQUE D'UTILISATION DES PANNEAUX DE COFFRAGE REZAPLAK  
(élément simplement appuyé)



# REZAPLAK®

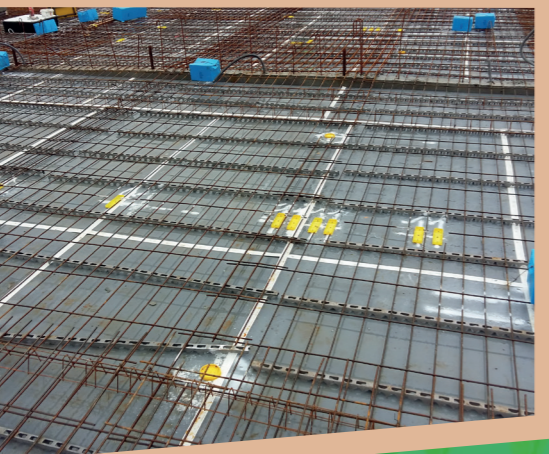
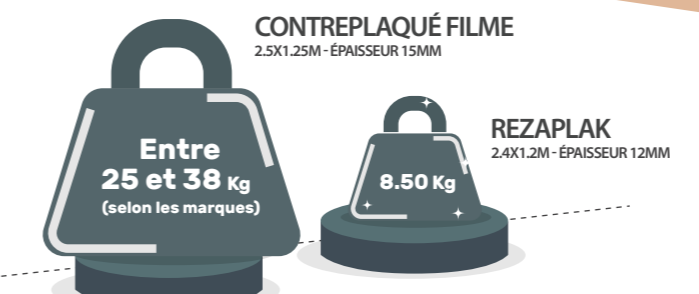
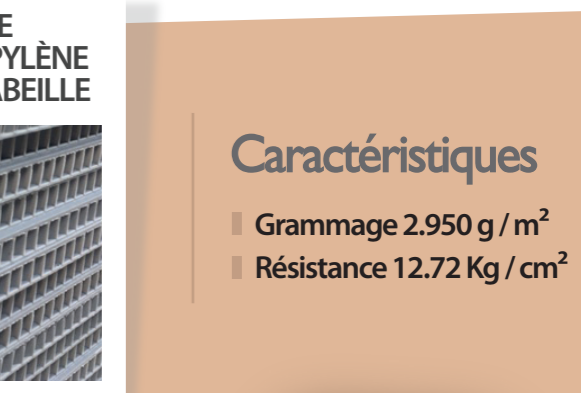
## COFFRAGE PLANCHER

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)



**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**  
Polypropylène 100% recyclables



CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIA LABELLE

**SNAAM**

23 RUE DU PROGRÈS. BP 269.  
SAINT-PRIEST CÉDEX - F-69802

TÉL : +33 (0)4 72 22 94 35  
EMAIL: SNAAM@SNAAM.FR

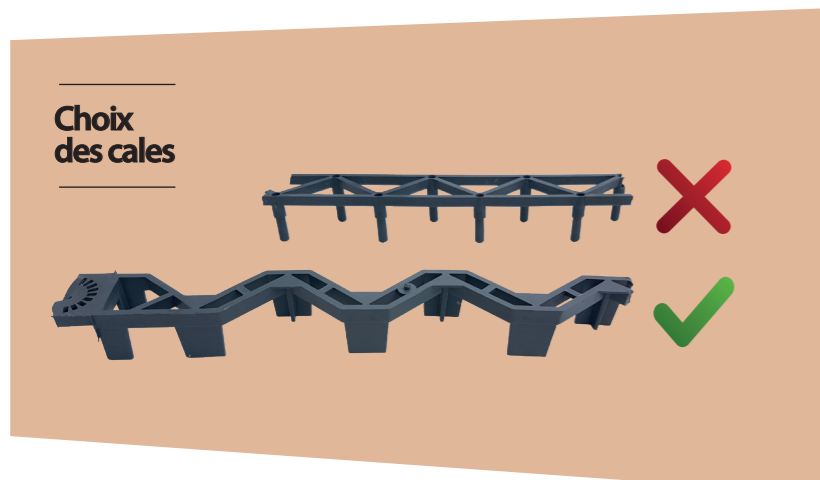
CONÇU PAR  
**SiIB** France  
Groupe MARMURE  
www.siibfrance.com

**SNAAM**



## CONSIGNES DE POSE

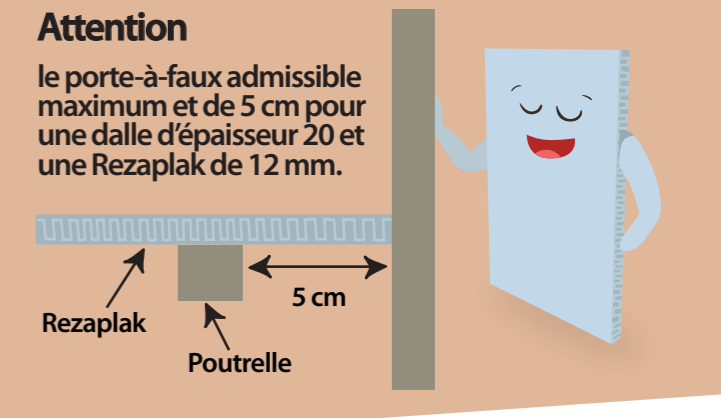
- Ne pas dépasser 11 cm d'espacement entre les appuis secondaires
- Poser les Rezaplak perpendiculairement aux poutrelles
- Favoriser les jonctions des Rezaplak sur appui
- Eviter les porte-à-faux supérieur à 5 cm



## 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/m<sup>2</sup> et une flèche admissible de L/500



### 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.