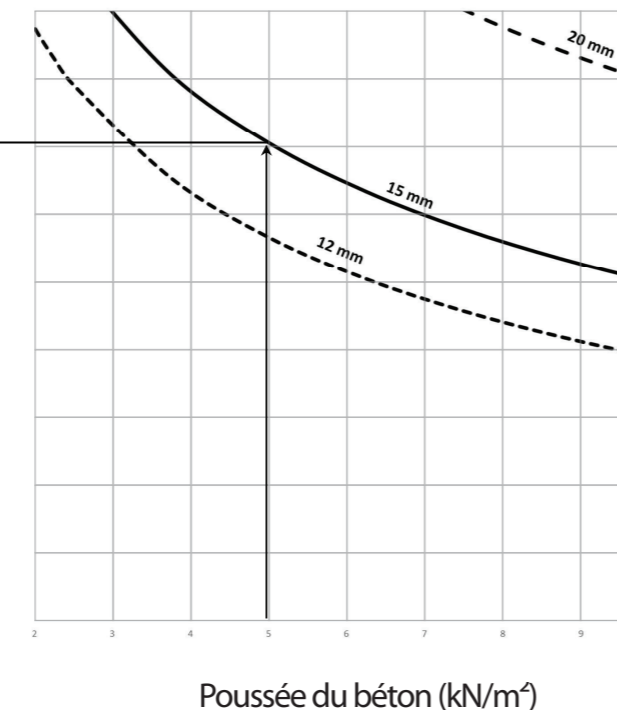
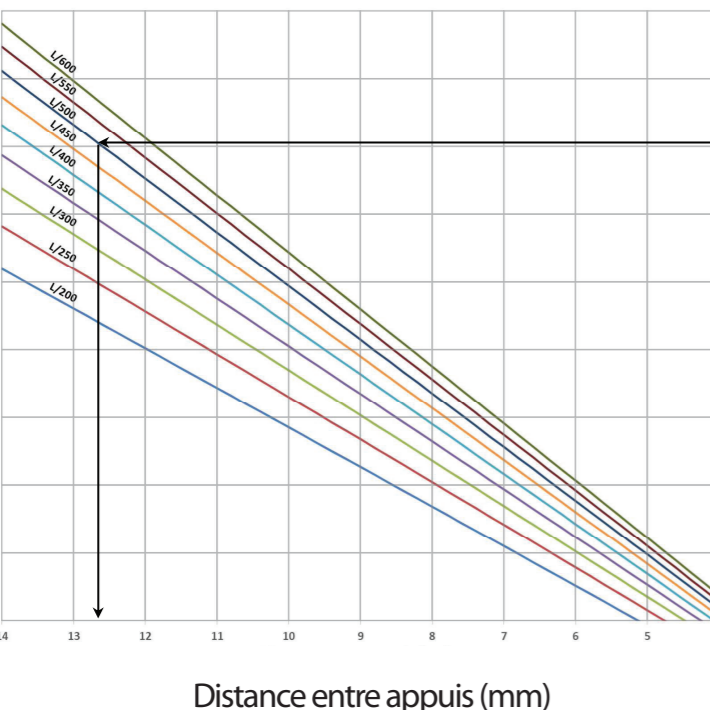


REZAPLAK

COFFRAGE DE PLANCHER

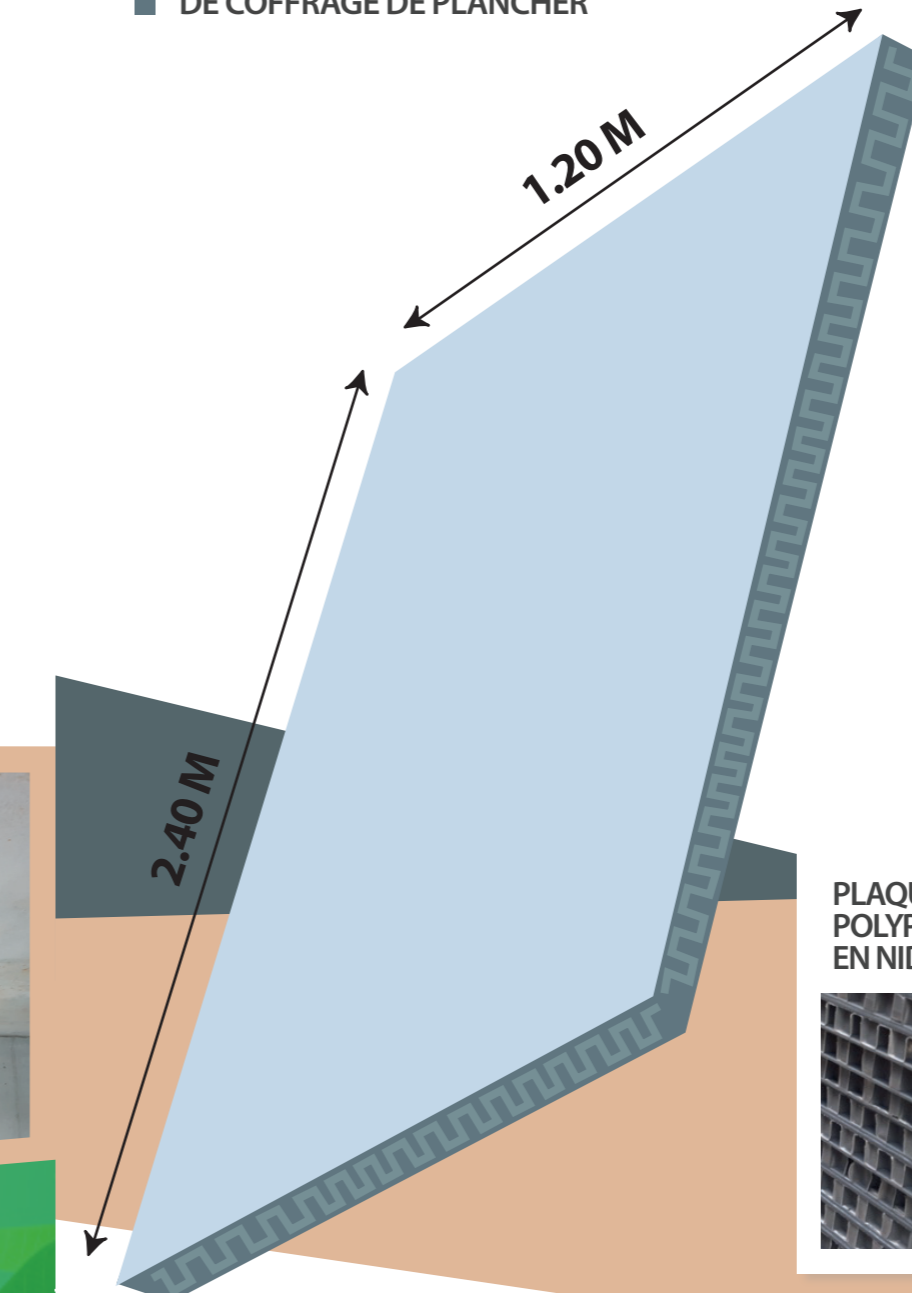
ABAQUE D'UTILISATION DES PANNEAUX DE COFFRAGE REZAPLAK (élément simplement appuyé)



I 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)

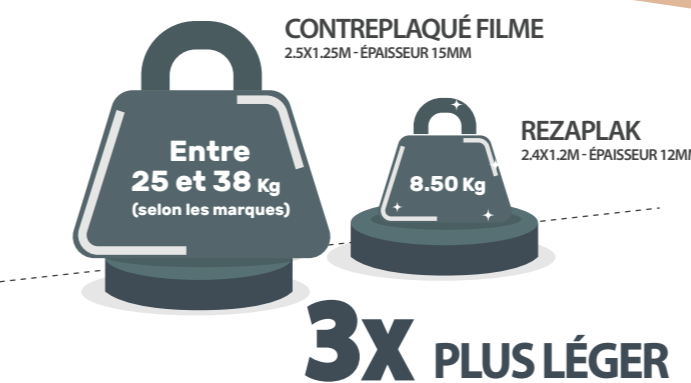
PLAQUE DE POLYPROPYLÈNE EN NID D'ABEILLE



Caractéristiques

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

UNE QUESTION ?
06 80 27 28 30



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



C.F.M

FRANÇOIS MASSARD
+33 (0) 6 80 27 28 30
CFM.MATERIEL@GMAIL.COM

CONÇU PAR
SIIB
Groupe MASSARD
www.siibfrance.com



CONCEPTION RÉALISÉE PAR MEDIA L'ABILE

C.F.M

CONSIGNES DE POSE

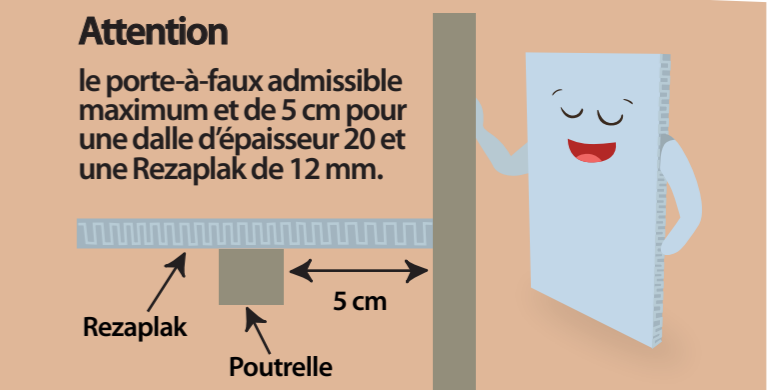
- Ne pas dépasser 11 cm d'espacement entre les appuis secondaires
- Poser les Rezaplak perpendiculairement aux poutrelles
- Favoriser les jonctions des Rezaplak sur appui
- Eviter les porte-à-faux supérieur à 5 cm



GUIDE DES ESPACEMENTS ET DU PORTE À FAUX

REZAPLAK *		
Epaisseur	Espacement maximum des secondaires	Porte à faux maximum
12 mm	11 cm	5 cm
15 mm	13 cm	6 cm

* pour une dalle d'épaisseur 20 cm, soit 5 kN/m² 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.



C.F.M