

COFRAPLAC

Panneaux alvéolaires
pour joints de dilatation



Création de

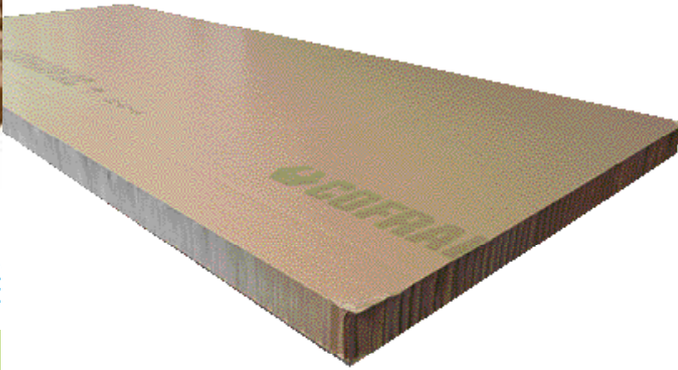
~[JOINT PARASISMIQUE] (cg carte)

~[JOINT DE DILATATION] pour protéger les constructions des risques de fissuration,

~[RÉSERVATIONS]

Rainures

Nid d'abeille



AQUA
DÉGRADABLE

BIO
DÉGRADABLE

2 Faces Kraft
+ Revêtement Polyéthylène 15 g/m²
améliorant l'étanchéité

Structure "Nid d'Abeille"

Matériau Aquadégradable
Épaisseur : 20-40-60 mm
100% biodégradable en carton recyclé,
Résistance à la pression élevée.

Rainuré sur un côté pour faciliter
le passage de l'eau

Tableau des épaisseurs

Plaque de 1200 x 2800 mm (3.36 m²)

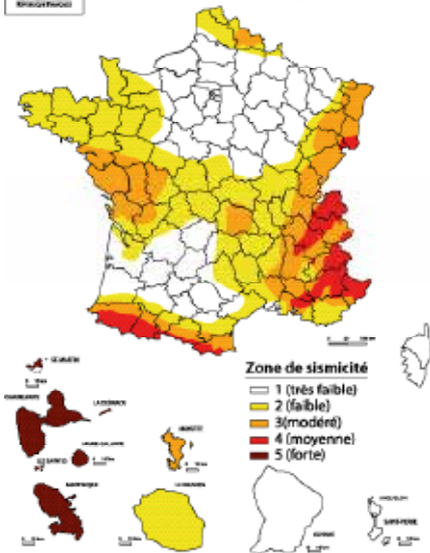
Épaisseur (mm)	20	40	60
Nbre plaques / palette	112	56	38
Nbre de m ² / palette	376.32	188.16	127.68
Poids au m ² (kg)	1.22	1.79	2.29
Poids à la plaque (kg)	4.10	6.00	7.70
Réf.	16202	15933	16514



Sur mesure à la demande

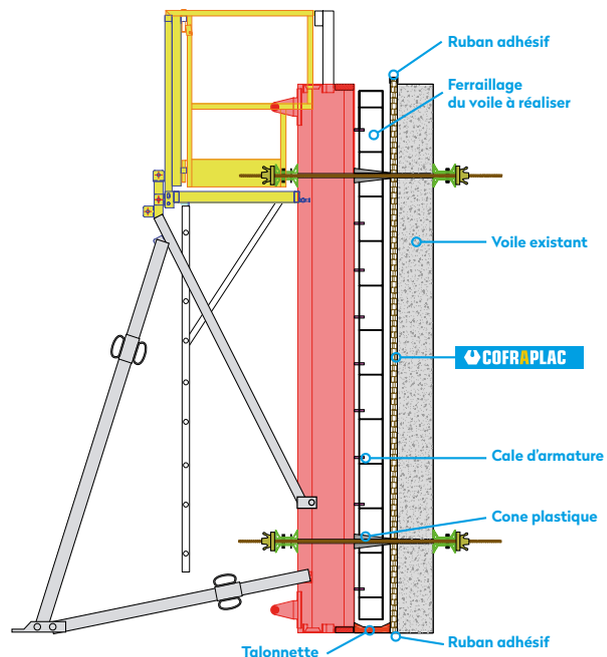


Zonage sismique de la France
en vigueur depuis le 1^{er} mai 2011
(Art. D. 569-B-1 du code de l'environnement)



En zone sismique, les panneaux de carton doivent être complètement retirés (cf mise en œuvre) afin de créer le vide nécessaire pour réaliser un joint parasismique entre deux murs.

SCHÉMA DE PRINCIPE SUR LA MISE EN ŒUVRE DU JOINT



ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE DU COFRAPLAC

1/ Poser les panneaux bord à bord contre le premier voile.

2/ Jointer avec le ruban adhésif les tranches hautes et basses des panneaux et les éventuelles déchirures pour une parfaite étanchéité, ainsi que les joints de raccordement.

3/ Mise en place des tiges de coffrage et protection étanche des zones de perçage.

4/ Coulage du second voile.

5/ Dissolution du COFRAPLAC par injection d'eau.



Rouleau ruban adhésif orange
Largeur 50 mm / 33 ml

Réf. 23571



VARIANTES PRODUIT

COFRAPLAC
TROPICALISÉ

Carton adapté
aux climats
tropicaux

Format
Spécial
Container



2 Faces kraft
+ Revêtement Polyéthylène 600 g/m²

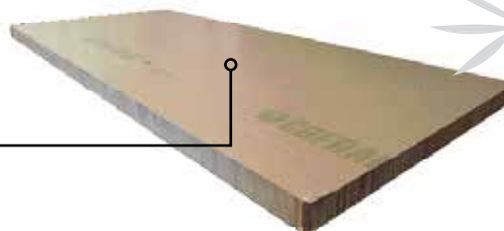


Tableau des épaisseurs

Plaque de 1200 x 2250 mm (2.70m²)

Épaisseur (mm)	20	40	50	60	80	100
Nbre plaques / palette <i>10 palettes / containers</i>	112	56	46	38	28	22
Poids à la plaque (kg)	4.10	5.00	5.50	5.90	6.80	7.70

COFRAPLAC
COUVERTURE BLANCHE

2 Faces
+ Revêtement Polyéthylène Blanc
25g/m²

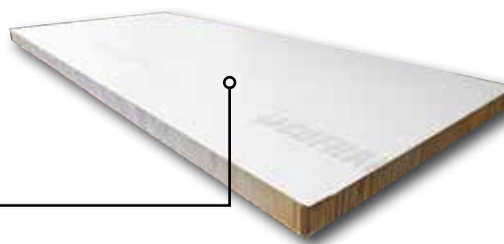


Tableau des épaisseurs

Plaque de 1200 x 2800 mm (3.36 m²)

Épaisseur (mm)	20	40	60
Nbre plaques / palette	112	56	38
Nbre de m ² /palette	376.32	188.16	127.68
Poids au m ² (kg)	1.22	1.79	2.29
Poids à la plaque (kg)	4.10	6.00	7.70
Réf.	16202	15933	16514

Sur mesure

