

Biocofra Para
la solution parfaite
pour réaliser
des joints parasismiques

BIOCOFRA



Biocofra Para

Biocofra Para
Idéal pour réaliser des joints
parasismiques, grâce à un
procédé écologique en
panneaux de carton à structure
alvéolaire extractibles.

Les avantages du produit :

Écologique et biodégradable

Facile à poser

Se pose contre le voile déjà coulé

Extraction aisée

Prix compétitifs

Biocofra, une gamme
de produits proposée par



Siège Social
9/11, rue Gustave Eiffel
91350 Grigny

Tél. : 01 69 54 21 00 - Fax : 01 69 54 21 10

BIOCOFRA

AGENCE BIOCOFRA
3 bis, avenue Henri Barbusse
45700 Villemandeur
Tél. : 02 38 89 32 00
Fax : 02 38 89 30 90

SPÉCIFICATION DU PRODUIT	Plaques de carton alvéolaire		
LARGEUR STANDARD (mm)	1 200		
LONGUEUR STANDARD (mm)	2 800		
ÉPAISSEURS STANDARD (+/-1)	40	60	100
POIDS TOTAL (en kg/m ²)	3,15	3,63	4,59
PANNEAUX PAR PALETTE	55	36	22
DIAMÈTRE DES CELLULES	13 mm		
COUVERTURES EXTÉRIEURES	carton 440g hydrofugé dans la masse		
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (à sec / norme ISO 2872)	mini 200 - maxi 300kPa (20 à 30 t/m ²)		

Informations produit

BIOCOFRA PARA

Le Biocofra PARA s'utilise pour réaliser des joints parasismiques, grâce à un assemblage écologique en panneaux de carton à structure alvéolaire, extractibles facilement.

Le procédé consiste à utiliser un coffrage extractible composé d'un réseau en carton recyclé collé entre 2 couvertures de carton plat recouvertes d'un film polyéthylène. Le système se place contre le premier voile et avant le coulage du deuxième et il suffit ensuite de le retirer après séchage, grâce à une sangle munie en partie supérieure de deux boucles d'extraction.

Les étapes du Biocofra Para :

- ▶ La pose des panneaux s'effectue en bord à bord contre le premier voile.
- ▶ Les joints entre les panneaux sont soigneusement scotchés.
- ▶ Après avoir percé le carton et positionné l'entretoise, appliquer le dispositif d'étanchéité à chaque passage de barre traversante.
- ▶ Le lendemain du coulage, extraire le panneau à l'aide d'un palonnier afin de le tirer dans le plan.

