

Biocofra JD+
La solution facile pour
des coffrages verticaux
avec un procédé
de joint de dilatation

BIOCOFRA



Biocofra JD+

Biocofra JD+
Idéal pour réaliser un coffrage
vertical écologique avec un
procédé de joint de dilatation
biodégradable.

Les avantages du produit :

Matériau écologique et biodégradable

Matériau très résistant à la compression

Panneaux Hydrofugés (M3)

FDES (base de donnée INIES)

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

BIOCOFRA

JD+

SPÉCIFICATION DU PRODUIT	Plaques de carton alvéolaire			
LARGEUR STANDARD (mm)	1 200			
LONGUEUR STANDARD (mm)	2 350			
ÉPAISSEURS STANDARD (e/-1)	40	60	90	100
POIDS TOTAL (en kg/m ²)	2,30	2,90	3,50	3,80
PANNEAUX PAR PALETTE	50	33	22	20
DIAMÈTRE DES CELLULES	19 mm			
COUVERTURES EXTÉRIEURES	carton kraft 300 g			
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	250 kPa (25 t/m ²)			

Informations produit

PLUS DE 20 ANNÉES D'UTILISATION
=
PLUS DE 20 ANNÉES SANS SINISTRE

BIOCOFRA JD+

Le Biocofra JD+ permet de réaliser un coffrage vertical écologique avec un procédé de joint de dilatation biodégradable.

Composé d'un matériau écologique et biodégradable et très résistant à la compression, le Biocofra JD+ est également hydrofugé (M3).

Le Biocofra JD+ dispose d'une FDES (Fiche de déclaration environnementale et sanitaire) disponible au sein de la base de données INIES.

Les étapes du Biocofra JD+ :

- ▶ Fixer le JD+ à la partie du voile déjà coulé (mortier à la base, utiliser le ferrailage d'attente du voile coulé, points de colle...).
- ▶ Si le JD+ est troué accidentellement, réparer à l'aide du scotch.
- ▶ Faire les joints entre les panneaux et sur les tranches opposées à l'aide du scotch afin d'éviter l'insertion de laitance.
- ▶ Ferrailer et couler le deuxième voile.