

**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+

SPECIFICATION DU PRODUIT	Plaques de carton alvéolaire				
LARGEUR STANDARD (mm)	1 200				
LONGUEURS STANDARD (mm)	2 800	3 500	4 100		
ÉPAISSEURS STANDARD (+/-)	20	40	60	80	100
POIDS TOTAL (en kg/m <sup>2</sup> )	1,98	2,43	2,92	3,32	3,84
PANNEAUX PAR PALETTE	110	55	36	27	22
DIAMÈTRE DES CELLULES	13 mm				
COUVERTURES EXTÉRIEURES	Carton 440 g hydrofugé dans la masse KWS				
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (à sec / norme ISO 2872)	mini 200 - maxi 300 kPa (20 à 30 t/m <sup>2</sup> )				

### 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 coulée (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.