

**FICHE TECHNIQUE**  
**BIOCOFRA « JD+ »**  
**Joint de Dilatation Standard**

SPÉCIFICATION DU PRODUIT :	Plaques de carton alvéolaire
LARGEUR STANDARD :	1.200 mm
LONGUEUR STANDARD :	2.800 - 3.500 - 4.100 mm
ÉPAISSEURS STANDARD :	20 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm (+/- 1)
POIDS TOTAL (kg/m <sup>2</sup> ) :	1,98 - 2,43 - 2,63 - 2,92 - 3,34 - 3,84
PANNEAUX PAR PALETTE :	110 - 55 - 44 - 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) Uniquement pour le JD Bâtiment Standard	Mini 200 - Maxi 300 kPa (20 à 30 t/m <sup>2</sup> )

**CONSEILS D'UTILISATION**

**Précautions à prendre :**

**En raison des capacités biodégradables du produit :**

- Eviter le stockage en milieu humide
- Prévoir un stockage sous abris ou rehausser les palettes, retirer leur film protecteur (afin d'éviter la condensation)
- Positionner les palettes côte à côte et recouvrir l'ensemble d'une bâche.

**Seules les couvertures sont hydrofugées : ne pas mettre les tranches en contact avec la laitance du béton !**

En particulier, éviter le nettoyage du haut des banches à l'eau courante avant la prise du béton sauf précautions particulières protégeant la tranche des panneaux. Couler le jour même de la pose s'il ne peut être abrité dans la nuit.

**MISE EN OEUVRE**

**La pose des panneaux s'effectue en bord à bord contre le premier voile.**

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.

**ATTENTION AUX BULBES EN CAS DE COFFRAGE À BARRES TRAVERSANTES**

Au passage des barres traversantes, des bulbes de laitance se forment à l'intérieur du réseau. Elles créent autant de « points durs » : pour s'en prémunir, il faut utiliser des platines d'étanchéité munies de joints d'étanchéité.

**ATTENTION FORTEMENT DÉCONSEILLÉ EN CAS D'UTILISATION DE BÉTON AUTOPLAÇANT**