

FICHE TECHNIQUE
BIOCOFRA « Réserveation »
Réserveation dans des éléments béton

SPÉCIFICATION DU PRODUIT :	Plaques de carton alvéolaire
LARGEUR STANDARD :	1.200 mm
LONGUEUR STANDARD :	2350 mm
ÉPAISSEURS STANDARD :	40 - 50 - 60 - 80 - 90 - 100 mm (+/- 1)
POIDS TOTAL (kg/m ²) :	2,30 - 2,65 - 2,90 - 3,20 - 3,50 - 3,80
PANNEAUX PAR PALETTE :	55 - 44 - 36 - 27 - 24 - 22
DIAMÈTRE DES CELLULES :	19 mm de 140 g
COUVERTURES EXTÉRIEURES :	Carton papier kraft 300 g
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION : (à sec – norme 2872)	250 kPa (25 t/m ²)

PRÉCAUTION À PRENDRE

En raison des capacités biodégradables du produit : éviter le stockage en milieu humide (mettre sous abris ou rehausser les palettes et recouvrir d'une bâche).

DESCRIPTIF

Le procédé Biocofra Réserveation est un moyen de réaliser facilement une réserveation dans des éléments de béton.

Le Biocofra Réserveation est un coffrage perdu biodégradable couramment utilisé lors de problèmes de remonté d'eau, afin d'étayer les prédalles, couler une dalle portée ou réaliser des joints.

Le produit Biocofra Réserveation est fourni à la plaque de 1,20 m x 2,35 m pour un assemblage sur chantier à intégrer dans des éléments béton.