## FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

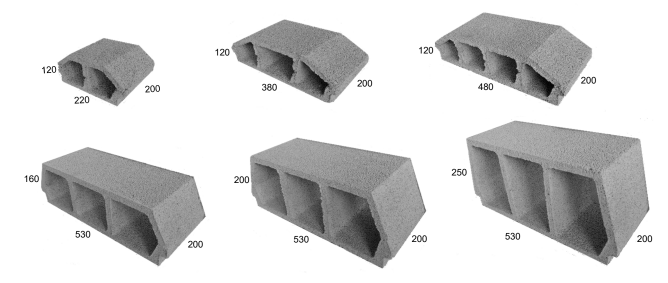
## HOURDIS EN BÉTON



Eléments de coffrage entre poutrelles, les hourdis sont choisis en fonction de la performance attendue du plancher (mécanique, thermique, acoustique) et son positionnement prix. Solution coffrante polyvalente adaptée à tout type de planchers pour tout type de bâtiment.

Les hourdis à trous borgnes permettant de réaliser les obturateurs en bout de travées

## Gamme de hourdis en béton



Dénomination	22x20x12	38x20x12	48x20x12	53x20x16	53x20x20	53x20x25
Long. x Larg. x Haut.(mm)	220x200x120	380x200x120	480x200x120	530x200x160	530x200x200	530x200x250
Tolérance dimensions (mm)	≤ ±10	≤ ±10	≤ ±10	≤ ±10	≤ ±10	≤ ±10
Epaisseur parois superior et cloisons verticales (mm)	20	20	20	20	20	20
Masse Volumique béton	2100 kg/m³	2100 kg/m³	2100 kg/m³	2100 kg/m³	2100 kg/m³	2100 kg/m³
Poids Approx.	5.4 kg	9.4 kg	10.8 kg	12.6 kg	13.8 kg	15.1 kg
Emballage	224 pc./pal.	126 pc./pal.	112 pc./pal.	84 pc./pal.	70 pc./pal.	56 pc./pal.
à trous débouchants	224 pc.	126 pc.	112 pc.	70 pc.	56 pc.	42 pc.
à trous borgnes*	-	-	-	14 pc.	14 pc.	14 pc.
Résistance poinçonnement	> 150 daN	> 150 daN	> 150 daN	> 150 daN	> 150 daN	> 150 daN
Classe de Résistance	Entrevous de coffrage résistent (NF P 14-305)					
Date de control et livraison	production +7 jours	production +7 jours	production +7 jours	production +7 jours	production +7jours	production +7 jours

<sup>\*</sup>tous les palettes disposent des entrevous borgnes d'extrémité afin de régler l'écartement entre les poutrelles.

Tous les artefacts d'Expert Béton sont produits dans une usine moderne située à Dabou.

juillet 2019



Marcory Zone 4C Rue du Canal 11 BP 947 Abidjan 11 Cote D'Ivoire Tel.: +225 21 35 98 10 spintosci@spintosci.com

Usine:
Dabou (face à l'aéroport)
Cel.: +225 40 86 55 34
+225 41 90 93 75
expertbetonci@gmail.com