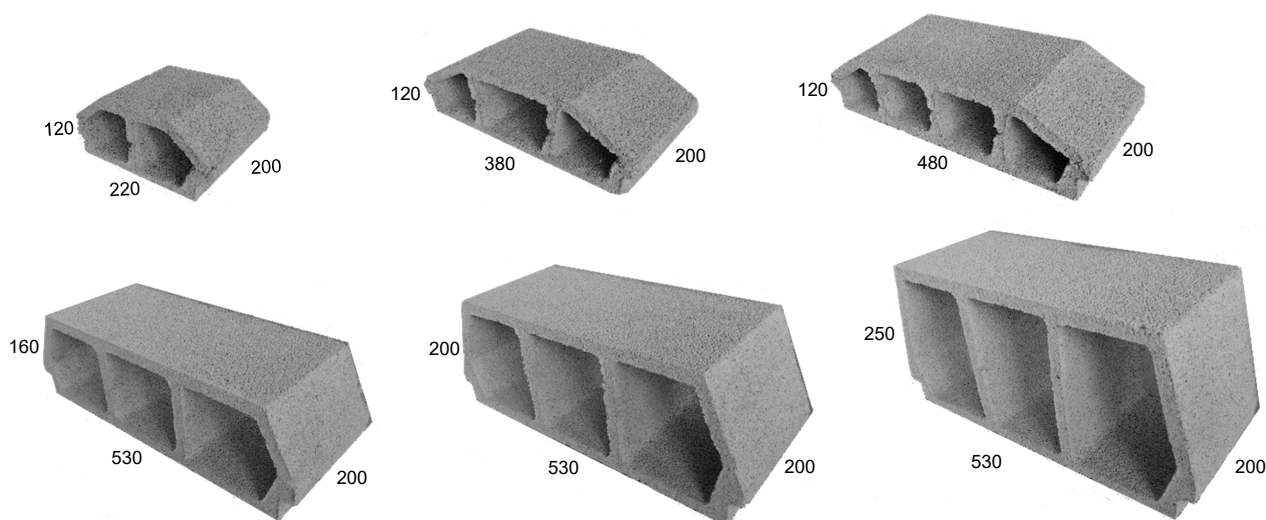


Eléments de coffrage entre poutrelles, les hourdis sont choisis en fonction de la performance attendue du plancher (mécanique, thermique, acoustique) et son positionnement prix. Solution coffrante polyvalente adaptée à tout type de planchers pour tout type de bâtiment.

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 supérieur 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 résistant (NF P 14-305)					
Date de control et livraison	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours

*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