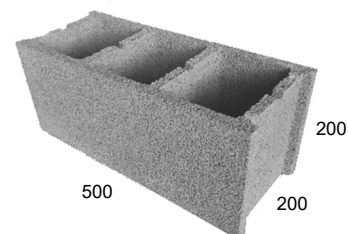
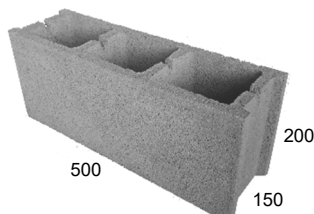
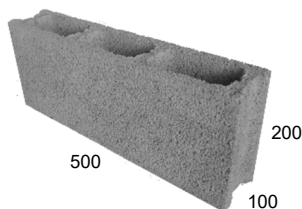


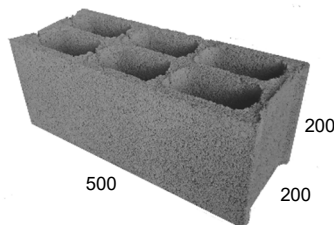
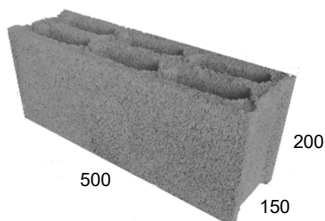
Les blocs en béton permettent la réalisation de murs ou de cloisons de séparation, destinés aux maisons individuelles, aux logements collectifs et aux bâtiments tertiaires.

#### Gamme de blocs béton creux

##### 1 rangée d'alvéoles



##### 2 rangée d'alvéoles



Dénomination	50x20x10	50x20x15	50x20x15	50x20x20	50x20x20
Long. x Haut. x Larg.(mm)	500x200x100	500x200x150	500x200x150	500x200x200	500x200x200
Epaisseur de parois (mm)	20	20	20	20	20
Tolérance et dimensions	D1 (L,I,H:+3/-5)	D1 (L,I,H:+3/-5)	D1 (L,I,H:+3/-5)	D1 (L,I,H:+3/-5)	D1 (L,I,H:+3/-5)
Rangée d'alvéole	1	1	2	1	2
Poids Approx.	10.7 kg	12.6 kg	16.3 kg	15.5 kg	18.8 kg
Emballage	140 pc./pal.	98 pc./pal.	98 pc./pal.	70 pc./pal.	70 pc./pal.
Resistance d'adhérence au cisaillement	0.15 N/mm <sup>2</sup>	0.15 N/mm <sup>2</sup>	0.15 N/mm <sup>2</sup>	0.15 N/mm <sup>2</sup>	0.15 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression	> 50 bar	> 30 bar	> 50 bar	> 25 bar	> 40 bar
Réaction au feu	Classe A1*	Classe A1*	Classe A1*	Classe A1*	Classe A1*
Date de control et livraison	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours	production + 7 jours

\*<1% matière organique

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

juillet 2019