

PLANELLE : 500x50x200 - 500x50x160



Bloc 500x50x200 planelle
Poids : 8,00 kg
Qté/pal : 180 u
Classe de résistance B40



Bloc 500x50x160 planelle
Poids : 8,00 kg
Qté/pal : 180 u.



BLOC CREUX : 500x100x200 - 500x150x200



Bloc 500x100x200
Poids : 10,00 kg
Qté/pal : 100 u



Bloc 500x150x200
Poids : 15,50 kg
Qté/pal : 70 u.



BLOC CREUX : 500x200x200 B40 - B60 - B80 TRADITIONNEL



Bloc 500x200x200
Poids : 17,00 kg
Qté/pal : 70 u
Classe de résistance B40
Classe de résistance B60
Classe de résistance B80



BLOC CREUX : 500x200x200 - 500x200x250 EMBOITEMENT



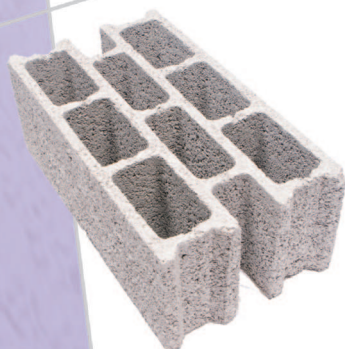
Bloc 500x200x200
Poids : 17,00 kg
Qté/pal : 70 u
Classe de résistance B40



Bloc 500x200x250
Poids : 22,00 kg
Qté/pal : 50 u.
Classe de résistance B40



BLOC CREUX : 500x225x200 - 500x270x200












Bloc 500x225x200
Poids : 26,00 kg
Qté/pal : 48 u
Classe de résistance B40




Bloc 500x270x200
Poids : 24,00 kg
Qté/pal : 40 u.
Classe de résistance B40
Classe de résistance B60





BLOCS CREUX

Code	Désignation	Dimension Long x larg x Ht	Poids Kg	Qté/pal	Détail produits / palette	Poids de la palette	Classe de résistance
AGGC5	Bloc planelle	500x50x200	8.00	180	180 Blocs standards	1440	B40
AGGC516	Bloc planelle	500x50x160	8.00	180	180 Blocs standards	1440	
AGGC10	Bloc creux	500x100x200	10.00	100	5 Blocs coupe 1/2 faces plates 5 Blocs coupe 1/3 faces plates 5 Blocs coupe 1/2 standards 85 blocs standards	1000	B40 
AGGC15	Bloc creux	500x150x200	15.50	70	10 Blocs angles trous carrés à faces plates et coupes 1/2	1085	B40 
AGGC20	Bloc creux emboîtement	500x200x200	17.00	70	14 Blocs angles trous carrés faces plates 7 Blocs coupe 1/3 faces plates 7 Blocs coupe 1/2 standards 42 blocs standards	1190	B40 
AGGC2025	Bloc creux emboîtement	500X200X250	22.00	50	10 Blocs angles trous carrés 5 Blocs coupe 1/2 standards	1100	B40 
AGGC20T	Bloc creux traditionnel	500x200x200	17.00	70	14 Blocs angles à faces plates 7 Blocs coupe 1/3 faces plates 7 Blocs coupe 1/2 standards 42 blocs standards	1190	B40 
AGGC20B60	Bloc creux traditionnel	500x200x200	17.00	70	14 Blocs angles à faces plates 14 Blocs coupe 1/2 standards	1190	B60 
AGGC20B80	Bloc creux traditionnel	500x200x200	17.00	70	14 Blocs angles à faces plates 14 Blocs coupe 1/2 standards	1190	B80 
AGGC22	Bloc creux	500x225x200	26.00	48	12 Blocs angles trous losanges coupes 1/2 36 Blocs standards	1248	B40 
AGGC27	Bloc creux	500x270x200	24.00	40	5 Blocs angles trous losanges faces plates 5 Blocs faces plates	960	B40-B60 

Les blocs sont classés d'après leur résistance au délais de livraison. Ainsi un mur de blocs creux B40 d'épaisseur 20 cm permet d'obtenir, par mètre linéaire, une résistance minimale à la rupture en compression de 80 tonnes / ml.

Pour les maçonneries réalisées avec des blocs en béton, les règles de l'art définies dans le DTU 20.1 (norme XP P 10-202) stipulent que les blocs mis en œuvre doivent être conformes aux normes les concernant et précisent que l'emploi de produit certifiés par la marque  dispense de la réalisation d'essais de réception.

Le code des assurances prévoit une clause d'exclusion de garantie en cas d'inobservation de ces règles.

Le marquage  est un marquage réglementaire et obligatoire sous la responsabilité du fabricant. Il permet aux produits de circuler librement dans tout l'espace européen. Les blocs en béton marqués  sont conformes à la partie harmonisée de la norme NF EN 771-3 (P 12-023-2) « Blocs en béton de granulats courant et légers ».