



BLOCS TRADITIONNELS MAÇONNÉS

www.sa-guerin.fr

Le Bloc Béton est connu également sous les appellations de parpaing, d'aggloméré ou de moellon.

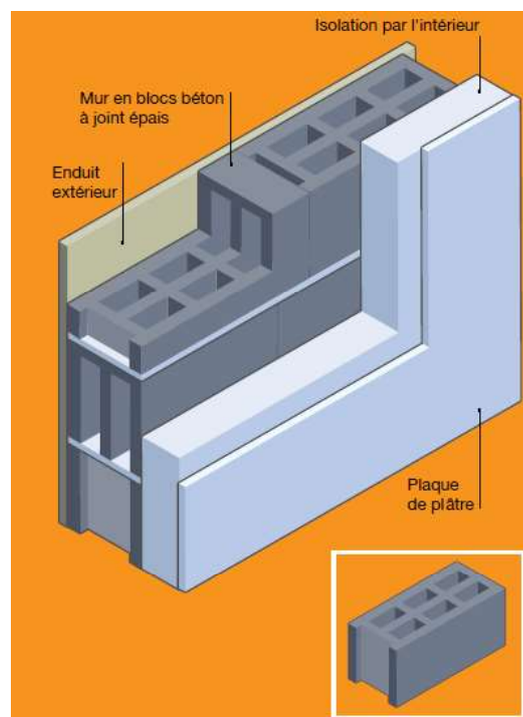
Le bloc est le produit avec lequel sont construites près de 60% des maisons individuelles.

Monté à l'aide d'un mortier courant et associé à un isolant placé à l'intérieur ou à l'extérieur, il permet de réaliser des murs très résistants et thermiquement performants (RT 2012).

Fabriqué à froid par moulage et composé de granulats calibrés (pierre, gravier et sable), de 7 % de ciment, et d'eau, le bloc béton limite l'impact environnemental des constructions (énergie et CO₂). De plus, il est entièrement recyclable.

Il présente des dimensions standard dans de nombreux types de blocs : épaisseurs, formes (creux, perforés, pleins) et usages (angle, coupe, about...). Cette gamme offre beaucoup de souplesse d'utilisation et permet de réaliser des ouvrages très homogènes et résistants.

R du bloc seul : 0,23 m².K/W



Les blocs de granulats courants et légers répondent à la norme « NF S » (norme sismique).



CLASSE DE RÉSISTANCE B80

BLOCS PLEINS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	400x200x200	30,5	50	12.50/m ²	
	500x150x200	28	56	10.00/m ²	
	500x100x200	19	80	10.00/m ²	
BLOCS SEMI-PLEINS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	surface	Marquage
	500x200x200	27,5	50	10.00/m ²	
	500x150x200	22	70	10.00/m ²	
BLOCS CREUX 9 alvéoles « SOLID'BLOC »	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x200	21	60	10.00/m ²	