

BLOCS TRADITIONNELS MAÇONNÉS

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

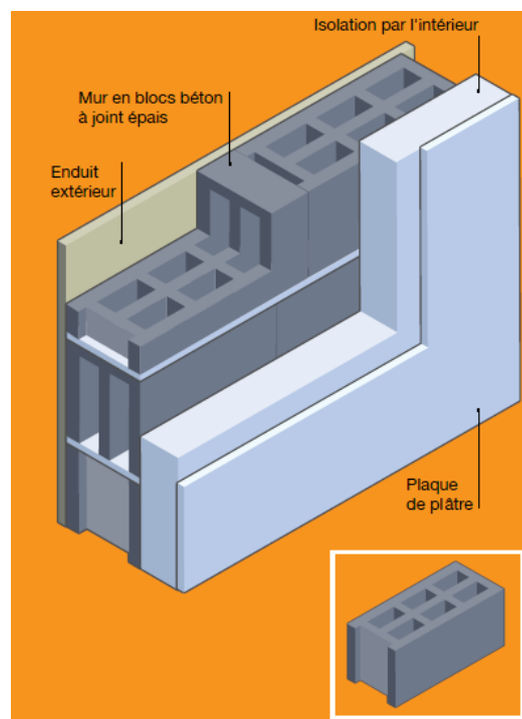
Le bloc est le produit avec lequel sont construites près de 60% des maisons individuelles.

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).

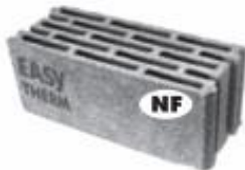
Fabriqué à froid par moulage et composé de granulats calibrés (pierre, gravier et sable), de 7 % de ciment, et d'eau, le bloc béton limite l'impact environnemental des constructions (énergie et CO₂). De plus, il est entièrement recyclable.

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	31	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	30	50	10.00/m ²	
	500x150x200	23	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	20,5	60	10.00/m ²	



CLASSE DE RÉSISTANCE B40

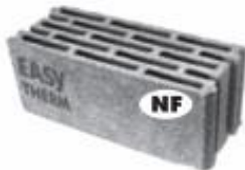
BLOCS CREUX AVEC ANGLES INCORPORÉS	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250 <u>Existe en B60</u>	21	60	8.00/m ²	
	500x150x250	18	70	8.00/m ²	
	500x100x250 à emboîtement	13	80	8.00/m ²	
	500x200x200 <u>Existe en B60</u>	17	60	10.00/m ²	
	500x150x200	14,5	84	10.00/m ²	
	500x100x200	10,5	100	10.00/m ²	
	500x75x200	9	130	10.00/m ²	
BLOCS ISOTHERME	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x250x200	23,5	48	10.00/m ²	



BLOCS SÉCABLES ET ANGLES STANDARDS

BLOCS D'ANGLE	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x150x250	19	70	8.00/m ²	
	500x200x200	18	60	10.00/m ²	
	500x150x200	15,5	84	10.00/m ²	
	500x200x250	21,5	60	8.00/ m ²	
BLOCS SECABLES	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette en moyenne *	Surface	Marquage
	500x150x250	19	8	Na	
	500x200x200	19	8	na	
	500x150x200	15,5	8	na	
	500x200x250	22	8	na	

* Les blocs sécables sont incorporés dans les palettes de blocs creux



ANGLES SPÉCIAUX

BLOCS ANGLE SISMIQUE	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x200	20,5	60	10.00/m ²	NF
	500x200x250	23,5	60	8.00/m ²	NF
BLOCS ANGLE A 135°	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	28,5	40	nc	CE
	500x200x200	21,5	56	nc	CE
BLOCS ANGLE VARIABLE	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	22	60	nc	CE
	500x200x200	18,5	70	nc	CE



BLOCS DE CHÂINAGE ET BLOCS À BANCHER

BLOCS CHÂINAGE	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250	25	50	2/ml	CE
	500x200x220	22	50	2/ml	CE
	500x200x200	20	60	2/ml	CE
	500x200x160	18	60	2/ml	CE
	500x150x250	22	70	2/ml	CE
	500x150x200	17,5	84	2/ml	CE
BLOCS À BANCHER	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Poids (Kg)	Nb/palette	Surface	Marquage
	500x200x250 Existe en bloc <u>rectifié double</u> <u>face</u> (Nous consulter)	23	50	8.00/m ²	NF
	500x200x200 Existe en bloc <u>rectifié double</u> <u>face</u> (nous consulter)	19,5	60	10.00/m ²	NF
	500x270x200	24	36	10.00/m ²	NF