

- TABLEAUX DES ÉPAISSEURS DE BLOCS À MACONNER -

		Classe de résistance (N/mm ²)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Parois (mm)	Kg/bloc	Blocs /lit	Blocs par paquet	Blocs au m ²	Certification	Classe de qualité *	Disponibilité
BETON	BLOC BETON CREUX STRANDARD	F6	390	140	190	28	13,7	24	96	12,5	BENOR	6/1,4	De stock
				190			17,4	18	72			6/1,2	
				290			25,1	12	48			6/1,2	
		F8	390	190	28	90	11	39	156	12,5	BENOR	8/1,9	De stock
						140	13,7	24	96			8/1,4	
						190	17,2	18	72			8/1,2	
						290	25,1	12	48			8/1,2	
		F10	390	190	28	140	13,8	24	96	12,5	BENOR	10/1,4	De stock
						190	17,3	18	72			10/1,2	
						290	26,2	12	48			10/1,2	
		F15	390	190	28	140	14,0	24	96	12,5	BENOR	15/1,4	De stock
						190	17,6	18	72			15/1,2	
	290					26,2	12	48	15/1,2				
	BLOC BETON PLEIN	F20	390	90	190	X	14,9	39	117	12,5	CE	20/2,2+	De stock
			290	140		X	23,1	32	72			20/2,2+	
390			190	X		31,3	18	54	20/2,2+				
ARGEX	BLOC ARGEX CREUX 100% ARGEX	Format standard	390	90	190	28	6,3	39	234	12,5	BENOR	4/0,9	De stock
				140		33	8,8	24	144			4/0,8	
				190		35	11,5	18	108			3/0,7	
		Grand format	600	254	90	32	13,1	26	130	6,4	BENOR	3/0,9	De stock
					140	34	17,6	16	80			3/0,8	
					190	38	22,6	12	60			3/0,7	
	BLOC ARGEX CREUX HAUTE RESISTANCE	F5	390	28	90	190	8,7	39	195	12,5	BENOR	5/1,4	De stock
					140		11,2	24	120			5/1,0	
					190		12,6	18	90			5/0,9	

* La classe de qualité est la combinaison de la classe de résistance à la compression et de la classe de masse volumique à laquelle le bloc appartient.