

		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
BLOC BETON CREUX STANDARD	F6	390	140	190	28	13,1	24	96	12,5	BENOR	6/1,4	De stock	
			190			16,4	18	72					
			290			24,1	12	48					
	F8	390	190	140	190	28	13,1	24	96	12,5	BENOR	8/1,4	Sur demande
				190			16,4	18	72				
				290			24,1	12	48				
	F10	390	190	90	190	28	10,8	39	156	12,5	BENOR	10/1,9	De stock
				140		28	13,8	24	96				
				190		28	16,8	18	72				
				240		33	23,4	15	60				
				290		28	25,5	12	48				
				10/1,2									
	F12	390	190	140	190	28	13,8	24	96	12,5	BENOR	12/1,4	Sur demande
				190		28	16,8	18	72				
				240		33	23,4	15	60				
				290		28	25,5	12	48				
	F15	390	190	140	190	28	13,8	24	96	12,5	BENOR	15/1,4	De stock
				190			16,8	18	72				
290				25,5			12	48					
BLOC BETON CREUX PAROIS LARGES	F15	390	140	190	33	15,8	24	96	12,5	BENOR	15/1,6	Sur demande	
			190		35	19,4	18	72					
			240		33	23,4	15	60					
			290		38	28,6	12	48					
	F20	390	190	140	190	33	15,8	24	96	12,5	BENOR	20/1,6	Sur demande
				190		35	19,4	18	72				
				240		33	23,4	15	60				
				290		38	28,6	12	48				
BLOC BETON PLEIN	F20	390	90	190	X	14,9	39	117	12,5	CE	20/2,2+	De stock	
		290	140		X	17	32	96					
		390	190		X	33	18	54					
BLOC ARGEX CREUX 100% ARGEX	Format standard	390	90	190	28	5,8	39	234	12,5	BENOR	4/0,9	Sur demande	
			140		33	8,5	24	144					
			190		35	16,1	18	108					
			240		34	11,4	15	60					
			290		38	26,3	12	72					
	Grand format	600	90	254	32	13,1	26	130	6,4	BENOR	3/0,9	De stock	
140			254	34	15,9	16	80						
190			254	34	20,9	12	48						
BLOC ARGEX PLEIN	F8	390	90	190	X	8,3	39	234	12,5	CE	8/1,2	Sur demande	
BLOC ARGEX CREUX HAUTE RESISTANCE	F6	390	90	190	28	8,4	39	234	12,5	BENOR	6/1,4	De stock	
			140			10,2	24	144					
			190			12,8	18	108					

* 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.