

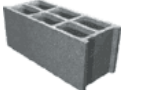


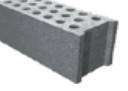

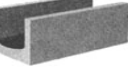




1164-CPR-BL196
05
NF EN 771-3


CONFIGURATION	Blocs de groupe 1 (pleins / perforés) ou 3 (creux / linteaux) conformes à l'EN 1996-1-1
CLASSE DE PRECISION DIMENSIONNELLE	Catégorie D1 Planéité : non requis Parallélisme des faces : non requis
VARIATIONS DIMENSIONNELLES	≤ 0,45 mm/m (0,25 mm/m le 06/2023)
ABSORPTION D'EAU ET DURABILITE GEL/DEGEL	Blocs destinés à être enduits
REACTION AU FEU	Euroclasse A1 (non combustible)
COEFFICIENT DE DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU	5/15 (valeur tabulée)
ADHERENCE DU MORTIER	0,15 N/mm ² (valeur tabulée)
ISOLATION ACOUSTIQUE AERIENNE DIRECTE	Masse volumique nominale sèche du béton : 1909 kg/m ³ (03/2026) Configuration : voir ci-dessous
MARQUAGE	CE

	Profil	Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Poids unitaire en Kg	Résistance caractéristique à la compression Rc (1) en N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en m ² K / W	Marquage 
CREUX		500 x 50 x 200	494 x 50 x 190	7,3	4,0	1900	0,07	
		500 x 75 x 200 ⁽²⁾	494 x 75 x 190	8,7	4,0	1300	0,1	X
		500 x 100 x 200 ⁽²⁾	494 x 100 x 190	10,3	4,0	1200	0,12	X
		500 x 125 x 200 ⁽²⁾	494 x 125 x 190	11,9	4,0	1200	0,13	X
		500 x 150 x 200 ⁽²⁾	494 x 150 x 190	15,1	4,0	1100	0,18	X
		500 x 175 x 200 ⁽²⁾	494 x 175 x 190	16,4	4,0	1000	0,21	X
		500 x 200 x 200 ⁽²⁾	494 x 200 x 190	17,7	4,0	1000	0,23	X
		500 x 150 x 250 ⁽²⁾	494 x 150 x 240	18,2	4,0	1000	0,18	X
		500 x 200 x 250 ⁽²⁾	494 x 200 x 240	21,4	4,0	900	0,23	X
		500 x 275 x 200 ⁽²⁾	494 x 275 x 190	25,9	4,0	1000	0,34	
PLEIN		500 x 75 x 200 ⁽²⁾	494 x 75 x 190	15,2	8,0	1900	0,05	
		500 x 100 x 200 ⁽²⁾	494 x 100 x 190	19,8	8,0	1900	0,06	
		500 x 125 x 200 ⁽²⁾	494 x 125 x 190	25,1	8,0	1900	0,08	
PERFORE		500 x 150 x 200 ⁽²⁾	494 x 150 x 190	23,8	8,0	1900	0,15	X
		500 x 175 x 200 ⁽²⁾	494 x 175 x 190	28,9	8,0	1800	0,18	X
		500 x 200 x 200 ⁽²⁾	494 x 200 x 190	31,6	8,0	1800	0,2	X
ANGLE		500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	19,1	4,0	1100	0,23	X
		500 x 200 x 250	494 x 200 x 240	21,4	4,0	900	0,23	X
LINTEAU		500x200x200	494 x 200 x 190	20,1	Bloc accessoire	1000		
		500x200x250	494 x 200 x 240	24,5	Bloc accessoire	1100		
COFFRAGE		500x200x200	494 x 200 x 190	18,4		2100		
		500x200x250	494 x 200 x 240	22,7		1630		
		500x275x200	494 x 275 x 190	21,4		2280		

- (1) L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose.
 (2) Présence sur la palette de blocs accessoires (½ coupe, ¼ de coupe ou angle)

Les blocs marqués  sont conformes au référentiel de certification NF 025-A dont les spécifications techniques sont celles de la partie non harmonisée de la norme NF EN 771-3 :2011 et de son complément national NF EN 771-3/CN :2012. Les caractéristiques certifiées sont : résistance mécanique, dimensions, masses volumiques, variations dimensionnelles et absorption d'eau par capillarité pour les blocs de parement exposés.