

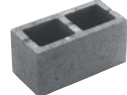


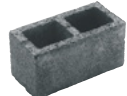




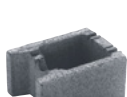


	NR° D'ARTICLE	GÉNÉRALITÉS								RÉSISTANCE À LA COMPRESSION			MASSE		RÉSISTANCE AU FEU				ACOUSTIQUE			RÉSISTANT AU GEL		
		DIMENSIONS	CREUX/PLEIN	ÉPAISSEUR DE PAROI (MM)	PIÈCES/m² (AVEC JOINT 10MM)	PIÈCES/m² (AVEC JOINT 10MM)	VARIATIONS DIMENSIONNELLES		FORME	CATÉGORIE DE QUALITÉ	f _b	f _{m(50/95)}	PAR BLOC	MASSE VOLUMIQUE MOYENNE SÈCHE BRUTE	EI EN MINUTES (PAROIS NON-ORTEURS)		REI EN MINUTES (PAROIS PORTEURS)		INDICE D'AFFAIBLISSMENT ACOUSTIQUE (BRUITS AÉRIENS) R _w				COEFFICIENT D'ABSORPTION SONORE α _s	
							CLASSE	CODE							EN 1996-1-1	N/mm²	N/mm²	kg	kg/M³	SANS ENDUIT DE PLÂTRE	AVEC ENDUIT DE PLÂTRE MIN. 10MM (*)			SANS ENDUIT DE PLÂTRE
 BLOCS EN BÉTON STANDARDS CREUX	212150	290x90x190	creux	30	16,5	185	D2	A2-C-D	groupe 2	12/1.9	12	8,96	8,60	1780	60	90	30	60	-	-	-	-	-	oui
	212100	390x90x190	creux	30	12,5	139	D2	A2-C-D	groupe 2	12/1.9	12	8,96	11,30	1750	60	90	30	60	-	-	47 ^(**)	-	-	oui
	212145	290x140x190	creux	30	16,5	119	D2	A2-C-D	groupe 2	8/1.6	8	6,45	11,40	1500	90	120	90	120	-	-	-	-	-	oui
	212110	390x140x190	creux	30	12,5	89	D2	A2-C-D	groupe 2	8/1.4	8	6,45	14,20	1380	90	120	90	120	40 ^(***)	53 ^(***)	54 ^(***)	-	-	oui
	212207	290x190x140	creux	30	22,2	117	D2	A2-C-D	groupe 2	10/1.9	10	10,20	13,40	1750	180	180	180	180	-	-	-	-	-	oui
	212160	290x190x190	creux	30	16,5	88	D2	A2-C-D	groupe 2	8/1.4	8	7,02	14,60	1360	180	180	180	180	-	-	-	-	-	oui
	212120	390x190x190	creux	30	12,5	66	D2	A2-C-D	groupe 2	8/1.4	8	7,02	17,60	1240	180	180	180	180	51	-	57 ^(***)	-	-	oui
	212130	390x290x190	creux	30	12,5	43	D2	A2-C-D	groupe 2	7/1.4	7	6,54	26,80	1230	240	240	240	240	-	-	-	-	-	oui
 BLOCS EN BÉTON STANDARDS PLEINS	212178	290x90x140	plein	-	22,22	247	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	12,70	7,80	2110	60	90	60	60	-	-	-	-	-	oui
	212205	290x140x140	plein ^(**)	-	22,2	159	D2	A2-C-D	groupe 1	10/1.9	10	9,26	10,00	1780	120	180	120	120	-	-	-	-	-	oui
	212154	290x90x190	plein	-	16,5	185	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	11,19	10,60	2130	60	90	60	60	-	-	-	-	-	oui
	212102	390x90x190	plein	-	12,5	139	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	11,19	14,00	2120	60	90	60	60	-	-	47 ^(***)	-	-	oui
	212140	290x140x190	plein	-	16,5	119	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	12,10	16,50	2130	120	180	120	120	-	-	-	-	-	oui
	212115	390x140x190	plein+	-	12,5	89	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	12,10	21,00	2010	120	180	120	120	52	-	56 ^(***)	-	-	oui
	212165	290x190x190	plein+	-	16,5	88	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	13,20	21,00	2000	240	240	240	240	-	-	-	-	-	oui
	212125	390x190x190	plein+	-	12,5	66	D2	A2-C-D	groupe 1	15/2.2	15	13,20	29,00	2050	240	240	240	240	-	-	-	-	-	oui
 BLOCS EN BÉTON HAUTE RÉSISTANCE	212108	390x140x190	creux	30	12,5	89	D2	A2-C-D	groupe 2	15/1.6	15	12,10	14,70	1450	90	120	90	120	41 ^(***)	54 ^(***)	54 ^(***)	-	-	oui
	212118	390x190x190	creux	30	12,5	66	D2	A2-C-D	groupe 2	15/1.4	15	13,16	18,00	1275	180	180	180	180	-	-	57 ^(***)	-	-	oui
	212128	390x290x190	creux	30	12,5	43	D2	A2-C-D	groupe 2	15/1.4	15	14,02	27,70	1260	240	240	240	240	-	-	-	-	-	oui
 BLOCS EN BÉTON À PAROIS ÉPAIS / RÉSISTANT AU FEU / ACOUSTIQUE	212112	390x140x190	creux	40	12,5	89	D2	A2-C-D	groupe 2	25/1.9	25	20,16	18,10	1750	120	120	90	120	49	50	-	-	-	oui
	212132	390x190x190	creux	40	12,5	66	D2	A2-C-D	groupe 2	25/1.6	25	21,93	21,50	1550	180	180	180	180	-	-	-	-	-	oui
 BASEBLOCK (BLOCS EN BÉTON POUR FONDATION)	212230	350x190x190	creux	30	25	73	D2	A2-C-D	groupe 2	10/1.4	10	8,80	16,00	1250	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	-	oui
	212235	350x290x190	creux	30	16,7	48	D2	A2-C-D	groupe 2	10/1.4	10	9,35	24,40	1280	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	-	oui
 BLOCS TOPARGEX	270015	390x90x190	plein	30	12,5	139	D1	D	groupe 1	6/1.2	6	4,48	8,20	1150	60	90	60	60	-	-	-	-	-	non
	270030	390x140x190	creux	30	12,5	89	D1	D	groupe 2	4/1.2	4	3,23	11,40	1050	90	120	90	120	-	-	-	-	-	non
	270025	390x140x190	plein+	-	12,5	89	D1	D	groupe 1	5/1.2	5	4,03	11,00	1030	120	180	120	120	-	-	-	-	-	non
	270050	390x190x190	creux	30	12,5	66	D1	D	groupe 2	4/1.0	4	3,51	13,60	950	180	180	180	180	-	-	-	-	-	non
 BLOCS EN BÉTON APPARENTS	212172	190x90x90	plein ^(**)	-	50	555	D2	B2	groupe 1	10/1.9	10	10,20	2,75	1750	60	N/A	60	N/A	-	-	-	-	-	non
	212368	290x90x190	plein	-	16,5	185	D2	B2	groupe 1	15/2.2	15	11,23	10,20	2100	60	N/A	60	N/A	-	-	-	-	-	non
	212362	390x90x190	plein	-	12,5	139	D2	B2	groupe 1	15/2.2	15	11,23	12,20	2100	60	N/A	60	N/A	-	-	-	-	-	non
	212370	290x140x190	creux	30	16,5	119	D2	B2	groupe 2	8/1.6	8	6,70	10,80	1425	90	N/A	90	N/A	≥ 48	-	-	-	-	non
	212062	390x140x190	creux	30	12,5	89	D2	B2	groupe 2	8/1.4	8	6,45	14,00	1330	90	N/A	90	N/A	48	-	-	-	-	non
	212372	290x190x190	creux	30	16,5	88	D2	B2	groupe 2	8/1.4	8	7,04	13,00	1330	180	N/A	180	N/A	≥ 50	-	-	-	-	non
	212366	390x190x190	creux	30	12,5	66	D2	B2	groupe 2	8/1.4	8	7,02	17,60	1240	180	N/A	180	N/A	50	-	-	-	-	non
 SONUS BLOC APPARENT	212296	390x190x190	creux	35	12,50	66	D2	B2	groupe 2	10/1.4	10	8,80	21,00	1310	90	NVT	60	NVT	50	-	-	0,45	-	non
	212297	145x145x50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	-	-
 BLOCS EN BÉTON À TENON ET MORTAISE	212412	300x140x190	creux	30	16,5	119	D2	A2-C-D	groupe 2	8/1.6	8	6,45	11,40	1490	90	120	90	120	-	-	-	-	-	oui
	212414	300x190x190	creux	30	16,5	88	D2	A2-C-D	groupe 2	8/1.4	8	7,02	14,60	1350	180	180	180	180	-	-	-	-	-	oui
 RUPELBLOCK	212210	190x90x65	plein ^(**)	-	66	740	D2	A2-C-D	groupe 1	12/1.9	12	13,95	1,95	1800	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	-	oui
	212220	190x90x90	plein ^(**)	-	50	555	D2	A2-C-D	groupe 1	12/1.9	12	12,24	2,70	1800	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	-	oui
 BLOCS EN BÉTON EMPILABLES	212320	490x190x200	creux	40	10,00	53							23,50						-	-	-	-	-	oui
	212300	390x290x200	creux	40	12,50	44							23,50	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	-	oui
	212325	150x190x200	creux	40	33,00	175							9,20						-	-	-	-	-	oui
	212330	100x290x200	creux	40	50,00	172							8,80						-	-	-	-	-	oui

Notre information est toujours composée avec les meilleurs soins. Coeck NV ne peut toutefois garantir que son contenu est à jour, complet et correct. Les données techniques, recommandations, calculs, dessins, cahiers des charges, etc... ne sont fournis qu'à titre d'information. Coeck se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de ses produits. Pour la consultation des déclarations des performances (DOP) nous vous référons vers notre site web: www.coeck.be.

+ Avec poignée
 (*) Pour des cloisons, les valeurs de résistance au feu sont seulement valables avec un enduit de plâtre double face de minimum 10mm.
 (**): Volume total des cavités ≤ 25%.
 (***) Ces résultats vous sont fournis à titre informatif uniquement et ont été obtenus dans le cadre d'essais acoustiques générales au CSTC pour ordre de FEBEBLOCK.
 Les résultats n'ont pas été réalisés à l'aide de blocs en béton COECK, mais avec des blocs ayant des caractéristiques techniques comparables (dimensions, masse volumique réelle). Les rapports sont disponibles sur demande.
 f_{m(50/95)} Résistance à la compression moyenne avec une fiabilité de 95%
 f_b Résistance normalisée (moyenne) à la compression.