

NR° D'ARTICLE	GÉNÉRALITÉS									RÉSISTANCE À LA COMPRESSION			MASSE		RÉSISTANCE AU FEU				ACOUSTIQUE			RÉSISTANT AU GEL																			
	DIMENSION L x B x H	CREUX/PLEIN	ÉPAIS-SEUR DE PAROI MM	PIÈCES/m³ (AVEC JOINT 10 MM) (****)	PIÈCES/m² (AVEC JOINT 10 MM) (****)	VARIATIONS DIMENSIONNELLES		FORME	CATÉGORIE DE QUALITÉ	f _t	f _{m(50/95)}	PAR BLOC	MASSE VOLUMIQUE MOYENNE SÈCHE BRUTE	EI EN MINUTES (PAROIS NON-PORTEURS)		REI EN MINUTES (PAROIS PORTEURS)		INDICE D'AFFAIBLISSMENT ACOUSTIQUE (BRUITS AÉRIENS) R _w			COEFFICIENT D'ABSORPTION SONORE α _s																				
						CLASSE	CODE							NBN EN 1996-1-1+A1:2013	N/mm²	N/mm²	kg	kg/m³	SANS ENDUIT DE PLÂTRE	AVEC ENDUIT DE PLÂTRE MIN. 10 MM (*)			SANS ENDUIT DE PLÂTRE	AVEC ENDUIT DE PLÂTRE MIN. 10 MM (*)	NON-PLAFONNÉ	PLAFONNAGE 1 FACE	PLAFONNAGE 2 FACES	dB	dB	dB											
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	-	22,2	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																			
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)																																									
212235	290x350x190	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	-	12,5	139	D1	D	groupe 1	6/1.2	6	4,48	8,20	1150	60	90	N/A	N/A	-	-	-	-	non																			
270030	390x140x190	creux	30	12,5	89	D1	D	groupe 2	4/1.2	4	3,23	11,40	1050	90	120	N/A	N/A	-	-	-	-	non																			
270050	390x190x190	creux	30	12,5	66	D1	D	groupe 2	4/1.0	4	3,51	13,60	950	180	180	N/A	N/A	-	-	-	-	non																			
BLOCS EN BÉTON APPARENTS																																									
212172	190x90x90	plein ^(**)	-	50,0	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	12,5	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	-	-	-	-	-																			
RUPELBLOCK																																									
212210	190x90x65	plein ^(**)	-	66,0	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																			
BLOCS EN BÉTON EMPILABLES																																									
212320	490x190x200	hol	40	10,2	53	Voir NBN EN 1543:2008	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	-	oui															
212300	390x290x200	hol	40	12,8	44																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	
212315	550x140x200	hol	40	9,1	65																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui
212310	550x240x200	hol	40	9,1	38																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui



INDEX DE BLOCS EN BÉTON

Index des blocs béton

Des nouvelles constructions classiques aux prouesses architectoniques les plus modernes : La construction contemporaine est très exigeante. Les blocs de béton Coeck se distinguent par leur solidité, leur haute portance et leur longue durée de vie. Nos blocs de béton relèvent à la norme Belge PTV 21-001:2016 et la norme Européenne NBN EN 771-3+A1:2015. Vous trouverez les bonnes spécifications dans notre guide des blocs de béton.

Pour des conseils techniques, contactez sans engagement nos conseillers de vente au info@coeck.be ou n° 03 880.75.00.



Cradle to Cradle

Avec les blocs de béton Coeck, vous choisissez des produits certifiés Cradle-to-Cradle. Le système de certification *science based* est une garantie que nos blocs de béton s'inscrivent dans une économie circulaire et nous place, en tant que producteur, sur une voie d'amélioration continue dans une perspective de circularité et de durabilité.

Benor

Un label de qualité connu et reconnu en Belgique. Le label BENOR entend répondre à la demande du marché visant à obtenir une certification indépendante et fiable de la conformité des produits de construction par rapport aux spécifications techniques et à leur aptitude spécifique à l'emploi.

