



















<div></div> <div>FUTUREPROOF SINCE 1929</div>		N° D'ART.	GÉNÉRALITÉS									RÉSISTANCE				RÉSISTANCE AU FEU				ACOUSTIQUE			RÉSIS- TANT AU GEL		
			Dimensions LongxLargxH	Creux/ Plein	Rectifié	Tenon & mortaise	Épaisseur de paroi	Poids	Pièces / m ² (1)	Pièces / m ² (2)	Code	Écarts admissibles en mm	Groupe	Catégorie de qualité	f _b	f _{mean(50/95)}	Masse volumique moy. sèche brute	EI		REI		Indice d'affaiblissement acoustique (bruits aériens) R _w			
																			 (5)		 (5)				
NBN EN 1996-1-2 ANB:2019																	dB	dB	dB						
<div></div> <div>BLOCS EN BÉTON STANDARDS CREUX</div>	212145	290x140x190	Creux	Non (1)	Non	30	11,40	16,5	119	A2-C-D	D2	Groupe 2	8/1,6	8	6,45	1500	90	120	90	120	-	-	-	Oui	
	212160	290x190x190	Creux	Non (1)	Non	30	14,60	16,5	88	A2-C-D	D2	Groupe 2	8/1,4	8	7,02	1360	180	180	180	180	-	-	-	Oui	
	212100	390x90x190	Creux	Non (1)	Non	30	11,30	12,5	139	A2-C-D	D2	Groupe 2	12/1,9	12	8,96	1750	60	90	30	60	-	-	47 (6)	Oui	
	212110	390x140x190	Creux	Non (1)	Non	30	14,20	12,5	89	A2-C-D	D2	Groupe 2	8/1,4	8	6,45	1380	90	120	90	120	40 (6)	53 (6)	54 (6)	Oui	
	212120	390x190x190	Creux	Non (1)	Non	30	17,60	12,5	66	A2-C-D	D2	Groupe 2	8/1,4	8	7,02	1240	180	180	180	180	51	-	57 (6)	Oui	
	212130	390x290x190	Creux	Non (1)	Non	30	26,80	12,5	43	A2-C-D	D2	Groupe 2	7/1,4	7	6,54	1230	240	240	240	240	-	-	-	Oui	
<div></div> <div>BLOCS EN BÉTON STANDARDS PLEINS</div>	212178	290x90x140	Plein	Non (1)	Non	-	7,80	22,2	247	A2-C-D	D2	Groupe 1	15/2,2	15	12,70	2110	60	90	60	60	-	-	-	Oui	
	212154	290x90x190	Plein	Non (1)	Non	-	10,60	16,5	185	A2-C-D	D2	Groupe 1	15/2,2	15	11,19	2130	60	90	60	60	-	-	-	Oui	
	212205	290x140x140	Plein (4)	Non (1)	Non	-	10,00	22,2	159	A2-C-D	D2	Groupe 1	10/1,9	10	9,26	1780	120	180	120	120	-	-	-	Oui	
	212140	290x140x190	Plein	Non (1)	Non	-	16,50	16,5	119	A2-C-D	D2	Groupe 1	15/2,2	15	12,10	2130	120	180	120	120	-	-	-	Oui	
	212165	290x190x190	Plein (5)	Non (1)	Non	-	21,00	16,5	88	A2-C-D	D2	Groupe 1	15/2,2	15	13,20	2000	240	240	240	240	-	-	-	Oui	
	212102	390x90x190	Plein	Non (1)	Non	-	14,00	12,5	139	A2-C-D	D2	Groupe 1	15/2,2	15	11,19	2120	60	90	60	60	-	-	47 (6)	Oui	
	212115	390x140x190	Plein (5)	Non (1)	Non	-	21,00	12,5	89	A2-C-D	D2	Groupe 1	15/2,2	15	12,10	2010	120	180	120	120	52	-	56 (6)	Oui	
<div></div> <div>COLBLOC</div>	220009	300x90x200	Plein	Oui	Oui	-	10,80	16,6	185	A2-C-D	D4	Groupe 1	15/2,2 (6)	15 (6)	11,00 (6)	2110	60	90	60	60	-	-	-	Oui	
	220014	300x140x200	Plein	Oui	Oui	-	15,80	16,6	119	A2-C-D	D4	Groupe 1	15/2,2 (6)	15 (6)	11,80 (6)	1925	120	180	120	120	-	-	-	Oui	
	220019	300x190x200	Plein	Oui	Oui	-	22,30	16,6	88	A2-C-D	D4	Groupe 1	15/2,2 (6)	15 (6)	12,80 (6)	2030	240	240	240	240	-	-	-	Oui	
<div></div> <div>BLOCS EN BÉTON HAUTE RÉSISTANCE</div>	212108	390x140x190	Creux	Non (1)	Non	30	14,70	12,5	89	A2-C-D	D2	Groupe 2	15/1,6	15	12,10	1450	90	120	90	120	41 (6)	54 (6)	54 (6)	Oui	
	212118	390x190x190	Creux	Non (1)	Non	30	18,00	12,5	66	A2-C-D	D2	Groupe 2	15/1,4	15	13,16	1275	180	180	180	180	-	-	57 (6)	Oui	
<div></div> <div>BLOCS EN BÉTON À PAROIS ÉPAIS / RÉSIST. AU FEU / ACOUSTIQUE</div>	212112	390x140x190	Creux	Non (1)	Non	40	18,10	12,5	89	A2-C-D	D2	Groupe 2	25/1,9	25	20,16	1750	120	120	90	120	49	50	-	Oui	
	212132	390x190x190	Creux	Non (1)	Non	40	22,80	12,5	66	A2-C-D	D2	Groupe 2	25/1,6	25	21,93	1550	180	180	180	180	-	-	-	Oui	
<div></div> <div>BLOCS EN BÉTON APPARENTS</div>	212172	190x90x90	Plein (4)	Non (1)	Non	-	2,75	50,0	555	B2	D2	Groupe 1	10/1,9	10	10,20	1750	60	N/A	60	N/A	-	-	-	Non	
	212368	290x90x190	Plein	Non (1)	Non	-	10,40	16,5	185	B2	D2	Groupe 1	15/2,2	15	11,23	2100	60	N/A	60	N/A	-	-	-	Non	
	212370	290x140x190	Creux	Non (1)	Non	30	11,20	16,5	119	B2	D2	Groupe 2	8/1,6	8	6,70	1425	90	N/A	90	N/A	≥ 48	-	-	Non	
	212372	290x190x190	Creux	Non (1)	Non	30	13,70	16,5	88	B2	D2	Groupe 2	8/1,4	8	7,04	1330	180	N/A	180	N/A	≥ 50	-	-	Non	
	212062	390x140x190	Creux	Non (1)	Non	30	14,20	12,5	89	B2	D2	Groupe 2	8/1,4	8	6,45	1330	90	N/A	90	N/A	48	-	-	Non	
	212362	390x90x190	Plein	Non (1)	Non	-	14,00	12,5	139	B2	D2	Groupe 1	15/2,2	15	11,23	2100	60	N/A	60	N/A	-	-	-	Non	
	212366	390x190x190	Creux	Non (1)	Non	30	17,20	12,5	66	B2	D2	Groupe 2	8/1,4	8	7,02	1240	180	N/A	180	N/A	50	-	-	Non	
	212380	290x140x190	Plein	Non (1)	Non	-	16,50	16,5	119	B2	D2	Groupe 1	15/2,2	15	12,1	2130	120	N/A	120	N/A	-	-	-	Non	
	212382	290x190x190	Plein	Non (1)	Non	-	21,00	16,5	88	B2	D2	Groupe 1	15/2,2	15	13,2	2000	240	N/A	240	N/A	-	-	-	Non	
	212384	390x140x190	Plein	Non (1)	Non	-	21,00	12,5	89	B2	D2	Groupe 1	15/2,2	15	12,1	2030	120	N/A	120	N/A	-	-	-	Non	
<div></div> <div>SONUS BLOC APPARENT (2)</div>	212386	390x190x190	Plein	Non (1)	Non	-	29,00	12,5	66	B2	D2	Groupe 1	15/2,2	15	13,2	2060	240	N/A	240	N/A	-	-	-	Non	
	212296	390x190x190	Creux	Non (1)	Non	35	18,00	12,5	66	B2	D2	Groupe 2	10/1,4	10	8,80	1310	90	N/A	60	N/A	50	-	-	Non	
<div></div> <div>BLOCS TOPARGEX</div>	270015	390x90x190	Plein	Non	Non	-	8,20	12,5	139	D	D1	Groupe 1	6/1,2	6	4,48	1150	60	90	N/A	N/A	-	-	-	Non	
	270030	390x140x190	Creux	Non	Non	30	11,40	12,5	89	D	D1	Groupe 2	4/1,2	4	3,23	1050	90	120	N/A	N/A	-	-	-	Non	
	270050	390x190x190	Creux	Non	Non	30	13,60	12,5	66	D	D1	Groupe 2	4/1,0	4	3,51	950	180	180	N/A	N/A	-	-	-	Non	
<div></div> <div>RUPELBLOCK</div>	212210	190x90x65	Plein (4)	Non	Non	-	1,95	66,0	740	A2-C-D	D2	Groupe 1	12/1,9	12	13,95	1800	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	Oui	
<div></div> <div>BLOCS EN BÉTON EMPLILABLES</div>	220031	390x290x200	Creux	Oui	Oui	40	22,50	10,0	53	Voir NBN EN 15435:2008	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-	-	Oui		
	220032	480x190x200	Creux	Oui	Oui	40	21,50	12,5	44											N/A	N/A	N/A	Oui		
	220033	550x140x200	Creux	Oui	Oui	40	17,90	9,0	65											-	-	-	Oui		
	220034	550x240x200	Creux	Oui	Oui	40	26,40	9,0	38											-	-	-	Oui		

- 1)

Rectifié possible sur commande avec obligation d’achat, délai de livraison sur demande.
- 2)

En combinaison avec l’isolation 212297, une réverbération α_w = 0,45 est obtenue.
- 3)

Avec poignée.
- 4)

Volume total des cavités ≤ 25%.
- 5)

La résistance au feu des murs enduits est valable pour un enduit double face d’au moins 10 mm.
- 6)

Ces résultats vous sont fournis à titre informatif uniquement et ont été obtenus dans le cadre d’essais acoustiques générales au Buildwise (l’ancien CSTC) pour ordre de FEBEBLOCK. Les résultats n’ont pas été réalisés à l’aide des blocs en béton Coeck, mais avec des blocs ayant des caractéristiques techniques comparables (dimensions, masse volumique réelle). Les rapports sont disponibles sur demande.
- 7)

Une jointure de 10 mm est prise en compte, sauf pour les modèles Colbloc et Blocs en béton empilables.
- 8)

Résultats après 14 jours.

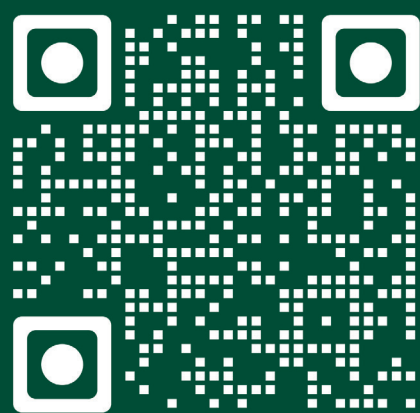


Tous les blocs de béton, à l’exception des Blocs en béton empilables, sont certifiés par BENOR.

Notre information est toujours composé 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), vous vous referons vers notre site web: www.coeck.be.

f _b	Résistance normalisée moyenne à la compression.
f _{mean(50/95)}	Résistance à la compression moyenne avec une fiabilité de 95%.



Consultez la dernière version
sur www.coeck.be



COECK nv
De Laetstraat 6 | 2845 Niel

INDEX DES BLOCS EN BÉTON

CHOISISSEZ LE BLOC DE BÉTON DONT VOUS AVEZ BESOIN



INDEX DE BLOCS EN BÉTON

Des nouvelles constructions classiques aux pousesses 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 les conseils techniques, contactez sans engagement notre service commerciale au info@coeck.be ou par 03 880.75.00.

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.

