

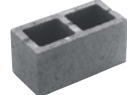







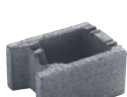


	ART. NUMMER	ALGEMEEN								STERKTE			GEWICHT		BRANDWERENDHEID				AKOESTIEK			VORST-BESTENDIG-HEID	
		AFMETINGEN	HOL/ VOL	WAND-DIKTE MM	STUKS/M² (MET VOEG 10MM)	STUKS/M³ (MET VOEG 10MM)	MAATAFWIJKINGEN		VORM	KWALITEITS-KLASSE	f _b	f _{m(50/95)}	PER BLOK	GEMIDDELDE BRUTO DROGE VOLUMIEKE MASSA	EI IN MINUTEN (NIET-DRAGENDE WANDEN)		REI IN MINUTEN (DRAGENDE WANDEN)		LUCHTGELUIDSVERZWAKKINGSINDEX R _w				GELUIDS-ABSORPTIE
							KLASSE	SOORT							EN 1996-1-1	ZONDER GIPSBE-PLEISTERING	MET GIPSBE-PLEISTERING MIN. 10MM (*)	ZONDER GIPSBE-PLEISTERING	MET GIPSBE-PLEISTERING MIN. 10MM (*)	ONBE-PLEISTERD	1-ZIJDIG BE-PLEISTERD		
		MM	MM	MM	NBN EN 1996-1-2 ANB (2012)				dB	dB	dB												
 STANDAARD HOLLE BETONBLOKKEN	212150	290x90x190	hol	30	16,5	185	D2	A2-C-D	groep 2	12/1.9	12	8,96	8,60	1780	60	90	30	60	-	-	-	-	ja
	212100	390x90x190	hol	30	12,5	139	D2	A2-C-D	groep 2	12/1.9	12	8,96	11,30	1750	60	90	30	60	-	-	47 ^(**)	-	ja
	212145	290x140x190	hol	30	16,5	119	D2	A2-C-D	groep 2	8/1.6	8	6,45	11,40	1500	90	120	90	120	-	-	-	-	ja
	212110	390x140x190	hol	30	12,5	89	D2	A2-C-D	groep 2	8/1.4	8	6,45	14,20	1380	90	120	90	120	40 ^(**)	53 ^(**)	54 ^(**)	-	ja
	212207	290x190x140	hol	30	22,2	117	D2	A2-C-D	groep 2	10/1.9	10	10,20	13,40	1750	180	180	180	180	-	-	-	-	ja
	212160	290x190x190	hol	30	16,5	88	D2	A2-C-D	groep 2	8/1.4	8	7,02	14,60	1360	180	180	180	180	-	-	-	-	ja
	212120	390x190x190	hol	30	12,5	66	D2	A2-C-D	groep 2	8/1.4	8	7,02	17,60	1240	180	180	180	180	51	-	57 ^(**)	-	ja
	212130	390x290x190	hol	30	12,5	43	D2	A2-C-D	groep 2	7/1.4	7	6,54	26,80	1230	240	240	240	240	-	-	-	-	ja
 STANDAARD VOLLE BETONBLOKKEN	212178	290x90x140	vol	-	22,22	247	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	12,70	7,80	2110	60	90	60	60	-	-	-	-	ja
	212205	290x140x140	vol ^(**)	-	22,2	159	D2	A2-C-D	groep 1	10/1.9	10	9,26	10,00	1780	120	180	120	120	-	-	-	-	ja
	212154	290x90x190	vol	-	16,5	185	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	11,19	10,60	2130	60	90	60	60	-	-	-	-	ja
	212102	390x90x190	vol	-	12,5	139	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	11,19	14,00	2120	60	90	60	60	-	-	47 ^(**)	-	ja
	212140	290x140x190	vol	-	16,5	119	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	12,10	16,50	2130	120	180	120	120	-	-	-	-	ja
	212115	390x140x190	vol+	-	12,5	89	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	12,10	21,00	2010	120	180	120	120	52	-	56 ^(**)	-	ja
	212165	290x190x190	vol+	-	16,5	88	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	13,20	21,00	2000	240	240	240	240	-	-	-	-	ja
	212125	390x190x190	vol+	-	12,5	66	D2	A2-C-D	groep 1	15/2.2	15	13,20	29,00	2050	240	240	240	240	-	-	-	-	ja
 BETONBLOKKEN HOGE WEERSTAND	212108	390x140x190	hol	30	12,5	89	D2	A2-C-D	groep 2	15/1.6	15	12,10	14,70	1450	90	120	90	120	41 ^(**)	54 ^(**)	54 ^(**)	-	ja
	212118	390x190x190	hol	30	12,5	66	D2	A2-C-D	groep 2	15/1.4	15	13,16	18,00	1275	180	180	180	180	-	-	57 ^(**)	-	ja
	212128	390x290x190	hol	30	12,5	43	D2	A2-C-D	groep 2	15/1.4	15	14,02	27,70	1260	240	240	240	240	-	-	-	-	ja
 DIKWANDIGE BETONBLOKKEN BRANDWEREND / AKOESTISCH	212112	390x140x190	hol	40	12,5	89	D2	A2-C-D	groep 2	25/1.9	25	20,16	18,10	1750	120	120	90	120	49	50	-	-	ja
	212132	390x190x190	hol	40	12,5	66	D2	A2-C-D	groep 2	25/1.6	25	21,93	21,50	1550	180	180	180	180	-	-	-	-	ja
 BASEBLOK (FUNDERINGSBETONBLOK)	212230	350x190x190	hol	30	25	73	D2	A2-C-D	groep 2	10/1.4	10	8,80	16,00	1250	NVT	NVT	NVT	NVT	-	-	-	-	ja
	212235	350x290x190	hol	30	16,7	48	D2	A2-C-D	groep 2	10/1.4	10	9,35	24,40	1280	NVT	NVT	NVT	NVT	-	-	-	-	ja
 TOPARGEX BLOKKEN	270015	390x90x190	vol	30	12,5	139	D1	D	groep 1	6/1.2	6	4,48	8,20	1150	60	90	60	60	-	-	-	-	neen
	270030	390x140x190	hol	30	12,5	89	D1	D	groep 2	4/1.2	4	3,23	11,40	1050	90	120	90	120	-	-	-	-	neen
	270025	390x140x190	vol+	-	12,5	89	D1	D	groep 1	5/1.2	5	4,03	11,00	1030	120	180	120	120	-	-	-	-	neen
	270050	390x190x190	hol	30	12,5	66	D1	D	groep 2	4/1.0	4	3,51	13,60	950	180	180	180	180	-	-	-	-	neen
 ZICHTBETONBLOKKEN	212172	190x90x90	vol ^(**)	-	50	555	D2	B2	groep 1	10/1.9	10	10,20	2,75	1750	60	NVT	60	NVT	-	-	-	-	neen
	212368	290x90x190	vol	-	16,5	185	D2	B2	groep 1	15/2.2	15	11,23	10,20	2100	60	NVT	60	NVT	-	-	-	-	neen
	212362	390x90x190	vol	-	12,5	139	D2	B2	groep 1	15/2.2	15	11,23	12,20	2100	60	NVT	60	NVT	-	-	-	-	neen
	212370	290x140x190	hol	30	16,5	119	D2	B2	groep 2	8/1.6	8	6,70	10,80	1425	90	NVT	90	NVT	≥ 48	-	-	-	neen
	212062	390x140x190	hol	30	12,5	89	D2	B2	groep 2	8/1.4	8	6,45	14,00	1330	90	NVT	90	NVT	48	-	-	-	neen
	212372	290x190x190	hol	30	16,5	88	D2	B2	groep 2	8/1.4	8	7,04	13,00	1330	180	NVT	180	NVT	≥ 50	-	-	-	neen
	212366	390x190x190	hol	30	12,5	66	D2	B2	groep 2	8/1.4	8	7,02	17,60	1240	180	NVT	180	NVT	50	-	-	-	neen
 SONUS ZICHTBETONBLOK	212296	390x190x190	hol	35	12,50	66	D2	B2	groep 2	10/1.4	10	8,80	21,00	1310	90	NVT	60	NVT	50	-	-	0,45	neen
	212297	145x145x50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NVT	NVT	NVT	NVT	-	-	-	-	-
 TAND- EN GROEF BLOK	212412	300x140x190	hol	30	16,5	119	D2	A2-C-D	groep 2	8/1.6	8	6,45	11,40	1490	90	120	90	120	-	-	-	-	ja
	212414	300x190x190	hol	30	16,5	88	D2	A2-C-D	groep 2	8/1.4	8	7,02	14,60	1350	180	180	180	180	-	-	-	-	ja
 RUPELBLOCK	212210	190x90x65	vol ^(**)	-	66	740	D2	A2-C-D	groep 1	12/1.9	12	13,95	1,95	1800	NVT	NVT	NVT	NVT	-	-	-	-	ja
	212220	190x90x90	vol ^(**)	-	50	555	D2	A2-C-D	groep 1	12/1.9	12	12,24	2,70	1800	NVT	NVT	NVT	NVT	-	-	-	-	ja
 STAPELBLOKKEN	212320	490x190x200	hol	40	10,00	53							23,50						-	-	-	-	ja
	212300	390x290x200	hol	40	12,50	44							23,50						-	-	-	-	ja
	212325	150x190x200	hol	40	33,00	175	Zie NBN EN 15435		NVT				9,20						-	-	-	-	ja
	212330	100x290x200	hol	40	50,00	172							8,80						-	-	-	-	ja

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. Toch kan Coeck niet garanderen dat deze informatie geheel juist, volledig en actueel is. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck behoudt het recht hun kenmerken ten alle tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Prestatieverklaring (DOP) kan u raadplegen via www.coeck.be.

+ Met handgreep.
 (*) voor scheidingsmuren zijn de waarden van brandwerendheid enkel geldig bij dubbelzijdige gipspleistering van minimum 10mm.
 (**): totaal volume van de holte ≤ 25%.
 (***) Deze resultaten zijn louter informatief en werden bekomen binnen het kader van een algemeen akoestisch onderzoek bij het WTCB in opdracht van FEBEBLOCK. De behaalde resultaten zijn niet bekomen met betonblokken van Betonfabriek COECK, maar met betonblokken met vergelijkbare technische kenmerken (afmetingen, reële volumieke massa). De verslagen zijn verkrijgbaar op aanvraag.
 f_{m(50/95)}: Gemiddelde drukweerstand (sterkte) met een betrouwbaarheid van 95%.
 f_t: genormaliseerd gemiddelde drukweerstand.