



Betone für den Hochbau

Beschreibung der Anwendungsbereiche	Betoneigenschaften	Expositions-klassen	Konsistenz	Zuschlag Größtkorn (mm)	Überwachungskategorie	Artikel in Euro / m ³ inkl. Fracht zzgl. MwSt.							
						Festigkeitsentwicklung gemäß DIN EN 206-1; DIN1045-2 siehe Lieferverzeichnis und Lieferschein							
						normale Ausschulfristen vorzugsweise bei normaler Witterung normale Wärmeentwicklung			kürzere Ausschulfristen vorzugsweise bei kühler Witterung höhere Wärmeentwicklung				
						CEM II / A-M (S-LL) 42,5 N		CEM II / B-S 42,5 N		CEM II / A-S 42,5 R			
Artikel-Nr.	Euro	Artikel-Nr.	Euro	Artikel-Nr.	Euro								
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	C8/10	XO	F1	32	1	101101	110,50	104101	110,50				
	C8/10	XO	F1	16	1	101201	113,50	104201	113,50				
	C8/10	XO	F2	32	1	101102	111,50	104102	111,50				
	C8/10	XO	F2	16	1	101202	114,50	104202	114,50				
	C12/15	XO	F3	32	1	151102	116,00	154102	116,00				
	C12/15	XO	F3	16	1	151202	119,00	154202	119,00				
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteile	C16/20	XC1,XC2	F3	32	1	201102	118,50	204102	118,50	203102	121,50		
	C16/20	XC1,XC2	F3	16	1	201202	121,50	204202	121,50	203202	124,50		
	C20/25	XC1,XC2,XC3	F3	32	1	251106A	119,50	254106A	119,50	253106A	122,50		
	C20/25	XC1,XC2,XC3	F3	16	1	251206A	122,50	254206A	122,50	253206A	125,50		
Beton für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträume (ohne Frost)	C20/25	XC1,XC2,XC3	F3	8	1	251302	127,00	254302	127,00	253302	130,00		
	C25/30	XC4,XF1	F3	32	1	301108A	122,50	304108A	122,50	303108A	125,50		
	C25/30	XC4,XF1	F3	16	1	301208A	125,50	304208A	125,50	303208A	128,50		
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	C25/30	XC4,XF1	F3	8	1	301302	129,50	304302	129,50	303302	132,50		
	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1	F3	32	2	371101A	128,50	374101A	128,50	373101A	131,50		
	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1	F3	16	2	371201A	131,50	374201A	131,50	373201A	134,50		
	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1	F3	8	2	371304A	135,50	374304A	135,50	373304A	138,50		
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost chemisch schwach angreifende Umgebung	C35/45	XC4,XF1,XA1,XD1	F3	32	2					453103A	135,50		
	C35/45	XC4,XF1,XA1,XD1	F3	16	2					453203A	138,50		
	C35/45	XC4,XF1,XA1,XD1	F3	8	2					453303A	142,50		
	C25/30	XC4,XF1,XA1	F4	32	1	301133G	128,00	304133G	128,00	303133G	131,00		
	C25/30	XC4,XF1,XA1	F4	16	1	301233G	131,00	304233G	131,00	303233G	134,00		
Beton für Außenbauteile in sehr weicher Konsistenz	C25/30	XC4,XF1,XA1	F4	8	1	301302G	135,00	304302G	135,00	303302G	138,00		
	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1	F4	32	2	371133G	134,00	374133G	134,00	373133G	137,00		
	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1	F4	16	2	371233G	137,00	374233G	137,00	373233G	140,00		
	C30/37	XC4,XF1,XA1,XD1	F4	8	2	371304G	141,00	374304G	141,00	373304G	144,00		
	C25/30	XC4,XF1,XA1(WU)	F3	32	2	301109A	126,50	304109A	126,50	303109A	129,50		
Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung WU-Beton nach DAfStb-Richtlinie. *1	C25/30	XC4,XF1,XA1(WU)	F3	16	2	301209A	129,50	304209A	129,50	303209A	132,50		
	C25/30	XC4,XF1,XA1(WU)	F3	8	2	301303	133,50	304303	133,50	303303	136,50		
	C25/30	XC4,XF1,XA1(WU)	F3	32	2	301107A	123,50	304107A	123,50	303107A	126,50		
Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung WU nach DIN 1045-2. *1	C25/30	XC4,XF1,XA1(WU)	F3	16	2	301207A	126,50	304207A	126,50	303207A	129,50		

Bei Verwendung von CEM III/A 32,5 N-LH erfolgt die Abrechnung nach der Spalte "kühle Witterung".

*1 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand darf in die Überwachungskategorie 1 eingeordnet werden, wenn der Baukörper nur zeitweilig aufstauendem Sickerwasser ausgesetzt ist und wenn in der Projektbeschreibung nichts anderes festgelegt ist.

