

Anwendungsbereich / Bauteilbeispiele	Expositions-klasse/ Feuchte-klasse	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größtkorn	Überwachungs-klasse	Beton-Festigkeitsentwicklung								
						mittlere (m)			schnelle (s)			langsame (l)** 1)		
						Beton-Nr.	Abruf-Nr. *	Preis* €/m³	Beton-Nr.	Abruf-Nr. *	Preis* €/m³	Beton-Nr.	Abruf-Nr. *	Preis* €/m³

Allgemeiner Betonbau

		C8/10	F3	16	1	103600	112 AS	115,00	103620	112 BS	117,00	103630	112 CS	119,00
		C8/10	F3	22	1	103700	104 AS	114,00	103720	104 BS	116,00	103730	104 CS	118,00
		C12/15	F3	16	1	203600	141 AS	117,00	203620	141 BS	119,00	203630	141 CS	121,00
		C12/15	F3	22	1	203700	130 AS	116,00	203720	130 BS	118,00	203730	130 CS	120,00
bewehrte Innen- und Gründungsbauteile	XC1, XC2 WA	C 16/20	F3	16	1	313200	183 A	123,50	313220	183 B	125,50	313230	183 C	127,50
		C 16/20	F3	16	1	313600	183 AS	119,50	313620	183 BS	121,50	313630	183 CS	123,50
		C 16/20	F3	22	1	313700	161 AS	118,00	313720	161 BS	120,00	313730	161 CS	122,00
bewehrte Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen	XC3 / WA	C 20/25	F3	8	1	423100	247 A	128,00	423120	247 B	130,00	423130	247 C	132,00
		C 20/25	F3	16	1	423200	235 A	126,00	423220	235 B	128,00	423230	235 C	130,00
		C 20/25	F3	16	1	423600	235 AS	123,50	423620	235 BS	125,50	423630	235 CS	127,50
		C 20/25	F3	22	1	423700	210 AS	122,50	423720	210 BS	124,50	423730	210 CS	126,50
bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost und chemisch schwachem Angriff (ohne XA1 ist C 25/30 Überwachungs-kategorie 1)	XC4, XF1, (XA1) WA	C 25/30	F3	8	1/2	533100	345 A	132,00	533120	345 B	134,50	533130	345 C	136,50
		C 25/30	F3	16	1/2	533200	310 A	130,00	533220	310 B	132,50	533230	310 C	134,50
		C 25/30	F3	16	1/2	533600	310 AS	127,00	533620	310 BS	129,50	533630	310 CS	131,50
	XC4, XF1, XA1 WA	C 25/30	F3	22	1/2	533700	260 AS	126,00	533720	260 BS	128,50	533730	260 CS	130,50
		C 30/37	F3	8	2	633121	445 B	137,00				633131	445 C	139,50
		C 30/37	F3	16	2	633221	405 B	134,50				633231	405 C	136,50

Permacrete® - WU-Beton nach DAfStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“

Geeignet auch für Mindestwanddicken, bitte beachten Sie hierzu die Regelungen zum Größtkorn.

bewehrte und bewitterte Außenbauteile, bei Frost und chemisch schwachem Angriff	XC4, XF1, XA1 WA WU mit WZ <= 0,55	C 25/30	F3	8	2	533101	346 A	134,50	533121	346 B	136,00	533131	346 C	138,00
		C 25/30	F3	16	2	533201	312 A	132,50	533221	312 B	134,00	533231	312 C	136,00
		C 25/30	F3	16	2	533601	312 AS	129,50	533621	312 BS	131,00	533631	312 CS	133,00
		C 25/30	F3	22	2	533701	261 AS	128,50	533721	261 BS	130,00	533731	261 CS	131,00
		C 25/30	F3	16	2	533202	314 A	134,50	533222	314 B	136,00	533232	314 C	138,00
Beanspruchungskategorie 1	XC4, XF1, XA1, XD1 WA WU mit WZ <= 0,55	C 30/37	F3	8	2	633100	446 A	138,50	633120	446 B	140,00	633130	446 C	142,00
		C 30/37	F3	16	2	633200	412 A	135,50	633220	412 B	137,00	633230	412 C	139,00
		C 30/37	F3	16	2	633600	412 AS	133,50	633620	412 BS	135,00	633630	412 CS	137,00
		C 30/37	F3	22	2	633700	360 AS	132,50	633720	360 BS	134,00	633730	360 CS	136,00

Easycrrete® - Leicht verarbeitbare Betone

Easycrrete® F Der Fließfähige Beton (F5) Ausbreitmaß: 560 – 620 mm	XC4, XF1 WA	C 25/30	F5	8	2	535120	875 B	141,50						
		C 25/30	F5	16	2	535220	865 B	138,50						
Easycrrete® SF Der SehrFließfähige Beton (F6) Ausbreitmaß: 630 – 700 mm	XC4, XF1, XA1 WA / WU mit WZ <= 0,55	C 25/30	F5	8	2	535121	876 B	143,50						
		C 25/30	F5	16	2	535221	866 B	140,50						
		C 25/30	F6	8	2	536120	962 B	144,50						
		C 25/30	F6	16	2	536220	950 B	141,50						
Easycrrete® SV Der Selbstverdichtende Beton Ausbreitmaß: > 700 mm	XC4, XF1, XA1, XD1 / WA WU mit WZ <= 0,55	C 30/37	F6	8	2	636120	960 B	146,50						
		C 30/37	F6	16	2	636220	955 B	143,50						
		C35/45	F6	8	2	736120	964 B	155,50						
		C 35/45	F6	16	2	736220	958 B	152,50						
		C 30/37	SV	8	2 ²⁾	659100		152,50 auf Anfrage	QS-Plan erforderlich					

* Preis für 1m³ verdichteten Beton, ohne Mehrwertsteuer, frei Baustelle, im Umkreis von 15 km um unsere Mischanlagen

* A = CEM II A-LL 32,5 R, CEM II A-LL42,5 N B = CEM II A-LL 42,5 R C = CEM I 32,5 L LH/SR F = CEM III B 32,5 LH/SR

** Einsatz von Zement C oder F wahlweise entsprechend der aktuellen Lagerhaltung.

Bei langsamer Festigkeitsentwicklung Prüfmalter 56 Tage,

¹⁾Prüfmalter 56 Tage, zu beachten ist: Bauablauf wird beeinflusst, Ausschulfristen und Nachbehandlungsdauer können sich verlängern (DIN 1045-3)

²⁾Mindestens ÜK 2 mit erweitertem Prüfumfang

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Maut.