



STEIDELE-BETON

Preisliste für Transportbeton nach DIN EN206-1/DIN 1045-2

Tel. (0 83 34) 98 52 10

Expositionsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn/mm	Betonnummer/ Bestellnummer	Einzelpreis	
					€/cbm Bau in	frei Zone 1
Verwendungszweck / Zuordnungsbeispiele der Expositionsklassen (nur informativ)*:	XO	C 8/10	C1	16	110 122	103,00 €
	XO	C 8/10	C1	32	110 132	101,00 €
	XO	C 8/10	F3	16	110 322	106,00 €
	XO	C 8/10	F3	32	110 332	104,00 €
Randsteinbeton - nicht genormt -	XO	C 12/15	C1	16	120 122	109,00 €
	XO	C 12/15	C1	8	120 112	111,00 €
Beton für unbewehrte Innenbauteile / frostfrei: Streifenfundamente, Einzelfundamente	XO	C 12/15	F3	16	120 322	112,00 €
	XO	C 12/15	F3	32	120 332	110,00 €
Beton für bewehrte Innenbauteile / frostfrei; nass; selten trocken: Gründungsbauteile	XC1,XC2	C 16/20	F3	16	131 322	113,00 €
	XC1,XC2	C 16/20	F3	32	131 332	111,00 €
	XC1,XC2	C 16/20	F3	8	131 312	117,00 €
Beton für bewehrte Innenbauteile / frostfrei, mäßige Feuchte: Bauteile zu denen Außenluft häufig oder ständig Zugang hat, z.B. offene Hallen, Wäschereien, Viehställe	XC1,XC2,XC3	C 20/25	F3	16	142 322	117,00 €
	XC1,XC2,XC3	C 20/25	F3	32	142 332	114,00 €
	XC1,XC2,XC3	C 20/25	F3	8	142 312	123,00 €
Beton für Aussenbauteile mit direkter Beregnung und Frostangriff; entspricht den Anforderungen für hohen Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	16	153 322	119,00 €
	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	32	153 332	117,00 €
	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	8	153 311	125,00 €
Beton für Außenbauteile - hoher Wassereindringwiderstand - chemisch schwach angreifende Umgebung + Bauteile im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen (Beton mit LP-Zusatz)	XC4,XD1,XF2,XF3,XA1	C 25/30	F2/3	16	154 221	124,00 €
	XC4,XD1,XF2,XF3,XA1	C 25/30	F2/3	32	154 231	122,00 €
	XC4,XD1,XF2,XF3,XA1	C 25/30	F2/3	8	154 211	132,00 €
Beton für Aussenbauteile mit direkter Beregnung und Frostangriff, hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung	XC4,XD1,XF1,XA1	C 30/37	F3	16	165 322	122,00 €
	XC4,XD1,XF1,XA1	C 30/37	F3	32	165 332	120,00 €
	XC4,XD1,XF1,XA1	C 30/37	F3	8	165 312	128,00 €
Beton für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung; Gärftersilos und Futtertische der Landwirtschaft.	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	16	178 321	133,00 €
	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	32	178 331	131,00 €
	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	8	178 311	139,00 €
Beton für Aussenbauteile mit direkter Beregnung und Frostangriff; entspricht den Anforderungen für hohen Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	16	153 323	123,00 €
	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	32	153 333	121,00 €
	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	8	153 313	129,00 €
Beton für Aussenbauteile mit direkter Beregnung und Frostangriff, hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung	XC4,XD1,XF1,XA1	C 30/37	F3	16	165 323	128,00 €
	XC4,XD1,XF1,XA1	C 30/37	F3	32	165 333	126,00 €
	XC4,XD1,XF1,XA1	C 30/37	F3	8	165 313	134,00 €
Beton für waagrechte Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind (mit Taumittleinsatz)-hoher Wassereindringwiderstand (Beton mit LP-Zusatz)	XC4,XD3,XF4,XA3	C 30/37	F2/3	16	169 223	132,00 €
	XC4,XD3,XF4,XA3	C 30/37	F2/3	32	169 233	130,00 €
Beton für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	16	178 323	135,00 €
	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	32	178 333	133,00 €
	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	8	178 313	141,00 €
Beton mit hohem Widerstand gegen schwach chemischen Angriff, Außenbauteile und hohem Wassereindringwiderstand (WU), mit hohem Widerstand gegen Sulfatangriff (HS)	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	16	153 326	123,00 €
	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	32	153 336	121,00 €
	XC4,XF1,XA1	C 25/30	F3	8	153 316	129,00 €
	XC4,XF1,XD1,XA1	C 30/37	F3	16	165 326	128,00 €
	XC4,XF1,XD1,XA1	C 30/37	F3	32	165 336	126,00 €
	XC4,XF1,XD1,XA1	C 30/37	F3	8	165 316	134,00 €
Beton mit hohem Widerstand gegen stark chemischen Angriff, z.B. Kläranlagen, Biogasanlagen, Gärfutterbehälter mit hohem Widerstand gegen Sulfatangriff (HS)	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	16	178 325	135,00 €
	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	32	178 335	133,00 €
	XC4,XD3,XF3,XA3	C 35/45	F3	8	178 315	141,00 €

Mittlere Festigkeitsentwicklung-Normale Wärmeentwicklung/Ausschalfristen

Schnelle Festigkeitsentwicklung/kurze Ausschalfristen-u.a. bei kühler Witterung

Langsame Festigkeitsentwicklung/lange Ausschalfristen- u. a. bei hohen Temperaturen

*Bei der Auswahl der Betone sind die örtlichen Gegebenheiten unter Berücksichtigung der Expositionsklassen zu berücksichtigen! XM - Klassen auf Anfrage bzw. nach technischer Klärung!