Beton nach Eigenschaften

Ingenieurbau Beton nach ZTV-ING (teilweise abweichend DIN EN 206/1045-2)

Feuchteklasse Festigkeitsklassen Expositionsklassen Expositionsklassen						Normale Witterung Normale Wärmeentwicklung Normale Ausschalfristen			Kühle Witterung Hohe Wärmeentwicklung Kürzere Ausschalfristen		
"Onsklasso"	"	orn (mn	7)				Abrufnummer	Preis in €/m³	Betonnummer	Abrufnummer	Preis in €/m ³
-5//						Botomammor	Abramamio	7 1010 111 6/111	Botomumior	Abramamio	1 1010 111 0/111
ZTV-ING-Betor	n für Auß	Senbout	sile (obo	e Toumitt	elbeonso	ruchuno)					
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	32	2	WF	6 5333 100	617	135,00	6 5333 200	619	138,00
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	2	WF	6 5332 100	618	138,00	6 5332 200	620	141,00
XC4, XD1, XF1, XA1	C 30/37	F3	32	2	WF	6 6533 100	623	141,50	6 6533 200	625	144,50
XC4, XD1, XF1, XA1	C 30/37	F3	16	2	WF	6 6532 100	624	144,50	6 6532 200	626	147,50
ZTV-ING-Betor		iler und	 Widerla	n er (im S	i Gorühnebe	l- und Soritzu	uosserbereich)			,
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F3	32	2	WA	6 6733 100	652	141,50	6 6733 200	650	144,50
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F3	16	2	WA	6 6732 100	653	144,50	6 6732 200	651	147,50
ZTV-ING-Betor			-					111,00	0 0102 200	001	111,00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	32	2	WA WA	.20055610616			6 7733 200	GE A	150.00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	16	2	WA	-	-	_	6 7732 200	654 655	150,00 153,00
						_	_	_	0 113 2 200	000	155,00
ZTV-ING-Betor	_			_							
XC4, XD3, XF4 (LP)	C 25/30	F3	32	2	WA	6 5933 100	658	148,50	-	-	-
XC4, XD3, XF4 (LP)	C 25/30	F3	16	2	WA	6 5932 100	659	151,50	-	-	-
Bohrpfahlbeto	n nach D	IN EN 1	536 u. D	OIN SPEC	18140	(Einbau im Tr	ockenen)				
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	32	2	WF	1 5353 040	641	137,00	-	-	-
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	16	2	WF	1 5352 040	642	140,00	-	-	-
Bohrpfahlbeto	n nach D	IN EN 1	536 u. D	OIN SPEC	18140	(Einbau untei	Wasser, Unto	erwasserbeto	n)		
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	32	2	WF	1 5353 050	643	139,00	-	-	-
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	16	2	WF	1 5352 050	644	142,00	-	-	-
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	8	2	WF	1 5351 050	645	150,00	-	-	-
XC4, XF1, XA1	C 30/37	F5	32	2	WF	1 6353 050	646	142,00	-	-	-
XC4, XF1, XA1	C 30/37	F5	16	2	WF	1 6352 050	647	145,00	-	-	-
Landwii			hes 1	Baue	≎ ∩						
Stahlbeton für											
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	32	2	WF	1 5343 060	150	133,00	1 5343 260	250	136,00
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	16	2	WF	1 5342 060	151	136,00	1 5342 260	251	139,00
Stahlbeton für		are Fläc	hen, die	Frost un	nd Tausal	z ausgesetz	t sind, und C	Särfuttersilos		1	
C4, XD3, XF4 (LP), XA3, XM2	C 30/37	F3	32	2	WA	-	-	-	1 6933 210	252	158,50
C4, XD3, XF4 (LP), XA3, XM2	C 30/37	F3	16	2	WA	-	-	-	1 6932 210	253	161,50
Stahlbeton für	Güllebe	hälter in	n Freien	in chem	isch mäß	ig angreife	nder Umgeb	ung mit Sulfo	atangriff bis	1500 mg./l.	
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	32	2	WA	-	-	-	1 7733 260	254	147,00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	16	2	WA	-	-	-	1 7732 260	255	150,00
Stahlbeton für	Bauteile	mit Ein	wirkung	von Gäi	rsäure, z.	B.: Futtertis	che, Entmist	ungsbahnen			
24, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	C 35/45	F4	32	2	WA	-	-	-	1 7843 265	256	150,00
C4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	C 35/45	F4	16	2	WA	-	-	-	1 7842 265	257	153,00
Stahlbeton für	Biogasa	nlagen									
	_	F4	32	2	WA	-	-	_	1 7843 255	258	150,00
XC4, XF2, XF3, XD3, XA3		F4	16	2	WA	_	_	_	1 7842 255	259	153,00

[•] Für die Expositionsklasse XA3 ist eine Oberflächenbeschichtung des Betons erforderlich!

Preisliste 2016

[•] Für die Expositionsklassen XM2 und XM3 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich (Hartstoffeinstreuung, Vakuumieren oder Flügelglätten). 4

[•] Für Betone der Expositionsklassen XM verwenden wir werkseigene Zuschlagstoffe.