



Faserbeton

Beschreibung der Anwendungszwecke	Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Beton-Festigkeitsklasse	Expositions-klassen	Konsistenz	Zuschlag-Größtkorn (mm)	Überwachungskategorie	Artikel in Euro/m ³ inkl. Fracht zzgl. MwSt.					
							Festigkeitsentwicklung gemäß DIN EN 206-1; DIN 1045-2 siehe Lieferverzeichnis und Lieferschein					
							normale Ausschallfristen vorzugsweise bei normaler Witterung normale Wärmeentwicklung			kürzere Ausschallfristen 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		
Stahlfaserbeton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifende Umgebung	C25/30	XC4, XF1, XA1	F3	32	2	S301100A	auf	S304100A	auf	S303100A	auf	
	C25/30	XC4, XF1, XA1	F3	16	2	S301200A		S304200A		S303200A		
	C25/30	XC4, XF1, XA1	F3	8	2	S301300A		S304300A		S303300A		
Stahlfaserbeton für Hallen trocken oder feucht, kein Verschleißangriff	C25/30	XC4, XF1, XA1	F4	32	1	S301133G	Anfrage	S304133G	Anfrage	S303133G	Anfrage	
	C25/30	XC4, XF1, XA1	F4	16	1	S301233G		S304233G		S303233G		
Stahlfaserbeton für Industrieböden	C30/37	XA1, XD1, XM2* ¹	F4	32	2	S371133G	Anfrage	S374133G	Anfrage	S373133G	Anfrage	
	C30/37	XA1, XD1, XM2* ¹	F4	16	2	S371233G		S374233G		S373233G		

*1 Oberflächenbehandlung erforderlich (z. B. Vakuumieren, Flügelglätten)