

| Expositionsklassen | Konsistenzklassen | Zuschlag Größtkorn (mm) | Überwachungsklasse | Feuchteklasse | | Normale Witterung Normale Wärmeentwicklung Normale Ausschalfrieten | | | Kühle Witterung Hohe Wärmeentwicklung Kürzere Ausschalfrieten | | | |
|--|-------------------|-------------------------|--------------------|---------------|----|--|-------------|---------------------------|---|-------------|---------------------------|--|
| | | | | | | Betonnummer | Abrufnummer | Preis in €/m ³ | Betonnummer | Abrufnummer | Preis in €/m ³ | |
| Beton für Hallenböden (ohne Verschleiß) | | | | | | | | | | | | |
| XC4, XF1, XA1 | C 25/30 | F4 | 32 | 2 | WA | 1 5343 110 | 420 | 145,00 | 1 5343 210 | 422 | 148,00 | |
| XC4, XF1, XA1 | C 25/30 | F4 | 16 | 2 | WA | 1 5342 110 | 421 | 148,00 | 1 5342 210 | 423 | 151,00 | |
| Beton für Hallenböden (mit Verschleißbeanspruchung) | | | | | | | | | | | | |
| XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 | C 30/37 | F4 | 32 | 2 | WA | 1 6543 100 | 424 | 152,00 | 1 6543 200 | 426 | 155,00 | |
| XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 | C 30/37 | F4 | 16 | 2 | WA | 1 6542 100 | 425 | 155,00 | 1 6542 200 | 427 | 158,00 | |
| XC4, XD3, XF3, XA2, XM2 | C 35/45 | F4 | 32 | 2 | WA | – | – | – | 1 7843 200 | 430 | 160,00 | |
| XC4, XD3, XF3, XA2, XM2 | C 35/45 | F4 | 16 | 2 | WA | – | – | – | 1 7842 200 | 431 | 163,00 | |
| Beton für Bauteile im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich, die Regen und Frost ausgesetzt sind (mit Taumittel), soweit nicht XF4 | | | | | | | | | | | | |
| XC4, XD1, XF2 (LP) | C 25/30 | F3 | 32 | 2 | WA | 1 5433 100 | 138 | 154,00 | 1 5433 200 | 238 | 157,00 | |
| XC4, XD1, XF2 (LP) | C 25/30 | F3 | 16 | 2 | WA | 1 5432 100 | 139 | 157,00 | 1 5432 200 | 239 | 160,00 | |
| Beton für waagrechte Betonflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind (mit Taumittel) | | | | | | | | | | | | |
| XC4, XD3, XF4, (LP) | C 30/37 | F3 | 32 | 2 | WA | – | – | – | 1 6933 200 | 232 | 164,50 | |
| XC4, XD3, XF4, (LP) | C 30/37 | F3 | 16 | 2 | WA | – | – | – | 1 6932 200 | 233 | 167,50 | |
| Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung Sulfatangriff bis 1500 mg/l | | | | | | | | | | | | |
| XC4, XD2, XF3, XA2 | C 35/45 | F3 | 32 | 2 | WA | 1 7733 020 | 130 | 157,00 | 1 7733 220 | 230 | 160,00 | |
| XC4, XD2, XF3, XA2 | C 35/45 | F3 | 16 | 2 | WA | 1 7732 020 | 131 | 160,00 | 1 7732 220 | 231 | 163,00 | |

Transportbeton mit Stahlfasern

Stahlfaserbeton für Innenbauteile (trocken), Feuchträume oder Gründungen (ständig feucht), 25 kg STF/m³

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|---|----|------------|-----|--------|------------|-----|--------|
| XC4, XF1 | C 25/30 | F4 | 32 | 1 | WF | 5 5243 000 | 180 | 172,50 | 5 5243 200 | 280 | 175,50 |
| XC4, XF1 | C 25/30 | F4 | 16 | 1 | WF | 5 5242 000 | 181 | 175,50 | 5 5242 200 | 281 | 178,50 |

Stahlfaserbeton für Außenbauteile mit Frost, hoher Wasser-Eindring-Widerstand, 25 kg STF/m³

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|----|----|---|----|------------|-----|--------|------------|-----|--------|
| XC4, XF1, XA1 | C 25/30 | F4 | 32 | 2 | WF | 5 5343 000 | 182 | 175,50 | 5 5343 200 | 282 | 178,50 |
| XC4, XF1, XA1 | C 25/30 | F4 | 16 | 2 | WF | 5 5342 000 | 183 | 178,50 | 5 5342 200 | 283 | 181,50 |
| XC4, XD1, XF1, XA1 | C 30/37 | F4 | 32 | 2 | WF | 5 6543 000 | 184 | 186,50 | 5 6543 200 | 284 | 189,50 |
| XC4, XD1, XF1, XA1 | C 30/37 | F4 | 16 | 2 | WF | 5 6542 000 | 185 | 189,50 | 5 6542 200 | 285 | 192,50 |

Transportbeton mit Hochleistungskunststoff-Fasern



- Reduzierung von Fröhschwindrissen im jungen Beton
- Individueller statischer Nachweis für Ihre spezielle Anforderung
- Auch optional geeignet für Außenfläche, da keine Rostbildung

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!