

Table 3.1 Strength and deformation characteristics for concrete

Strength classes for concrete														Analytical relation / Explanation
f_{ck} (MPa)	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90
$f_{ck,cube}$ (MPa)	15	20	25	30	37	45	50	55	60	67	75	85	95	105
f_{cm} (MPa)	20	24	28	33	38	43	48	53	58	63	68	78	88	98
f_{ctm} (MPa)	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
$f_{ctk,0,05}$ (MPa)	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5
$f_{ctk,0,95}$ (MPa)	2,0	2,5	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,5	5,7	6,0	6,3	6,6
E_{cm} (GPa)	27	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	41	42	44
ε_c (%)	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,25	2,3	2,4	2,45	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8
ε_{cu1} (%)	3,5								3,2	3,0	2,8	2,8	2,8	see Figure 3.2 $\varepsilon_{c1}^{(0/00)} = 0,7 f_{cm}^{0,31} \leq 2,8$
ε_{c2} (%)	2,0								2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	see Figure 3.3 for $f_{ck} \geq 50$ MPa $\varepsilon_{c2}^{(0/00)} = 2,0 + 0,085(f_{ck} - 50)^{0,53}$
ε_{cu2} (%)	3,5								3,1	2,9	2,7	2,6	2,6	see Figure 3.3 for $f_{ck} \geq 50$ MPa $\varepsilon_{cu2}^{(0/00)} = 2,6 + 35[(90 - f_{ck})/100]^4$
n	2,0								1,75	1,6	1,45	1,4	1,4	for $f_{ck} \geq 50$ MPa $n = 1,4 + 23,4[(90 - f_{ck})/100]^4$
ε_c (%)	1,75								1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	see Figure 3.4 for $f_{ck} \geq 50$ MPa $\varepsilon_c^{(0/00)} = 1,75 + 0,55[(f_{ck} - 50)/40]$
ε_{cu3} (%)	3,5								3,1	2,9	2,7	2,6	2,6	see Figure 3.4 for $f_{ck} \geq 50$ MPa $\varepsilon_{cu3}^{(0/00)} = 2,6 + 35[(90 - f_{ck})/100]^4$