

Tableau de classes de résistance à la compression pour les bétons de masse volumique normale et lourds

Classe	f_{ck-cyl} (N/mm ²)	$f_{ck-cube}$ (N/mm ²)
C 8/10	8	10
C 12/15	12	15
C 16/20	16	20
C 20/25	20	25
C 25/30	25	30
C 30/37	30	37
C 35/45	35	45
C 40/50	40	50
C 45/55	45	55
C 50/60	50	60
C 55/67	55	67
C 60/75	60	75
C 70/85	70	85
C 80/95	80	95
C 90/105	90	105
C 100/115	100	115

1 N/mm² = 1 MPa