



## Värmedata för Cellbetong

Cement kg/m <sub>3</sub>	Termisk konduktivitet λ W/mk	Koefficient	Tjocklek cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
200	0.065	<b>R</b> m <sub>2</sub> k/W (tjocklek/λ)	0.61	0.77	0.92	1.08	1.23	1.38	1.54	2.31	3.08
250	0.067		0.60	0.75	0.90	1.04	1.19	1.34	1.49	2.24	2.99
300	0.080		0.50	0.63	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.88	2.50
350	0.103		0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97	1.46	1.94
200	0.065	<b>U</b> W/m <sub>2</sub> k (1/R)	1.64	1.30	1.09	0.93	0.81	0.72	0.65	0.43	0.32
250	0.067		1.67	1.33	1.11	0.96	0.84	0.75	0.67	0.45	0.33
300	0.080		2.00	1.59	1.33	1.14	1.00	0.88	0.80	0.53	0.40
350	0.103		2.56	2.04	1.72	1.47	1.28	1.15	1.03	0.68	0.52

Cellbetong i Sverige AB  
Fleminggatan 97  
112 45 Stockholm

Kontakt:  
Tel: 08-720 67 67  
email: [info@cellbetong.se](mailto:info@cellbetong.se)

Org nr. 556824-4999  
Säte: Stockholm