

BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND				GORDINGAFSTAND			
kg/m <sup>2</sup>	mm	m				m			
		Doorbuiging 1 veld				Doorbuiging 2 velden			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
60	60	5,17	4,75	4,39	4,07	5,47	5,47	5,29	5,00
	80	6,50	6,00	5,40	4,95	6,25	6,25	6,25	6,18
80	60	4,50	4,13	3,80	3,50	4,91	4,91	4,65	4,36
	80	5,30	5,04	4,50	4,16	5,70	5,70	5,65	5,46
100	60	4,04	3,71	3,35	3,02	4,50	4,50	4,20	3,85
	80	4,56	4,38	3,98	3,66	5,10	5,10	5,07	4,72
120	60	3,69	3,36	2,97	2,67	4,16	4,16	3,79	3,43
	80	4,10	3,95	3,62	3,25	4,63	4,63	4,45	4,13
140	60	3,36	3,04	2,67	2,38	3,79	3,79	3,44	3,09
	80	3,77	3,63	3,30	2,94	4,19	4,19	4,00	3,53
160	60	3,04	2,79	2,42	2,11	3,48	3,48	3,16	2,81
	80	3,47	3,34	3,04	2,68	3,79	3,79	3,60	2,80

Meest aangewezen gordingafstand: tussen 1m50 en 2m.

Voorbeeld: Bij belasting van 60kg/m<sup>2</sup>, materiaal met een dikte van 60mm en een doorbuigingseis van L/150 is de maximale gordingafstand 5,17m.