

Bæreevnetabel - EX 27

		Bæreevner udover egenvægt i kN/m ² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011											Red forspændingskraft											
egv. i kN excl. fugebeton		Pr. plade		22,7	25,2	27,7	30,2	32,8	35,3	37,8	40,3	42,9	45,4	47,9	50,4	52,9	55,5	58,0	60,5	63,0	65,5	68,1	70,6	
		Spændvidde		5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	
6 L9,3	M _{Rd}	116,79 kNm	Q _{Rd}	23,0	17,9	14,2	11,3	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{Rd}	105,79 kN	Q _{Vrd}	28,9	25,7	23,0	20,8	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI60}	88,94 kNm	Q _{mREI60}	16,6	12,8	9,9	7,7	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{mREI60}	57,21 kN	Q _{vREI60}	13,9	12,2	10,7	9,5	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120}	41,79 kNm	Q _{mREI120}	5,8	4,0	2,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120} *	77,70 kNm	Q _{mREI120} *	14,1	10,7	8,2	6,3	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	50,38 kN	Q _{vREI120}	11,8	10,3	9,0	8,0	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	116,79 kNm	Q _{rev}	23,0	17,9	14,2	11,3	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	36,76 kNm	Q _{bal}	4,7	3,1	1,9	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	3,3	3,3	3,1	2,6	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{et} i mm		f _{et}	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	19	17	15	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 L9,3	M _{Rd}	154,52 kNm	Q _{Rd}	-	24,9	19,9	16,2	13,2	10,9	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{Rd}	109,75 kN	Q _{Vrd}	-	26,8	24,0	21,7	19,7	18,1	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI60}	118,05 kNm	Q _{mREI60}	-	18,2	14,4	11,5	9,2	7,4	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{mREI60}	60,77 kN	Q _{vREI60}	-	13,2	11,6	10,4	9,3	8,3	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120}	55,56 kNm	Q _{mREI120}	-	6,6	4,8	3,4	2,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120} *	103,12 kNm	Q _{mREI120} *	-	15,4	12,1	9,6	7,6	6,0	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	52,41 kN	Q _{vREI120}	-	10,8	9,5	8,4	7,5	6,7	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	134,83 kNm	Q _{rev}	-	21,3	16,9	13,6	11,1	9,0	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	48,77 kNm	Q _{bal}	-	5,3	3,8	2,6	1,6	0,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	5,6	5,8	5,8	5,3	4,3	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{et} i mm		f _{et}	-	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	16	14	13	12	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 L9,3 + 4 L12,5	M _{Rd}	175,27 kNm	Q _{Rd}	-	28,7	23,1	18,8	15,5	12,8	10,7	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{Rd}	107,61 kN	Q _{Vrd}	-	26,2	23,5	21,2	19,3	17,6	16,2	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI60}	136,39 kNm	Q _{mREI60}	-	21,5	17,2	13,8	11,2	9,2	7,5	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{mREI60}	59,99 kN	Q _{vREI60}	-	13,0	11,4	10,2	9,1	8,2	7,4	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120}	66,79 kNm	Q _{mREI120}	-	8,7	6,5	4,9	3,6	2,6	1,8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120} *	119,89 kNm	Q _{mREI120} *	-	18,5	14,6	11,7	9,4	7,6	6,2	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	52,16 kN	Q _{vREI120}	-	10,8	9,5	8,4	7,4	6,6	5,9	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	144,84 kNm	Q _{rev}	-	23,1	18,5	14,9	12,2	10,0	8,2	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	55,27 kNm	Q _{bal}	-	6,5	4,7	3,4	2,3	1,5	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	6,7	7,3	7,5	7,3	6,6	5,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{et} i mm		f _{et}	-	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,2	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	16	14	13	11	10	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 L12,5	M _{Rd}	204,04 kNm	Q _{Rd}	-	-	27,5	22,5	18,6	15,6	13,1	11,0	9,4	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{Rd}	108,49 kN	Q _{Vrd}	-	-	23,7	21,4	19,5	17,8	16,4	15,1	14,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI60}	159,90 kNm	Q _{mREI60}	-	-	20,8	16,9	13,8	11,4	9,5	7,9	6,5	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V _{mREI60}	61,20 kN	Q _{vREI60}	-	-	11,7	10,5	9,4	8,4	7,6	6,9	6,3	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120}	79,21 kNm	Q _{mREI120}	-	-	8,4	6,5	5,0	3,8	2,8	2,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{mREI120} *	140,78 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	17,8	14,4	11,7	9,6	7,9	6,5	5,3	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	52,91 kN	Q _{vREI120}	-	-	9,7	8,5	7,6	6,8	6,1	5,5	4,9	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M _{rev}	158,88 kNm	Q _{rev}	-	-	20,6	16,7	13,7	11,3	9,4	7,8	6,5	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	64,43 kNm	Q _{bal}	-	-	6,2	4,6	3,3	2,4	1,6	1,0	0,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	-	9,3	9,9	10,1	9,9	9,1	7,6	5,2	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{et} i mm		f _{et}	-	-	0,6	0,9	1,2	1,7	2,2	2,9	3,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	14	12	11	10	9	8	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Bæreevnetabel - EX 27

Bæreevner udover egenvægt i kN/m ² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011			Red forspændingskraft																				
egv. i kN excl. fugebeton	Pr. plade		22,7	25,2	27,7	30,2	32,8	35,3	37,8	40,3	42,9	45,4	47,9	50,4	52,9	55,5	58,0	60,5	63,0	65,5	68,1	70,6	
	Spændvidde		5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	
4 L9,3 + 4 L12,5	M _{Rd}	211,95 kNm	Q _{Rd}	-	-	28,7	23,5	19,5	16,3	13,7	11,6	9,9	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	111,22 kN	Q _{Vrd}	-	-	24,4	22,0	20,1	18,4	16,9	15,6	14,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	165,15 kNm	Q _{mREI60}	-	-	21,6	17,5	14,4	11,9	9,9	8,2	6,9	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI60}	63,36 kN	Q _{vREI60}	-	-	12,3	11,0	9,8	8,9	8,0	7,3	6,6	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	80,45 kNm	Q _{mREI120}	-	-	8,6	6,6	5,1	3,9	2,9	2,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	144,99 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	18,5	14,9	12,2	10,0	8,2	6,8	5,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	54,09 kN	Q _{vREI120}	-	-	9,9	8,8	7,8	7,0	6,3	5,7	5,1	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	162,93 kNm	Q _{rev}	-	-	21,2	17,2	14,1	11,7	9,7	8,1	6,7	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	67,07 kNm	Q _{bal}	-	-	6,6	4,9	3,6	2,6	1,8	1,1	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm			-	-	9,9	10,6	10,9	10,9	10,2	8,8	6,6	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{st} i mm			-	-	0,6	0,9	1,2	1,7	2,2	2,9	3,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	13	12	11	10	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 L9,3 + 2 L12,5	M _{Rd}	219,26 kNm	Q _{Rd}	-	-	29,8	24,5	20,3	17,0	14,3	12,2	10,3	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	113,85 kN	Q _{Vrd}	-	-	25,0	22,6	20,6	18,9	17,4	16,1	14,9	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	170,40 kNm	Q _{mREI60}	-	-	22,4	18,2	15,0	12,4	10,3	8,6	7,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI60}	65,31 kN	Q _{vREI60}	-	-	12,8	11,4	10,2	9,2	8,4	7,6	7,0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	81,69 kNm	Q _{mREI120}	-	-	8,8	6,8	5,2	4,0	3,0	2,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	149,19 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	19,1	15,5	12,6	10,4	8,6	7,1	5,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	55,14 kN	Q _{vREI120}	-	-	10,2	9,1	8,1	7,2	6,5	5,9	5,3	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	167,00 kNm	Q _{rev}	-	-	21,8	17,8	14,6	12,1	10,0	8,4	7,0	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	69,63 kNm	Q _{bal}	-	-	6,9	5,2	3,9	2,9	2,0	1,3	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm			-	-	10,4	11,2	11,7	11,8	11,2	10,0	8,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{st} i mm			-	-	0,6	0,9	1,2	1,7	2,2	2,9	3,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	13	12	11	10	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 L9,3 + 6 L12,5	M _{Rd}	236,20 kNm	Q _{Rd}	-	-	32,4	26,7	22,2	18,6	15,7	13,4	11,4	9,8	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	111,89 kN	Q _{Vrd}	-	-	24,5	22,2	20,2	18,5	17,0	15,7	14,6	13,6	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	188,49 kNm	Q _{mREI60}	-	-	25,1	20,5	16,9	14,1	11,8	9,9	8,4	7,1	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI60}	64,60 kN	Q _{vREI60}	-	-	12,6	11,2	10,1	9,1	8,3	7,5	6,8	6,3	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	92,64 kNm	Q _{mREI120}	-	-	10,5	8,2	6,5	5,1	3,9	3,0	2,2	1,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	165,73 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	21,7	17,6	14,5	11,9	9,9	8,3	6,9	5,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	54,91 kN	Q _{vREI120}	-	-	10,2	9,0	8,0	7,2	6,5	5,8	5,3	4,8	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	177,02 kNm	Q _{rev}	-	-	23,4	19,1	15,7	13,0	10,9	9,1	7,6	6,4	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	76,05 kNm	Q _{bal}	-	-	7,9	6,1	4,6	3,5	2,5	1,8	1,2	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm			-	-	11,8	12,9	13,7	14,0	13,8	13,0	11,4	8,8	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{st} i mm			-	-	0,6	0,9	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,6	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	13	12	11	10	9	8	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 L9,3 + 4 L12,5	M _{Rd}	242,95 kNm	Q _{Rd}	-	-	-	27,5	22,9	19,2	16,3	13,9	11,9	10,2	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{Rd}	114,42 kN	Q _{Vrd}	-	-	-	22,8	20,7	19,0	17,5	16,2	15,0	13,9	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI60}	193,70 kNm	Q _{mREI60}	-	-	-	21,2	17,5	14,6	12,2	10,3	8,7	7,4	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI60}	66,51 kN	Q _{vREI60}	-	-	-	11,7	10,5	9,5	8,6	7,8	7,2	6,6	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120}	94,07 kNm	Q _{mREI120}	-	-	-	8,4	6,8	5,2	4,0	3,1	2,3	1,7	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{mREI120} *	169,90 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	-	18,1	14,9	12,3	10,3	8,6	7,2	6,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V _{mREI120}	55,94 kN	Q _{vREI120}	-	-	-	9,2	8,2	7,4	6,6	6,0	5,4	4,9	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{rev}	181,08 kNm	Q _{rev}	-	-	-	19,6	16,1	13,4	11,2	9,4	7,9	6,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M _{bal}	78,66 kNm	Q _{bal}	-	-	-	6,4	4,9	3,7	2,8	2,0	1,3	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{lev} i mm			-	-	-	13,6	14,5	15,0	14,9	14,2	12,7	10,3	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f _{st} i mm			-	-	-	0,9	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	-	12	11	10	9	8	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Bæreevnetabel - EX 27

Egv. i kN excl. fugebeton	Pr. plade	Bæreevner udover egenvægt i kN/m ² ifl. EN1992:2021 + NA:2013 samt EN1168 + A3:2011														Red forspændingskraft									
		22,7	25,2	27,7	30,2	32,8	35,3	37,8	40,3	42,9	45,4	47,9	50,4	52,9	55,5	58,0	60,5	63,0	65,5	68,1	70,6				
8 L12,5	Spændvidde	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8				
	M _{Rd}	259,59 kNm	Q _{Rd}	-	-	-	29,7	24,7	20,8	17,7	15,1	12,9	11,1	9,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-			
	V _{Rd}	112,52 kN	Q _{Vrd}	-	-	-	22,3	20,3	18,6	17,1	15,8	14,7	13,7	12,7	11,9	-	-	-	-	-	-	-			
	M _{mREI60}	211,67 kNm	Q _{mREI60}	-	-	-	23,5	19,5	16,3	13,7	11,6	9,9	8,4	7,1	6,1	-	-	-	-	-	-	-			
	V _{mREI60}	65,68 kN	Q _{vREI60}	-	-	-	11,5	10,3	9,3	8,5	7,7	7,0	6,4	5,9	5,4	-	-	-	-	-	-	-			
	M _{mREI120}	105,18 kNm	Q _{mREI120}	-	-	-	9,8	7,8	6,2	4,9	3,9	3,0	2,3	1,7	1,2	-	-	-	-	-	-	-			
	M _{mREI120} *	186,33 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	-	20,3	16,7	13,9	11,6	9,8	8,2	6,9	5,8	4,9	-	-	-	-	-	-	-			
	V _{mREI120}	55,61 kN	Q _{vREI120}	-	-	-	9,2	8,2	7,3	6,6	5,9	5,4	4,9	4,4	4,0	-	-	-	-	-	-	-			
	M _{rev}	191,12 kNm	Q _{rev}	-	-	-	20,9	17,2	14,3	12,0	10,1	8,5	7,2	6,1	5,1	-	-	-	-	-	-	-			
	M _{bal}	85,02 kNm	Q _{bal}	-	-	-	7,2	5,6	4,3	3,3	2,4	1,7	1,1	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-			
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	-	-	15,2	16,4	17,2	17,5	17,1	16,0	14,1	11,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-			
	f _{et} i mm		f _{et}	-	-	-	0,9	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,9	-	-	-	-	-	-	-			
	Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	-	11	10	9	9	8	7	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-			
	2 L9,3 + 8 L12,5	Spændvidde	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8			
M _{Rd}		289,12 kNm	Q _{Rd}	-	-	-	33,5	28,0	23,6	20,1	17,2	14,8	12,8	11,1	9,7	8,4	7,4	-	-	-	-	-			
V _{Rd}		115,30 kN	Q _{Vrd}	-	-	-	23,0	20,9	19,2	17,6	16,3	15,1	14,1	13,1	12,3	11,5	10,8	-	-	-	-	-			
M _{mREI60}		239,84 kNm	Q _{mREI60}	-	-	-	27,1	22,6	19,0	16,0	13,6	11,7	10,0	8,6	7,4	6,4	5,5	-	-	-	-	-			
V _{mREI60}		68,83 kN	Q _{vREI60}	-	-	-	12,2	11,0	9,9	9,0	8,2	7,5	6,9	6,4	5,8	5,4	5,0	-	-	-	-	-			
M _{mREI120}		118,71 kNm	Q _{mREI120}	-	-	-	11,6	9,3	7,5	6,1	4,9	3,9	3,1	2,4	1,8	1,3	-	-	-	-	-	-			
M _{mREI120} *		210,92 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	-	23,4	19,4	16,2	13,6	11,5	9,8	8,3	7,1	6,1	5,1	4,4	-	-	-	-	-			
V _{mREI120}		57,49 kN	Q _{vREI120}	-	-	-	9,6	8,6	7,7	6,9	6,3	5,7	5,2	4,7	4,3	3,9	3,5	-	-	-	-	-			
M _{rev}		209,32 kNm	Q _{rev}	-	-	-	23,2	19,2	16,1	13,5	11,4	9,7	8,3	7,0	6,0	5,1	4,3	-	-	-	-	-			
M _{bal}		96,38 kNm	Q _{bal}	-	-	-	8,7	6,9	5,4	4,2	3,3	2,5	1,8	1,2	0,8	0,3	0,0	-	-	-	-	-			
f _{lev} i mm			f _{lev}	-	-	-	18,1	19,8	21,1	22,0	22,3	21,9	20,7	18,5	15,1	10,4	4,3	-	-	-	-	-			
f _{et} i mm			f _{et}	-	-	-	0,9	1,2	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,9	8,3	10,1	-	-	-	-	-			
Egensvingning		Hz	f ₁	-	-	-	11	10	9	8	8	7	7	6	6	5	5	-	-	-	-	-			
10 L12,5 Forsp. 114 kN		Spændvidde	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8			
	M _{Rd}	312,36 kNm	Q _{Rd}	-	-	-	36,5	30,5	25,8	22,0	18,9	16,3	14,1	12,3	10,8	9,4	8,2	-	-	-	-	-			
	V _{Rd}	115,96 kN	Q _{Vrd}	-	-	-	23,1	21,1	19,3	17,8	16,4	15,2	14,2	13,2	12,4	11,6	10,9	-	-	-	-	-			
	M _{mREI60}	262,66 kNm	Q _{mREI60}	-	-	-	30,1	25,1	21,1	17,9	15,3	13,1	11,3	9,8	8,5	7,3	6,3	-	-	-	-	-			
	V _{mREI60}	69,81 kN	Q _{vREI60}	-	-	-	12,4	11,2	10,1	9,2	8,4	7,7	7,1	6,5	6,0	5,5	5,1	-	-	-	-	-			
	M _{mREI120}	130,96 kNm	Q _{mREI120}	-	-	-	13,1	10,6	8,7	7,1	5,8	4,7	3,8	3,0	2,4	1,8	1,3	-	-	-	-	-			
	M _{mREI120} *	231,19 kNm	Q _{mREI120} *	-	-	-	26,0	21,6	18,1	15,3	13,0	11,1	9,5	8,1	7,0	6,0	5,1	-	-	-	-	-			
	V _{mREI120}	58,13 kN	Q _{vREI120}	-	-	-	9,7	8,7	7,8	7,1	6,4	5,8	5,3	4,8	4,4	4,0	3,6	-	-	-	-	-			
	M _{rev}	238,18 kNm	Q _{rev}	-	-	-	26,9	22,4	18,8	15,9	13,5	11,6	9,9	8,5	7,3	6,3	5,4	-	-	-	-	-			
	M _{bal}	115,18 kNm	Q _{bal}	-	-	-	11,1	8,9	7,2	5,8	4,6	3,7	2,9	2,2	1,6	1,1	0,7	-	-	-	-	-			
	f _{lev} i mm		f _{lev}	-	-	-	22,9	25,4	27,7	29,6	30,9	31,6	31,6	30,6	28,6	25,4	20,7	-	-	-	-	-			
	f _{et} i mm		f _{et}	-	-	-	0,9	1,2	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,8	8,3	10,0	-	-	-	-	-			
	Egensvingning	Hz	f ₁	-	-	-	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	-	-	-	-	-			

Værdier markeret med fed skrift, er de dimensionsgivende værdier
Egenvægt 3,5 N/m² excl. fugebeton - 3,71 kN/m² incl. fugebeton.
Forspændingskraft 103/58 kN for L12,5/L9,3 hvor andet ikke angivet.
) Værdierne gælder for liner hævet 15 mm. Mrd, Mrev og Mbal reduceres op til 10% med denne lineplacering.

OBS : De angivne egensvingsningsværdier er kun vejledende.
Egensvingsningen er udregnet for en masse = (egenvægten + 1/3 * revnelasten) og E-modul for beton = 50000 MPa.
Egensvingsningen i tabellen = 1,5 * egensvingsningen af pladen (regnes som bjælke) - idet der tages hensyn til tværfordelingen. Normalt bør egensvingsningen være > 6 Hz.