

Bæreevnetabel for SL27

Værdierne i tabellen er vejledende og tabellerne må IKKE anvendes i den statiske rapport. Tabellerne kan kun bruges til at vurdere, om SL-dæk egner sig i den konkrete sag.☒

Ved ordre på SL-dæk udføres der beregning på det konkrete projekt af leverandøren.

Abeo A/S påtager sig ikke ansvar for dimensionering, projektering eller noget juridisk ansvar for de vejledende informationer indeholdt i denne tabel.



Egenvægt SL27 ekskl. fuger 414 kg/m² og inkl. fuger 430 kg/m²

Armering		Spændvidde (m)	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	
12 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 371 kNm	13,3	11,1	9,2	7,7	6,4	5,3	4,4	3,6	2,9	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side		17,0	14,3	12,0	10,2	8,6	7,3	6,2	5,2	4,4	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider		20,7	17,5	14,8	12,7	10,8	9,3	8,0	6,9	5,9	-	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 255 kNm	7,9	6,3	5,0	4,0	3,1	2,4	1,7	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side		10,4	8,5	7,0	5,7	4,6	3,7	2,9	2,3	1,7	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider		12,9	10,7	8,9	7,4	6,1	5,1	4,2	3,4	2,7	-	-	-	-	-	-	
		Balancelast	q _{bal} (kN/m ²)	3,5	2,5	1,7	1,0	0,4	0,0	-0,4	-0,8	-1,1	-	-	-	-	-	-
		V_{Rd} = 147 kN	q _{vRd} (kN/m ²)	10,4	10,7	8,5	7,8	7,1	6,5	6,0	5,5	5,1	-	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REI120} = 252,3 kNm	7,7	6,2	4,9	3,9	3,0	2,3	1,7	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side		11,4	9,4	7,7	6,4	5,2	4,3	3,4	2,7	2,1	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider		15,0	12,6	10,5	8,9	7,4	6,3	5,3	4,4	3,6	-	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingsfr ekvens	f ₁ (Hz)	8	7	7	6	6	5	5	4	4	-	-	-	-	-	-
Indspændt 1 side	12			11	10	9	8	8	7	7	6	-	-	-	-	-	-	
Indspændt 2 sider	16			15	14	13	12	11	10	9	9	-	-	-	-	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	17	16	14	10	6	-1	-9	-19	-32	-	-	-	-	-	-	

Armering		Spændvidde (m)	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	
14 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 429 kNm	16,1	13,5	11,3	9,5	8,1	6,8	5,7	4,8	4,0	3,3	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side		19,7	16,6	14,1	12,0	10,3	8,8	7,5	6,4	5,5	4,7	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider		23,4	19,8	16,9	14,5	12,5	10,8	9,3	8,1	7,0	6,0	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 285,4 kNm	9,3	7,6	6,1	5,0	4,0	3,1	2,4	1,8	1,3	0,8	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side		11,7	9,7	8,0	6,6	5,4	4,4	3,6	2,9	2,3	1,7	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider		14,2	11,8	9,9	8,3	6,9	5,8	4,8	4,0	3,2	2,6	-	-	-	-	-	
		Balancelast	q _{bal} (kN/m ²)	4,7	3,5	2,6	1,8	1,2	0,6	0,1	-0,3	-0,6	-0,9	-	-	-	-	-
		V_{Rd} = 170 kN	q _{vRd} (kN/m ²)	12,7	11,6	10,6	9,7	9,0	8,3	7,6	7,1	6,6	6,1	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REI120} = 296,2 kNm	9,8	8,0	6,5	5,3	4,3	3,4	2,7	2,0	1,5	1,0	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side		13,5	11,2	9,3	7,8	6,5	5,4	4,5	3,7	3,0	2,3	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider		17,1	14,4	12,1	10,3	8,7	7,4	6,2	5,3	4,4	3,7	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingsfr ekvens	f ₁ (Hz)	8	7	6	6	5	5	5	4	4	4	-	-	-	-	-
Indspændt 1 side	12			11	10	9	8	8	7	6	6	6	-	-	-	-	-	
Indspændt 2 sider	16			15	13	12	11	11	10	9	8	8	-	-	-	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	22	22	21	19	15	10	3	-6	-18	-32	-	-	-	-	-	

Armering				Spændvidde (m)															
				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	
15 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 457 kNm	q _{Rd} (kN/m ²)	17,4	14,6	12,3	10,5	8,9	7,5	6,4	5,4	4,6	3,8	3,2	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			21,1	17,8	15,1	12,9	11,1	9,5	8,2	7,0	6,0	5,2	4,4	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			24,7	21,0	17,9	15,4	13,3	11,5	10,0	8,7	7,5	6,5	5,6	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 300,6 kNm	q _{rev} (kN/m ²)	10,0	8,2	6,7	5,4	4,4	3,5	2,8	2,1	1,6	1,1	0,6	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			12,4	10,3	8,5	7,1	5,8	4,8	3,9	3,2	2,5	2,0	1,5	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			14,8	12,4	10,4	8,7	7,3	6,1	5,1	4,3	3,5	2,8	2,3	-	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 182 kN	q _{Rd} (kN/m ²)	5,3	4,0	3,0	2,2	1,5	0,9	0,4	0,0	-0,4	-0,7	-1,0	-	-	-	-
		V _{Rd} = 182 kN			13,9	12,7	11,6	10,7	9,9	9,1	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	-	-	-	-
		Simpelt understøttet	M_{REI120} = 315,2 kNm	q _{mREI120} (kN/m ²)	10,7	8,8	7,2	5,9	4,8	3,9	3,1	2,4	1,8	1,3	0,9	-	-	-	-
	Indspændt 1 side	14,4			12,0	10,0	8,4	7,0	5,9	4,9	4,0	3,3	2,7	2,1	-	-	-	-	
Indspændt 2 sider	18,0	15,1			12,8	10,9	9,2	7,9	6,7	5,7	4,8	4,0	3,4	-	-	-	-		
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfr ekvens	f ₁ (Hz)	8	7	6	6	5	5	5	4	4	4	3	-	-	-	-	
Indspændt 1 side	11			10	10	9	8	7	7	6	6	6	5	-	-	-	-		
Indspændt 2 sider	16			15	13	12	11	10	10	9	8	8	7	-	-	-	-		
	Pilhøjde	f _{rev} (mm)	25	25	25	23	20	15	9	0	-11	-24	-40	-	-	-	-		

Armering				Spændvidde (m)															
				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	
17 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 504 kNm	q _{Rd} (kN/m ²)	-	16,5	14,0	11,9	10,2	8,7	7,5	6,4	5,4	4,6	3,9	3,3	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	19,7	16,8	14,4	12,4	10,7	9,3	8,0	6,9	6,0	5,2	4,4	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	23,0	19,7	16,9	14,7	12,7	11,1	9,7	8,4	7,4	6,4	5,6	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 323,3 kNm	q _{rev} (kN/m ²)	-	9,1	7,5	6,2	5,0	4,1	3,3	2,6	2,0	1,5	1,0	0,6	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	11,2	9,3	7,8	6,5	5,4	4,4	3,6	2,9	2,3	1,8	1,3	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	13,2	11,1	9,4	7,9	6,7	5,6	4,7	3,9	3,2	2,6	2,1	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 202 kN	q _{Rd} (kN/m ²)	-	4,7	3,6	2,7	2,0	1,4	0,8	0,4	-0,1	-0,4	-0,7	-1,0	-	-	-
		V _{Rd} = 202 kN			-	14,5	13,4	12,3	11,4	10,6	9,9	9,2	8,6	8,0	7,5	7,0	-	-	-
		Simpelt understøttet	M_{REI120} = 364,0 kNm	q _{mREI120} (kN/m ²)	-	10,8	9,0	7,5	6,2	5,1	4,2	3,4	2,8	2,2	1,7	1,2	-	-	-
	Indspændt 1 side	-			14,0	11,8	10,0	8,4	7,1	6,0	5,1	4,3	3,5	2,9	2,4	-	-	-	
Indspændt 2 sider	-	17,2			14,6	12,5	10,7	9,1	7,8	6,7	5,8	4,9	4,2	3,5	-	-	-		
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfr ekvens	f ₁ (Hz)	-	7	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	-	-	-	
Indspændt 1 side	-			10	9	9	8	7	7	6	6	5	5	-	-	-			
Indspændt 2 sider	-			14	13	12	11	10	10	9	8	8	7	7	-	-	-		
	Pilhøjde	f _{rev} (mm)	-	30	30	28	26	22	16	9	-1	-14	-29	-48	-	-	-		

Armering				Spændvidde (m)															
				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	
19 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 522 kNm	q _{Rd} (kN/m ²)	-	-	15,7	13,4	11,5	9,9	8,5	7,3	6,3	5,4	4,6	3,9	3,3	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	18,5	15,9	13,7	11,9	10,3	9,0	7,8	6,8	5,9	5,1	4,4	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	21,4	18,5	16,0	13,9	12,2	10,6	9,3	8,2	7,2	6,3	5,5	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 299,9 kNm	q _{rev} (kN/m ²)	-	-	8,3	6,9	5,7	4,7	3,8	3,1	2,4	1,8	1,4	0,9	0,5	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	10,1	8,5	7,1	5,9	5,0	4,1	3,4	2,7	2,2	1,7	1,2	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	11,9	10,1	8,5	7,2	6,1	5,1	4,3	3,6	3,0	2,4	1,9	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 211 kN	q _{Rd} (kN/m ²)	-	-	4,2	3,3	2,5	1,8	1,2	0,7	0,3	-0,1	-0,5	-0,7	-	-	
		V _{Rd} = 211 kN			-	-	15,1	14,0	12,9	12,0	11,2	10,5	9,8	9,2	8,7	8,1	7,7	-	-
		Simpelt understøttet	M_{REI120} = 413,3 kNm	q _{mREI120} (kN/m ²)	-	-	10,7	9,0	7,6	6,4	5,3	4,4	3,7	3,0	2,4	1,9	1,4	-	-
	Indspændt 1 side	-			-	13,6	11,5	9,8	8,4	7,2	6,1	5,2	4,4	3,7	3,1	2,5	-	-	
Indspændt 2 sider	-	-			16,4	14,1	12,1	10,4	9,0	7,8	6,7	5,8	5,0	4,2	3,6	-	-		
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfr ekvens	f ₁ (Hz)	-	-	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	-	-		
Indspændt 1 side	-			-	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	-	-		
Indspændt 2 sider	-			-	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	-	-		
	Pilhøjde	f _{rev} (mm)	-	-	34	34	32	29	24	17	8	-4	-18	-36	-57	-	-		

Armering		Spændvidde (m)		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	
21 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 592 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	14,8	12,7	11,0	9,5	8,2	7,1	6,2	5,3	4,6	3,9	3,3	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	17,3	15,0	13,0	11,3	9,9	8,6	7,6	6,6	5,7	5,0	4,3	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	19,9	17,3	15,1	13,2	11,6	10,2	8,9	7,9	6,9	6,1	5,3	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 368,4 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	-	7,6	6,3	5,2	4,3	3,5	2,8	2,2	1,7	1,2	0,8	0,5	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	9,2	7,7	6,5	5,5	4,6	3,8	3,1	2,5	2,0	1,5	1,1	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	10,8	9,2	7,8	6,6	5,6	4,7	4,0	3,3	2,7	2,2	1,7	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 242 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	3,8	2,9	2,2	1,6	1,0	0,6	0,2	-0,2	-0,5	-0,8	-1,0	-
					-	-	-	15,6	14,5	13,5	12,6	11,8	11,1	10,4	9,8	9,2	8,7	8,2	-
	Simpelt understøttet	M_{REI120} = 461,4 kNm	q _{r,mREI120} (kN/m ²)	-	-	-	10,6	9,0	7,6	6,5	5,5	4,6	3,9	3,2	2,6	2,1	1,6	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	13,1	11,3	9,7	8,3	7,1	6,1	5,3	4,5	3,8	3,2	2,7	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	15,7	13,5	11,7	10,2	8,8	7,7	6,7	5,8	5,0	4,3	3,7	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingsfr ekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	-		
	Indspændt 2 sider			-	-	-	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	-	39	38	35	31	25	17	6	-8	-24	-44	-68	-		
Armering				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	
23 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 633 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	-	13,9	12,0	10,4	9,1	7,9	6,9	6,0	5,2	4,5	3,8	3,3	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	16,2	14,1	12,3	10,8	9,4	8,3	7,3	6,4	5,6	4,8	4,2	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	18,5	16,2	14,2	12,5	11,0	9,7	8,6	7,6	6,7	5,9	5,2	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 390,9 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	-	-	7,0	5,8	4,8	4,0	3,3	2,6	2,1	1,6	1,1	0,7	0,4	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	8,4	7,1	6,0	5,0	4,2	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4	1,0	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	9,8	8,4	7,1	6,1	5,2	4,4	3,7	3,0	2,5	2,0	1,6	
		Balancelast	V_{Rd} = 262 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	-	3,4	2,5	2,0	1,4	0,9	0,5	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-1,1
					-	-	-	-	16,0	14,9	14,0	13,1	12,3	11,6	10,9	10,3	9,8	9,2	8,8
	Simpelt understøttet	M_{REI120} = 509,7 kNm	q _{r,mREI120} (kN/m ²)	-	-	-	-	10,3	8,9	7,6	6,5	5,5	4,7	4,0	3,3	2,8	2,3	1,8	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	12,6	10,9	9,4	8,2	7,1	6,1	5,3	4,5	3,9	3,3	2,8	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	14,9	13,0	11,3	9,9	8,6	7,5	6,6	5,7	5,0	4,3	3,7	
	Simpelt understøttet	Egensvingsfr ekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	-	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4		
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	6	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	-	-	44	42	38	33	25	15	3	-13	-32	-54	-81		

Armering		Spændvidde (m)	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		
25 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	$M_{Rd} = 674 \text{ kNm}$	-	-	-	-	-	13,1	11,4	9,9	8,7	7,6	6,6	5,8	5,0	4,3	3,7		
	Indspændt 1 side		q_{Rd} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	15,1	13,3	11,6	10,2	9,0	7,9	7,0	6,1	5,4	4,7	
	Indspændt 2 sider		-	-	-	-	-	-	17,2	15,2	13,4	11,8	10,4	9,2	8,2	7,2	6,4	5,7	
	Simpelt understøttet	$M_{rev} = 413,2 \text{ kNm}$	-	-	-	-	-	6,4	5,3	4,5	3,7	3,0	2,4	1,9	1,4	1,0	0,7		
	Indspændt 1 side		q_{rev} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	7,7	6,5	5,5	4,6	3,9	3,2	2,6	2,1	1,7	1,2	
	Indspændt 2 sider		-	-	-	-	-	-	8,9	7,7	6,6	5,6	4,8	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	
		Balancelast	$V_{Rd} = 281 \text{ kN}$	q_{bal} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	3,0	2,3	1,7	1,2	0,7	0,3	0,0	-0,3	-0,6	-0,9
		q_{VRd} (kN/m ²)		-	-	-	-	-	-	16,4	15,3	14,4	13,5	12,8	12,1	11,4	10,8	10,3	9,7
	Simpelt understøttet	$M_{REI120} = 559,8 \text{ kNm}$	$q_{mREI120}$ (kN/m ²)	-	-	-	-	-	10,1	8,7	7,5	6,5	5,6	4,8	4,1	3,4	2,9	2,4	
	Indspændt 1 side		-	-	-	-	-	-	12,2	10,6	9,2	8,0	7,0	6,1	5,3	4,6	3,9	3,4	
Indspændt 2 sider	-		-	-	-	-	-	14,3	12,5	11,0	9,6	8,4	7,4	6,5	5,7	5,0	4,3		
Simpelt understøttet	Egensvingsfr ekvens	$f_{,1}$ (Hz)	-	-	-	-	-	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3		
Indspændt 1 side			-	-	-	-	-	7	6	6	6	5	5	5	4	4	4		
Indspændt 2 sider			-	-	-	-	-	-	10	9	8	8	7	7	7	6	6	5	
	Pilhøjde	f_{lev} (mm)	-	-	-	-	-	49	46	41	34	25	13	-1	-19	-41	-66		

Armering		Spændvidde (m)	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	
27 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	$M_{Rd} = 713 \text{ kNm}$	-	-	-	-	-	-	12,3	10,7	9,4	8,2	7,2	6,3	5,5	4,8	4,2	
	Indspændt 1 side		q_{Rd} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	-	14,2	12,5	11,0	9,7	8,6	7,6	6,7	5,9	5,2
	Indspændt 2 sider		-	-	-	-	-	-	-	16,1	14,2	12,6	11,2	9,9	8,8	7,8	6,9	6,2
	Simpelt understøttet	$M_{rev} = 435,5 \text{ kNm}$	-	-	-	-	-	-	5,9	4,9	4,1	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3	0,9	
	Indspændt 1 side		q_{rev} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	-	7,0	6,0	5,1	4,3	3,6	3,0	2,4	1,9	1,5
	Indspændt 2 sider		-	-	-	-	-	-	-	8,2	7,1	6,0	5,2	4,4	3,7	3,1	2,6	2,1
		Balancelast	$V_{Rd} = 301 \text{ kN}$	q_{bal} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	2,7	2,1	1,5	1,0	0,6	0,2	-0,1	-0,4	0,7
		q_{VRd} (kN/m ²)		-	-	-	-	-	-	16,7	15,7	14,8	14,0	13,2	12,5	11,9	11,3	10,7
	Simpelt understøttet	$M_{REI120} = 608,1 \text{ kNm}$	$q_{mREI120}$ (kN/m ²)	-	-	-	-	-	-	9,8	8,5	7,4	6,4	5,5	4,8	4,1	3,5	3,0
	Indspændt 1 side		-	-	-	-	-	-	-	11,8	10,3	9,0	7,9	6,9	6,0	5,2	4,6	3,9
Indspændt 2 sider	-		-	-	-	-	-	-	13,7	12,0	10,6	9,3	8,2	7,2	6,4	5,6	4,9	
Simpelt understøttet	Egensvingsfr ekvens	$f_{,1}$ (Hz)	-	-	-	-	-	-	4	4	4	3	3	3	3	3	2	
Indspændt 1 side			-	-	-	-	-	-	6	6	6	5	5	5	4	4	4	
Indspændt 2 sider			-	-	-	-	-	-	-	9	8	8	7	7	6	6	5	
	Pilhøjde	f_{lev} (mm)	-	-	-	-	-	-	53	49	43	35	24	10	-7	-28	-52	

Note:

Konsekvensklasse CC2

Egensvingsfrekvens beregnet med $E = 50 \text{ GPa}$ inklusiv et 50%-tillæg for samvirkning med naboelementer

Tolerance på pilhøjde er +/- 50%

Indspændingsmoment på 65 kNm/m

Ingen spændarmering i oversiden

Skærpet kontrolklasse

Belastninger er angivet excl. egenvægt

Momentbæreevner (M_{xxx}) angivet for simpelt understøttet dæk

Momentbæreevnen kan øges yderligere ved større indspænding

Der er anvendt partialekoefficient 1,0 på dækkets egenvægt

Egensvingsfrekvenser beregnet iht Teknisk Ståbi 20. udg. Tabel 2.20

under forudsætning af fuld indspænding

Balancelast angivet for simpelt understøttet dæk