

Bæreevnetabel for SL22

Værdierne i tabellen er vejledende og 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 statiske beregninger 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 for standard SL22 ekskl. fuger er ca. 378 kg/m². Hvis specielle løsninger eller andre krav resulterer i at letbetonblokke udelades vil dækkets egenvægt øges tilsvarende.

Armering		Spændvidde (m)		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	
12 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 247 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	19,2	15,3	12,2	9,9	8,0	6,5	5,3	4,3	3,4	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			23,2	18,5	15,0	12,2	10,0	8,3	6,8	5,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-
	Indspændt 2 sider			27,2	21,8	17,7	14,6	12,1	10,0	8,4	7,0	5,9	-	-	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 143 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	9,6	7,3	5,5	4,2	3,1	2,2	1,5	0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			11,9	9,2	7,1	5,5	4,3	3,2	2,4	1,7	1,1	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			14,2	11,1	8,7	6,9	5,4	4,3	3,3	2,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-
		Balancelast	V_{Rd} = 129 kN	q _{r,Rd} (kN/m ²)	6,1	4,4	3,1	2,1	1,3	0,6	0,1	-0,3	-0,7	-	-	-	-	-	-
					14,2	12,6	11,2	10,1	9,1	8,3	7,5	6,8	6,3	-	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 170 kNm	q _{r,REB120} (kN/m ²)	12,1	9,4	7,3	5,7	4,4	3,4	2,5	1,8	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
	Indspændt 1 side			16,9	13,3	10,6	8,5	6,8	5,5	4,4	3,4	2,7	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			21,6	17,2	13,9	11,3	9,2	7,6	6,2	5,1	4,1	-	-	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4	-	-	-	-	-	-
	Indspændt 1 side			15	13	12	10	9	8	8	7	6	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			20	18	16	14	13	12	11	10	9	-	-	-	-	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	10	10	10	8	6	3	-2	-9	-18	-	-	-	-	-	-		
Armering		Spændvidde (m)		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	
14 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 285 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	22,7	18,1	14,7	12,0	9,8	8,1	6,6	5,5	4,5	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			26,7	21,4	17,4	14,3	11,8	9,8	8,2	6,8	5,7	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			30,7	24,7	20,2	16,7	13,9	11,6	9,7	8,2	6,9	-	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 161 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	11,2	8,7	6,7	5,2	3,9	3,0	2,2	1,5	0,9	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			13,5	10,5	8,2	6,5	5,1	4,0	3,0	2,3	1,6	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			15,7	12,4	9,8	7,8	6,2	5,0	3,9	3,0	2,3	-	-	-	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 132 kN	q _{r,Rd} (kN/m ²)	7,5	5,6	4,1	2,9	2,0	1,3	0,7	0,2	-0,3	-	-	-	-	-	-
					14,7	13,0	11,6	10,5	9,5	8,6	7,8	7,1	6,5	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 200 kNm	q _{r,REB120} (kN/m ²)	14,9	11,6	9,2	7,3	5,8	4,6	3,6	2,7	2,1	2,1	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			19,7	15,6	12,5	10,1	8,2	6,7	5,5	4,4	3,5	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			24,5	19,6	15,9	13,0	10,7	8,8	7,3	6,1	5,0	-	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			14	13	11	10	9	8	7	7	6	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			20	18	16	14	13	11	10	10	9	-	-	-	-	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	12	13	13	12	11	8	4	-2	-10	-	-	-	-	-	-		

Armering		Spændvidde (m)			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 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 304 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	24,4	19,6	15,9	13,0	10,7	8,8	7,3	6,1	5,0	4,1	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			28,4	22,9	18,6	15,3	12,7	10,6	8,9	7,4	6,2	5,2	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			32,4	26,1	21,4	17,7	14,7	12,4	10,4	8,8	7,5	6,3	-	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 170 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	12,1	9,3	7,3	5,6	4,4	3,3	2,5	1,8	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			14,3	11,2	8,8	7,0	5,5	4,3	3,3	2,5	1,9	1,3	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			16,5	13,0	10,3	8,3	6,6	5,3	4,2	3,3	2,6	1,9	-	-	-	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 134 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	8,3	6,2	4,6	3,4	2,4	1,6	0,9	0,4	0,0	-0,4	-	-	-	-	-	-
					14,9	13,2	11,8	10,6	9,6	8,7	8,0	7,3	6,7	6,1	-	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{RE120} = 213 kNm	q _{r,RE120} (kN/m ²)	16,1	12,6	10,0	8,0	6,4	5,1	4,0	3,2	2,4	1,8	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			20,9	16,6	13,4	10,9	8,9	7,3	5,9	4,8	3,9	3,1	-	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			25,7	20,6	16,8	13,7	11,3	9,4	7,8	6,5	5,4	4,5	-	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	10	9	8	7	6	5	5	5	5	4	4	-	-	-	-	-	
Indspændt 1 side	14			12	11	10	9	8	7	7	6	6	-	-	-	-	-	-		
Indspændt 2 sider	20			17	15	14	13	11	10	9	9	8	-	-	-	-	-	-		
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	13	14	15	14	13	11	7	1	-7	-16	-	-	-	-	-	-		

Armering		Spændvidde (m)			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	
17 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 332 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	21,7	17,7	14,5	12,0	10,0	8,3	7,0	5,8	4,8	4,0	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	25,1	20,5	16,9	14,1	11,8	9,9	8,4	7,1	6,0	5,0	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	28,4	23,3	19,3	16,1	13,6	11,5	9,8	8,3	7,1	6,0	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 181 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	10,2	8,0	6,3	4,9	3,8	2,9	2,1	1,5	1,0	0,5	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	12,0	9,5	7,6	6,0	4,8	3,8	2,9	2,2	1,6	1,1	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	13,9	11,1	8,9	7,2	5,8	4,6	3,7	2,9	2,2	1,6	-	-	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 137 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	6,8	5,2	3,8	2,8	1,9	1,3	0,7	0,2	-0,2	-0,5	-	-	-	-	-
					-	13,7	12,2	11,0	10,0	9,1	8,3	7,6	6,9	6,4	5,9	-	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{RE120} = 244 kNm	q _{r,RE120} (kN/m ²)	-	15,0	12,0	9,7	7,8	6,4	5,1	4,1	3,3	2,6	2,0	-	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	19,1	15,5	12,6	10,4	8,6	7,1	5,9	4,8	4,0	3,2	-	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	23,2	18,9	15,6	12,9	10,8	9,0	7,6	6,4	5,3	4,5	-	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	8	7	7	6	5	5	4	4	4	3	-	-	-	-	-	
Indspændt 1 side	-			12	11	10	9	8	7	7	6	5	-	-	-	-	-			
Indspændt 2 sider	-			17	15	14	12	11	10	9	9	8	7	-	-	-	-			
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	16	16	16	16	13	10	5	-2	-12	-24	-	-	-	-			

Armering		Spændvidde (m)			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
19 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 359 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	19,4	16,0	13,3	11,1	9,3	7,8	6,6	5,5	4,6	3,9	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	22,3	18,4	15,4	12,9	10,9	9,3	7,9	6,7	5,7	4,8	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	25,2	20,9	17,5	14,8	12,5	10,7	9,1	7,8	6,7	5,7	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 193 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	8,7	6,9	5,4	4,3	3,3	2,5	1,8	1,3	0,8	0,4	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	10,3	8,2	6,6	5,2	4,2	3,3	2,5	1,9	1,3	0,9	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	11,8	9,5	7,7	6,2	5,0	4,0	3,2	2,5	1,9	1,4	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 141 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	5,7	4,3	3,2	2,3	1,6	1,0	0,4	0,0	-0,4	-0,7	-	-	-
					-	-	12,6	11,4	10,3	9,4	8,5	7,8	7,2	6,6	6,1	5,6	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{RE120} = 274 kNm	q _{r,RE120} (kN/m ²)	-	-	13,9	11,3	9,3	7,6	6,2	5,1	4,1	3,3	2,7	2,1	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	17,5	14,3	11,9	9,9	8,2	6,9	5,7	4,8	3,9	3,2	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	21,0	17,4	14,5	12,1	10,2	8,6	7,3	6,2	5,2	4,4	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	7	7	6	5	5	4	4	4	3	3	-	-	-	
Indspændt 1 side	-			-	11	10	9	8	7	6	6	5	5	-	-	-			
Indspændt 2 sider	-			-	15	13	12	11	10	9	8	8	7	7	-	-			
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	18	19	18	16	13	8	2	-7	-19	-33	-	-			

Armering				Spændvidde (m)															
				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	
21 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 385 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	21,1	17,4	14,5	12,2	10,3	8,7	7,3	6,2	5,2	4,4	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	24,0	19,9	16,7	14,1	11,9	10,1	8,6	7,4	6,3	5,4	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	27,0	22,4	18,8	15,9	13,6	11,6	9,9	8,5	7,3	6,3	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 204 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	9,4	7,5	6,0	4,7	3,7	2,9	2,2	1,6	1,0	0,6	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	11,0	8,8	7,1	5,7	4,6	3,6	2,8	2,2	1,6	1,1	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	12,6	10,1	8,2	6,7	5,4	4,4	3,5	2,8	2,2	1,6	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 144 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	6,2	4,8	3,6	2,6	1,9	1,2	0,7	0,2	-0,2	-0,5	-	-	-
						-	-	13,0	11,7	10,6	9,7	8,8	8,1	7,4	6,8	6,3	5,8	-	-
		Simpelt understøttet	M_{REB120} = 303 kNm	q _{r,mREB120} (kN/m ²)	-	-	15,8	12,9	10,6	8,8	7,3	6,0	5,0	4,1	3,3	2,7	-	-	-
		Indspændt 1 side			-	-	19,5	16,0	13,3	11,1	9,3	7,8	6,6	5,5	4,6	3,9	-	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	23,1	19,1	16,0	13,5	11,4	9,7	8,2	7,0	6,0	5,1	-	-	-
		Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	-	-	-
		Indspændt 1 side			-	-	10	9	8	8	7	6	6	5	5	5	-	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	15	13	12	11	10	9	8	8	7	7	-	-	-
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)		-	-	20	21	20	19	16	12	6	-3	-14	-27	-	-	-	

Armering				Spændvidde (m)															
				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	
23 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 411 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	18,8	15,7	13,2	11,2	9,5	8,1	6,9	5,8	4,9	4,2	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	21,4	17,9	15,1	12,9	11,0	9,4	8,0	6,9	5,9	5,1	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	23,9	20,1	17,1	14,5	12,5	10,7	9,2	8,0	6,9	6,0	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 215 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	-	8,1	6,5	5,2	4,1	3,2	2,5	1,8	1,3	0,8	0,4	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	9,4	7,6	6,2	5,0	4,0	3,2	2,5	1,9	1,3	0,9	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	10,8	8,8	7,2	5,9	4,8	3,9	3,1	2,4	1,9	1,4	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 147 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	5,2	4,0	3,0	2,2	1,5	0,9	0,4	0,0	-0,3	-0,6	-	-
						-	-	-	12,0	10,9	9,9	9,1	8,3	7,7	7,1	6,5	6,1	5,6	-
		Simpelt understøttet	M_{REB120} = 332 kNm	q _{r,mREB120} (kN/m ²)	-	-	-	14,5	12,0	10,0	8,3	6,9	5,8	4,8	4,0	3,3	2,7	-	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	17,7	14,7	12,4	10,4	8,8	7,5	6,3	5,3	4,5	3,8	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	20,9	17,5	14,8	12,5	10,7	9,1	7,8	6,7	5,7	4,9	-	-
		Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	-	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	9	8	8	7	6	6	5	5	4	-	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	13	12	11	10	9	8	8	7	7	6	-	-
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)		-	-	-	23	23	22	19	15	9	1	-9	-22	-39	-	-	

Armering				Spændvidde (m)															
				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	
25 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 436 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	-	16,9	14,3	12,1	10,3	8,8	7,5	6,4	5,5	4,6	3,9	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	19,1	16,2	13,8	11,8	10,1	8,7	7,5	6,5	5,6	4,8	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	21,4	18,1	15,5	13,3	11,5	9,9	8,6	7,4	6,5	5,6	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 226 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	-	-	7,0	5,6	4,5	3,6	2,8	2,1	1,5	1,1	0,6	0,3	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	8,2	6,6	5,4	4,3	3,5	2,7	2,1	1,6	1,1	0,7	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	9,3	7,6	6,3	5,1	4,2	3,4	2,7	2,1	1,6	1,1	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 150 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	-	4,4	3,3	2,5	1,7	1,1	0,6	0,2	-0,2	-0,5	-0,8	-
						-	-	-	-	11,2	10,2	9,4	8,6	7,9	7,3	6,8	6,3	5,8	5,4
		Simpelt understøttet	M_{REB120} = 359 kNm	q _{r,mREB120} (kN/m ²)	-	-	-	-	13,3	11,1	9,3	7,8	6,6	5,5	4,6	3,9	3,2	2,6	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	-	16,1	13,5	11,5	9,7	8,3	7,1	6,0	5,1	4,3	3,6	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	-	18,9	16,0	13,6	11,6	10,0	8,6	7,4	6,4	5,5	4,7	-
		Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	-	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	-	8	8	7	6	6	5	5	4	4	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	-	12	11	10	9	8	8	7	6	6	6	-
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)		-	-	-	-	25	24	22	18	13	5	-5	-17	-33	-52	-	

Armering		Spændvidde (m)	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	
27 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 460 kNm	q _{rRd} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	15,2	12,9	11,0	9,5	8,1	7,0	6,0	5,1	4,4	3,7
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	-	17,2	14,7	12,6	10,8	9,3	8,1	7,0	6,0	5,2	4,5
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	-	19,2	16,4	14,1	12,2	10,6	9,2	8,0	6,9	6,0	5,2
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 237 kNm	q _{rrev} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	6,1	4,9	3,9	3,1	2,4	1,8	1,3	0,8	0,4	0,1
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	-	7,1	5,8	4,7	3,8	3,0	2,4	1,8	1,3	0,9	0,5
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	-	8,1	6,7	5,5	4,5	3,7	2,9	2,3	1,8	1,3	0,9
		Balancelast	q _{vRd} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	3,6	2,7	2,0	1,4	0,8	0,4	0,0	-0,3	-0,6	-0,9
		V_{Rd} = 153 kN		-	-	-	-	-	10,5	9,6	8,8	8,1	7,5	7,0	6,5	6,0	5,6	5,2
	Simpelt understøttet	M_{RB120} = 386 kNm	q _{rRB120} (kN/m ²)	-	-	-	-	-	12,2	10,3	8,7	7,3	6,2	5,2	4,4	3,7	3,1	2,5
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	-	14,7	12,5	10,6	9,1	7,8	6,7	5,7	4,9	4,1	3,5
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	-	17,2	14,7	12,6	10,8	9,3	8,1	7,0	6,0	5,2	4,5
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	-	-	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	-	7	7	6	6	5	4	4	4	4	4
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	-	10	10	9	8	7	7	6	6	6	6
		Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	-	-	-	27	25	22	17	10	0	-12	-28	-46	-69

Note:

Konsekvensklasse CC2
Egensvingningsfrekvens beregnet med E = 42 GPa inklusiv et 50% tillæg for samvirken med naboelementer og med belastning svarende til 1/3 af revnelasten
Tolerance på pilhøjde er ± 50%
Indspændingsmoment på 36 kNm/m
Ingen spændarmering i oversiden
Forspænding i underside = 91 kN pr spændline (kan variere)

Belastninger er angivet excl. egenvægt
Momentbæreevner (M_{xxx}) angivet for simpelt understøttet dæk
Momenbæreevnen kan øges yderligere ved større indspænding
Der er anvendt partialkoefficient 1,0 på dækkets egenvægt
Egenfrekvenser beregnet iht. Teknisk Ståbi 20. udg. Tabel 2.20 under forudsætning om fuld indspænding
Balancelast og forskydningskapacitet angivet for simpelt understøttet dæk