

Bæreevnetabel for SL27

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 SL27 ekskl. fuger er ca. 457 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} = 327 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	25,9	20,6	16,6	13,5	11,0	9,0	7,4	6,1	4,9	4,0	3,2	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			31,2	25,1	20,3	16,7	13,8	11,4	9,5	7,9	6,6	5,5	4,5	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			36,6	29,5	24,1	19,9	16,5	13,8	11,6	9,8	8,2	6,9	5,8	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 197 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	13,9	10,7	8,3	6,4	4,9	3,7	2,7	1,9	1,2	0,6	0,2	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			17,1	13,4	10,5	8,3	6,6	5,1	4,0	3,0	2,2	1,5	1,0	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			20,4	16,1	12,8	10,2	8,2	6,6	5,3	4,1	3,2	2,4	1,8	-	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 151 kN	q _{r,Rd} (kN/m ²)	8,7	6,4	4,7	3,3	2,2	1,4	0,7	0,1	-0,4	-0,9	-1,2	-	-	-	-
					16,5	14,6	13,0	11,7	10,5	9,5	8,7	7,9	7,2	6,6	6,0	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 224 kNm	q _{r,REB120} (kN/m ²)	16,4	12,8	10,0	7,9	6,2	4,8	3,7	2,8	2,0	1,3	0,8	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			22,9	18,2	14,6	11,8	9,5	7,7	6,3	5,0	4,0	3,2	2,4	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			29,5	23,6	19,2	15,7	12,9	10,7	8,8	7,3	6,1	5,0	4,1	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	12	11	10	9	8	7	6	6	5	5	4	-	-	-	-	
Indspændt 1 side	18			16	14	12	11	10	9	8	8	7	6	-	-	-	-		
Indspændt 2 sider	24			22	19	17	16	14	13	12	11	10	9	-	-	-	-		
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	7	8	8	8	6	5	2	-2	-7	-14	-22	-	-	-	-		

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} = 378 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	24,5	19,9	16,3	13,4	11,1	9,3	7,7	6,4	5,3	4,3	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	29,0	23,6	19,5	16,2	13,5	11,4	9,6	8,0	6,8	5,7	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	33,4	27,4	22,7	18,9	15,9	13,5	11,4	9,7	8,3	7,0	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 222 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	12,6	9,8	7,7	6,1	4,7	3,6	2,7	1,9	1,3	0,7	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	15,2	12,0	9,6	7,7	6,1	4,8	3,8	2,9	2,1	1,5	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	17,8	14,2	11,5	9,3	7,5	6,1	4,9	3,9	3,0	2,3	-	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 155 kN	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	8,1	6,1	4,5	3,3	2,3	1,4	0,8	0,2	-0,3	-0,7	-	-	-	-
					-	15,1	13,5	12,1	10,9	9,9	9,0	8,2	7,5	6,9	6,3	-	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 264 kNm	q _{r,REB120} (kN/m ²)	-	15,8	12,5	10,0	8,0	6,4	5,1	4,0	3,1	2,3	1,7	-	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	21,3	17,2	14,0	11,5	9,4	7,7	6,3	5,2	4,2	3,4	-	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	26,8	21,8	17,9	14,9	12,4	10,3	8,7	7,2	6,0	5,0	-	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	10	9	8	7	7	6	6	5	5	4	-	-	-	-	
Indspændt 1 side	-			15	13	12	11	10	9	8	7	7	6	-	-	-	-		
Indspændt 2 sider	-			21	19	17	15	14	13	11	11	10	9	-	-	-	-		
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	10	10	10	10	10	8	6	3	-2	-8	-15	-	-	-		

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} = 404 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	26,5	21,5	17,7	14,6	12,2	10,2	8,5	7,1	5,9	4,9	4,0	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	30,9	25,3	20,9	17,4	14,6	12,3	10,4	8,8	7,4	6,3	5,3	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	35,3	29,0	24,0	20,1	17,0	14,4	12,2	10,4	8,9	7,6	6,5	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 234 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	13,5	10,6	8,4	6,6	5,2	4,0	3,1	2,3	1,6	1,0	0,5	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	16,1	12,8	10,2	8,2	6,6	5,3	4,2	3,2	2,4	1,8	1,2	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	18,6	15,0	12,1	9,8	8,0	6,5	5,2	4,2	3,3	2,5	1,9	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 157 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	8,9	6,8	5,1	3,8	2,7	1,8	1,1	0,5	0,0	-0,5	-0,8	-	-	-
					-	15,3	13,7	12,3	11,1	10,0	9,1	8,3	7,6	7,0	6,4	5,9	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 281 kNm	q _{r,mREB120} (kN/m ²)	-	17,1	13,7	11,0	8,9	7,1	5,7	4,6	3,6	2,8	2,1	1,5	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	22,6	18,3	15,0	12,3	10,1	8,4	6,9	5,7	4,6	3,8	3,0	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	28,2	23,0	18,9	15,7	13,1	11,0	9,2	7,8	6,5	5,4	4,5	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	10	9	8	7	7	6	5	5	5	4	4	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	15	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	21	19	17	15	14	12	11	10	10	9	8	-	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	11	12	12	11	10	8	5	1	-4	-12	-21	-	-	-		

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} = 445 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	29,6	24,2	19,9	16,6	13,9	11,7	9,8	8,3	7,0	5,9	4,9	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	34,1	28,0	23,2	19,4	16,3	13,8	11,7	10,0	8,5	7,2	6,1	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	38,6	31,8	26,4	22,2	18,7	15,9	13,6	11,6	10,0	8,6	7,4	-	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 252 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	14,9	11,8	9,4	7,5	5,9	4,7	3,6	2,8	2,0	1,4	0,9	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	17,4	13,9	11,2	9,1	7,3	5,9	4,7	3,7	2,9	2,2	1,6	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	20,0	16,1	13,1	10,6	8,7	7,1	5,8	4,7	3,7	3,0	2,3	-	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 161 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	10,1	7,7	5,9	4,5	3,3	2,4	1,6	0,9	0,4	-0,1	-0,5	-	-	-
					-	15,8	14,1	12,7	11,4	10,4	9,5	8,6	7,9	7,3	6,7	6,1	-	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 325 kNm	q _{r,mREB120} (kN/m ²)	-	20,4	16,5	13,4	10,9	8,9	7,3	6,0	4,9	3,9	3,1	2,4	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	26,1	21,3	17,5	14,4	12,0	10,0	8,4	7,0	5,8	4,8	4,0	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	31,8	26,0	21,5	17,9	15,1	12,7	10,7	9,1	7,7	6,5	5,5	-	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	10	9	8	7	7	6	5	5	5	4	4	-	-	-	
	Indspændt 1 side			-	15	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	-	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	20	18	16	15	13	12	11	10	10	9	8	-	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	12	13	14	14	13	11	9	5	0	-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	
19 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 485 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	26,8	22,2	18,5	15,5	13,1	11,1	9,4	8,0	6,8	5,7	4,8	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	30,6	25,4	21,3	18,0	15,3	13,0	11,1	9,5	8,2	7,0	6,0	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	34,5	28,7	24,2	20,5	17,4	14,9	12,9	11,1	9,6	8,3	7,1	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 270 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	12,9	10,4	8,3	6,7	5,3	4,2	3,3	2,5	1,8	1,2	0,7	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	15,1	12,2	9,9	8,0	6,5	5,3	4,2	3,3	2,6	1,9	1,4	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	17,2	14,0	11,5	9,4	7,7	6,4	5,2	4,2	3,4	2,6	2,0	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 164 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	8,7	6,7	5,2	3,9	2,9	2,0	1,3	0,7	0,2	-0,2	-0,6	-	-
					-	-	14,5	13,0	11,8	10,7	9,8	8,9	8,2	7,5	6,9	6,4	5,9	-	-
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 369 kNm	q _{r,mREB120} (kN/m ²)	-	-	19,2	15,7	13,0	10,7	8,9	7,4	6,1	5,0	4,1	3,3	2,6	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	24,1	19,9	16,6	13,9	11,6	9,8	8,3	7,0	5,8	4,9	4,1	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	29,0	24,1	20,2	17,0	14,4	12,2	10,4	8,9	7,6	6,5	5,5	-	-	
	Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	9	8	7	6	6	5	5	4	4	4	4	4	-	-
	Indspændt 1 side			-	-	13	11	10	9	9	8	7	7	6	6	5	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	18	16	15	13	12	11	10	9	9	8	7	-	-	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	15	16	16	15	14	12	8	4	-3	-11	-21	-	-		

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} = 525 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	29,3	24,3	20,4	17,2	14,5	12,4	10,6	9,0	7,7	6,6	5,6	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	33,2	27,7	23,2	19,7	16,7	14,3	12,3	10,6	9,1	7,9	6,8	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	37,1	31,0	26,1	22,2	18,9	16,3	14,0	12,1	10,5	9,1	7,9	-	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 288 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	14,1	11,3	9,2	7,4	6,0	4,8	3,8	2,9	2,2	1,6	1,1	-	-	
	Indspændt 1 side			-	-	16,2	13,2	10,7	8,8	7,2	5,8	4,7	3,8	3,0	2,3	1,7	-	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	18,4	15,0	12,3	10,1	8,4	6,9	5,7	4,6	3,8	3,0	2,3	-	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 167 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	9,6	7,5	5,8	4,5	3,4	2,5	1,7	1,1	0,5	0,1	-0,3	-	-
					-	-	14,9	13,4	12,1	11,0	10,1	9,2	8,4	7,8	7,2	6,6	6,1	-	-
		Simpelt understøttet	M_{RE120} = 411 kNm	q _{r,RE120} (kN/m ²)	-	-	22,0	18,1	15,0	12,5	10,4	8,7	7,3	6,1	5,1	4,2	3,4	-	-
		Indspændt 1 side			-	-	27,0	22,3	18,7	15,7	13,2	11,2	9,5	8,1	6,9	5,8	4,9	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	32,0	26,6	22,3	18,9	16,1	13,7	11,7	10,1	8,7	7,5	6,4	-	-
		Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	9	8	7	6	6	5	5	4	4	4	4	-	-
		Indspændt 1 side			-	-	12	11	10	9	8	8	7	7	6	6	5	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8	7	-	-
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	16	17	18	18	17	15	12	8	2	-6	-15	-	-		

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} = 564 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	26,5	22,2	18,8	16,0	13,6	11,7	10,0	8,6	7,4	6,3	5,4	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	29,8	25,1	21,3	18,2	15,6	13,4	11,6	10,0	8,7	7,5	6,5	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	33,2	28,0	23,8	20,4	17,6	15,2	13,2	11,5	10,0	8,7	7,6	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 306 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	-	12,3	10,0	8,1	6,6	5,3	4,3	3,4	2,6	2,0	1,4	0,9	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	14,1	11,6	9,5	7,8	6,4	5,2	4,2	3,4	2,7	2,0	1,5	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	15,9	13,1	10,9	9,0	7,5	6,2	5,1	4,2	3,4	2,7	2,1	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 171 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	8,3	6,5	5,1	3,9	2,9	2,1	1,4	0,9	0,4	-0,1	-0,5	-
					-	-	-	13,8	12,5	11,3	10,3	9,5	8,7	8,0	7,4	6,8	6,3	5,8	-
		Simpelt understøttet	M_{RE120} = 452 kNm	q _{r,RE120} (kN/m ²)	-	-	-	20,4	17,0	14,2	11,9	10,1	8,5	7,2	6,0	5,1	4,2	3,5	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	24,7	20,7	17,5	14,8	12,6	10,8	9,2	7,9	6,7	5,7	4,9	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	29,1	24,5	20,7	17,7	15,2	13,0	11,3	9,7	8,4	7,3	6,3	-
		Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	11	10	9	8	8	7	6	6	5	5	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	16	14	13	12	11	10	9	9	8	7	7	-
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	-	19	20	20	20	18	15	11	6	-1	-10	-21	-		

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} = 603 kNm	q _{r,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	28,6	24,0	20,3	17,3	14,8	12,8	11,0	9,5	8,2	7,1	6,1	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	32,0	27,0	22,9	19,6	16,8	14,5	12,6	10,9	9,5	8,3	7,2	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	35,4	29,9	25,5	21,9	18,9	16,3	14,2	12,4	10,8	9,5	8,3	-	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 323 kNm	q _{r,rev} (kN/m ²)	-	-	-	13,2	10,8	8,8	7,2	5,9	4,8	3,8	3,0	2,3	1,7	1,2	-	
	Indspændt 1 side			-	-	-	15,1	12,4	10,2	8,4	7,0	5,7	4,7	3,8	3,0	2,4	1,8	-	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	16,9	14,0	11,6	9,6	8,0	6,7	5,5	4,6	3,7	3,0	2,4	-	
		Balancelast	V_{Rd} = 174 kN	q _{v,Rd} (kN/m ²)	-	-	-	9,0	7,2	5,6	4,4	3,4	2,5	1,8	1,2	0,6	0,2	-0,2	-
					-	-	-	14,1	12,8	11,6	10,6	9,7	9,0	8,2	7,6	7,0	6,5	6,0	-
		Simpelt understøttet	M_{RE120} = 494 kNm	q _{r,RE120} (kN/m ²)	-	-	-	22,6	18,9	15,8	13,4	11,3	9,6	8,2	7,0	5,9	5,0	4,2	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	27,0	22,7	19,2	16,3	14,0	12,0	10,3	8,8	7,6	6,5	5,6	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	31,5	26,5	22,5	19,3	16,6	14,3	12,4	10,7	9,3	8,1	7,0	-
		Simpelt understøttet	Egensvingningsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	7	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	-
		Indspændt 1 side			-	-	-	11	10	9	8	8	7	6	5	5	5	-	-
		Indspændt 2 sider			-	-	-	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	7	-
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	-	21	22	22	22	21	19	15	10	3	-5	-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		
27 stk. ½" (12,5mm)	Simpelt understøttet	M_{Rd} = 640 kNm	q _{rRd} (kN/m ²)	-	-	-	-	25,8	21,9	18,7	16,0	13,8	12,0	10,4	9,0	7,8	6,7	5,8	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	28,8	24,5	21,0	18,1	15,6	13,6	11,8	10,3	9,0	7,8	6,8	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	31,8	27,1	23,3	20,1	17,4	15,2	13,3	11,6	10,2	9,0	7,9	
	Simpelt understøttet	M_{rev} = 340 kNm	q _{rrev} (kN/m ²)	-	-	-	-	11,6	9,5	7,8	6,4	5,2	4,3	3,4	2,7	2,0	1,5	1,0	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	13,2	10,9	9,0	7,5	6,2	5,1	4,2	3,4	2,7	2,1	1,5	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	14,8	12,3	10,3	8,6	7,2	6,0	5,0	4,1	3,3	2,7	2,1	
		Balancelast	V_{Rd} = 177 kN	q _{vRd} (kN/m ²)	-	-	-	-	7,8	6,2	4,9	3,8	2,9	2,1	1,5	0,9	0,4	0,0	-0,4
					-	-	-	-	13,1	11,9	10,9	10,0	9,2	8,5	7,8	7,2	6,7	6,2	5,8
	Simpelt understøttet	M_{REB120} = 533 kNm	q _{rMREB120} (kN/m ²)	-	-	-	-	20,7	17,5	14,8	12,6	10,8	9,2	7,9	6,7	5,7	4,9	4,1	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	24,6	20,9	17,8	15,3	13,1	11,3	9,8	8,5	7,3	6,3	5,4	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	28,6	24,3	20,8	17,9	15,5	13,5	11,7	10,2	8,9	7,8	6,8	
	Simpelt understøttet	Egensvingsfrekvens	f ₁ (Hz)	-	-	-	-	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	
	Indspændt 1 side			-	-	-	-	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	4	
	Indspændt 2 sider			-	-	-	-	14	13	11	11	10	9	8	8	7	7	6	
	Pilhøjde	f _{lev} (mm)	-	-	-	-	24	25	25	24	22	19	14	8	0	-10	-23		

Note:

Konsekvensklasse CC2
 Egensvingsfrekvens 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%
 Indspændningsmoment på 46 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