

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,65$ kN/m²

Nyttig last enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Nedböjning av egen vikt + nyttig last L/300

Nedböjning av nyttig last L/500

Golv, 2-stöd, säk.kl. 2, klimatklass 1

H (mm)	Typ	Bostäder				Kontor			
		Med samverkan		Utan samverkan		Med samverkan		Utan samverkan	
		s400	s600	s400	s600	s400	s600	s400	s600
200	SJ45	4,1	3,5	3,5	3	3,4	2,9	3,4	2,9
220	SJ45	4,4	3,8	3,8	3,2	3,7	3,2	3,7	3,2
240	SJ45	4,8	4,1	4,1	3,5	4	3,5	4	3,5
300	SJ45	5,8	5	5	4,3	4,9	4,2	4,9	4,2
350	SJ45	6,6	5,7	5,7	4,9	5,5	4,8	5,5	4,8
360	SJ45	6,7	5,8	5,9	5	5,7	4,9	5,7	4,9
200	SJ60	4,5	3,8	3,9	3,3	3,8	3,2	3,8	3,2
220	SJ60	4,9	4,2	4,2	3,6	4,1	3,5	4,1	3,5
240	SJ60	5,3	4,5	4,6	3,9	4,4	3,8	4,4	3,8
300	SJ60	6,3	5,5	5,6	4,7	5,3	4,6	5,3	4,6
350	SJ60	7,1	6,2	6,3	5,5	6,1	5,2	6,1	5,2
360	SJ60	7,2	6,3	6,5	5,6	6,2	5,3	6,2	5,3
400	SJ60	7,8	6,9	7,1	6,2	6,8	5,8	6,8	5,8
200	SJ90	5	4,4	4,5	3,8	4,3	3,6	4,3	3,6
220	SJ90	5,5	4,8	4,9	4,1	4,7	4	4,7	4
240	SJ90	5,9	5,1	5,3	4,5	5	4,3	5	4,3
300	SJ90	7	6,2	6,4	5,5	6,1	5,2	6,1	5,2
350	SJ90	7,9	7	7,3	6,4	6,9	5,9	6,9	5,9
360	SJ90	8,1	7,2	7,5	6,6	7	6	7	6
400	SJ90	8,8	7,8	8,1	7,2	7,7	6,6	7,7	6,6

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,65 \text{ kN/m}^2$

Nyttig last enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Nedböjning av egen vikt + nyttig last $L/300$

Nedböjning av nyttig last $L/500$

Golv, 3-stöd, säk.kl. 2, klimatklass 1

H (mm)	Typ	Bostäder				Kontor			
		Med samverkan		Utan samverkan		Med samverkan		Utan samverkan	
		s400	s600	s400	s600	s400	s600	s400	s600
200	SJ45	4,2	3,8	3,5	3	4,2	3,2	3,5	3
220	SJ45	4,6	4,2	3,8	3,2	4,6	3,5	3,8	3,2
240	SJ45	4,9	4,5	4,1	3,5	4,9	3,7	4,1	3,5
300	SJ45	5,8	5,3	5	4,3	5,8	4,5	5	4,3
350	SJ45	6,6	5,7	5,7	4,9	6,4	5,1	5,7	4,9
360	SJ45	6,7	5,8	5,9	5	6,5	5,3	5,9	5
200	SJ60	4,5	3,8	3,9	3,3	4,5	3,2	3,9	3,2
220	SJ60	4,9	4,1	4,2	3,6	4,9	3,4	4,2	3,4
240	SJ60	5,3	4,5	4,6	3,9	5,3	3,7	4,6	3,7
300	SJ60	6,3	5,4	5,6	4,7	6,3	4,5	5,6	4,5
350	SJ60	7,1	6,1	6,3	5,5	7,1	5,1	6,3	5,1
360	SJ60	7,2	6,2	6,5	5,6	7,2	5,2	6,5	5,2
400	SJ60	7,8	6,8	7,1	6,2	7,8	5,6	7,1	5,6
200	SJ90	5	3,8	4,5	3,8	4,7	3,1	4,5	3,1
220	SJ90	5,5	4,1	4,9	4,1	5,1	3,4	4,9	3,4
240	SJ90	5,9	4,4	5,3	4,4	5,5	3,7	5,3	3,7
300	SJ90	7	5,3	6,4	5,3	6,6	4,4	6,4	4,4
350	SJ90	7,9	6	7,3	6	7,5	5	7,3	5
360	SJ90	8,1	6,1	7,5	6,1	7,6	5,1	7,5	5,1
400	SJ90	8,8	6,6	8,1	6,6	8,3	5,5	8,1	5,5

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,60 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Taklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/300

Nedböjning av snölast L/350

Tak, 2-stöd, säk.klass 2, klimatklass 1, bostäder

		Snözon													
H (mm)	Typ	1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	4	3,1	3,6	2,8	3,4	2,6	3,2	2,4	2,9	2,1	2,8	1,8	2,7	1,6
220	SJ45	4,3	3,3	3,9	3	3,7	2,8	3,5	2,6	3,2	2,3	3,1	2	2,9	1,8
240	SJ45	4,7	3,6	4,2	3,3	4	3	3,8	2,8	3,5	2,4	3,3	2,1	3,2	1,9
300	SJ45	5,6	4,4	5,1	3,9	4,8	3,7	4,6	3,4	4,2	2,9	4	2,6	3,9	2,3
350	SJ45	6,4	5	5,8	4,5	5,5	4,2	5,2	3,9	4,8	3,3	4,6	2,9	4,4	2,6
360	SJ45	6,5	5,1	6	4,6	5,6	4,3	5,3	4	4,9	3,4	4,7	3	4,5	2,7
200	SJ60	4,4	3,3	4	3	3,7	2,8	3,5	2,4	3,2	2,1	3,1	1,8	2,9	1,6
220	SJ60	4,7	3,6	4,3	3,3	4	3,1	3,8	2,6	3,5	2,2	3,4	2	3,2	1,7
240	SJ60	5,1	3,9	4,6	3,5	4,4	3,3	4,1	2,8	3,8	2,4	3,6	2,1	3,5	1,9
300	SJ60	6,2	4,8	5,6	4,3	5,3	4	5	3,4	4,6	2,9	4,4	2,5	4,2	2,3
350	SJ60	7	5,4	6,4	4,9	6	4,6	5,7	3,8	5,2	3,3	5	2,9	4,8	2,6
360	SJ60	7,2	5,5	6,5	5	6,1	4,7	5,8	3,9	5,4	3,4	5,1	2,9	4,9	2,6
400	SJ60	7,8	6	7,1	5,5	6,7	5,1	6,3	4,3	5,8	3,7	5,6	3,2	5,4	2,9
200	SJ90	5	3,8	4,5	3,4	4,2	2,9	4	2,4	3,6	2	3,5	1,8	3,2	1,6
220	SJ90	5,4	4,1	4,9	3,7	4,6	3,1	4,3	2,6	4	2,2	3,8	1,9	3,5	1,7
240	SJ90	5,8	4,5	5,3	4	4,9	3,3	4,7	2,8	4,3	2,4	4,1	2,1	3,8	1,9
300	SJ90	7	5,4	6,4	4,9	6	4	5,7	3,3	5,2	2,9	5	2,5	4,5	2,2
350	SJ90	8	6,1	7,2	5,5	6,8	4,5	6,4	3,8	5,9	3,2	5,7	2,8	5,1	2,5
360	SJ90	8,1	6,3	7,4	5,7	6,9	4,6	6,6	3,9	6,1	3,3	5,8	2,9	5,2	2,6
400	SJ90	8,8	6,8	8	6,2	7,6	5	7,2	4,2	6,6	3,6	6,3	3,1	5,6	2,8

Spännviddstabell

 Egentyngd $g_k=0,60 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Taklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/200

Nedböjning av snölast L/250

Tak, 2-stöd, säk.klass 2, klimatklass 1, skolor

H (mm)	Typ	Snözon													
		1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	4,6	3,6	4,2	3,2	4	2,9	3,8	2,4	3,5	2,1	3,4	1,8	3,2	1,6
220	SJ45	5,1	3,9	4,6	3,5	4,3	3,2	4,1	2,6	3,8	2,3	3,7	2	3,5	1,8
240	SJ45	5,4	4,2	5	3,8	4,7	3,4	4,5	2,8	4,1	2,4	4	2,1	3,8	1,9
300	SJ45	6,6	5,1	6	4,6	5,6	4,1	5,3	3,4	4,9	2,9	4,6	2,6	4,4	2,3
350	SJ45	7,4	5,7	6,8	4,9	6,3	4,4	5,8	3,9	5,3	3,3	5	2,9	4,7	2,6
360	SJ45	7,6	5,8	6,9	5	6,4	4,5	5,8	4	5,4	3,4	5,1	3	4,8	2,7
200	SJ60	5,1	3,9	4,7	3,5	4,4	2,9	4,2	2,4	3,9	2,1	3,7	1,8	3,3	1,6
220	SJ60	5,5	4,2	5,1	3,8	4,8	3,1	4,5	2,6	4,2	2,2	4	2	3,5	1,7
240	SJ60	6	4,6	5,4	4,1	5,1	3,4	4,9	2,8	4,5	2,4	4,3	2,1	3,8	1,9
300	SJ60	7,2	5,5	6,6	5	6,2	4,1	5,9	3,4	5,4	2,9	5,1	2,5	4,6	2,3
350	SJ60	8,1	6,3	7,4	5,7	7	4,6	6,6	3,8	6,1	3,3	5,7	2,9	5,2	2,6
360	SJ60	8,3	6,4	7,6	5,8	7,2	4,7	6,7	3,9	6,2	3,4	5,8	2,9	5,3	2,6
400	SJ60	9	7	8,3	6,1	7,7	5,1	7,1	4,3	6,5	3,7	6,1	3,2	5,8	2,9
200	SJ90	5,8	4,4	5,3	3,6	5	2,9	4,7	2,4	4,1	2	3,6	1,8	3,2	1,6
220	SJ90	6,3	4,8	5,8	3,9	5,4	3,1	5,2	2,6	4,5	2,2	3,9	1,9	3,5	1,7
240	SJ90	6,8	5,2	6,2	4,1	5,9	3,3	5,6	2,8	4,8	2,4	4,2	2,1	3,8	1,9
300	SJ90	8,2	6,3	7,5	5	7	4	6,7	3,3	5,8	2,9	5,1	2,5	4,5	2,2
350	SJ90	9,3	7,1	8,4	5,6	8	4,5	7,6	3,8	6,5	3,2	5,7	2,8	5,1	2,5
360	SJ90	9,5	7,3	8,6	5,7	8,2	4,6	7,8	3,9	6,7	3,3	5,8	2,9	5,2	2,6
400	SJ90	10,3	7,9	9,4	6,2	8,9	5	8,4	4,2	7,2	3,6	6,3	3,1	5,6	2,8

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,60 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Taklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/200

Nedböjning av snölast L/150

Tak, 2-stöd, säk.klass 2, klimatklass 1, Industri

H (mm)	Typ	Snözon													
		1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	5,2	4	4,7	3,6	4,4	2,9	4,1	2,4	3,8	2,1	3,6	1,8	3,3	1,6
220	SJ45	5,6	4,3	5,1	3,8	4,8	3,2	4,4	2,6	4,1	2,3	3,8	2	3,6	1,8
240	SJ45	6	4,6	5,5	4	5,1	3,4	4,6	2,8	4,3	2,4	4	2,1	3,8	1,9
300	SJ45	7,2	5,3	6,5	4,6	5,8	4,1	5,3	3,4	4,9	2,9	4,6	2,6	4,4	2,3
350	SJ45	8,1	5,7	7	4,9	6,3	4,4	5,8	3,9	5,3	3,3	5	2,9	4,7	2,6
360	SJ45	8,2	5,8	7,1	5	6,4	4,5	5,8	4	5,4	3,4	5,1	3	4,8	2,7
200	SJ60	5,7	4,3	5,2	3,6	4,9	2,9	4,6	2,4	4,2	2,1	3,7	1,8	3,3	1,6
220	SJ60	6,1	4,7	5,6	3,9	5,3	3,1	5	2,6	4,5	2,2	4	2	3,5	1,7
240	SJ60	6,6	5,1	6	4,2	5,7	3,4	5,4	2,8	4,9	2,4	4,3	2,1	3,8	1,9
300	SJ60	8	6,1	7,3	5	6,7	4,1	6,2	3,4	5,7	2,9	5,1	2,5	4,6	2,3
350	SJ60	9	6,5	8,1	5,7	7,2	4,6	6,6	3,8	6,1	3,3	5,7	2,9	5,2	2,6
360	SJ60	9,2	6,6	8,2	5,8	7,3	4,7	6,7	3,9	6,2	3,4	5,8	2,9	5,3	2,6
400	SJ60	9,9	7	8,6	6,1	7,7	5,1	7,1	4,3	6,5	3,7	6,1	3,2	5,8	2,9
200	SJ90	6,5	4,7	5,9	3,6	5,6	2,9	4,8	2,4	4,1	2	3,6	1,8	3,2	1,6
220	SJ90	7	5,1	6,4	3,9	6	3,1	5,2	2,6	4,5	2,2	3,9	1,9	3,5	1,7
240	SJ90	7,5	5,5	6,9	4,1	6,5	3,3	5,6	2,8	4,8	2,4	4,2	2,1	3,8	1,9
300	SJ90	9,1	6,6	8,3	5	7,8	4	6,7	3,3	5,8	2,9	5,1	2,5	4,5	2,2
350	SJ90	10,2	7,4	9,4	5,6	8,8	4,5	7,6	3,8	6,5	3,2	5,7	2,8	5,1	2,5
360	SJ90	10,5	7,6	9,6	5,7	9	4,6	7,8	3,9	6,7	3,3	5,8	2,9	5,2	2,6
400	SJ90	11,4	8,2	10,4	6,2	9,4	5	8,4	4,2	7,2	3,6	6,3	3,1	5,6	2,8

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,30 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Taklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/150

Nedböjning av snölast L/200

Tak, 2-stöd, Carport, säk.klass 2, klimatklass 2

		Snözon													
H (mm)	Typ	1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	5,5	3,7	4,8	2,7	4,2	2,1	3,4	1,7	2,9	1,4	2,5	1,2	2,2	1,1
220	SJ45	5,9	4	5,2	2,9	4,5	2,2	3,7	1,8	3,1	1,5	2,7	1,3	2,4	1,2
240	SJ45	6,4	4,3	5,7	3,1	4,9	2,4	4	2	3,4	1,7	2,9	1,4	2,6	1,3
300	SJ45	7,7	5,2	6,8	3,8	5,9	2,9	4,8	2,4	4,1	2	3,5	1,7	3,1	1,5
350	SJ45	8,7	5,9	7,6	4,3	6,7	3,3	5,5	2,7	4,7	2,3	4	2	3,6	1,8
360	SJ45	8,9	6,1	7,7	4,4	6,8	3,4	5,6	2,8	4,8	2,4	4,1	2	3,6	1,8
200	SJ60	6	3,7	5,3	2,6	4,2	2,1	3,4	1,7	2,9	1,4	2,5	1,2	2,2	1,1
220	SJ60	6,5	4	5,8	2,9	4,5	2,2	3,7	1,8	3,1	1,5	2,7	1,3	2,4	1,2
240	SJ60	7	4,3	6,2	3,1	4,8	2,4	4	2	3,4	1,7	2,9	1,4	2,6	1,3
300	SJ60	8,4	5,2	7,5	3,7	5,8	2,9	4,8	2,4	4	2	3,5	1,7	3,1	1,5
350	SJ60	9,5	5,9	8,4	4,2	6,6	3,3	5,4	2,7	4,6	2,3	4	2	3,5	1,7
360	SJ60	9,8	6	8,6	4,3	6,8	3,4	5,5	2,7	4,7	2,3	4,1	2	3,6	1,8
400	SJ60	10,6	6,5	9,3	4,7	7,3	3,6	6	3	5,1	2,5	4,4	2,2	3,9	1,9
200	SJ90	6,8	3,7	5,3	2,6	4,1	2	3,4	1,7	2,9	1,4	2,5	1,2	2,2	1,1
220	SJ90	7,4	4	5,7	2,8	4,5	2,2	3,7	1,8	3,1	1,5	2,7	1,3	2,4	1,2
240	SJ90	8	4,3	6,2	3,1	4,8	2,4	3,9	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,5	1,2
300	SJ90	9,6	5,1	7,4	3,7	5,8	2,9	4,7	2,3	4	2	3,5	1,7	3	1,5
350	SJ90	10,9	5,8	8,3	4,1	6,5	3,2	5,3	2,6	4,5	2,2	3,9	1,9	3,4	1,7
360	SJ90	11,1	5,9	8,5	4,2	6,6	3,3	5,4	2,7	4,6	2,3	4	2	3,5	1,7
400	SJ90	12,1	6,4	9,2	4,6	7,2	3,6	5,9	2,9	5	2,5	4,3	2,1	3,8	1,9

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,60 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Taklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/300

Nedböjning av snölast L/350

Tak, 3-stöd, säk.klass 2, klimatklass 1, bostäder

		Snözon													
H	Typ	1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
(mm)		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	4,9	3,7	4,4	2,9	4,1	2,3	3,8	1,9	3,4	1,7	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ45	5,3	4	4,8	3,1	4,5	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,2	1,6	2,8	1,4
240	SJ45	5,7	4,3	5,2	3,4	4,9	2,7	4,5	2,3	3,9	1,9	3,4	1,7	3,1	1,5
300	SJ45	6,9	5,3	6,3	4,1	5,8	3,3	5,3	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1	3,7	1,8
350	SJ45	7,9	5,7	7	4,6	6,3	3,7	5,8	3,1	5,3	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1
360	SJ45	8,1	5,8	7,1	4,7	6,4	3,8	5,8	3,2	5,4	2,7	4,8	2,4	4,3	2,1
200	SJ60	5,3	3,8	4,8	2,9	4,5	2,3	3,9	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ60	5,8	4,1	5,3	3,1	4,9	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,2	1,6	2,8	1,4
240	SJ60	6,3	4,4	5,7	3,3	5,3	2,7	4,5	2,2	3,9	1,9	3,4	1,7	3	1,5
300	SJ60	7,6	5,3	6,9	4	6,4	3,2	5,4	2,7	4,7	2,3	4,1	2	3,6	1,8
350	SJ60	8,6	6	7,9	4,6	7,2	3,7	6,2	3,1	5,3	2,6	4,6	2,3	4,1	2
360	SJ60	8,8	6,2	8	4,7	7,3	3,7	6,3	3,1	5,4	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1
400	SJ60	9,6	6,7	8,6	5,1	7,7	4,1	6,9	3,4	5,9	2,9	5,2	2,6	4,6	2,3
200	SJ90	6	3,8	5,5	2,8	4,6	2,3	3,8	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ90	6,5	4,1	6	3,1	5	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,1	1,5	2,8	1,4
240	SJ90	7,1	4,4	6,4	3,3	5,4	2,7	4,5	2,2	3,8	1,9	3,4	1,7	3	1,5
300	SJ90	8,6	5,2	7,8	4	6,4	3,2	5,4	2,7	4,6	2,3	4	2	3,6	1,8
350	SJ90	9,7	5,9	8,9	4,5	7,3	3,6	6,1	3	5,2	2,6	4,6	2,3	4,1	2
360	SJ90	9,9	6	9,1	4,6	7,4	3,7	6,2	3,1	5,3	2,6	4,7	2,3	4,2	2,1
400	SJ90	10,8	6,6	9,9	5	8	4	6,7	3,3	5,8	2,9	5,1	2,5	4,5	2,2

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,60 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Tacklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/200

Nedböjning av snölast L/250

Tak, 3-stöd, säk.klass 2, klimatklass 1, Skolor

H (mm)	Typ	Snözon													
		1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	5,7	3,8	5	2,9	4,5	2,3	3,9	1,9	3,4	1,7	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ45	6,2	4,1	5,4	3,1	4,8	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,2	1,6	2,8	1,4
240	SJ45	6,5	4,5	5,7	3,4	5,1	2,7	4,6	2,3	3,9	1,9	3,4	1,7	3,1	1,5
300	SJ45	7,5	5,3	6,5	4,1	5,8	3,3	5,3	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1	3,7	1,8
350	SJ45	8,1	5,7	7	4,6	6,3	3,7	5,8	3,1	5,3	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1
360	SJ45	8,2	5,8	7,1	4,7	6,4	3,8	5,8	3,2	5,4	2,7	4,8	2,4	4,3	2,1
200	SJ60	6,2	3,8	5,7	2,9	4,6	2,3	3,9	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ60	6,8	4,1	6,2	3,1	5	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,2	1,6	2,8	1,4
240	SJ60	7,3	4,4	6,5	3,3	5,4	2,7	4,5	2,2	3,9	1,9	3,4	1,7	3	1,5
300	SJ60	8,6	5,3	7,5	4	6,5	3,2	5,4	2,7	4,7	2,3	4,1	2	3,6	1,8
350	SJ60	9,3	6	8,1	4,6	7,2	3,7	6,2	3,1	5,3	2,6	4,6	2,3	4,1	2
360	SJ60	9,4	6,2	8,2	4,7	7,3	3,7	6,3	3,1	5,4	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1
400	SJ60	9,9	6,7	8,6	5,1	7,7	4,1	6,9	3,4	5,9	2,9	5,2	2,6	4,6	2,3
200	SJ90	7	3,8	5,7	2,8	4,6	2,3	3,8	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ90	7,7	4,1	6,2	3,1	5	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,1	1,5	2,8	1,4
240	SJ90	8,3	4,4	6,7	3,3	5,4	2,7	4,5	2,2	3,8	1,9	3,4	1,7	3	1,5
300	SJ90	10	5,2	8	4	6,4	3,2	5,4	2,7	4,6	2,3	4	2	3,6	1,8
350	SJ90	11,3	5,9	9	4,5	7,3	3,6	6,1	3	5,2	2,6	4,6	2,3	4,1	2
360	SJ90	11,5	6	9,2	4,6	7,4	3,7	6,2	3,1	5,3	2,6	4,7	2,3	4,2	2,1
400	SJ90	12	6,6	10	5	8	4	6,7	3,3	5,8	2,9	5,1	2,5	4,5	2,2

Bilaga 1

Spännviddstabell

Egentyngd $g_k=0,60 \text{ kN/m}^2$

Snölast enligt BKR

Säkerhetsklass 2

Taklutning < 15 grader

Nedböjning av egen vikt + snölast L/150

Nedböjning av snölast L/200

Tak, 3-stöd, säk.klass 2, klimatklass 1, Industri

		Snözon													
H (mm)	Typ	1		1,5		2		2,5		3		3,5		4	
		s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200	s600	s1200
200	SJ45	5,8	3,8	5	2,9	4,5	2,3	3,9	1,9	3,4	1,7	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ45	6,2	4,1	5,4	3,1	4,8	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,2	1,6	2,8	1,4
240	SJ45	6,5	4,5	5,7	3,4	5,1	2,7	4,6	2,3	3,9	1,9	3,4	1,7	3,1	1,5
300	SJ45	7,5	5,3	6,5	4,1	5,8	3,3	5,3	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1	3,7	1,8
350	SJ45	8,1	5,7	7	4,6	6,3	3,7	5,8	3,1	5,3	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1
360	SJ45	8,2	5,8	7,1	4,7	6,4	3,8	5,8	3,2	5,4	2,7	4,8	2,4	4,3	2,1
200	SJ60	6,7	3,8	5,8	2,9	4,6	2,3	3,9	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ60	7,1	4,1	6,2	3,1	5	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,2	1,6	2,8	1,4
240	SJ60	7,5	4,4	6,5	3,3	5,4	2,7	4,5	2,2	3,9	1,9	3,4	1,7	3	1,5
300	SJ60	8,6	5,3	7,5	4	6,5	3,2	5,4	2,7	4,7	2,3	4,1	2	3,6	1,8
350	SJ60	9,3	6	8,1	4,6	7,2	3,7	6,2	3,1	5,3	2,6	4,6	2,3	4,1	2
360	SJ60	9,4	6,2	8,2	4,7	7,3	3,7	6,3	3,1	5,4	2,7	4,7	2,3	4,2	2,1
400	SJ60	9,9	6,7	8,6	5,1	7,7	4,1	6,9	3,4	5,9	2,9	5,2	2,6	4,6	2,3
200	SJ90	7,6	3,8	5,7	2,8	4,6	2,3	3,8	1,9	3,3	1,6	2,9	1,4	2,6	1,3
220	SJ90	8,2	4,1	6,2	3,1	5	2,5	4,2	2,1	3,6	1,8	3,1	1,5	2,8	1,4
240	SJ90	8,8	4,4	6,7	3,3	5,4	2,7	4,5	2,2	3,8	1,9	3,4	1,7	3	1,5
300	SJ90	10,5	5,2	8	4	6,4	3,2	5,4	2,7	4,6	2,3	4	2	3,6	1,8
350	SJ90	11,3	5,9	9	4,5	7,3	3,6	6,1	3	5,2	2,6	4,6	2,3	4,1	2
360	SJ90	11,5	6	9,2	4,6	7,4	3,7	6,2	3,1	5,3	2,6	4,7	2,3	4,2	2,1
400	SJ90	12	6,6	10	5	8	4	6,7	3,3	5,8	2,9	5,1	2,5	4,5	2,2