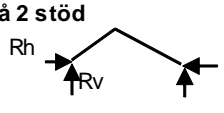


Fribärande sadeltak på 2 stöd				68280		68281		68282		68283	
Temp inomhus +18°C				Profildjup 60 mm		Profildjup 100 mm		Profildjup 140 mm		Profildjup 180 mm	
U-värde glas 1,6 W/m ² K				lx=34x10 ⁴		lx=125x10 ⁴		lx=295x10 ⁴		lx=676x10 ⁴	
c/c-vertikaler 1200 mm				mm ⁴		mm ⁴		mm ⁴		mm ⁴	
Vindhastighetstryck 0,6 kN/m ²											
											
Karaktär- istiskt värde för snölast på mark	Taklutning			Med C _t	Utan C _t	Med C _t	Utan C _t	Med C _t	Utan C _t	Med C _t	Utan C _t
		L _{max}	mm								
S _k = 1,5 kN/m ²	20°	R _v	kN	4,1	3,6	6,3	5,5	8,4	7,2	11,1	9,6
		R _h	kN	5,5	4,9	8,5	7,5	11,4	9,8	15,0	13,0
		L _{max}	mm	1700	1500	2600	2300	3500	3000	4600	4000
	30°	R _v	kN	3,9	3,4	6,1	5,5	8,2	7,3	10,7	9,6
		R _h	kN	3,2	2,9	5,1	4,6	6,8	6,1	8,9	8,0
		L _{max}	mm	1700	1500	2700	2400	3600	3200	4700	4200
	45°	R _v	kN	2,3	2,2	3,6	3,3	4,8	4,5	6,2	5,9
		R _h	kN	1,0	0,9	1,5	1,4	2,0	1,8	2,6	2,4
		L _{max}	mm	1800	1700	2800	2600	3800	3500	4900	4600
S _k = 2,0 kN/m ²	20°	R _v	kN	4,8	4,2	7,6	6,3	10,0	8,5	13,3	11,5
		R _h	kN	6,6	5,7	10,2	8,6	13,5	11,5	18,0	15,6
		L _{max}	mm	1600	1400	2500	2100	3300	2800	4400	3800
	30°	R _v	kN	4,8	4,0	7,4	6,3	10,0	8,5	13,1	11,1
		R _h	kN	4,1	3,3	6,2	5,3	8,4	7,2	11,0	9,3
		L _{max}	mm	1700	1400	2600	2200	3500	3000	4600	3900
	45°	R _v	kN	2,7	2,4	4,2	3,9	5,7	5,1	7,4	6,8
		R _h	kN	1,2	1,0	1,8	1,7	2,4	2,2	3,2	2,9
		L _{max}	mm	1800	1600	2800	2600	3800	3400	4900	4500
S _k = 2,5 kN/m ²	20°	R _v	kN	5,5	4,7	8,7	7,3	11,6	9,8	15,6	12,7
		R _h	kN	7,4	6,4	11,9	9,9	15,8	13,3	21,3	17,3
		L _{max}	mm	1500	1300	2400	2000	3200	2700	4300	3500
	30°	R _v	kN	5,8	4,4	8,9	7,2	11,6	9,6	15,4	12,6
		R _h	kN	4,9	3,7	7,5	6,1	9,8	8,1	13,0	10,7
		L _{max}	mm	1700	1300	2600	2100	3400	2800	4500	3700
	45°	R _v	kN	3,1	2,8	4,9	4,3	6,6	5,7	8,5	7,6
		R _h	kN	1,4	1,2	2,1	1,9	2,9	2,5	3,7	3,3
		L _{max}	mm	1800	1600	2800	2500	3800	3300	4900	4400
S _k = 3,0 kN/m ²	20°	R _v	kN	6,4	5,1	9,8	8,1	13,2	10,6	17,4	14,5
		R _h	kN	8,7	7,0	13,3	11,0	17,9	14,5	23,7	19,7
		L _{max}	mm	1500	1200	2300	1900	3100	2500	4100	3400
	30°	R _v	kN	6,4	5,2	9,9	8,0	13,1	10,7	17,5	13,9
		R _h	kN	5,4	4,4	8,4	6,7	11,1	9,1	14,8	11,8
		L _{max}	mm	1600	1300	2500	2000	3300	2700	4400	3500
	45°	R _v	kN	3,5	3,0	5,5	4,7	7,5	6,3	9,6	8,5
		R _h	kN	1,6	1,3	2,5	2,1	3,3	2,8	4,3	3,8
		L _{max}	mm	1800	1500	2800	2400	3800	3200	4900	4300
S _k = 3,5 kN/m ²	20°	R _v	kN	6,8	5,8	11,2	8,8	14,6	11,7	19,5	15,6
		R _h	kN	9,3	8,0	15,3	11,9	19,9	15,9	26,5	21,2
		L _{max}	mm	1400	1200	2300	1800	3000	2400	4000	3200
	30°	R _v	kN	6,8	5,5	10,9	8,6	14,5	11,8	19,5	15,5
		R _h	kN	5,8	4,6	9,3	7,3	12,4	10,0	16,6	13,1
		L _{max}	mm	1500	1200	2400	1900	3200	2600	4300	3400
	45°	R _v	kN	4,0	3,3	6,2	5,3	8,4	7,0	10,8	9,2
		R _h	kN	1,8	1,5	2,8	2,4	3,8	3,2	4,9	4,2
		L _{max}	mm	1800	1500	2800	2400	3800	3200	4900	4200