

Sadeltak på 4 stöd			68280		68281		68282		68283	
Temp inomhus +18°C			Profildjup		Profildjup		Profildjup		Profildjup	
U-värde glas 1,6 W/m²K			60 mm		100 mm		140 mm		180 mm	
c/c-vertikaler 1200 mm			$l_x=34 \times 10^4$		$l_x=125 \times 10^4$		$l_x=295 \times 10^4$		$l_x=676 \times 10^4$	
Vindhastighetstryck 0,6 kN/m²			mm⁴		mm⁴		mm⁴		mm⁴	
Karakteristiskt 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
	$S_k = 1,5$ kN/m²	20°	L _{max} mm R1 kN R2 kN N kN	2100 1,9 5,3 4,9	1800 1,7 4,6 4,2	3300 3,0 8,3 7,7	2800 2,6 7,1 6,5	4400 4,0 11,1 10,2	3800 3,5 9,6 8,8	5400 5,0 13,7 12,6
$S_k = 1,5$ kN/m²	30°	L _{max} kN	2200	1900	3400	3000	4500	3900	5500	5000
		R1 kN	1,8	1,6	2,8	2,5	3,7	3,2	4,5	4,1
		R2 kN	5,0	4,3	7,7	6,8	10,1	8,8	12,4	11,2
45°	L _{max} mm	2300	2100	3500	3300	4600	4400	5700	5400	
	R1 kN	1,4	1,2	2,1	2,0	2,7	2,6	3,4	3,2	
	R2 kN	3,7	3,4	5,7	5,4	7,5	7,2	9,3	8,8	
N kN	5,4	5,0	8,3	7,8	10,9	10,4	13,5	12,8		
	20°	L _{max} mm	2000	1700	3100	2600	4200	3500	5200	4600
		R1 kN	2,3	2,0	3,6	3,0	4,8	4,0	6,0	5,3
R2 kN		6,3	5,4	9,8	8,2	13,3	11,1	16,5	14,6	
N kN	5,9	5,0	9,2	7,7	12,4	10,4	15,4	13,6		
	30°	L _{max} mm	2100	1800	3300	2800	4400	3700	5400	4800
		R1 kN	2,1	1,8	3,4	2,8	4,5	3,8	5,5	4,9
R2 kN		5,9	5,0	9,2	7,8	12,3	10,3	15,1	13,4	
N kN	8,5	7,3	13,3	11,3	17,8	14,9	21,8	19,4		
	45°	L _{max} mm	2300	2000	3500	3200	4600	4300	5700	5300
		R1 kN	1,5	1,3	2,3	2,1	3,0	2,8	3,7	3,5
R2 kN		4,2	3,6	6,3	5,8	8,3	7,8	10,3	9,6	
N kN	6,6	5,7	10,0	9,1	13,1	12,3	16,3	15,1		
	20°	L _{max} mm	1800	1600	3000	2500	3900	3300	5100	4400
		R1 kN	2,5	2,2	4,2	3,5	5,4	4,6	7,1	6,1
R2 kN		6,8	6,1	11,4	9,5	14,8	12,5	19,4	16,7	
N kN	6,5	5,7	10,8	9,0	14,0	11,9	18,3	15,8		
	30°	L _{max} mm	1900	1700	3200	2600	4200	3500	5300	4600
		R1 kN	2,3	2,1	3,9	3,2	5,1	4,2	6,4	5,6
R2 kN		6,3	5,7	10,7	8,7	14,0	11,7	17,7	15,3	
N kN	9,3	8,3	15,6	12,7	20,5	17,1	25,9	22,5		
	45°	L _{max} mm	2300	2000	3500	3100	4600	4200	5700	5200
		R1 kN	1,6	1,4	2,5	2,2	3,2	3,0	4,0	3,7
R2 kN		4,4	3,9	6,8	6,0	8,9	8,1	11,0	10,0	
N kN	7,7	6,7	11,7	10,4	15,4	14,1	19,1	17,4		
	20°	L _{max} mm	1700	1500	2700	2400	3600	3200	4800	4200
		R1 kN	2,7	2,4	4,4	3,9	5,8	5,2	7,7	6,8
R2 kN		7,5	6,7	12,0	10,7	16,0	14,2	21,3	18,6	
N kN	7,2	6,3	11,4	10,1	15,2	13,5	20,3	17,7		
	30°	L _{max} mm	1800	1600	2900	2500	3900	3300	5100	4400
		R1 kN	2,5	2,3	4,1	3,5	5,5	4,6	7,2	6,2
R2 kN		7,0	6,2	11,2	9,7	15,1	12,8	19,7	17,0	
N kN	10,3	9,2	16,6	14,3	22,4	18,9	29,3	25,2		
	45°	L _{max} mm	2300	1900	3500	3000	4600	4000	5700	5100
		R1 kN	1,8	1,5	2,8	2,4	3,6	3,2	4,5	4,0
R2 kN		5,0	4,1	7,6	6,5	10,0	8,7	12,3	11,0	
N kN	8,8	7,3	13,4	11,5	17,7	15,4	21,9	19,6		
	20°	L _{max} mm	1600	1400	2600	2300	3400	3000	4500	4000
		R1 kN	3,0	2,6	4,8	4,2	6,3	5,5	8,3	7,4
R2 kN		8,1	7,1	13,2	11,7	17,3	15,2	22,8	20,3	
N kN	7,8	6,8	12,6	11,2	16,5	14,6	21,8	19,4		
	30°	L _{max} mm	1700	1500	2700	2400	3700	3200	4800	4200
		R1 kN	2,7	2,4	4,3	3,9	5,9	5,1	7,7	6,7
R2 kN		7,5	6,6	11,9	10,6	16,3	14,1	21,2	18,5	
N kN	11,2	9,9	17,8	15,8	24,4	21,1	31,6	27,7		
	45°	L _{max} mm	2300	1900	3500	2900	4600	3900	5700	5000
		R1 kN	1,9	1,6	2,9	2,4	3,9	3,3	4,8	4,2
R2 kN		5,3	4,4	8,1	6,7	10,6	9,0	13,2	11,5	
N kN	10,0	8,2	15,2	12,6	19,9	16,9	24,7	21,7		