

Statiktabellen zur Ermittlung der nötigen Anzahl an Unterstützungen

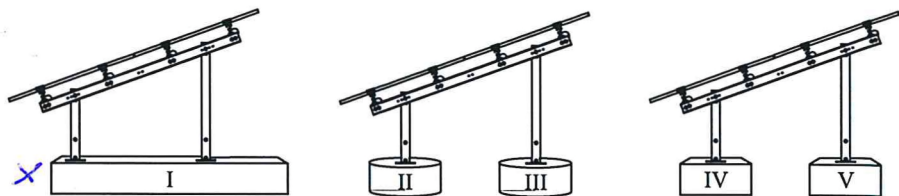
PvMax 20°		Böengeschwindigkeitsdruck $q(z) = 0,50 \text{ kN/m}^2$											
Anordnung	Module in Reihe	Bodenschneelasten $s_k \text{ [kN/m}^2\text{]}$											
		0,60	0,75	0,85	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
2V	11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	22	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7
2V Kombi	11	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4		
	22	5	6	6	6	7	7	7					

PvMax 20°		Böengeschwindigkeitsdruck $q(z) = 0,65 \text{ kN/m}^2$											
Anordnung	Module in Reihe	Bodenschneelasten $s_k \text{ [kN/m}^2\text{]}$											
		0,60	0,75	0,85	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
2V	11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	22	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	
2V Kombi	11	3	3	3	4	4	4	4	4	4			
	22	5	6	6	6	7	7	7					

PvMax 20°		Böengeschwindigkeitsdruck $q(z) = 0,80 \text{ kN/m}^2$											
Anordnung	Module in Reihe	Bodenschneelasten $s_k \text{ [kN/m}^2\text{]}$											
		0,60	0,75	0,85	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
2V	11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	22	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	
2V Kombi	11	3	3	3	4	4	4	4	4				
	22	6	6	6	6	7	7	7					

PvMax 20°		Böengeschwindigkeitsdruck $q(z) = 1,10 \text{ kN/m}^2$											
Anordnung	Module in Reihe	Bodenschneelasten $s_k \text{ [kN/m}^2\text{]}$											
		0,60	0,75	0,85	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
2V	11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	22	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7		
2V Kombi	11	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4		
	22	7	7	7	7	7							

Fundamentmaße



Unterstützungen bei 11 Modulen	Streifenfundament			Einzelfundament rund				Einzelfundament quadrat			
	I			II		III		IV		V	
	L	B	H	Ø	H	Ø	H	B	H	B	H
3	300	60	50	100	50	100	75	100	50	100	50
4	260	60	50	100	50	100	75	100	50	100	50

Unterstützungen bei 22 Modulen	Streifenfundament			Einzelfundament rund				Einzelfundament quadrat			
	I			II		III		IV		V	
	L	B	H	Ø	H	Ø	H	B	H	B	H
5	320	60	50	100	50	100	75	100	50	100	75
6	300	60	50	100	50	100	75	100	50	100	50
7	280	60	50	100	50	100	75	100	50	100	50