
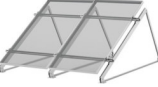
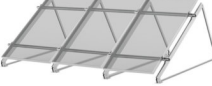
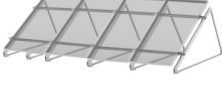
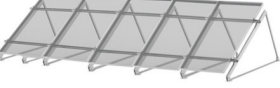
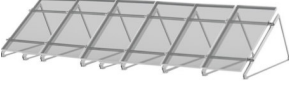
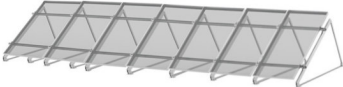
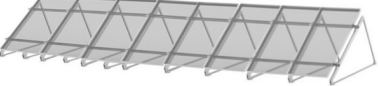
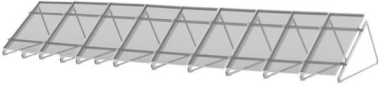
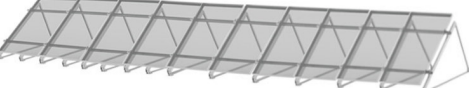


Stückliste Aufständering (schwarze Variante)

Art-Nr.	Format	Reihe	xModulmenge	Anzahl								Bildbeispiel
				=insg. Modulmenge	Alu Profilschienen 1,2m sw (4831)	Verbinder für Grundschiene 523 (2175)	Stockschraube (inkl. Hammerkopf/ Adapterwinkel) 118 (2043/ 2331/2326)	Basisdreieck komplett (2170)	Kreuzschienen-Verbinder (2171)	Modulhalter sw 3953 (4192)	Modulendhalter sw 3952 (4193)	
4250-002	Hochkant	1	1	1	2	0	4	2	8	0	4	
4250-005	Hochkant	1	2	2	4	2	6	3	12	2	4	
4250-008	Hochkant	1	3	3	6	4	8	4	16	4	4	
4250-011	Hochkant	1	4	4	8	6	12	6	24	6	4	
4250-014	Hochkant	1	5	5	10	8	14	7	28	8	4	
4250-017	Hochkant	1	6	6	12	10	18	9	36	10	4	
4250-020	Hochkant	1	7	7	14	12	20	10	40	12	4	
4250-023	Hochkant	1	8	8	16	14	24	12	48	14	4	
4250-026	Hochkant	1	9	9	18	16	26	13	52	16	4	
4250-029	Hochkant	1	10	10	20	18	30	15	60	18	4	

Dreieck-Rechenformel: Modulanzahl x Schienenlänge = Zwischensumme ./ Sparrenbreite (Standard 0,80m) = abgerundete Dreieckanzahl
 Stockschrauben-Rechenformel: Modulanzahl x Schienenlänge = Zwischensumme ./ Sparrenbreite (Standard 0,80m) = abgerundete Zahl x 2 = Anzahl Schrauben