

### Stückliste Aufständering

Art-Nr.	Format	Reihe	xModulmenge	Anzahl								Bildbeispiel <small>Hinweis: Bei einer mehrreihigen Aufstellung sollte wegen der Beschattung von der Vorreihe ein Abstand von mindestens 1,20 m bis 1,60 m eingehalten werden, um eine effiziente Ausnutzung der Solaranlage zu erreichen.</small>
				insg. Modulmenge	Alu Profilschiene 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)	
3250-002	Hochkant	3	1	3	6	0	12	6	24	0	12	
3250-005	Hochkant	3	2	6	12	6	18	9	36	6	12	
3250-008	Hochkant	3	3	9	18	12	27	12	48	12	12	
3250-011	Hochkant	3	4	12	24	18	36	18	72	18	12	
3250-014	Hochkant	3	5	15	30	24	45	21	84	24	12	
3250-017	Hochkant	3	6	18	36	30	54	27	108	30	12	

Dreieck-Rechenformel: Modulanzahl x Schienenlänge = Zwischensumme  $\div$  Sparrenbreite (Standard 0,80m) = abgerundete Dreieckanzahl x 3 Reihen

Stockschrauben-Rechenformel: Modulanzahl x Schienenlänge = Zwischensumme  $\div$  Sparrenbreite (Standard 0,80m) = abgerundete Zahl x 2 = Anzahl Schrauben x 3 Reihen