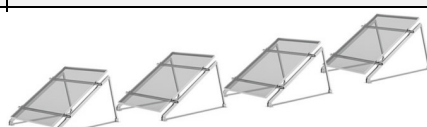
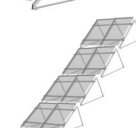
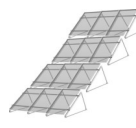
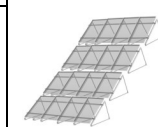
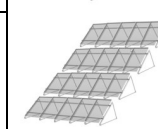
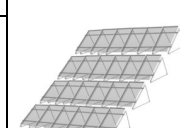


Stückliste Aufständering

Art-Nr.	Format	Reihe	xModulmenge	Anzahl								Bildbeispiel
				insg. Modulmenge	Alu Profilschiene 1,2m 5868 (5302)	Verbinder für Grundschiene 523 (2175)	Stockschraube (inkl. Hammerkopf/ Adapterwinkel) 118 (2043/ 2331/2326)	Basisdreieck komplett (2170)	Kreuzschienen-Verbinder (2171)	Modulhalter 519 (2172)	Modulendhalter 522(2173)	
3266-002	Hochkant	4	1	4	8	0	16	8	32	0	16	<p style="color: red; font-size: 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.</p>      
3266-005	Hochkant	4	2	8	16	8	24	12	48	8	16	
3266-008	Hochkant	4	3	12	24	16	36	16	64	16	16	
3266-011	Hochkant	4	4	16	32	24	48	24	96	24	16	
3266-014	Hochkant	4	5	20	40	32	60	28	112	32	16	
3266-017	Hochkant	4	6	24	48	40	72	36	144	40	16	

Dreieck-Rechenformel: Modulanzahl x Schienenlänge = Zwischensumme \div Sparrenbreite (Standard 0,80m) = abgerundete Dreieckanzahl x 4 Reihen

Stockschrauben-Rechenformel: Modulanzahl x Schienenlänge = Zwischensumme \div Sparrenbreite (Standard 0,80m) = abgerundete Zahl x 2 = Anzahl Schrauben x 4 Reihen