

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 5868 (5302) | Verbinder für Grundschiene 523 (2175) | Stockschraube (inkl. Hammerkopf/ Adapterwinkel) 118 (2043/ 2331/2326) | Basisdreieck komplett (2170) | Kreuzschienen-Verbinder (2171) | Modulhalter r 519 (2172) | Modulendhalter 522(2173) | |
| 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