

KONSTRUKTION AM3



SPEZIFIKATION:

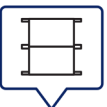
| | |
|--------------------------|---|
| Material: | Hochfester Baustahl S350 mit erhöhter Festigkeit. |
| Korrosionsschutz: | Magnelis®-Beschichtung. |
| Garantie: | 20 Jahre Garantie auf die Konstruktion und die Beschichtung. |
| Technologie: | Universelle Modulkompatibilität – optimiert für die Montage jedes PV-Modultyps. |
| Anwendung: | Solarparks sowie Mikro-Installationen. |
| Baunormen: | Entspricht den europäischen Normen EN 1990 und EN 1993. |



Korrosionsschutz



Neigungswinkel:
25°



Anordnung der
Module:
Vertikal dreireihig
vertikal

PROFILE:

| | |
|---|---|
| Pfosten: C-Profil 100x48 mm | Riegel: C-Profil 100x48 mm |
| Pfetten: C-Profil 100x60 mm | Modulklemmen: Aluminium EN AW-6063 (Silber oder Schwarz eloxiert) |
| Verbindungselemente: Edelstahl A2-70 | |

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

| | |
|---------------------------|---|
| Wechselrichterhalterung | Neigungswinkel: Einstellbar von 25° bis 35°. |
| Zusätzliche Aussteifungen | Fundamentmontage: Montage auf Betonuntergrund möglich. |