

KONSTRUKTION AM2



SPEZIFIKATION:

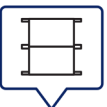
Material:	Hochfester Baustahl S350 mit erhöhter Festigkeit.
Korrosionsschutz:	Magnelis®-Beschichtung.
Garantie:	20 Jahre Garantie auf die Konstruktion und die Beschichtung.
Technologie:	Universelle Modulkompatibilität – optimiert für die Montage jedes PV-Modultyps.
Anwendung:	Solarparks sowie Mikro-Installationen.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



Korrosionsschutz



Neigungswinkel:
25°



Anordnung der Module:
Vertikal Doppelreihe

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.