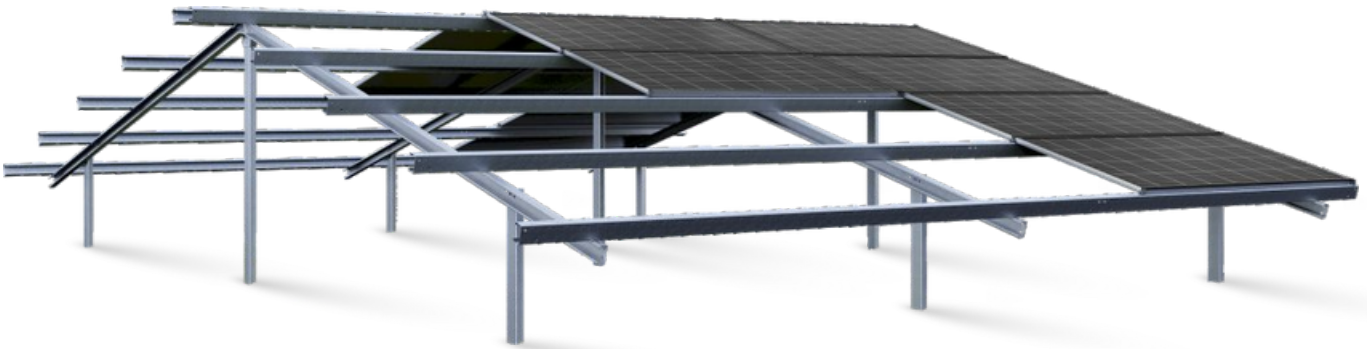


# KONSTRUKTION NP4WZ



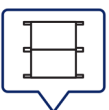
## SPEZIFIKATION:



Korrosionsschutz



Neigungswinkel:  
15°



Anordnung der  
Module:

Horizontal dreireihig  
zweidimensional

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

## PROFILE:

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

## ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

Wechselrichterhalterung	Neigungswinkel: Einstellbar von 10° bis 15°.
Zusätzliche Aussteifungen	Fundamentmontage: Montage auf Betonuntergrund möglich.