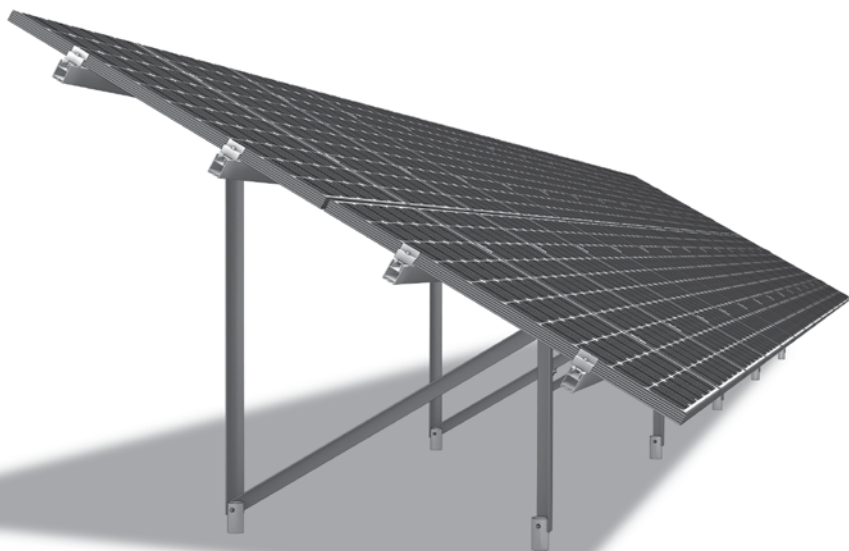


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS
FREILAND SYSTEME
N-RACK SYSTEM

N-RACK SYSTEM

- K2 N-Rack System für Dreh- und Betonfundamente
- montagefreundlich durch aufeinander abgestimmte Komponenten
- optimiert für die K2 SolidRail und K2CrossRail Montageschienenfamilien
- auch für schwierige Bodenklassen (z.B. Konversion- und, Deponieflächen) einsetzbar
- für schwierige Geländeneigungen inklusive Ost-West-Ausgleich (bis zu 20°)
- individuelle Planung und Statik für jede Anlage
- sehr attraktives Preis- Leistungsverhältnis
- von führenden Bauwerksaerodynamikern getestet
- modulare Bauweise ermöglicht jede Anlagengröße

Technische Daten

Einsatzbereich	Freiland
Bodenbeschaffenheit	nahezu alle Bodenklassen
PV-Module	für alle gängigen Modultypen geeignet
Modulausrichtung	vertikal/horizontal
Material	Aluminium (EN AW-6063 T66), verzinkter Stahl
Verbindungselemente	Schrauben Edelstahl A2-70
Gewicht/m ² Modulfläche	7,1 kg
Grundlagen Statik	Berechnungsgrundlagen gemäß Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Lastannahme nach DIN 1055 / Eurocode 1
Spannweite	3 - 4 m
Systemkomponenten	individuelle Planung



Novatech | Mallersdorf-Pfaffenberg - Deutschland
Anlage: 3,463 MW | N-Rack System Drehfundament



Krannich | Domsühl - Deutschland
Anlage: 1 MW | N-Rack System Drehfundament

SERVICE-HOTLINE
+49 (0)7152 3560-0
www.k2-systems.com

Produktblatt N-Rack | D1 | 0312 | Änderungen vorbehalten
Produktabbildungen sind beispielhafte Abbildungen und können vom Original abweichen.

