



PROJEKT- STAMMDATENBLATT

FREILANDSYSTEM

Firmenname:

Ansprechpartner:

Straße, Nr.:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Telefon:

Projektdatei:

Projektname:

Land:

PLZ / Ort:

Max. Anlagengröße:

Module:

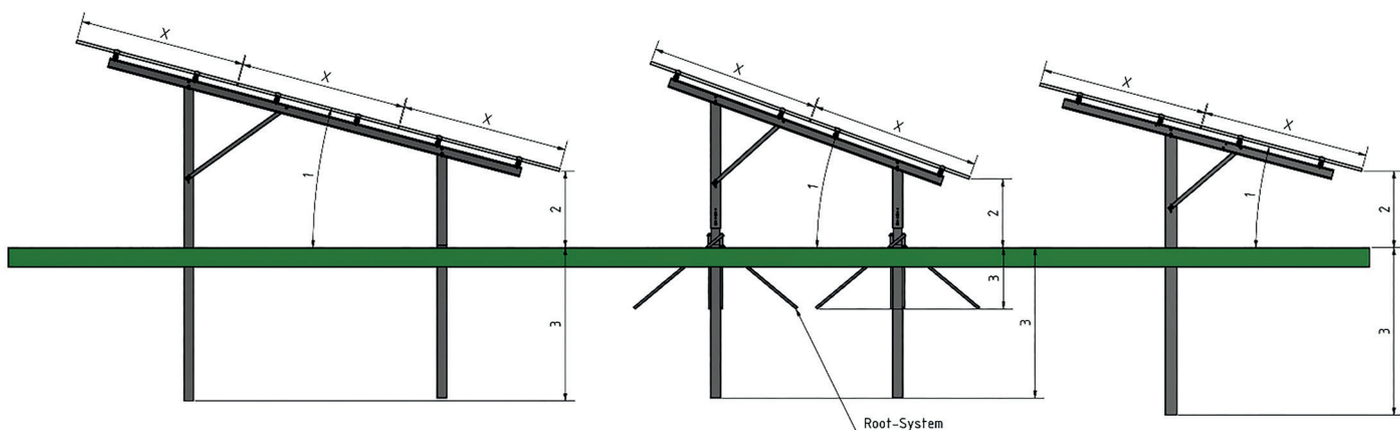
Hersteller:

Typ:

Leistung / Watt:

Moduldatenblatt beifügen!

Anordnung: Horizontal Vertikal



Alle 2-Pfostensysteme können als Root-System ausgeführt werden

Max. Modulgröße 1800mm



PROJEKT- STAMMDATENBLATT

FREILANDSYSTEM

KONSTRUKTIVE MERKMALE:

/// Montageart: 1-Pfosten- / 2 Pfostensystem:

/// 2-V / 3-V / 4-V / 3-4-5-6quer:

/// 1 - Modulneigung [°]:

/// 2 - Höhe über Erdreich [mm]:

/// 3 - Root-Systemtiefe [max. mm]:

/// Aufständering:

Süd-Ost: od. Ost-West:

/// Wechselrichtermontage:

an UK: extern:

/// Tischlänge [= MPP]:

GRÜNDUNG:

Rammpfahl:

Root-System:

Sonstige:

GEOLOGISCHE BEDINGUNGEN:

Natürlicher Boden:

Mülldeponie:

Bauschuttdeponie:

Sonstiges:

VORHANDENE PROJEKTUNTERLAGE

N: Anlagenplan / DWG / PDF; Bilder

Bodengutachten: Ja: Nein:

LIEFERUNG:

LKW-Zufahrt möglich: Ja: Nein:

Avisierung des LKW nötig: Name:

Telefonnummer:

Datum:

Unterschrift: