



Datenblatt

Einfach besser IROC® FL B für Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Die IROC® FL B Unterkonstruktion ist die ideale Lösung für Freiflächen-Photovoltaikanlagen jeglicher Größenordnung auf schwierigen Bodenbeschaffenheiten und insbesondere dort, wo das Rammen von Profilen aufgrund von schlechten Auszugswerten nicht möglich ist. IROC® FL B ist dank seiner Betonfundamente eine zuverlässige und vollballstierte Freiflächen-Montagelösung, die auf nahezu allen Bodenarten eingesetzt werden kann. Die Berechnung und Dimensionierung der Betonfundamente werden für jedes Projekt individuell von unserem Planungsbüro durchgeführt.

IROC® FL B ist in einem 15° oder 20° Aufständigungswinkel erhältlich und zudem einfach und schnell zu installieren.

Vorteile:

- ✓ **Optimiert für alle Bodenarten**
- ✓ **Die Betonfundamente erleichtern die Installation der Solartische auf besonders schwierigem Gelände.**
- ✓ **Berechnung und Dimensionierung der Betonfundamente werden individuell von unserem Planungsbüro durchgeführt**
- ✓ **Kein Bodengutachten notwendig**

Projektplanung

Planung und Berechnung erfolgt je nach Standort individuell und passgenau

Witterungs- beständigkeit

Geeignet für alle Regionen

Boden-Fixierung

Mithilfe von individuell berechneten Betonfundamenten können die Solartische auf nahezu allen Boden- und Geländearten eingesetzt werden.

Modul-Fixierung

Beim Standardmodell werden die Module von 2 parallelen Schienen gehalten. Abhängig vom geografischen Gebiet, kann eine dritte Schiene installiert werden.

Material

Feuerverzinkter Stahl

Modulgröße

Für alle Modultypen geeignet.

Aufstellwinkel

15° oder 20°

Produktgarantie

10 Jahre

