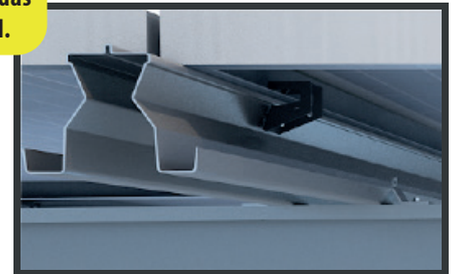


Klemmung der Module erfolgt von unten über das IROC® Evolution-Profil.



Datenblatt

Einfach besser IROC® FL S für Freiflächen-Photovoltaik

Das IROC® FL S System wurde für PV-Freiflächen entwickelt. Es handelt sich um ein zwei Pfosten Ramm-System. IROC® FL S ist ein einfaches, bewährtes und somit kostengünstiges Montagesystem. Die Modulmontage erfolgt vertikal mit zwei Modulen übereinander und in einem Aufständigungswinkel von 10°, 15° oder 20° Neigung. Die Solarmodule werden an der langen Modulseite von unten über das revolutionäre IROC® Evolution-Profil geklemmt. Dabei werden die Module auf das IROC® Evolution-Profil gelegt und im Anschluss von unten verschraubt. Dadurch wird die Montagezeit zusätzlich optimiert. Zudem ist IROC® FL S für alle gerahmten Modulgrößen geeignet.

Vorteile:

- ✓ Einfache und schnelle Montage
- ✓ Minimaler Materialeinsatz
- ✓ Geringer Werkzeugeinsatz
- ✓ Hoher Qualitätsstandard
- ✓ Für alle gerahmten Modultypen geeignet
- ✓ Korrosionsbeständig
- ✓ Langjährige Garantie
- ✓ Montage des Moduls an der langen Seite; Klemmung von unten
- ✓ Planung nach Kundenwunsch

Material

Stahl

Aufstellwinkel

10°, 15° oder 20°

Modulausrichtung

Vertikal

Klemmenmontage

Lange Modulseite

Montagemethode

Rammsystem

Modulgröße

Für alle gerahmten Modultypen geeignet

Rammtiefe

Flexibel, je nach Auszugskräften

Systemart

Freilandanlage

Garantie

10 Jahre

