



Datenblatt

Einfach Besser IROC® DP für Flachdächer / Satteldächer

Das Flachdachsystem IROC® DP ist leichter, preisgünstiger und schneller zu montieren als herkömmliche Systeme. Die durchgehende Bodenschiene ist fester Bestandteil des IROC®-Systems. Durch diese wird ein Verbund der Reihen gewährleistet und es ist eine geringere Ballastierung als bei handelsüblichen Systemen ohne durchgehende Bodenschiene notwendig. Ebenso kann das Bodenprofil für einzelne Leitungswege genutzt werden. Unsere Unterkonstruktionen IROC® DP ist aerodynamisch, ballastarm sowie durch eine Überfirstverbindung ohne Dachdurchdringung. Alle unsere Bauteile sind statisch nachgewiesen. Durch vormontierte Bauteile wird die Montagezeit zusätzlich reduziert. Ebenso ist eine Demontage für evtl. Sanierungsarbeiten des Daches problemlos möglich. Das System wird platzsparend für den Transport verpackt, dadurch ergeben sich geringere Transportkosten als bei herkömmlichen Flachdachsystemen. Das PV-Flachdachsystem IROC® DP ist für alle Bitum und Foliendächer.

Die Vorteile

- ✓ **Statisch nachgewiesene Bauteile**
- ✓ **I.F.I.-Gutachten**
- ✓ **Schnelle Montage**
- ✓ **Ohne Dachdurchdringung**
- ✓ **Ballastarm**
- ✓ **Beste aerodynamische Werte**
- ✓ **Durchgehendes Bodenprofil**
- ✓ **Breite Aufstandsfläche**
- ✓ **Inklusive Bautenschutzmatte**
- ✓ **Der Auf- und Abbau ist problemlos möglich**
- ✓ **Optimale Modulbelüftung**

Aufstellwinkel	Dachparallel (ohne Dachdurchdringung)
Rastermaß	Modulbreite + 20 mm, Modullänge + 170 mm
Randabstand	230 mm
Modulgröße	Für Alle Modularten geeignet (auch für ungerahmte Module)
Gebäudehöhe	No Limit
Schneelast	Für jede Schneelasten geeignet, abhängig vom Modul
Dacheindeckung	Folie- und Bitumdächer
Material	Schraubverbindung V2A, alle tragenden Bauteile aus Aluminium und Stahl
Bautenschutzmatten	Mit Aluminiumkaschierung
Flächenlast	15 - 30 kg /m²-Dachfläche (Unterkonstruktion, Modul, zusätzlicher Ballast)
Produktgarantie	10 Jahre
Voraussetzung	Die Tragfähigkeit des Daches und der Dachisolierung ist bauseits zu gewährleisten

Entwicklung & Herstellung



B & K Solare Zukunft GmbH
Teutoburger Weg 5
33332 Gütersloh

 Tel. +49 5241 70 82 110
 Fax +49 5241 70 82 119
 E-Mail info@bksolarezukunft.de

 Web www.bksolarezukunft.de
 Social www.fb.com/bksolarezukunft

Jetzt scannen:

