

Einfach besser IROC® DP für Flachdächer / Satteldächer

Die durchgehende Bodenschiene ist fester Bestandteil des IROC®-Systems. Durch diese wird ein Verbund von Reihen gewährleistet. Es ist eine geringere Ballastierung, als bei handelsüblichen Systemen, ohne durchgehende Bodenschiene, notwendig. Ebenso kann das Bodenprofil für einzelne Leitungswege genutzt werden. Unsere Unterkonstruktion IROC® DP ist aerodynamisch, ballastarm und kommt dank einer Überfirstverbindung ohne Dachdurchdringung aus. Alle unsere Bestandteile 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-Fachdachsystem IROC® DP ist für alle Bitumen-, Folien-, Kies-, Grün- und Blechdächer geeignet.

Vorteile:

- Statisch nachgewiesene Bauteile
- ✓ I.F.I.-Gutachten
- Schnelle Montage
- Ohne Dachdurchdringung
- **✓** Ballastarm
- Optimale aerodynamische Werte

- ✓ Durchgehendes Bodenprofil
- Breite Aufstandsfläche
- ✓ Inklusive Bautenschutzmatte
- Auf- und Abbau problemlos möglich
- Optimale Modulbelüftung



Technische Daten: IROC® DP



Aufstellwinkel Dachparallel (ohne Dachdurchdringung)

Rastermaß Abhängig von der Modulbreite

Randabstand 250 mm

Modulgröße Für alle Modularten geeignet (auch für ungerahmte Module)

Gebäudehöhe Max. 35 Meter

Schneelast Für jede Schneelast geeignet (modulabhängig)

Dacheindeckung Folien-, Bitumen-, Kies-, Grün- und Blechdächer

Material Schraubverbindung V2A, alle tragenden Bauteile aus Aluminium

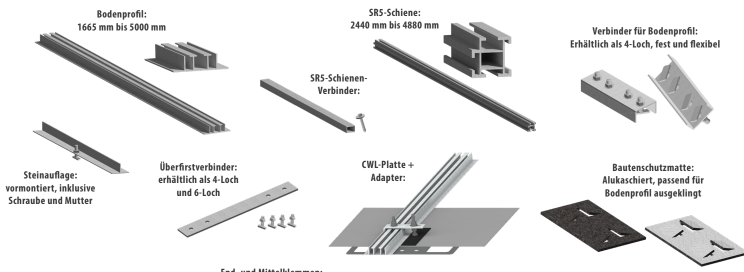
Bautenschutzmatten Mit Aluminiumkaschierung

Flächenlast Ca. 15 - 30 kg/m²-Dachfläche (Unterkonstruktion, Modul, zusätzlicher Ballast)

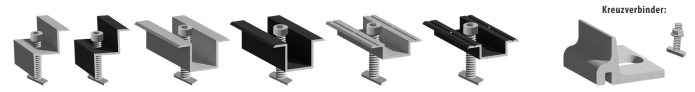
Dachneigung Bis zu 30° Dachneigung einsetzbar

Produktgarantie 12 Jahre

Voraussetzung Die Tragfähigkeit des Daches und der Dachisolierung ist bauseits zu prüfen und zu gewährleisten



End- und Mittelklemmen: Schwarze und silberne Klemmen in unterschidlichen Größen (mit und ohne Pin), je nach Modulhöhe





Entwicklung & Herstellung: B & K Solare Zukunft GmbH, Teutoburger Weg 5, 33332 Gütersloh Tel.: +49 (0) 5241 / 708 21 10, Fax.: +49 (0) 5241 / 708 21 19, E-Mail: info@bksolarezukunft.de