



## Datenblatt

### Einfach besser IROC® CP für Carport-PV-Systeme

Mit den IROC® CP Carport-PV-Systemen werden Parkplatzflächen jeglicher Größenordnung nicht nur nutzbarer, sondern vor allem rentabler. Die schlanke IROC® CP / centered columns Unterkonstruktion mit einem zentralen Pfosten unter dem PV-Dach wird individuell und ganz nach Kundenwunsch von uns geplant und aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Dank des großen Abstands von bis zu zehn Metern zwischen den zentrierten Pfosten, bleibt das Parken und Rangieren problemlos möglich. Darüber hinaus entsteht exklusiver Kundenkomfort mit zuverlässigem Sonnenschutz an heißen Tagen sowie Regen-, bzw. Schneeschutz an kalten Tagen. Das speziell entwickelte und wasserführende IROC® Evolution-Profil sorgt hier für den trockenen Kundenspaziergang von A nach B. Die IROC® CP / centered columns Unterkonstruktion ist in einem Aufständigungswinkel von 5° bis 15° erhältlich.

### Vorteile:

- ✓ Große Flächen werden rentabel
- ✓ Individuelle und projektbezogene Planung nach Kundenwunsch
- ✓ Stabile Konstruktion aus feuerverzinktem Stahl
- ✓ Hoher Kundenkomfort dank Sonnen-, Regen- und Schneeschutz
- ✓ Reduktion der eigenen Stromkosten
- ✓ Image: Engagement für eine nachhaltige Energiegewinnung wird greifbar

**Projektplanung**

Eurocode-Berechnung der Statik, entsprechend dem geografischen Gebiet

**Witterungs-  
beständigkeit**

Geeignet für alle Regionen

**Boden-Fixierung,  
Fundament**

Justierbare und einbetonierte Verankerungsplatte, Tiefbauarbeiten optional.

**Material**

Feuerverzinkter Stahl

**Modulgröße**

Für alle Modultypen geeignet.

**Modulausrichtung**

Hochformat, Querformat (gemäß Herstellervorgabe)

**Aufstellwinkel**

5° bis 15°

**Länge der Dachneigung**

Max. 13 Meter, Studie vorbehalten

**Produktgarantie**

10 Jahre

