



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 IROC® CP / offset columns Unterkonstruktion mit einem seitlichen 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 7,5 Metern zwischen den 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 / offset columns Unterkonstruktion ist in einem Aufständigungswinkel von 5° bis 15° erhältlich. Die Länge der Dachneigung beträgt maximal sechs Meter.

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	Auf Wunsch Eurocode-Berechnung der Statik, entsprechend dem geografischen Gebiet
Witterungsbeständigkeit	Geeignet für alle Regionen
Boden-Fixierung, Fundament	Justierbare und einbetonierte Verankerungsplatte
Material	Feuerverzinkter Stahl
Modulgröße	Für alle Modultypen geeignet.
Modulausrichtung	Hochformat, Querformat (gemäß Herstellervorgabe)
Aufstellwinkel	5° bis 15°
Länge der Dachneigung	Max. 6 Meter, Studie vorbehalten
Produktgarantie	10 Jahre

