

## Carports mit verschiedenen Dachtypen und Seitenverkleidungen

Von projekt w Systeme aus Stahl



projekt w Systeme aus Stahl GmbH  
Geseker Str. 36  
33154 Salzkotten  
Deutschland

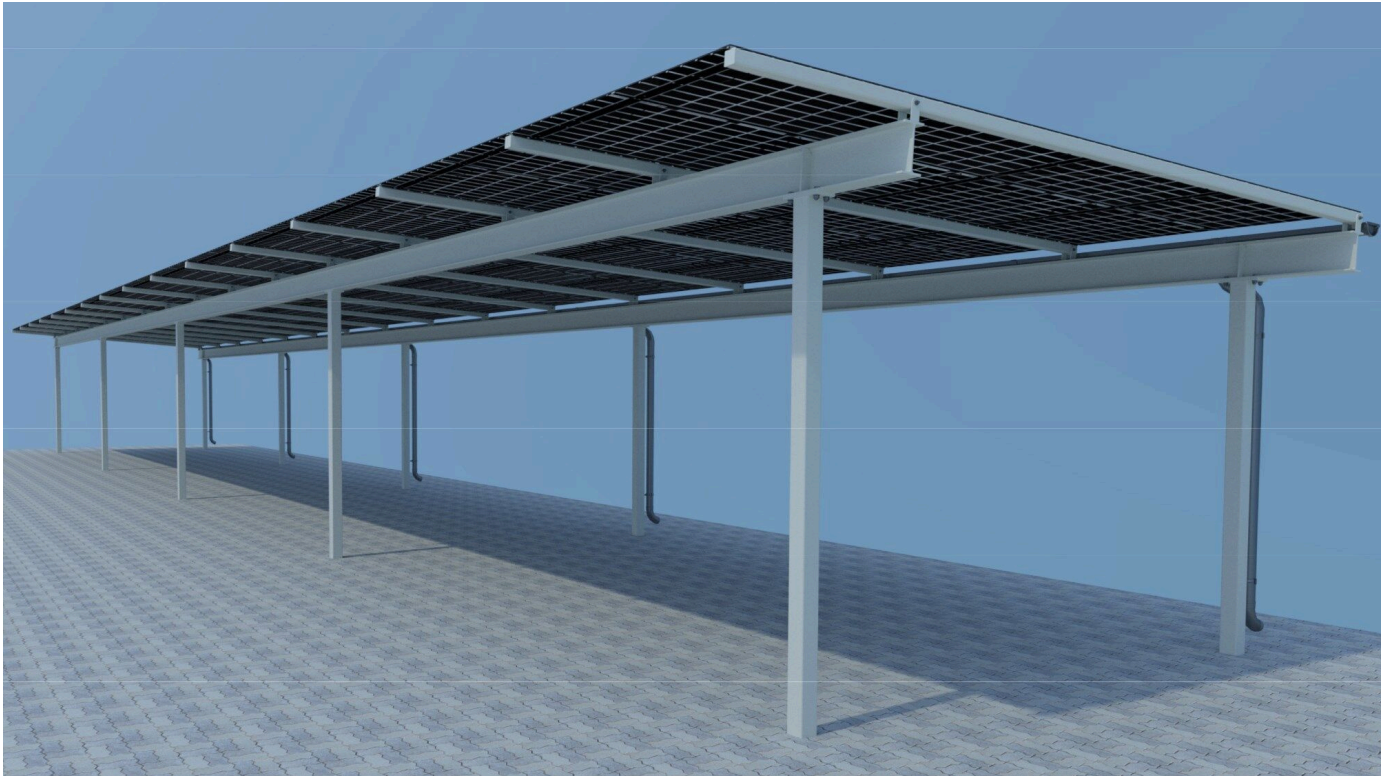
Tel.: +49 5258 98280  
Fax: +49 5258 9828228

info@projekt-w.de  
www.projekt-w.de/

Projekt w plant individuelle Carports in jeder Größenordnung mit verschiedenen Dachtypen und Seitenverkleidungen. Als Dachkonstruktionen sind Trapezblech, Polycarbonat, Gründach oder Gründach light möglich. Für die Seitenverkleidungen stehen Holzlamellen, Lochblech, Vollblech, Gittermatten oder HPL-Platten zu Auswahl. Die Carports lassen sich mit Mülltonnen-Einhausungen und Fahrrad-Einhausungen kombinieren.

## Solarcarports • Carports mit Photovoltaik-Dachkonstruktion

Aus der Serie Carports mit verschiedenen Dachtypen und Seitenverkleidungen von projekt w Systeme aus Stahl



© D.Ledwig

Solarcarports von projekt w mit Photovoltaik Glas-Glas-Modulen schützen Fahrzeuge und produzieren gleichzeitig Strom. Ein flexibles Baukastensystem ermöglicht die Realisierung einzelner Carports mit Photovoltaikmodulen auf dem Dach bis hin zu Solarcarport-Großprojekten für Parkplätze von Mehrfamilienhäusern, Einkaufszentren, Unternehmen, Krankenhäusern usw. Die innovative Photovoltaik-Dachkonstruktion ist wasserdicht und langlebig.

### Teil 1: Solarcarports für Einzel- und Großprojekte

#### Solarcarports im flexiblen Baukastensystem

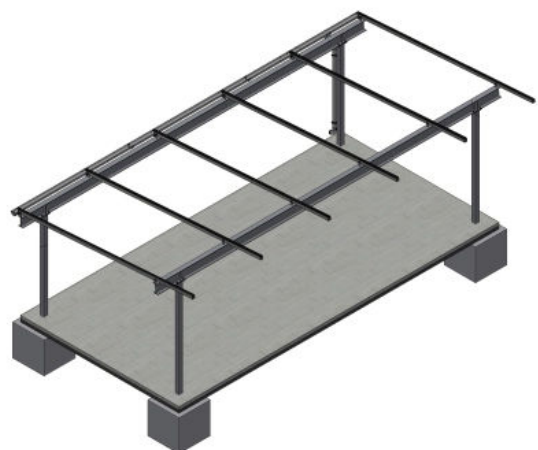
Das flexible Baukastensystem der **Urbanen Systeme** ermöglicht die Installation der Photovoltaik-Anlagen auf der Dachkonstruktion des Solarcarports.

Die Unterkonstruktion der Solarcarports basiert auf stabilen Stahlträgern, die ein robustes Fundament für das gummierte Schienensystem bilden. Dieses System sichert die Glas-Glas-Module und gewährleistet eine wasserdichte Konstruktion.

Der Neigungsgrad der Dachkonstruktion kann für maximalen Energieertrag angepasst werden.

Die Konstruktion ermöglicht eine Überspannung von bis zu drei Parkplätzen, was die Anzahl der benötigten Stützen minimiert und den nutzbaren Raum maximiert.

Der Verzicht auf zusätzliche Stützen und die damit verbundene Kosteneinsparung tragen zu einer schnelleren Amortisation der Solarcarports bei.

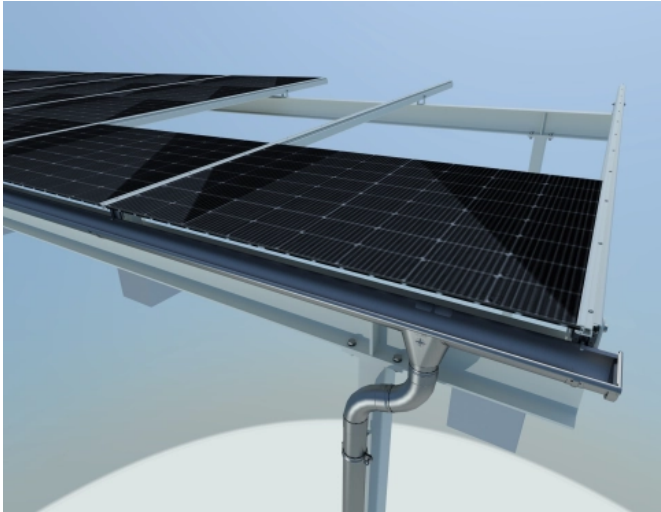


Das flexible Baukastensystem der Urbanen Systeme ermöglicht die Installation der Photovoltaik-Anlagen auf der Dachkonstruktion des Solarcarports.

## Solarcarports • Carports mit Photovoltaik-Dachkonstruktion

Aus der Serie Carports mit verschiedenen Dachtypen und Seitenverkleidungen von projekt w Systeme aus Stahl

Auf maximal einen Meter erweiterbare Dachüberstände reduzieren durch eine Vergrößerung des Einschlagwinkels das Risiko von Parkunfällen und bieten zusätzlichen Schutz.



Solarcarport von projekt w

### Eignung und Einsatz

Solarcarports von projekt w finden Anwendung vom Einzelprojekt bei Einfamilienhäusern bis hin zu Großprojekten zur kombinierten Parkplatzüberdachung und umweltfreundlichen und platzsparenden Energieerzeugung bei Unternehmen, öffentlichen Einrichtungen, Einkaufszentren, Krankenhäusern, Mehrfamilienhäusern etc.

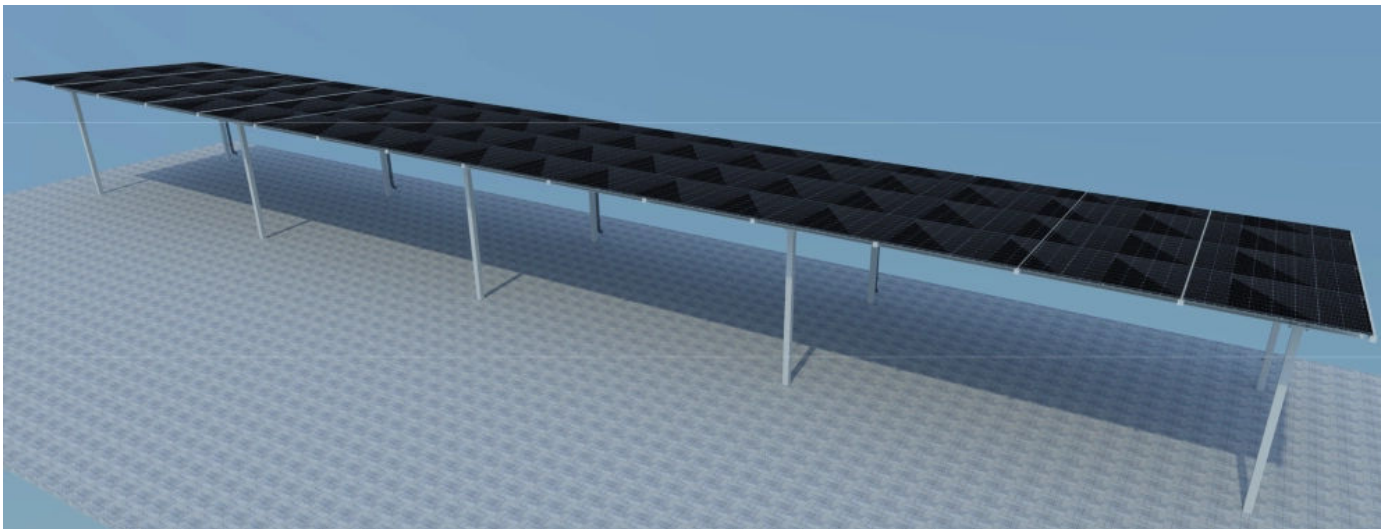
### Service

projekt w bietet ein umfassendes Servicepaket von der Erstberatung bis hin zur Montage der Solarcarports.

### Nachhaltige Lösung für Carports UND Energiegewinnung

Die Kombination aus Carports und der Platzierung von Photovoltaikmodulen zur Energieerzeugung stellt eine nachhaltige, wirtschaftliche und flächensparende Lösung dar.

### WEITERE INFORMATIONEN ANFORDERN



Solarcarports von projekt w

projekt w Systeme aus Stahl GmbH

Absender

Geseker Str. 36  
33154 Salzkotten  
Deutschland

Tel. +49 5258 98280, Fax +49 5258 9828228  
[info@projekt-w.de](mailto:info@projekt-w.de), [www.projekt-w.de/](http://www.projekt-w.de/)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Carports mit verschiedenen Dachtypen und Seitenverkleidungen“

Mitteilung: