



GALAXY ENERGY
CARPORT

Energy Systems for the future

Parken
und Laden

ZWEI IN EINEM



Tankstelle & Überdachung

Der Carport von Galaxy Energy kann sowohl als Solartankstelle für Elektroautos, als auch für Parkplatzüberdachungen und Stromspeicherung verwendet werden.

Die Dachhaut ist identisch mit unserem Indachsystem und bildet mit unseren Hochleistungsmodulen ein vollkommen regendichtes Dach. Außerdem bieten wir auch Komplettlösungen für Parkplatzüberdachungen an.

Galaxy Energy verbindet modernes Design und ein regendichtes Dach mit einer Hochleistungs Photovoltaik Anlage.

Ästhetisch & Einleuchtend

Bei Verwendung von GS-Modulen mit transparenter Rückseitenfolie fällt 10% des Tageslichts unter den Carport.

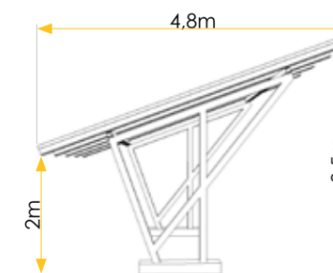
Und sollte das Licht einmal nicht ausreichen, so können Sie mit dem LED-Clip-System noch zusätzliches anbringen.

Alle Carportsysteme können auch mit Aluminiumpfetten geliefert werden.

Ein schneller Kreuzverbund aus Sparren und Pfetten beschleunigt die Montage und reduziert die Aufbauposten!



GALAXY ENERGY CARPORT BASE & BREEZE



EINZELCARPORT	BASE	BREEZE
Binderabstand	4,00 m	4,00 m
Sparrenabstand	4,95m	4,95m
Durchfahrtshöhe	2,00m	2,00m
Modulanzahl	12 x 60 Zeller	12 x 60 Zeller
Überdachte Fläche	19,80m ²	19,80m ²
Fundamente	Bauseits	Bauseits
DOPPELCARPORT	BASE	BREEZE
Binderabstand	6,00 m	6,00 m
Sparrenabstand	4,95m	4,95m
Durchfahrtshöhe	2,00m	2,00m
Modulanzahl	18 x 60 Zeller	18 x 60 Zeller
Überdachte Fläche	29,700m ²	29,700m ²
Fundamente	Bauseits	Bauseits



Seit vielen Jahren prägt der Galaxy Carport unseren Begriff der modernen Parkplatzüberdachung. Deshalb war es nur eine Frage der Zeit, ein weiteres Kapitel aufzuschlagen.

Die Welt ist in Bewegung. Wir sind in Bewegung. Und Bewegung bringt immer etwas neues mit sich: Veränderung.

Die verschiedenen Carport Systeme sind der Beweis dafür, dass sich Design und Photovoltaik perfekt ergänzen - stets orientiert an den Anforderungen des Projekts.

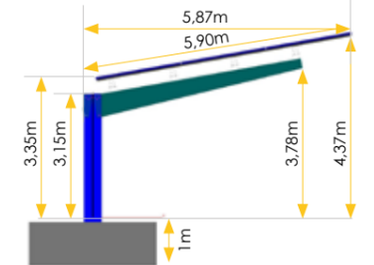
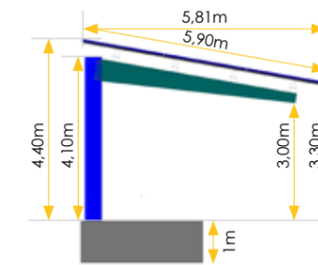
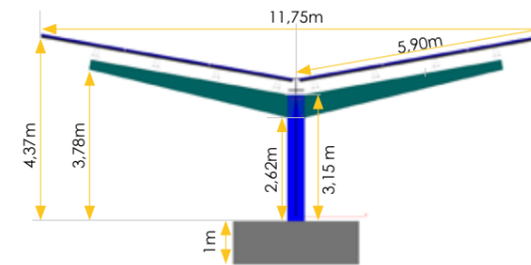
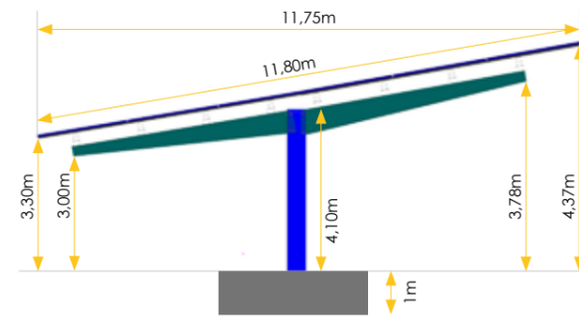
GALAXY ENERGY CARPORT A-B-C SYSTEM

A-B-C IT'S EASY AS 1-2-3

Das Carportsystem A-B-C ermöglicht dem Kunden, aus vier Binderrahmen-typen seine Kombination auszuwählen, welche am Ende untereinander formschön passend sind.

So kann auf einem Großparkplatz eine Reihe BC, Reihen aus ABC und abschließend eine Reihe BA stehen. Trotz verschiedener Typen, stehen die Carports schlussendlich alle mit selbiger Dachausrichtung zum Parken bereit.

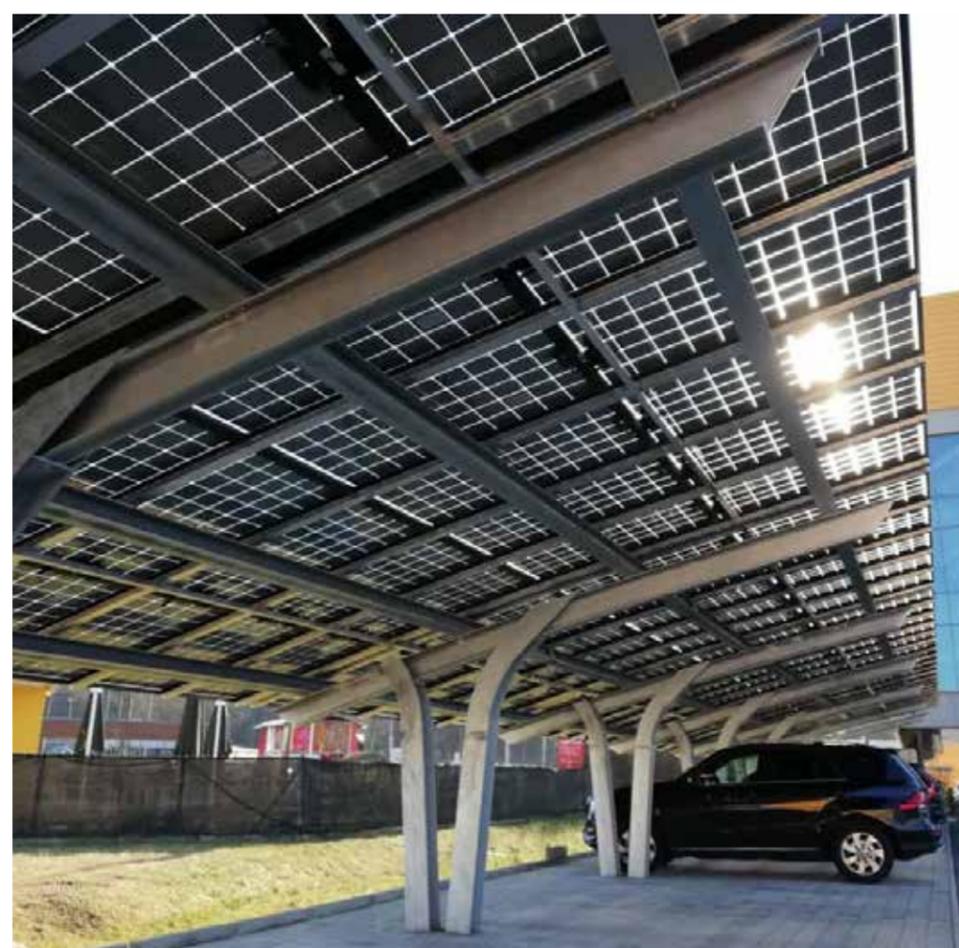
Hinweis: Die angegebenen Maße sind Produktmaße und ersetzen (speziell Statik, Pfettendimension und Fundamentgröße) keine Detailplanung der einzelnen Projekte.



REIHENCARPORTS	Doppelpult (ABC)	Butterfly (ABC)	Pult (BA)	Pult (BC)
Bindertyp	A + B + C	C + B + C	B + A	B + C
Durchfahrtshöhe	3,00m	2,62m	3,00m	2,62m
Firsthöhe	4,37m	4,37m	4,37m	4,37m
Pfetten	z.b. 8x 100/200 Profil	z.b. 8x 100/200 Profil	z.b. 4x 100/200 Profil	z.b. 4x 100/200 Profil
Binderabstand	je nach Pfettenart und Statik (5-7m)	je nach Pfettenart und Statik (5-7m)	je nach Pfette & Statik (5-7m)	je nach Pfette & Statik (5-7m)
Sparrentyp	80/40 Profil	80/40 Profil	80/40 Profil	80/40 Profil
Dachflächenlänge	11,80m	2 Dachflächen á 5,90m	5,90m	5,90m
Modulanzahl	6 x 72 Zeller (2,1kWp/lfm)	2 Dachflächen á 3 x 72 Zeller (2,1kWp/lfm)	3 x 72 Zeller (1,05kWp/lfm)	3 x 72 Zeller (1,05kWp/lfm)
Fundamente	Bauseits	Bauseits	Bauseits	Bauseits



GALAXY ENERGY CARPORT DESIGN & EIGENBAU





Schlank, Smart & Sexy

Sie wollen leise und umweltfreundlich in die elektromobile Zukunft fahren? Dann sind Sie bei Galaxy Energy richtig.

Mit unseren Ladesäulen können Sie schnell und bequem Ihr e-Mobil aufladen. Und am meisten macht es natürlich Spaß wenn Sie wissen, das der Strom ausschließlich aus erneuerbaren Energien kommt.

Die Galaxy Energy Ladesäule ist ein schlankes, formschönes und robustes Ladesystem, welches speziell für die Installation im Außenbereich entwickelt wurde.

Sie eignet sich nicht nur für private Haushalte, sondern auch für die Anbringung auf Firmenparkplätzen, Gaststätten und Gewerbebereichen, wie zum Beispiel an Einkaufszentren oder an öffentlichen Parkplätzen.



DLG Fokus Test 2011
Ammoniakbeständigkeit



PLUS X AWARD 2012
Bestes Produkt des Jahres



Innovationspreis 2013



Intersolar AWARD 2013
Solar Projects in Europe



Deutscher Mittelstands-Summit 2014
TOP 100 Top-Innovator



Deutscher Solarpreis 2014
Solares Bauen und Stadtentwicklung



IHR PERSÖNLICHER HÄNDLER



Energy Systems for the future

Galaxy Energy GmbH
Sonnenstraße 2
89180 Berghülen

www.galaxy-energy.com

Telefon +49 (0)7344 / 92450 - 0
Telefax +49 (0)7344 / 92450 - 101
info@galaxy-energy.com

Galaxy Energy GmbH behält sich Spezifikationsänderungen vor.

CARPORT
GE2023-07-24DE

