



Photovoltaik - Carport

TEXOLAR



Einzelcarport Texolar

Einzelcarport Texolar mit Wirtschaftsraum

03

Doppelcarport Texolar

Doppelcarport Texolar mit Wirtschaftsraum

04

Zubehör

Informationen rund um das Texolar

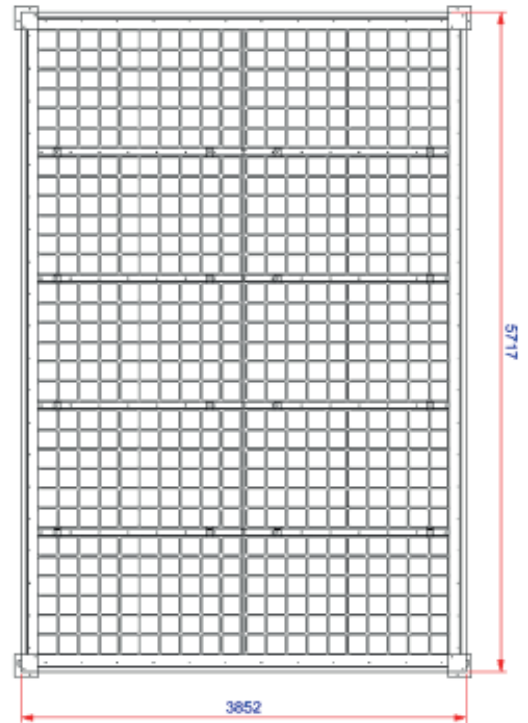
05

06

Impressionen

07

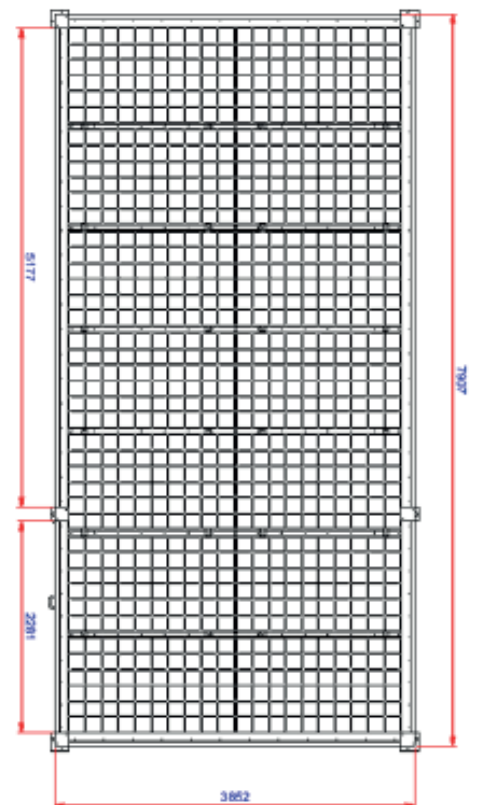
Einzelcarport



Maße:
Breite 3652 mm
Tiefe: 5717 mm
Höhe: 2600 mm

10 PV-Paneelen
Gesamtleistung: 3,7 kWp

Einzelcarport mit Wirtschaftsraum



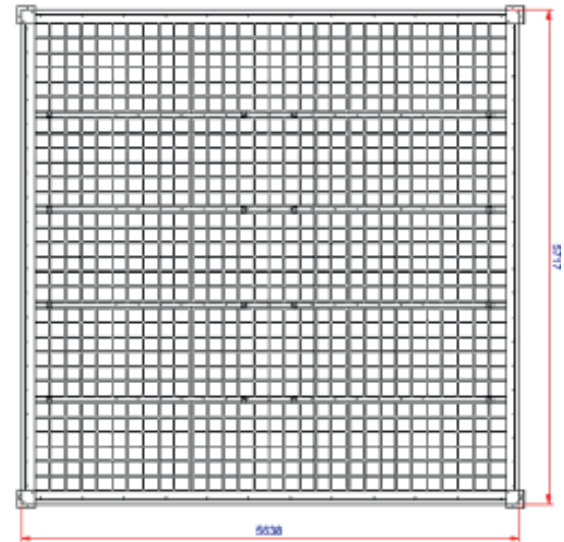
Maße Carport:
Breite 3852 mm
Tiefe: 7907 mm
Höhe: 2600 mm

14 PV-Paneelen
Gesamtleistung: 5,18 kWp

Wirtschaftsraum aus Trapezblech
inkl. Tür

Maße:
Tiefe: 1981 mm
Breite: 3852 mm
Höhe: 2600 mm
Türbreite: 1000 mm

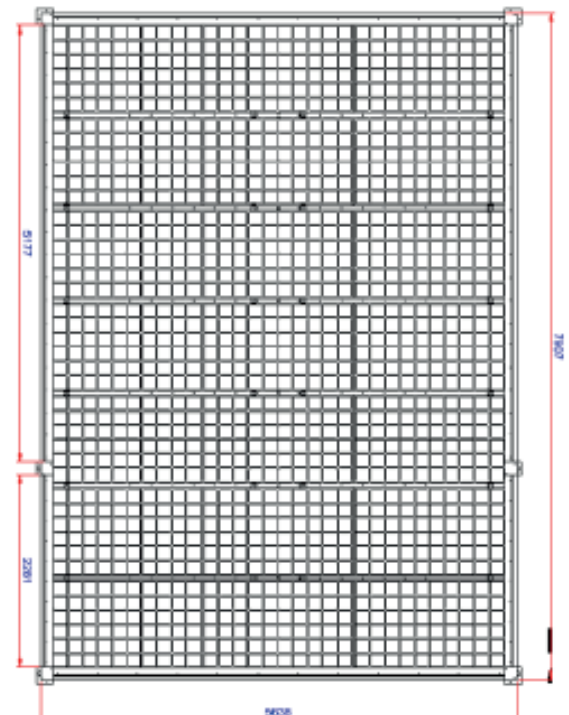
Doppelcarport



Maße:
Breite 5638 mm
Tiefe: 5717 mm
Höhe: 2600 mm

15 PV-Paneelen
Gesamtleistung: 5,5 kWp

Doppelcarport mit Wirtschaftsraum



Maße Carport:
Breite 5638 mm
Tiefe: 7907mm
Höhe: 2600 mm

21 PV-Paneelen
Gesamtleistung: 7,77 kWp

Wirtschaftsraum aus Trapezblech
inkl. Tür

Maße:
Tiefe: 1981 mm
Breite: 5383 mm
Höhe: 2500 mm
Türbreite: 1000 mm

Beleuchtung



LED Beleuchtung
weiss



RBG - LED Beleuchtung
bunt
(verschiedene RGB - Farben,
Farbwechsel möglich)

Seitenteile aus Aluminium

Sicht- & Windschutzelemente



Rahmen mit festen Lamellen



Rahmen mit beweglichen Lamellen



Große Auswahl an RAL-Farben



DB703



RAL 9016



RAL 9007



RAL 9005



RAL 9001



RAL 8019



RAL 7039



RAL 7016



RAL 7001



RAL 1015

Die Farben sind in verschiedenen Varianten erhältlich:
matt, halbgänzend oder Feinstruktur matt.

Kundenspezifische Farben gegen Aufpreis erhältlich.

* Beleuchtung und Seitenteile optional

Was zeichnet das Texolar aus?

- Die solide und pulverbeschichtete Aluminiumkonstruktion überzeugt durch Ihre zeitlose Optik.
- Wasserabfluss über eine integrierte Rinne im Seitenprofil.
- Entwässerung über ein im Pfosten befindliches Fallrohr.
- Kabelausschluss und die Position der Entwässerung sind im Vorfeld frei wählbar.
- Zeitersparnis bei der Montage durch vorgefertigt angelieferte Baugruppen.
- Vorkonfektionierte Steckverbindung
- Durch ein PV-Carport leisten Sie einen nachhaltigen Beitrag zur Energiewende. Erzeugen Sie einen Teil Ihrer benötigten Energie direkt vor Ort – nachhaltig und klimaschonend.

Informationen zu den Solar-Panelen

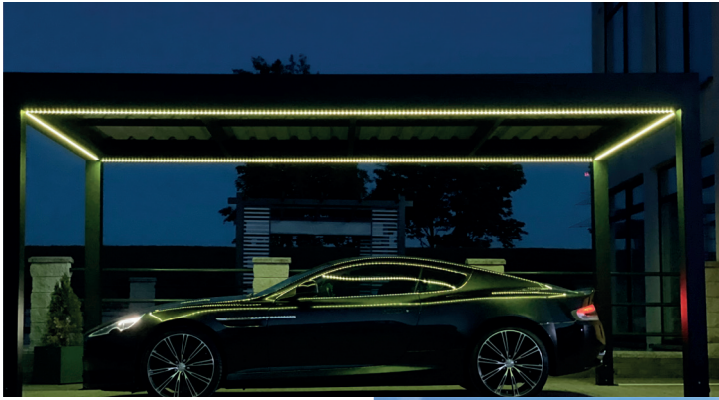
Technische Eigenschaften	
Zelltype	Mono Perc 166 x 83 mm (9BB)
Anzahl der Zellen	120 (6x10+6x10)
Maße	178x1042x6 mm
Glas	2.5 mm Antireflexionsbeschichtung, hohe Transmission, gehärtetes Glas
Rahmen	Rahmenlos
Anschlussdose	IP 68-zertifiziert, 3 Dioden, 300 mm Kabel
Kabel und Stecker	Kabel: 4mm ² , 300 mm, MC4 kompatibel

NMOT* (Nominale Modulbetriebstemperatur): Bestrahlungsstärke 800 W/m²,
Umgebungstemperatur 20 °C, AM 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s

*Toleranz der Leistungsmessung: -/+3 %

Maximum Power (Pmax)	370 Wp
Maximum Power Voltage (Vmp)	34.01 V
Maximum Power Current (Imp)	10.88 A
Open-circuit Voltage (Voc)	40.81V
Short-circuit Current (Isc)	11.33 A
Module Efficiency STC (%)	19.90 %

** Alle Angaben zur Leistung orientieren sich an Idealbedingungen. Die Abmessungen ergeben sich aus den Modulgrößen, Fundamentarbeiten und Ordnungsbehördlichen Genehmigungen bauseits. Wechselrichter und andere Infrastrukturen sind bauseits zu besorgen und die Installation an evtl. bereits bestehende Anlagen abzustimmen.



Gute Gründe

für ariane®




Ihr Fachhändler:

ARIANE ALUMINIUM-SYSTEME GMBH & CO. KG

An der Chemischen 1

57368 Lennestadt

Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten.
Stand 23.06.2023

 + 49 (0) 27 21 / 92 65 – 0

 + 49 (0) 27 21 / 92 65 – 21

 Post@ariane.info

 www.ariane.info

Scan mich!

