

ZÄUNE UND MEHR



Hersteller von Carports
und modernen Zäunen

Moderne Carports



NUTZEN SIE UNSERE ERFAHRUNG FÜR IHRE INDIVIDUELLEN ANSPRÜCHE
CARPORTS UND ZÄUNE DIREKT VOM HERSTELLER

Unser Angebot wurde für potenzielle Partner erstellt, die ihr Angebot und ihren Kundenkreis erweitern möchten. Als Hersteller verfügen wir über innovative und moderne Maschinen. Unsere Aufträge werden an individuelle Projektanforderungen angepasst. Der Hauptvorteil der Zusammenarbeit mit uns besteht darin, **Aufträge mit nicht standardmäßigen Abmessungen umzusetzen**.

Neben der individuellen Produktion nach Kundenauftrag bieten wir auch Produkte in Standardgrößen an, einschließlich Carports und Zäune. Dadurch können wir Bestellungen schnell und termingerecht bearbeiten.

Zertifizierung unserer Produkte. Die Carports und Zäune werden unter Verwendung von Stahl von ArcelorMittal, einer der renommiertesten Marken weltweit, hergestellt.

Ein eigenes Lager sowie ein Service- und Technikteam garantieren eine hohe Qualität, Stabilität und eine professionelle Zusammenarbeit mit unseren Partnern.

Wir garantieren eine langjährige Qualität - 10 Jahre Garantie auf unsere Produkte.



Einzelcarport - 3x6m



Doppelcarport



Carport mit holzähnlichen Motiv



Carport mit Wändseiten



Carport ohne Wände

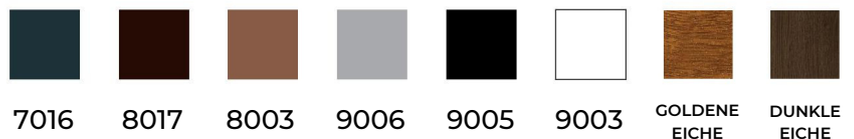


Carport in Sondermaßen

Doppelcarport



Wir bieten Carports mit vielfältigen Verkleidungs- und Wandoptionen an. Ein breites Angebot an Größen und Farben aus der RAL-Palette ermöglicht unseren Spezialisten, Projekte gemäß den Kundenwünschen umzusetzen.



Technische Parameter

Für die Profilierung der **100x100 mm** Pfosten wurde verzinkter Baustahl verwendet. Die Pfosten sind mit soliden Flachstählen mit vorbereiteten Löchern zur Verankerung mit dem Fundament versehen.

Die **antikondensierende** (tropfenabweisende) Beschichtung schützt vor Kondensation von Wasserdampf und der Bildung von Frost auf den Fahrzeugscheiben.

Dachkonstruktion

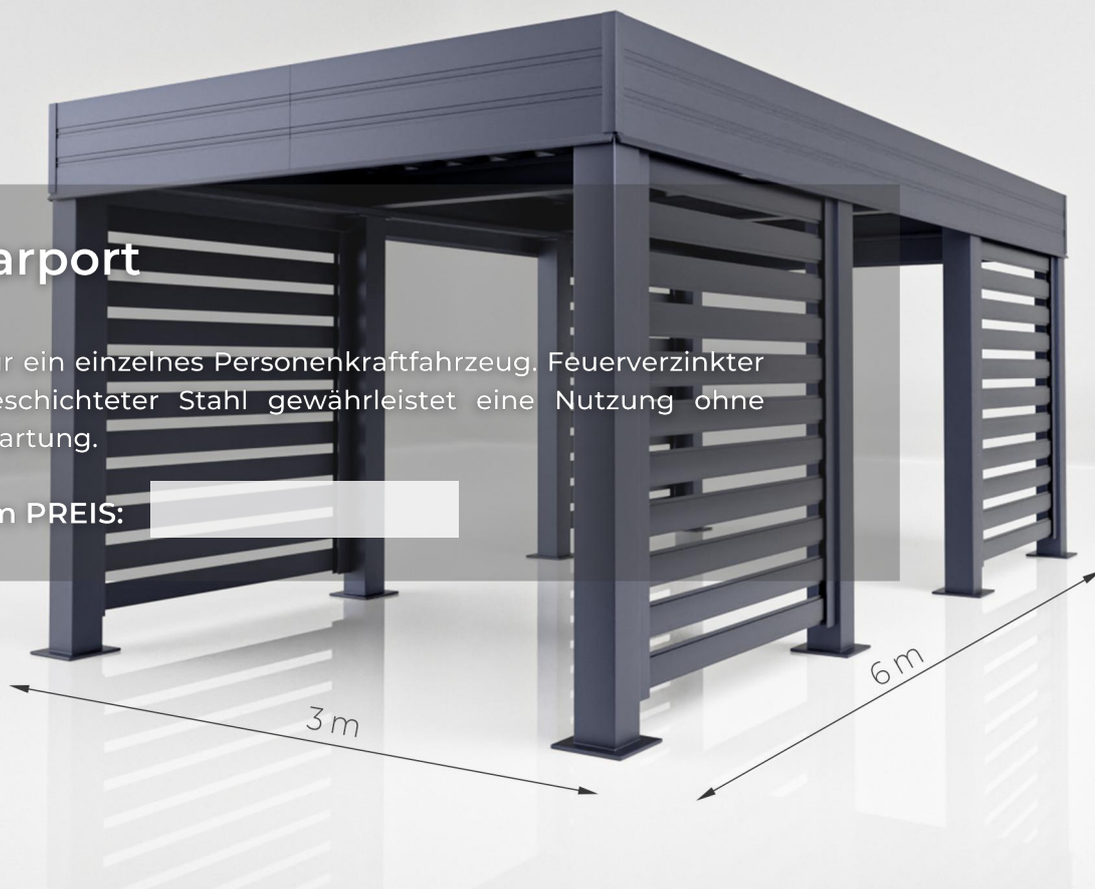
Pulldach mit einer Neigung von 1,5%, das mit profiliertem Blech bedeckt ist. Wir produzieren Carports für die 1., 2. und 3. Schneelastzone sowie für die 1. und 2. Windzone.



Einzelcarport

Ein Carport für ein einzelnes Personenkraftfahrzeug. Feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl gewährleistet eine Nutzung ohne zusätzliche Wartung.

Carport 3x6m PREIS:



LANGJÄHRIGE PRODUKTQUALITÄT

Doppelcarport

Carport für das freie Parken von zwei Personenkraftwagen.

Carport 6x6m PREIS:



* Der angegebene Preis enthält keine Sichtschutzwände.
Die Arten von Füllungen und die Preise finden Sie im
Abschnitt: Seitliche und hintere Wandverkleidung.

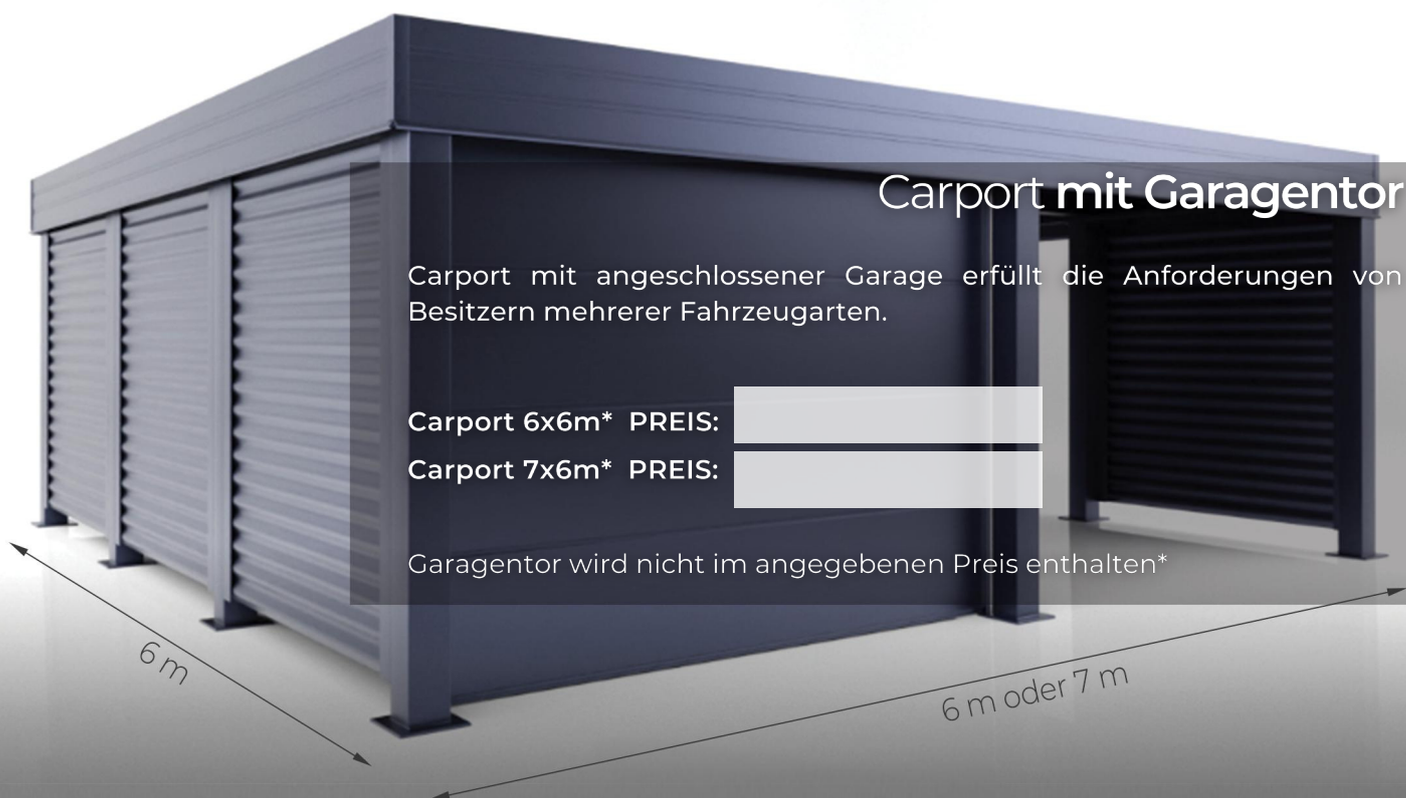


Carport mit Abstellraum

Carport mit zusätzlichem Abstellraum für Gartengeräte, Fahrräder oder einen Rasenmäher.

Carport 6x9m PREIS: ab je nach Konfiguration.

10 JAHRE HERSTELLERGARANTIE



Carport mit Garagentor

Carport mit angeschlossener Garage erfüllt die Anforderungen von Besitzern mehrerer Fahrzeugarten.

Carport 6x6m* PREIS:

Carport 7x6m* PREIS:

Garagentor wird nicht im angegebenen Preis enthalten*

Seitliche und hintere Wandverkleidung



Die Verkleidung, wie der restliche Teil des Carports, besteht aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl. Jede Wandverkleidung enthält Montageelemente. Die Verkleidung wird zwischen den eingebauten Carport-Pfosten befestigt. Die Verkleidung passt sowohl zu klassischen Carports als auch zu Carports, bei denen das Dach zur Erzeugung von elektrischer Energie genutzt wird. Die angebotenen Photovoltaik-Paneele werden auf dem Trapezblechdach montiert. Bei der Bestellung von Sichtschutzwänden bekommen Sie ein komplettes Produkt, das an die Konstruktion des Carports entsprechend angepasst wird.

SICHTSCHUTZWÄNDEMDELLE:



Alle Füllungen außer dem Wellblechmodell können in beliebigen Farben aus der RAL-Farbpalette angepasst werden. Darüber hinaus bieten wir auch Sichtschutzwände in Holzimitation an.

Jalousie

Aufgrund der nahezu vollständigen Verkleidung und des Fehlens direkter Durchblicke bietet das Paneel Ihnen Sicherheit vor äußeren Einflüssen und vom Lärm ein.

- Breite: 1837 mm
- Höhe: 2285 mm
- Abstand zwischen den Lamellen – fehlt
- Breite der Lamellen: +/- 120 mm
- Wanddicke: +/- 50 mm

Der Preis für ein Paneel 2285x1837 mm

Farbe RAL7016, PREIS:



Horizontal

Das Paneel wird auf der Basis eines gebogenen Stahlprofils hergestellt. Die breiten Lamellen (10 cm) bieten eine geringe Durchsicht und ermöglichen den visuellen Kontakt zur Umgebung ein.

- Breite: 1837 mm
- Höhe: 2285 mm
- Abstand zwischen den Lamellen: +/- 25-35 mm
- Breite der Lamellen: +/- 120 mm
- Wanddicke: +/- 50 mm

Der Preis für ein Paneel 2285x1837 mm

Farbe RAL7016 PREIS:

Goldene Eiche PREIS:

Wellblech

Die Profilpaneele bieten einen vollständigen Schutz vor ungünstigen Wetterbedingungen ein. Das Fehlen von Durchblick ermöglicht mehr Privatsphäre und die im Inneren gehaltenen Gegenstände bleiben unsichtbar.

- Breite: 1837 mm
- Höhe: 2285 mm
- Abstand zwischen den Lamellen – kein
- Breite der Lamellen – fehlt
- Wanddicke: +/- 20 mm

Der Preis für ein Paneel in der Größe 2285x1837 mm

Farbe RAL7016, PREIS:



Modern+

Verstärkte Paneele mit zusätzlicher XPS-Füllung zeichnen sich durch ihr modernes Design und außergewöhnlich breite Lamellen (29 cm) aus.

- Breite: 1837 mm
- Höhe: 2285 mm
- Abstand zwischen den Lamellen beträgt 40 mm
- Breite der Lamellen: +/- 250 mm
- Wanddicke: +/- 20 mm

Der Preis für ein Paneel 2285x1837 mm

RAL Farbe 7016 PREIS:

Moderne Photovoltaik-Carports



Welches PV Carport sollte man wählen?

Photovoltaische Carports sind eine ideale Lösung für moderne Menschen, die ihr Fahrzeug vor den Einflüssen der Witterung schützen möchten und gleichzeitig von den Vorteilen der Solarenergie profitieren wollen. Es handelt sich um eine praktische Verbindung von zwei Bedürfnissen: dem Besitz einer eigenen Mikroelektroanlage und einem überdachten Parkplatz.

Die angebotenen Carports für Photovoltaikmodule unterscheiden sich in ihrer Breite, die die Anzahl der auf dem Dach montierten Module bestimmt. Die Konstruktion wurde entsprechend verstärkt, um das Gewicht der Module sicher zu tragen. Es besteht auch die Möglichkeit, die Carports mit zusätzlichen Wändeseiten auszustatten.

Technische Daten von Carports mit Photovoltaikmodulen:

Breite: von 300 cm bis 750 cm
Länge: von 600 cm bis 900 cm
Höhe: 270 cm
Farbe: RAL-Farbpalette
Belastbarkeit: 110-135 kg/m²

Durch den Einsatz von Stützen konnten wir den erforderlichen Dachneigungswinkel des Carports vermeiden.



Photovoltaik-Carport mit den Maßen 6x6m und nach Süden ausgerichteten Solarpaneelen

Die Leistung der Photovoltaik-Anlage beträgt 9 x 405 W (insgesamt 3,65 kW).



Anzahl der Paneelreihen: 3 St

Anzahl der nach Süden ausgerichteten Paneelen: 9 St

Das Set enthält Photovoltaikmodule und einen Wechselrichter.

Preis:

Photovoltaik-Carport mit den Maßen 6x6m und Ost-West ausgerichteten Solarpaneelen

Die Leistung der Photovoltaik-Anlage beträgt 12 x 405 W (insgesamt 4,86 kW).



Anzahl der Paneelreihen: 2 St

Anzahl der nach Westen ausgerichteten Paneelen: 6 St

Anzahl der nach Osten ausgerichteten Paneelen: 6 St

Das Set enthält Photovoltaikmodule und einen Wechselrichter.

Preis:

Die Paneele können sowohl längs als auch quer zur Fahrtrichtung angeordnet werden, ohne Leistungsverlust.

Photovoltaik-Carport mit freistehender Konstruktion wird am Fundament befestigt

Hochwertiger feuerverzinkter Stahl mit spezieller korrosionsbeständiger Beschichtung.



CPPV - 1

Anzahl der Fahrzeuge: 1 St Ausrichtung der Module: Süden
Anzahl der Module: 9 St Montage: Auf dem Fundament
Neigungswinkel: 10° befestigt

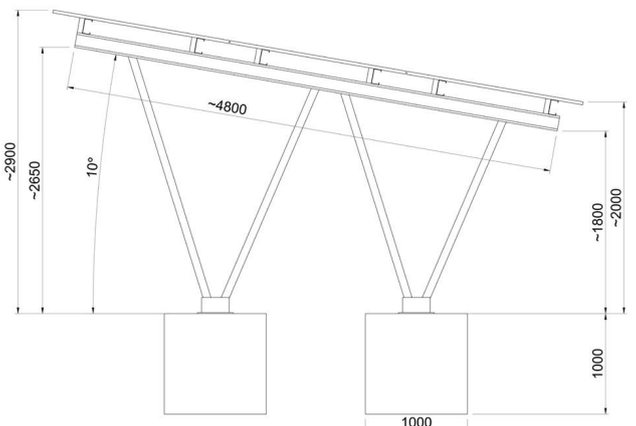
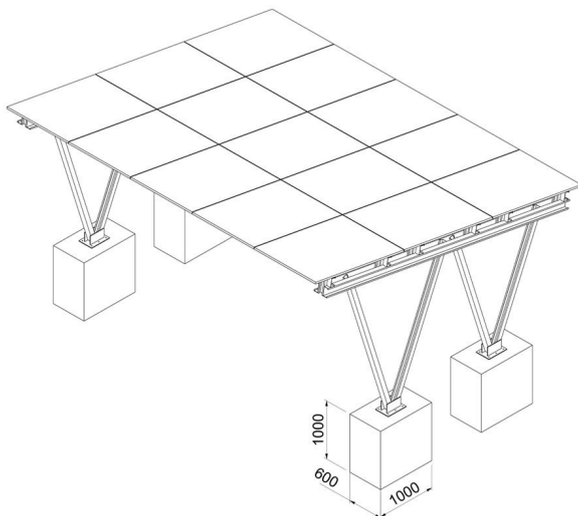
Preis: ab
Der Preis für die Konstruktion ohne Photovoltaikmodule



CPPV - 2

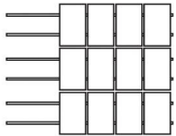
Anzahl der Fahrzeuge: 2 St Ausrichtung der Module: Süden
Anzahl der Module: 15 St Montage: Auf dem Fundament
Neigungswinkel: 10° befestigt

Preis: ab
Der Preis für die Konstruktion ohne Photovoltaikmodule





Das System ist für Module mit einer Breite von 1015-1055 mm und einer Länge von 1670-1860 mm ausgelegt.



Modulanordnung:
Vertikal, in 3 Reihen.



Photovoltaische Carports sind spezielle Überdachungskonstruktionen, die herkömmliche Dächer durch Photovoltaikmodule ersetzen. Sie sind eine ideale Lösung für Investoren, die erneuerbare Energie nutzen möchten, auch wenn sie keine Solarpaneele auf dem Haus oder Grundstück installieren können.

PV-Carports nehmen vergleichsweise wenig Platz ein. Sie eignen sich hervorragend als zusätzliche Überdachung für Parkplätze.





Roman Gally

Tel: +43 (0) 676 56 00 613

Klinkowströmgasse 3, 1140 Wien • Ossarner Hauptstr. 56, 3130 Herzogenburg

