

Photovoltaik Carport Einzel & Doppel



Farbe	Anthrazit (RAL7016) oder Weiß (RAL 9016)
Breite x Länge x Höhe (mm)	Einzel = 4.220 x 5.440 x 2.995 mm Doppel = 6.285 x 5.440 x 2.995 mm
Anzahl PV Module	Einzel = 10 Stück Doppel = 15 Stück
Nennleistung	Einzel = 4,45 kWp Doppel = 6,67 kWp
Max. zulässige Spannung	1.000 V
Gesamt Energieproduktion	Einzel = 4.000 kWh Doppel = 6.000 kWh
Wechselstromspannung	400 VAC
Festigkeit nach Euronorm	Schneelast = 1,2kN/m ² Wind = Windzone 1
Wechselrichter	Wechselrichter aus der TOR3 Liste (zugelassen in AUT)

PRODUKTDEFINITION

Das neue **Casafino CarPort SLine** verbindet **modernes Design** aus **hochwertigem beschichtetem Aluminium** mit **herausragender Funktion**. Auf der einen Seite ein **sicherer Abstellplatz** für das KFZ des Kunden und zum anderen ein **Sonnenkraftwerk** das den neuesten Standards von Photovoltaikanlagen entspricht.

Damit kann der **Kunde seinen Wunsch** nach einer **nachhaltigen Zukunft** voll und ganz erfüllen.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Ein **hochwertig verarbeitetes Einzel- oder Doppel-Carport** in einer **Aluminium beschichteten** Ausführung.
- Durch die **neue Bundesförderung** von Photovoltaikanlagen für die **Jahre 2024 & 2025** bezahlt der **Kunde für die Photovoltaik Komponenten keine MwSt.** Diese wird ihm **gleich beim Kauf abgezogen!**
- Der Kunde kann aus den Farben **Anthrazit (RAL 7016) & Weiß (RAL 9016)** wählen.
- Spitzenleistung von **4,45 kWp (Einzel)** bis zu **6,67 kWp (Doppel)**
- Damit sind beim **Einzelcarport bis zu 4.000 kWh** Strom in Eigenerzeugung im Jahr möglich, was **128% des Verbrauches** eines durchschnittlichen Haushalts in Österreich entspricht.
- Beim Doppelcarport entspricht das **bis zu 6.000 kWh** im Jahr, was dann **190% des Durchschnittsverbrauches** eines Österreichischen Haushaltes entspricht
- *Die zu erzielenden Werte variieren durch die Aufstellungsausrichtung, Wetter und Bäume*
- Wenn der Kunde das **Paket mit Wechselrichter** bestellt, bekommt er ein hochwertiges Produkt das sich auf der **österreichischen TOR-Liste** (wichtig zur in Betriebnahme) findet.
- Beim Carport handelt es sich um einen **leicht aufbaubaren Bausatz**, den der Kunde mit etwas handwerklichen Geschick auch **selbst** (mit einer zweiten Person) aufbauen kann.
- **Alternativ** bietet Casafino auch **Österreichweit den Aufbau durch ein Montageteam** an.

Was muss der Kunde noch machen:

- **Beantragung einer Zählpunktnummer** bei seinem Energie Netzbetreiber (durch Elektriker)
- Sicherstellung eines **Fundamentes für jeden Träger** – dieses muss 60x60cm auf Frosttiefe für jeden Steher gegossen werden - Details erhält er per Mail beim Kauf
- **Anschluss des Wechselrichters** an den Zählerkastens durch einen **konzessionierten Elektriker**
- **Beantragung** eventueller **weiterer Bundeslandförderungen!**