

CARPORT SOLAR DE/AT/CH

...VON DER SONNE ANGETRIEBEN



NEUHEIT 2023



Alukov[®]
Solar



CARPORT SOLAR ist ein innovatives Produkt zur Nutzung der Sonnenenergie. Der CARPORT wird häufig als Erweiterung der häuslichen oder Firmen-Photovoltaikanlage verwendet. Dieser schützt Ihr Auto, Fahrräder, ATVs, Motorroller oder andere abgestellte Geräte. Die Konstruktion ist so konzipiert, dass es sowohl den technischen Standards als auch der Ästhetik der modernen Architektur in vollem Umfang entspricht. Die massive Struktur mit guter Verankerung kann starkem Winddruck standhalten. Ihr Auto ist zu jeder Jahreszeit und bei allen Wetterbedingungen gut geschützt. CARPORT SOLAR kann auch als effiziente und repräsentative Variante des Fahrzeugparkens dienen, z.B. für Autohäuser, Hotels, Parken von Firmenfahrzeugen und Management, etc.

CARPORT SOLAR SINGLE

SINGLE DACHSCHRÄGE 6 %, B 3258 x T 5290 x H 2725/3280 mm



Der Carport wird vor allem von Liebhabern kleinerer Autos und des schnellen Parkens geschätzt. Er ist platzsparend und passt auch in enge Zwischenräume zwischen Häusern.

9 STÜCK SOLARPANEL VERWENDET

Carport Leistung:	3,33 kWp
Panel-Typ:	monokristallin, Ganzglas (Glas-zu-Glas), Lichtdurchlässigkeit 12%
CO₂ Ersparnis	~ 1650 kg/Jahr

Schneelast:
von 210 kg/m²
Bis zu einer Windgeschwindigkeit von 100km/h

CARPORT SOLAR DOUBLE

DOUBLE DACHSCHRÄGE 6 %, B 5420 x T 5290 x H 2725/3280 mm



Eine Überdachung mit Schrägdach eignet sich überall dort, wo ein Gefälle für einen schnelleren Wasserabfluss oder die Schneeschmelze erforderlich ist. Das CARPORT-Design wertet die Ästhetik Ihres Hauses auf.

15 STÜCK SOLARPANEL VERWENDET

Carport Leistung:	5,55 kWp
Panel-Typ:	monokristallin, Ganzglas (Glas-zu-Glas), Lichtdurchlässigkeit 12%
CO₂ Ersparnis	~ 2775 kg/Jahr

Schneelast:
von 190 kg/m²
Bis zu einer Windgeschwindigkeit von 100km/h

CARPORT SOLAR DOUBLE XL

DOUBLE XL DACHSCHRÄGE 6 %, B 6501 x T 5290 x H 2725/3280 mm



Sie können den Unterstand nicht nur für Ihr Auto, sondern auch für ein Motorrad oder anderes Zubehör nutzen. Der Carport ist mit einer Regenrinne zum Auffangen von Regenwasser ausgestattet.

18 STÜCK SOLARPANEL VERWENDET

Carport Leistung:	6,66 kWp
Panel-Typ:	monokristallin, Ganzglas (Glas-zu-Glas), Lichtdurchlässigkeit 12%
CO₂ Ersparnis	~ 3330 kg/Jahr

Schneelast:
von 175 kg/m²
Bis zu einer Windgeschwindigkeit von 100km/h

WARUM UNSEREN CARPORT SOLAR WÄHLEN?

- Die wirksamste Art, Ihr Elektroauto bequem von zu Hause aus aufzuladen
- Ein Dach mit 9 PV-Paneelen erzeugt genug Energie, um ein Elektroauto 15.000 km im Jahr zu betreiben.
- Der durchschnittliche Verbrauch eines europäischen Durchschnittshaushalts beträgt 4 MW/Jahr
- Erweiterung der Kapazität einer privaten oder gewerblichen Fotovoltaikanlage
- Alternative Fläche für die Platzierung von PV-Paneelen
- Wartungsfreie PV-Paneele
- Möglichkeit der Nutzung von aufgefangenem Regenwasser für Haushalt und Garten
- Finanziell und räumlich weniger aufwändig als der Garagenbau
- Schutz von Lack und Innenraum des Fahrzeugs vor UV-Sonnenschäden
- Schutz von Karosserie und Glas vor Hagel
- Schutz der Karosserie und des Lacks vor Vogelkot und Fallobst
- Hohe Investitionsrentabilität dank PV Dach
- Senkung der Energiekosten

© ALUKOV 6-2023. DRUCK- UND SATZFEHLER SOWIE TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.



ALUKOV Austria GmbH
Oppolzergasse 6/1/4, 1010 Wien
E-mail: info@alukov.at
www.alukov.at



ALUKOV Deutschland GmbH
Pappelallee 78-79, 10437 Berlin
Tel.: +49 – (0)30 / 609 84 90 968
E-mail: info@alukov.de
www.alukov.de



ALUKOV Schweiz AG
Firmensitz: Gewerbestrasse 19, 6314 Unterägeri
Handy: +41 79 954 38 03, Tel.: +41 (0)41 787 00 45
E-mail: info@alukov.ch
www.alukov.ch



Alukov
WORLDWIDE



www.alukov.com
www.alukov-solar.com

