

SOLARPROGRAMM

VON DER SONNE ANGETRIEBEN...

DE



Solar

ÄSTHETISCHE PHOTOVOLTAIK

CARPORT SOLAR PREMIUM

ist ein innovatives Produkt zur Nutzung der Sonnenenergie. Es eignet sich als Erweiterung eines privaten oder gewerblichen PV-Kraftwerks. Es ist so konzipiert, dass es die technischen und baulichen Normen vollständig erfüllt. Ihr Auto ist bei allen Jahreszeiten und Wetterbedingungen gut geschützt.

CARPORT SOLAR PREMIUM SINGLE

9 PV MODULE | LEISTUNG 3,33 kWp | b 3,26 x t 5,3 m



Der Carport wird besonders von Liebhabern kleinerer Autos und schnellen Parkens geschätzt werden. Er ist platzsparend und eignet sich auch hervorragend für enge Zwischenräume zwischen Häusern.

CARPORT SOLAR PREMIUM DOUBLE

15 PV MODULE | LEISTUNG 5,55 kWp | b 5,4 x t 5,3 m



Ein Schrägdach ist überall dort geeignet, wo ein Gefälle für einen schnelleren Wasserabfluss oder die Schneeschmelze erforderlich ist. Das Design des CARPORT SOLAR PREMIUM verbessert die Ästhetik Ihres Hauses.

CARPORT SOLAR PREMIUM DOUBLE XL

18 PV MODULE | LEISTUNG 6,66 kWp | b 6,5 x t 5,3 m

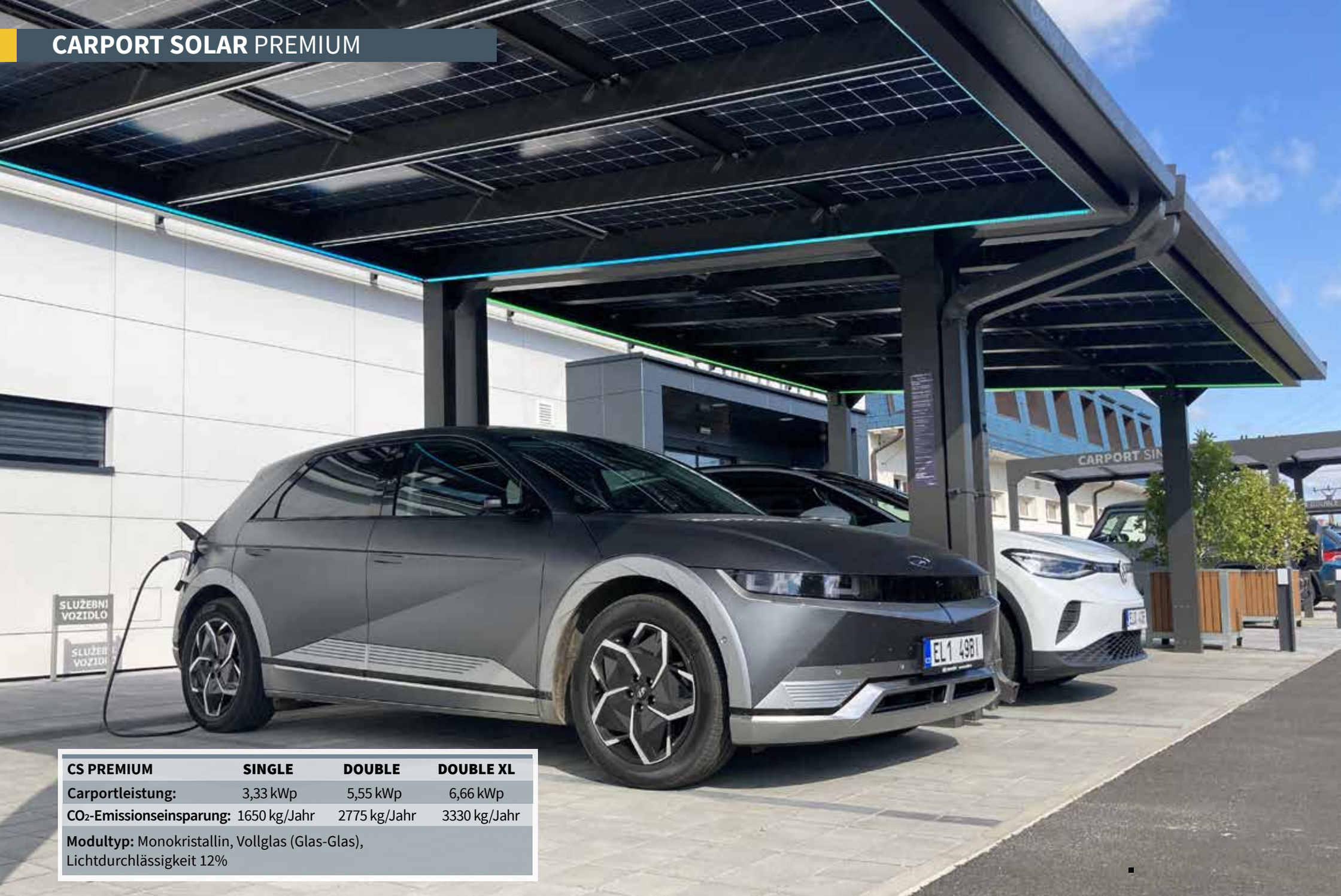


Sie können den Unterstand nicht nur für Ihr Auto, sondern auch für Ihr Motorrad, Fahrrad oder anderes Zubehör nutzen. Der CARPORT SOLAR PREMIUM ist mit einer Regenrinne ausgestattet, die das Regenwasser auffängt.

WARUM CARPORT SOLAR PREMIUM WÄHLEN?

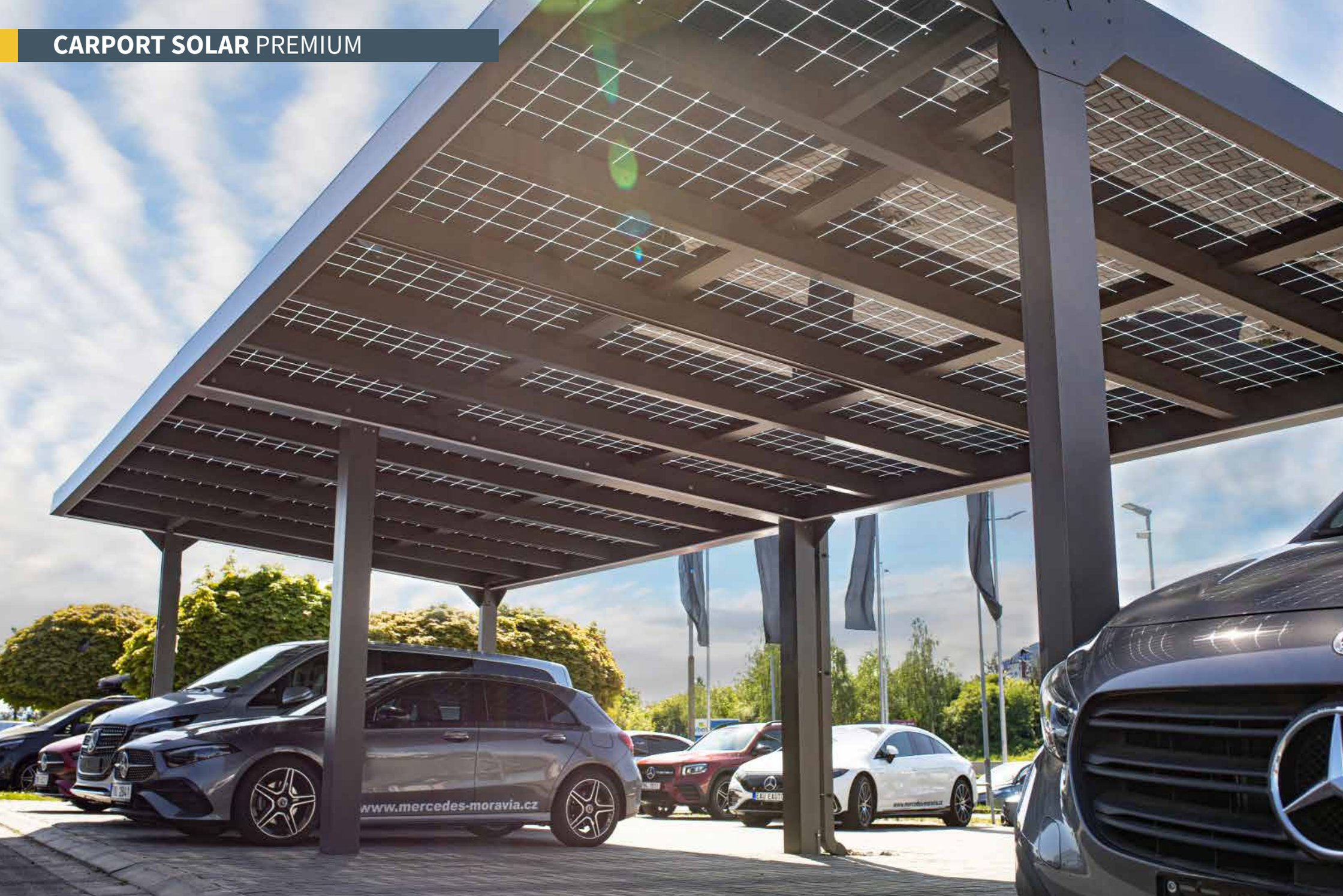
- Premiumqualität
- Design- und stabiler Unterstand mit PV (2 in 1)
- Präzise und saubere Verarbeitung der Konstruktion
- Vollständig abgedichtetes Dach
- Hohe Tragfähigkeit
- Wartungsfreiheit und lange Lebensdauer
- Rahmenlose PV-Module Glas-Glas
- 18 PV-Module = Energie für **35.000 km** jährliche Fahrleistung eines Elektroautos
- 18 PV-Module = **6,6 MW jährlich**
- Verbrauch eines EU-Haushalts = **4 MW / Jahr**
- Steigerung der Effizienz einer privaten oder gewerblichen Photovoltaikanlage
- Möglichkeit zur Regenwasserspeicherung
- Schutz des Lacks und Innenraums des Fahrzeugs vor UV-Strahlungsschäden
- Senkung der Energiekosten
- Energetische Selbstversorgung

CARPORT SOLAR PREMIUM



CS PREMIUM	SINGLE	DOUBLE	DOUBLE XL
Carportleistung:	3,33 kWp	5,55 kWp	6,66 kWp
CO ₂ -Emissionseinsparung:	1650 kg/Jahr	2775 kg/Jahr	3330 kg/Jahr
Modultyp: Monokristallin, Vollglas (Glas-Glas), Lichtdurchlässigkeit 12%			





CARPORT SOLAR SOLID



PV-MODULE MIT
RAHMEN



CARPORT SOLAR SOLID



**EIN FLEXIBLES SYSTEM FÜR DEN EINSATZ VON
GERAHMTEN SOLARMODULEN
UNTERSCHIEDLICHER HERSTELLER UND GRÖSSEN**

PERGOLA SOLAR

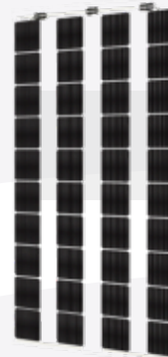
Sie ist eine Quelle für saubere Solarenergie für Ihr Haus. Sie ermöglicht es, den Verbrauch von Strom aus dem Netz zu reduzieren und durch die Sonnenenergie zu ersetzen. Die Pergola kann auch als konventionelles Solarkraftwerk betrieben und an eine bestehende Haus-PV-Anlage angeschlossen werden. Das Dach der Solarpergola und die integrierten Fallrohre ermöglichen es außerdem, Regenwasser für eine spätere Verwendung aufzufangen.

PERGOLA SOLAR 10

10 PV-MODULE

LEISTUNG 3,7 kWp

b 5,5 x t 3,7 m



RAHMENLOSER
PV-MODUL
40% TRANSPARENZ



RAHMENLOSER
PV-MODUL
12% TRANSPARENZ

PERGOLA SOLAR 12

12 PV-MODULE

LEISTUNG 4,4 kWp

b 6,6 x t 3,7 m

WARUM PERGOLA SOLAR WÄHLEN?

- Möglichkeit der Regenwassersammlung
- Hochwertige Lösung
- Designorientierte und stabile Terrassenüberdachung
- Präzise und saubere Konstruktion
- Wartungsfrei und langlebig
- Erzeugung von **3 bis 6 MW Strom/Jahr** =
EU-Durchschnittsverbrauch der Haushalte = **4 MW/Jahr**
- Senkung der Energiekosten
- Energie-Autarkie

GEIGNET FÜR:

- Kunden, die Wert auf Qualität und Ästhetik legen
- Variabilität
- Maßgeschneiderte Produktion

PERGOLA SOLAR 10



**DESIGN-SOLITÄR AUF
IHRER TERRASSE**

CARPORT CAMPER SOLAR

CARPORT CAMPER SOLAR 10

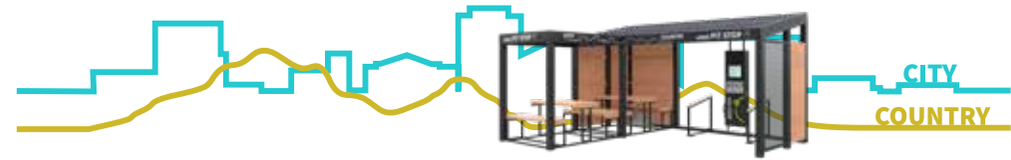


CCS	12	14	16
Leistung CCS:	4,44 kWp	5,18 kWp	5,92 kWp
Breite/Tiefe/Höhe:	3,7 x 6,6 x 3,4m	3,7 x 7,6 x 3,4m	3,7 x 8,6 x 3,4m
Modultyp:	Monokristallin, Vollglas (Glas-Glas), Lichtdurchlässigkeit 12%		

CARPORT CAMPER SOLAR 12



eBIKE PIT STOP



eBIKE PIT STOP

Wir haben den PIT STOP geschaffen, eine moderne, multifunktionale Raststation, die den Radtourismus in Ihrer Region effektiv fördert, sowie einen Unterstand für Fahrräder und Elektroscooter in Städten. Der PIT STOP ist mit einer Entspannungszone, Fahrradständern und Informationstafeln ausgestattet. Ein wesentliches Merkmal ist die multifunktionale Station, die das gleichzeitige Aufladen von bis zu fünf Fahrrädern ermöglicht. Sie verfügt außerdem über einen Werkzeugsatz für Fahrradreparaturen, einen Kompressor, USB-Ladegeräte und 230-V-Steckdosen.