

TESLA CARPORT

Tesla Carport ist ein moderner Carport mit Sonnenkollektoren, einem Wechselrichter und einem optionalen Ladegerät für Elektroautos.

Unter der Solarüberdachung können Sie Ihr Auto parken und aufladen, oder einen Platz zum Entspannen einrichten. Diese komfortable Fläche erzeugt 3.600 kW saubere Sonnenenergie pro Jahr.

Der Tesla Solar-Carport mit EV-Ladegerät ist eine großartige Investition für Hausbesitzer, die saubere Energie erzeugen, ihre Fahrzeuge schützen und ihren ökologischen Fußabdruck verringern möchten.

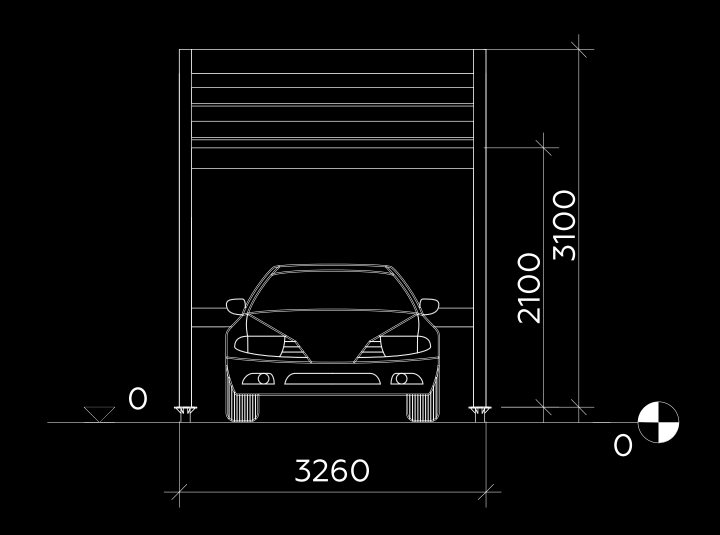
Unsere Solarvordächer werden aus hochwertigen Materialien hergestellt, die langlebig und witterungsbeständig sind und eine langfristige Zuverlässigkeit und niedrige Wartungskosten gewährleisten.

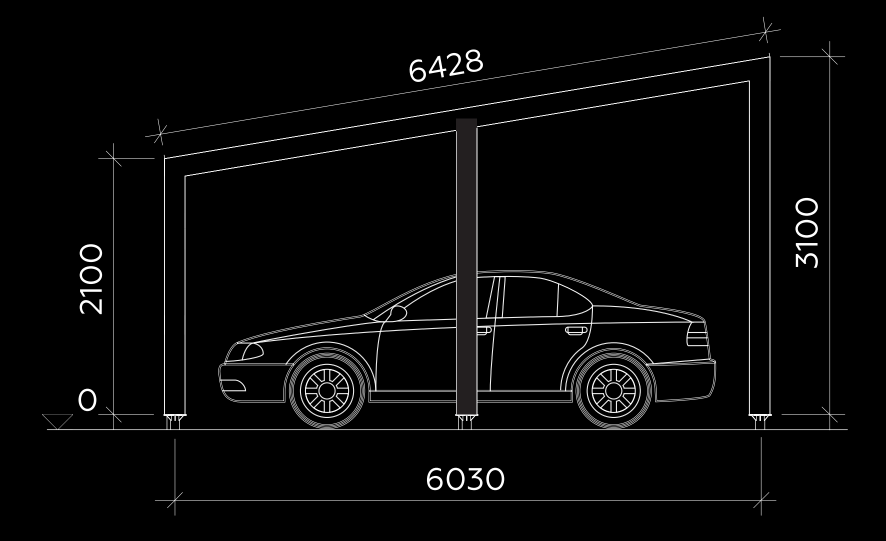
LEISTUNG	4,1 kW
GRÖßE	2100 × 3260 × 6030
FLÄCHE	20 m²
GEWICHT	350 kg
FARBE	grau, schwarz-anthrazit
GARANTIE	30 Jahre für das Vordach 25 Jahre für Solarmodule 10 Jahre für den Wechselrichter

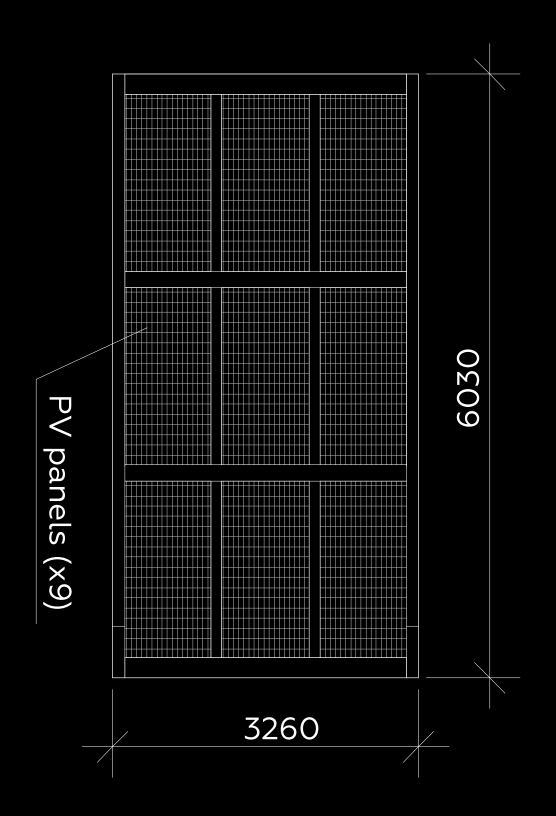


TESLA CARPORT UMFASST

- 1. SOLARMODULE RECOM (Frankreich), Bifacial, 9 × 460 W, Leistung 4, 140 kW
- 2. WECHSELRICHTER 3,6 kW. Growatt MIN 3600TL-XH.
- 3. LADESTATION / EV-Ladegerät 11 kW. Growatt THOR 11AS-P.
- 4. ÜBERDACHUNG aus Glasfaserverbundstoff Compor und Metall. Leicht; korrosionsbeständig; stoßfest.
- 5. NETZWERKKABEL, der Transformator und die Befestigungselemente.
- Lieferung und Montage nicht inbegriffen.
- Zusätzliche Option: LED-Beleuchtung.







TESLA CARPORT VORTEILE



Geringes Gewicht



Höhere Lichtumwandlung



Niedrige LCOE



Höherer Ertrag in heißem Klima



Widerstandsfähig gegen Korrosion



Geringe Widerstandsverluste

TESLA SOLAR-CARPORT FÜR INVESTOREN

Durch die Investition in ein Solarvordach mit Ladestationen für Elektrofahrzeuge können Parkhausbesitzer ihr Engagement für Nachhaltigkeit demonstrieren und umweltbewusste Kunden anziehen. Darüber hinaus tragen sie dazu bei, den CO2-Ausstoß des Verkehrssektors zu verringern, und leisten damit einen Beitrag zu einer saubereren und gesünderen Umwelt für alle.

Solarcarports bieten Parkhausbesitzern eine Reihe von Vorteilen, darunter:



Energieeinsparungen



Verringerung der CO2-Bilanz



Verbessertes Kundenerlebnis



Gesteigerter Wert der Immobilie



Marketing-Möglichkeiten

Insgesamt sind Solar-Carport-Parkplätze eine kluge Investition für Parkplatzbesitzer, die ihre Energiekosten senken, ihre Nachhaltigkeit verbessern und die Kundenzufriedenheit steigern wollen.



- +371 26 449 555 +49 1523 848 91 66
- tesla@tesla.lv
- www.tesla.lv



