

 **TESLA** CarPort

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 kWh 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.

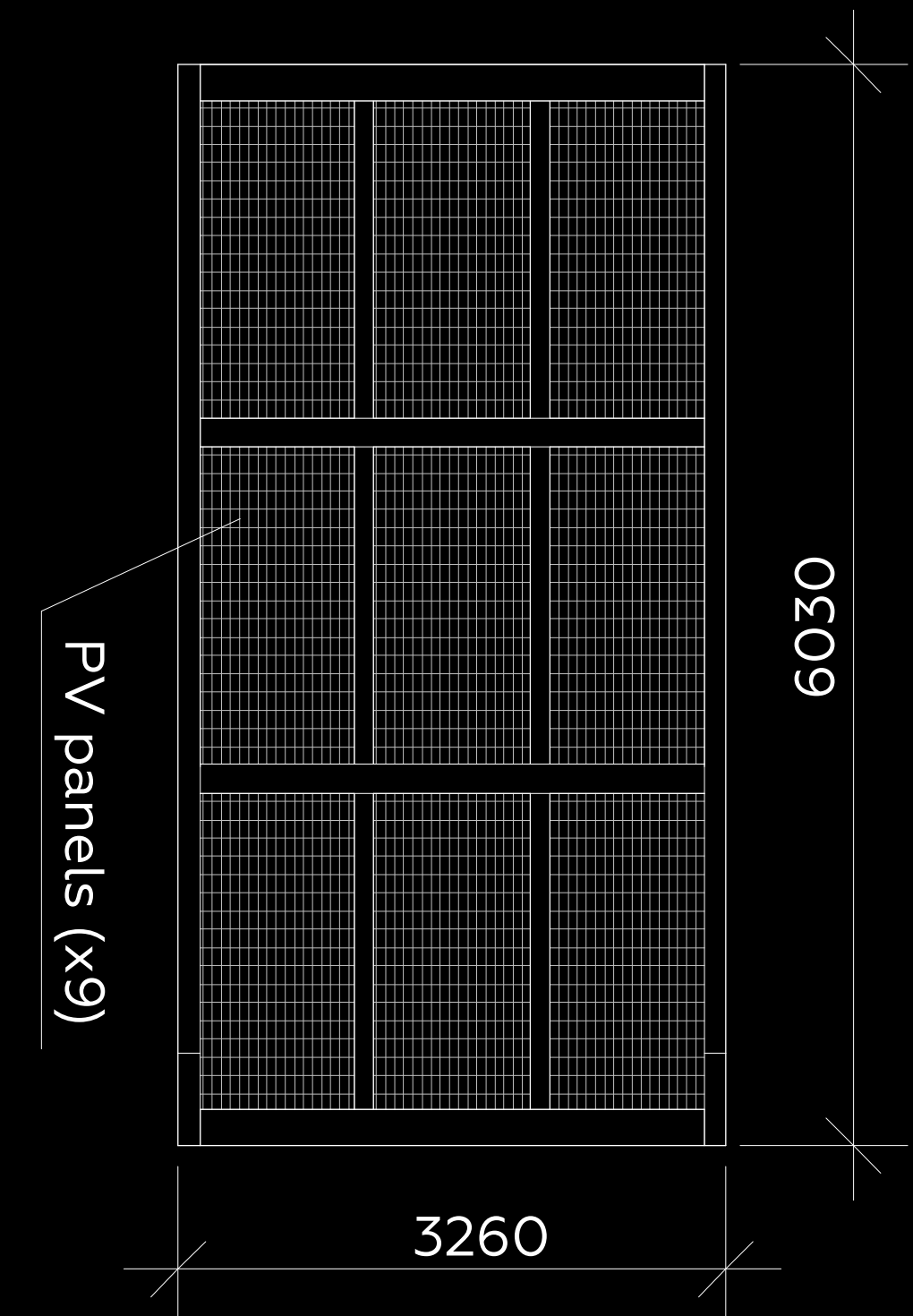
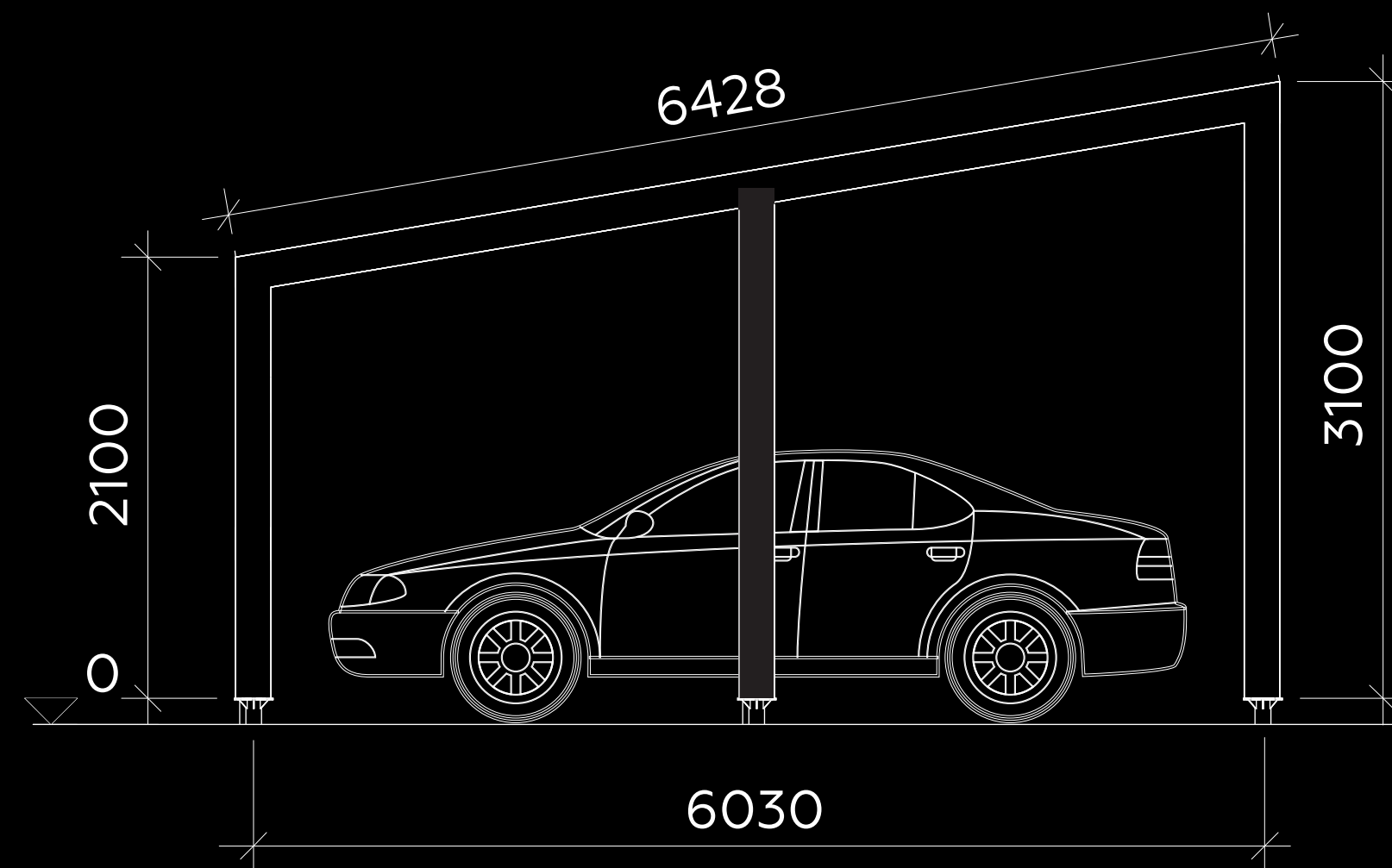
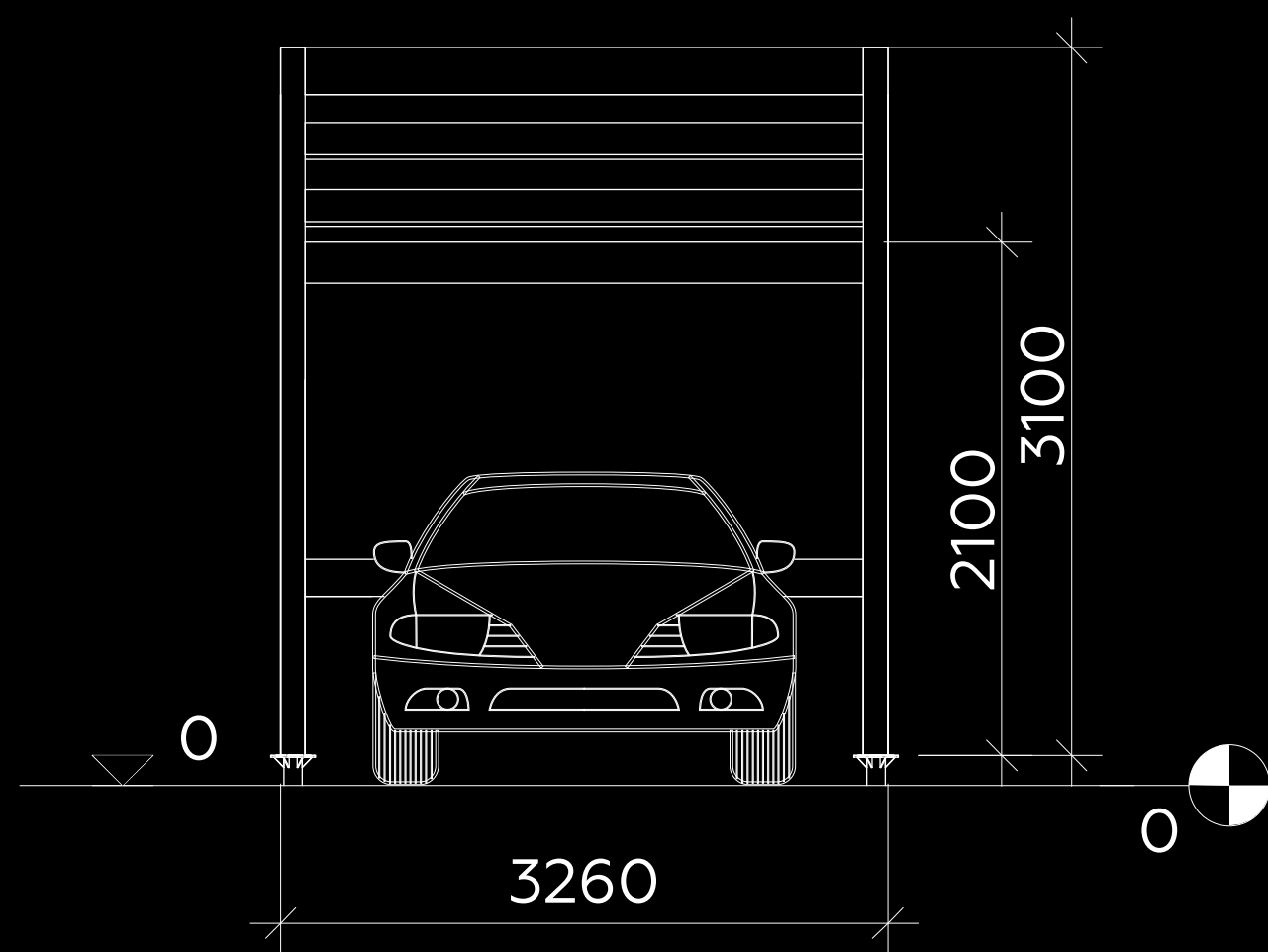
Unsere Solarvordächer werden aus hochwertigen Materialien hergestellt, die langlebig und witterungsbeständig sind und eine langfristige Zuverlässigkeit und niedrige Wartungskosten gewährleisten.

LEISTUNG	4,1 kW
GRÖÖE	2100 x 3260 x 6030
FLÄCHE	20 m ²
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

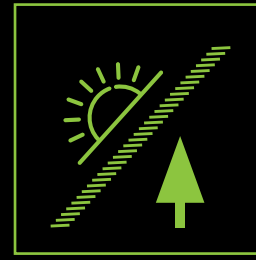
1. SOLARMODULE RECOM (Frankreich), Bifacial, 9 × 460 W, Leistung 4,140 kW
2. WECHSELRICHTER 3,6 kW. Growatt MIN 3600TL-XH.
3. LADESTATION / EV-Ladegerät 11 kW. Growatt THOR 11AS-P.
4. ÜBERDACHUNG aus Glasfaserverbundstoff Compor und Metall. Leicht; korrosionsbeständig; stoßfest.
5. NETZWERKKABEL, der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



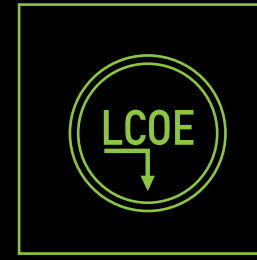
TESLA CARPORT VORTEILE



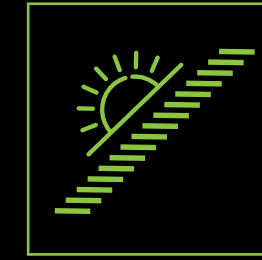
Geringes
Gewicht



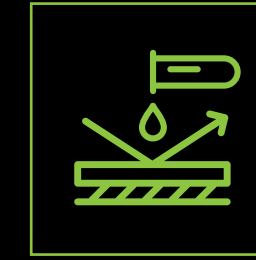
Höhere
Lichtumwandlung



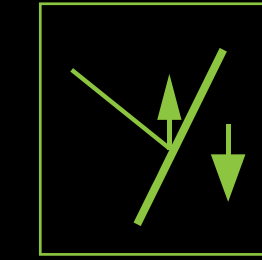
Niedrige
LCOE



Höherer Ertrag
in heißem Klima



Widerstandsfähig
gegen Korrosion



Geringe
Widerstandsverluste

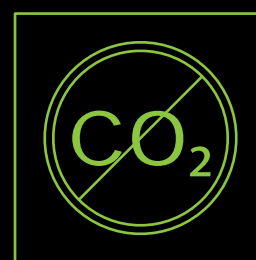
TESLA SOLAR-CARPORT FÜR INVESTOREN

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:



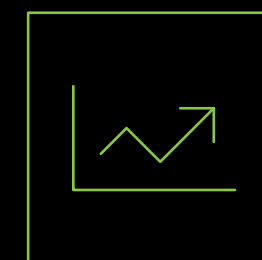
Energieeinsparungen



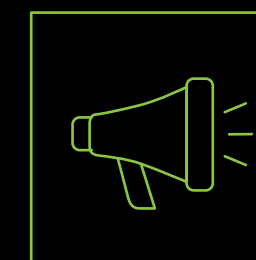
Verringerung
der CO₂-Bilanz



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

