

# VISIO 24 Solar-Carport

( Planung ( Bau ( Wartung



## 2-fach Parker Standard

<b>Größe:</b>	5300 x 5400 mm
<b>Durchfahrtshöhe:</b>	Traufpunkt 2005 mm Firstpunkt 2900 mm
<b>Dachneigung:</b>	10°
<b>Ausrichtung:</b>	West / Ost
<b>Dachfläche:</b>	24,15 m <sup>2</sup>
<b>Gesamtleistung:</b>	3,6 kWp
<b>Solarmodule:</b>	Fabr. SOLARFABRIK Freiburg Typ Premium L mono 240 W Größe 998 x 1687 mm Anzahl: 15 Stück
<b>Wechselrichter:</b>	Fabr. SOLARFABRIK Freiburg Serie convert T dcs
<b>Mittlere Globalstrahlung Stuttgart:</b>	1.102 kWh/m <sup>2</sup>
<b>Laufzeit:</b>	20 Jahre
<b>Prognostizierte CO<sup>2</sup>-Einsparung Gesamtlauzeit:</b>	ca. 34.067 kg
<b>Prognose jährlicher Energieeinspeisung:</b>	ca. 3.149 kWh/Jahr
<b>Prognose Gesamtenergieertrag:</b>	ca. 64.035 kWh
<b>Einspeisevergütungssatz:</b>	0,2874 €/kWh
<b>Prognose der Einnahmen Gesamtlauzeit:</b>	ca. 18.403,81 Euro netto