

Solar Carport

Energie durch die Kraft der Sonne

- Lichtdurchlässiges Photovoltaikdach (ab 5,4 kWp)
- Kostengünstige Variante - finanziert sich selbst
- Modulare Bauweise
- autarke Stromversorgung eines Einfamilienhauses möglich
- optionale Speichertechnik
- Ladestation für E - Mobilität
- robuste Bauweise, Schneelast 250 - 450kg
- Eigenverbrauchsoptimierung von Wärmepumpen und sonstigen Elektroverbrauchern



Alles aus einer Hand
von der Planung bis zur Montage

Lösungen für clevere Solarüberdachungen



Carport Variante Holz mit oder ohne seitlicher Verschalung



Carport Variante Stahl / Alu mit individuellem Design



Carport Variante Stahl / Alu



Terrasse Variante Stahl / Alu

Alle Ausführungen sind in Stahlbau verzinkt und beschichtet, Aluminium beschichtet oder in Holz erhältlich.

Weitere Designs können auf Anfrage gestaltet und angefertigt werden.

Beispiel: Der Jahres-Durchschnittsverbrauch eines Einfamilienhauses liegt bei ca. 7500 kWh. Unser Standart Carport mit einer installierten Leistung von 5,4 kWp produziert im Jahr ca. 6000 kWh Strom.

Dies entspricht bei hundertprozentigem Eigenbedarf einer Ersparnis von über 1000€ im Jahr.



Erweiterung durch individuelle Module möglich



Suntastic.Solar Handels GmbH
 Bundesstrasse 5
 A-2102 Bisamberg
 +43 2262 22500
 office@suntastic.solar
 www.suntastic.solar



Doppelter Mehrwert für unser Doppelglas-Modul

- // 20 Jahre Mehrwert-Garantie
- // +30% Mehrwert-Leistung dank bifacialer Zelltechnologie

Bifaciale Zelltechnologie

- // bis zu 360 Wp Gesamtleistung durch aktive Modulrückseite
- // Einsatz von PID-resistenten Modulkomponenten
- // LID-Effekt nahezu 0%
- // Einsatz v. 60 Hocheffizienz-Bifacial-Zellen
- // extrem hohe Langlebigkeit durch Verbundglastechnologie

