

GEMEINSAM FÜR MORGEN



SUNPORT PHOTOVOLTAIK-CARPORT

OB PRIVAT GENUTZT ODER FÜR IHRE KUNDEN/INNEN UND MITARBEITER/INNEN. MIT UNSEREN **SUNPORT PHOTOVOLTAIK DOPPEL-CARPORTS** PRODUZIEREN SIE GÜNSTIGEN STROM FÜR IHR HAUS ODER IHR UNTERNEHMEN. MIT DER OPTIONALEN LADEMÖGLICHKEIT FÜR E-FAHRZEUGE KÖNNEN SIE DEN STROM GLEICH DIREKT NUTZEN. **SUNPORTS SIND AUSSERDEM UNBEGRENZT ERWEITERBAR!**

PV-ANLAGE

- | 10 Jahre Produktgarantie
- | 25 Jahre lineare Leistungsgarantie
- | Wechselrichter
- | Verteilerschrank
- | EnergyBox (versperrbarer Wechselrichter und Verteilerschrank-Standort)
- | inkl. notwendigem Montagematerial und Zubehör

OPTIONAL

- | Wallbox (max. 22 KW)
- | Montiert auf Betonfertigteilen
- | Regenfang
- | Trapezblech mit Antikondensationsbeschichtung
- | Glas-Glas Module
- | LED Leuchtbalken
- | gesamte Projekt- und Förderabwicklung
- | Unterbaukonstruktion lackiert

TECHNISCHE DATEN

(Trapezblech-Ausführung Stand Jänner 2024)

- | Variante 1: 5,2 x 5,3 m = bis zu ~ 5,7 kWp
- | Variante 2: 5,5 x 5,3 m = bis zu ~ 6,1 kWp
- | Variante 3: 6,0 x 5,3 m = bis zu ~ 6,5 kWp
- | Variante 4: 5,2 x 6,4 m = bis zu ~ 6,6 kWp
- | Variante 5: 5,5 x 6,4 m = bis zu ~ 6,9 kWp
- | Variante 6: 6,0 x 6,4 m = bis zu ~ 7,6 kWp

GEMEINSAM FÜR MORGEN



SUNPORT PHOTOVOLTAIK-CARPORT UNBEGRENZT ERWEITERBAR

BETONFERTIGTEILE

- | Spezialkonstruktion als Betonfertigteile zur einfachen Aufstellung auf befestigten bzw. versiegelten (Asphalt) Parkflächen.
- | Durch die spezielle Ausführung wird keine aufwendige Fundamentkonstruktion benötigt.
- | Nur für die max. Schocklast (Aufprallkraft) werden spezielle Bodenanker eingesetzt.

FUNDAMENTLOS

- | Aufgrund der speziellen Betonfertigteile sind keine Fundamente notwendig.

DACHKONSTRUKTION

- | verzinkte Stahlträger
- | verzinkte Aussteifungsverbände
- | Trapezblech grauweiß (RAL 9002)
- | First- u. Ortgangverblechung grauweiß (RAL 9002)