



# GREENPORT



## GREENPORT EASY Glas/Glas

### Solarcarport mit vormontierten Modulträgern mit Doppelglas-Modulen

---

Zur Überkopfmontage zugelassene bifaziale PV-Doppelglasmodule aus Österreich. Bis zu 30 % Mehrertrag, 15 % Lichtdurchlässigkeit und ein optisch anspruchsvolles Design

---

Durchschnittliche PV-Leistung von rd. 2,7 kWp/Stellplatz

---

Einfache und schnelle Montage sowie Inbetriebnahme durch industriell vorgefertigte Modulträger und Komponenten

---

Das Verkleben und Eindichten der PV-Module auf der Baustelle entfällt

---

Geringfügiger Eingriff in eine bestehende Decke durch Schraubanker

---

Bis zu drei Parkplätze zwischen den Säulen und auskragende Überdachung der Randparkplätze

---

Barrierefreies Design

---

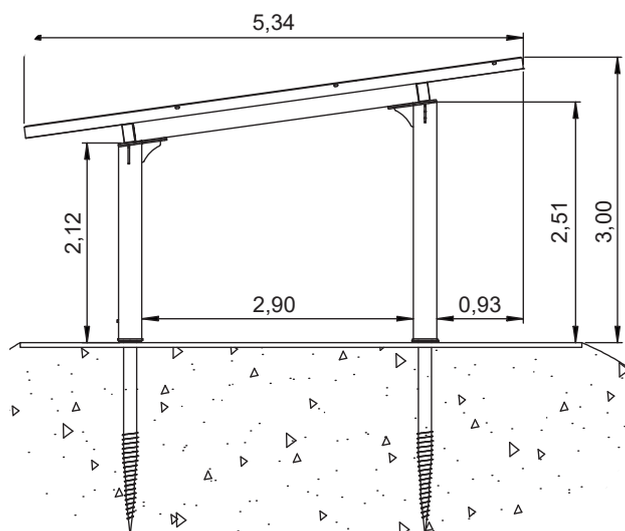
Stilvoll und smart parken  
- mit GREENPORT EASY

GREENPORT - Eine Marke von **GREENoneTEC**   
SOLAR INDUSTRY

Ausführung	GREENPORT EASY Glas/Glas
Dacheindeckung	mittels DIBt zertifizierten, bifazialen Doppelglasmodulen, vormontiert auf einem Modulträger
Stahlkonstruktion	gemäß EN 1090 - 1, EXC 2, Bewertungsgruppe C, inkl. CE Zertifikat
Korrosionsschutz	lackiert gemäß DIN EN ISO 12944/2018 in C3H, optional mit zusätzlicher Verzinkung, Standardfarbe RAL 7016, weitere RAL Farben auf Anfrage
Projizierte Tiefe Dachfläche	5,40 m, mit Dachrinne 5,50 m
Durchfahrtshöhe	2,10 m, optional auf 2,60 m erhöhbar
Parkplatzbreite	2,50 bis 2,62 m bei drei PKW-Stellplätze zwischen zwei Säulen
Säulemaße vorne/hinten	Hohlprofil mit 150 x 250 mm
Fundament	Schraubfundamente aus verzinktem Stahl, montiert gemäß DIN EN 12699/2015, Einbautiefe rd. 2,00 m bzw. tiefer bei ungünstiger Bodenbeschaffung, alternativ mit Punktfundamenten
Elektroverrohrung	Aluminiumrohre ø 32 mm auf Stahlkonstruktion montiert, in Farbe des Carports lackiert
Schneelast	bis zu 2,0 kN/m <sup>2</sup> bei gleichem optischen Erscheinungsbild
Entwässerung (optional)	mittels Dachrinnensystem aus Aluminium, Hängerinne 333 und Ablaufrohr ø 100 mm, pulverbeschichtet in O2 Anthrazit (ähnlich RAL 7016)

Dacheindeckung	Industriell vorgefertigte, montagefertige PV-Modulträger
PV-Leistung per PKW-Stellplatz	rd. 2,7 kWp
Modulanzahl	sechs Stk. PV-Module je Modulträger
Abmessungen (B x H x T)	2420 x 5358 x 130 mm
Gewicht	rd. 325 kg
Dachneigung	8 Grad
Lichtdurchlässigkeit	15 %

PV-Modul	DIBt zertifiziertes, bifaziales PV-Doppelglamodul ohne Rahmen
Leistung per PV-Modul	420 Wp
Wirkungsgrad	20,41 %
Abmessungen (B x H x T)	1766 x 1165 x 7 mm, Glasstärke 2 x 3 mm
Gewicht	30,0 kg
geltende Normen	Konformität nach IEC 61215 und IEC 61730; IP 65; DIBt Z-70.3-266; Hagelwiderstandklasse HW4



Abmessungen [m]