



GREENPORT



GREENPORT

Easy – Glas/Glas

Starke Produktvorteile

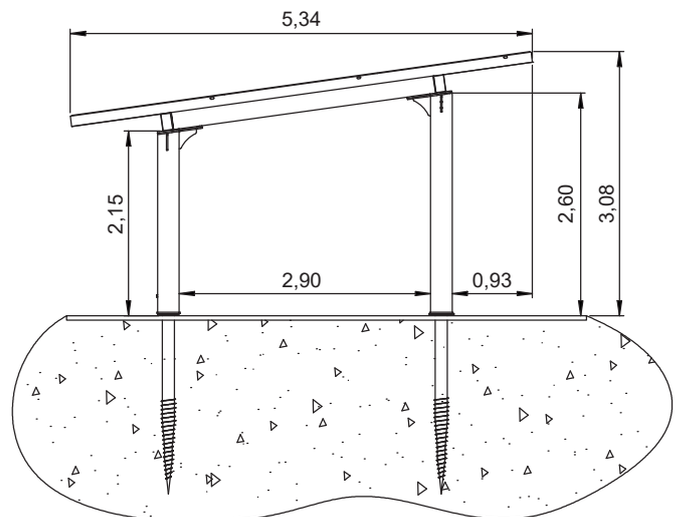
- Bifaciale Module für Lichtdurchlässigkeit, optisches Design und bis zu 30 % Mehrertrag
- Konzipiert für bestehende Parkplätze
- Geringfügiger Eingriff in bestehende Asphaltdecke mittels Schraubanker oder Fundament
- 3 Parkplätze zwischen den Säulen
- Barrierefreies Design
- Einfache und schnelle Montage und Inbetriebnahme



Technische Daten

CARPORT / Typ	GREENPORT Easy / Glas-Glas
Dacheindeckung	mittels Doppelglas Solarmodulen montiert auf einer Unterkonstruktion
Stahltragwerk / Oberfläche	RAL beschichtet oder feuerverzinkt laut Kunde
Korrosionsschutz	C3m / 7-15 Jahre laut DIN EN ISO 12944
Horizontale Breite Dachfläche	5,34 m (mit Dachrinne 5,49 m)
Durchfahrts Höhe unter dem Carport	2,10 m
Durchfahrts Höhe Carport bei Straßen-Anbindung	2,90 m
Parkplatzbreite	System ausgelegt auf max. 3 PKW-Stellplätzen zwischen 2 Stützen mit einer Systembreite von 2,50 m bis 2,62 m per Stellplatz
Stützenbreite	150 mm
Dachneigung	8 Grad
Fundament	Schraubanker oder Fundament entsprechend geologischen Bodenverhältnissen und statischen Erfordernissen Einbautiefe Schraubanker von ca. 2,10 m
Schneelast	bei gleichem optischem Erscheinungsbild mit 2,0 kN/m ² Schneelast erhältlich
Entwässerung (optional)	mit Regenrinne halbrund 333 RAL 7016 beschichtet

PV-Modulträger	Doppelglasmodul ohne Rahmen
Modulanzahl	jeweils 6 Stück Module vorgefertigt auf einem Modultragwerk, montagefertig
Type PV-Modul	420 Wp 2 x 3 mm bifacial x 6
Abmessungen	1766 x 1165 x 7 mm (Gesamtabmessungen 2420 x 5358 x 141 mm)
Gewicht	30 kg (Gesamtgewicht 310 kg)
IEC 61215-2 zertifiziert	Hagelkorn (HW4)
Wirkungsgrad	20,41 %
Lichtdurchlässigkeit	15 %
Leistung per Stellplatz	ca. 2,7 kWp



Abmessungen [m]