



# GREENPORT

## Easy - Trapezblechdach

### Starke Produktvorteile

- Solarmodul 35 mm mit Alurahmen
- 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 / Trapezblech
Dacheindeckung	mittels Trapezblech
Stahltragwerk / Oberfläche	RAL beschichtet oder feuerverzinkt laut Kunde
Korrosionsschutz	C3m / 7-15 Jahre laut DIN EN ISO 12944
Horizontale Breite Dachfläche	5,37 m (mit Dachrinne 5,52 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
In Stahlkonstruktion integriert	Elektroverrohrung DN32 mm
Schneelast	bei gleichem optischem Erscheinungsbild mit 2,0 kN/m <sup>2</sup> Schneelast erhältlich
Entwässerung (optional)	mit Regenrinne halbrund 333 (RAL 7016 beschichtet)

PV-Modul	Solarmodul 35 mm mit Alu-Rahmen
Type PV-Modul	415 Wp
Abmessungen	1722 x 1134 x 35 mm
Gewicht	21 kg
Wirkungsgrad	21,3 %
Leistung per Stellplatz	ca. 2,7 kWp

### Trapezblech Typ 85/280T

Material	Stahlblech verzinkt RAL/beschichtet
Blechstärke	0,75 mm

