

GREENPORT

Easy - Trapezblechdach

Starke Produktvorteile

- Solarmodul 30 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 und darauf montierten Solarmodulen
Stahltragwerk / Oberfläche	feuerverzinkt oder beschichtet in RAL-Farbe laut Kunde
Korrosionsschutz	C3m / 7-15 Jahre laut DIN EN ISO 12944
Horizontale Breite Dachfläche	5,37 m (mit Dachrinne 5,52 m)
Durchfahrtshöhe unter dem Carport	2,10 m
Durchfahrtshöhe 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 Erfordenissen Einbautiefe Schraubanker von ca. 2,10 m
In Stahlkonstruktion integriert	Elektroverrohrung DN32 mm
Schneelast	System verfügbar für Schneelast bis 2,0 kN/m²
Entwässerung (optional)	mit Regenrinne halbrund 333 in Stahlblech verzinkt

PV-Modul	Solarmodul 30 mm mit Alu-Rahmen
Type PV-Modul	425Wp
Abmessungen	1762 x 1134 x 30 mm
Gewicht	21,80 kg
Wirkungsgrad	21,3 %
Leistung per Stellplatz	ca. 2,9 kWp

Trapezblech	Typ 85/280T
Material	Stahlblech verzinkt RAL/lackiert
Blechstärke	0,75 mm







