



GREENPORT

EASY - Trapez

Starke Produktvorteile

- Leistungsstarke, gerahmte PV-Module für maximalen Solarertrag
- Durchschnittlicher Solarertrag von 2,9 kWp/Stellplatz
- Einfache und schnelle Montage und Inbetriebnahme durch ein effizientes und stabiles Befestigungssystem
- Konzipiert für bestehende Parkplätze
- Geringfügiger Eingriff in die bestehende Asphaltdecke mittels Schraubanker
- 3 Parkplätze zwischen den Säulen und auskragende Überdachung der Randparkplätze
- Barrierefreies Design



Technische Daten

CARPORT / Typ	GREENPORT EASY / Trapez
Dacheindeckung	mittels Trapezblech
Stahlunterkonstruktion	gemäß EN 1090 - 1, EXC 2, Bewertungsgruppe C, inkl. CE Zertifikat
Korrosionsschutz	RAL lackiert nach DIN EN ISO 12944/2018 in C3H, optional mit zusätzlicher Verzinkung
Horizontale Tiefe Dachfläche	5,38 m (mit Dachrinne 5,53 m)
Durchfahrtshöhe	2,12 m, optional auf 2,60 m erhöhbar
Parkplatzbreite	2,50 bis 2,66 m bei 3 PKW-Stellplätze zwischen zwei Säulen
Säulenmaße	150 x 250 mm
Fundament	Schraubanker (Einbautiefe rd. 2,10 m), alternativ mit Fundament
Elektroverrohrung	Aluminiumrohre auf Stahlunterkonstruktion montiert, \varnothing 32 mm, RAL lackiert
Schneelast	bis zu 2,0 kN/m ² bei gleichem optischen Erscheinungsbild
Entwässerung (optional)	mittels Regenrinne und Fallrohr, halbrund 333, RAL beschichtet
Dacheindeckung	Stahltrapezprofile, Typ 85/280T
Leistung per PKW-Stellplatz	ca. 2,9 kWp
Material	Stahl verzinkt
Dachneigung	8 Grad
Blechstärke	0,75 mm
Beschichtung Unterseite	RAL beschichtet, 25 μ m
Beschichtung Oberseite	RAL 9002, 60 μ m
PV-Modul	Leistungsstarkes PV-Modul mit Aluminiumrahmen
Leistung per PV-Modul	440 Wp
Wirkungsgrad	22,53 %
Abmessungen (B x H x T)	1722 x 1134 x 35 mm
Gewicht	22,0 kg
Hagelwiderstandklasse	HW 3

