



GREENPORT WING

Montagefertiger Modulträger für Unterkonstruktionen wie Carport oder Terasse

Komplett vormontiert für einfache und schnelle Kranmontage

Einfach auf eine Unterkonstruktion für z.B. Terasse oder Carport zu montieren

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

Bifaziale DiBt zertifizierte PV Module für bis zu 30% Mehrertrag und volle Sicherheit

Sechs Stück 420 Wp Module pro Modulträger

2,5kWp pro Modulträger

100 % Regendicht

Hagelsicherheit HW4

Schneelast bis zu 2,0 kN/m²

Witterungs- und Sonnenschutz

Hochwertig und smart überdachen
- mit GREENPORT WING

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

Modulträger	GREENPORT WING
Eindeckung	mittels DIBt zertifizierten, bifazialen Doppelglasmodulen aus Österreich
Stahlkonstruktion	gemäß EN 1090 - 1, EXC 2, Bewertungsgruppe C
Korrosionsschutz	verzinkt und RAL lackiert nach DIN EN ISO 12944/2018 in C3H
Abmessungen (B x H x T)	2420 x 5358 x 130 mm
Schneelast	bis zu 2,0 kN/m ²
Modulanzahl	sechs Stk. PV-Module je Modulträger
Gewicht	rd. 325 kg
PV-Modul	DIBt zertifiziertes, bifaziales Doppelglasmodul 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
Lichtdurchlässigkeit	15%
geltende Normen	Konformität nach IEC 61215 und IEC 61730; IP 65; DIBt Z-70.3-266; Hagelwiderstandklasse HW4

