

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 |

