

AERO TWICE G (Ost-West Ausrichtung)

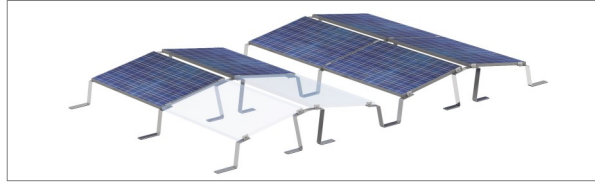
Ist unser aerodynamisches Montagesystem zur Befestigung von gerahmten Modulen auf Freiflächen. Dieses System bietet bestes Preis-Leistungs-Verhältnis und hat hervorragende Montageeigenschaften.

Mit AERO JUST G ist das derzeit schnellste Freiflächenmontagesystem. Das System ist windkanalgeprüft und zertifiziert nach UL 2703. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit über unsere Planungssoftware Ihre Projekte auszulegen. Hierbei wird online über Google Maps das Feld automatisch ausgelegt und Sie erhalten schon in der Angebotsphase eine fertige Systemstatik mit Ballastierungsplan.

AERO TWICE G (east-west oriented)

Is our aerodynamic solution for mounting framed modules on open fields. This system offers the best value for your money and has excellent installation features.

AERO JUST G is actually the fastest open field mounting system. The system is windtunnel tested and conform to UL 2703 certification. You will also receive a free ballast calculation incl. field layout and a project specific static report, from our unique online planning software.



Technische Daten

Technical data

Aufstellwinkel Mounting tilt	10°
Ausrichtung Orientation	Ost-West
Für gerahmte Module (Breite x Länge) Dimensions for framed modules	950 - 1.050 mm x 1.559 - 1.982 mm
Zulässige Bodenneigung	20°
Maximale Höhe ü.N.N. Maximum above sea level	1500 Meter
Windlast Maximum wind load	Sogbelastung bis 2.4 kN/m ²
Schneelast	bis 2,4 kN/m ²

Vorteile auf einen Blick

- 25 Jahre Produktgarantie
- Windtunnel getestet
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnellste Montage
- Statisch optimiertes System
- Sehr geringe Transportkosten
- Optimierte Windansaugöffnungen
- ETL zertifiziert nach UL 2703
- Patentiertes System
- Optimale Modulbelüftung
- Inkl. Feldauslegung und Systemstatik
- Made in Europe
- TÜV zertifiziert
- 700 kW per LKW oder 40“ Container
- Mindestbestellmenge 2 kWp
- Modulklemmen mit Erdungspins

Benefits at a glance

- 25 years product warranty
- Wind tunnel tested
- Best price value available
- The fastest installation
- Statically optimized system
- Less material = Less shipping costs
- Optimized wind suction, therefore less ballasting
- ETL certified, conforms to UL 2703
- Patent pending
- Optimum module ventilation
- Incl. complimentary ballast calculation and statics
- Made in Europe
- TÜV certified
- 700 kW per truck or 40“ container
- Minimum order quantity 2 kWp
- Module clamps with grounding pins