

varista®



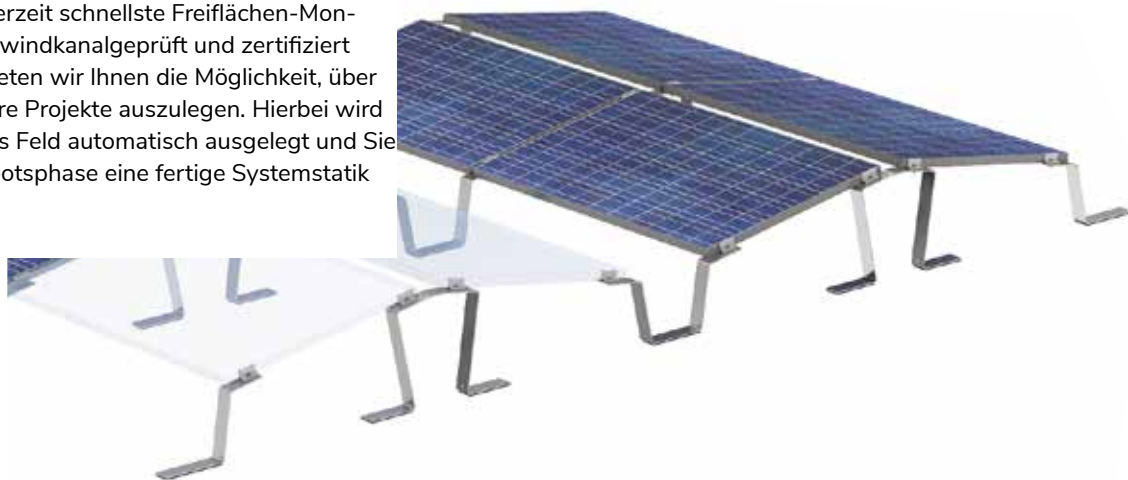
Datenblatt
AERO TWICE GROUND
Ost-West Ausrichtung

AERO TWICE G

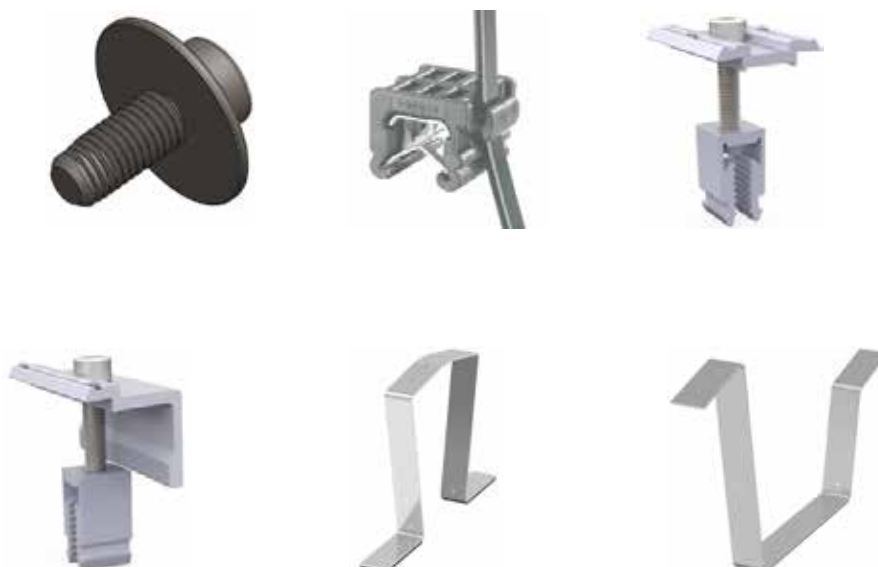
Ost-West Ausrichtung

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

Mit AERO Twice G ist das derzeit schnellste Freiflächen-Montagesystem. 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.



Komponenten



Technische Daten

Aufstellwinkel	10°
Ausrichtung	Ost-West
Für gerahmte Module (Breite x Länge)	950 - 1.150 mm x 1.500 - 2.250 mm
Zulässige Bodenneigung	10°
Maximale Höhe ü.N.N.	1500 Meter
Windlast	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. Felddauslegung und Systemstatik
- Made in Europe
- TÜV-zertifiziert
- 700 kW per LKW oder 40 Fuß Container
- Mindestbestellmenge 2 kWp
- Modulklemmen mit Erdungspins

Bitte lesen Sie vor der Montage unsere online verfügbare Montageanleitung und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.



Sicherheitsschuhe



Arbeitshelm



Absturzsicherung



Schutzbrille



Arbeitshandschuhe

varista®

varista GmbH
An der Aitranger Straße 3
D-87647 Unterthingau

Tel.: +49 (0) 8377 / 929 40 90 30
Fax.: +49 (0) 8377 / 929 40 90 93

info@varista.de
www.varista.de



Besuchen Sie uns auf

