



Datenblatt
AERO TWICE
Ost-West Ausrichtung

AERO TWICE

Ost-West Ausrichtung

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

Mit AERO TWICE erreichen Sie Montagezeiten von 5 Minuten pro kWp. Das System ist windkanalgeprüft, zertifiziert nach UL 2703 und wird vormontiert inkl. Bautenschutzmatte angeliefert. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit, über unsere Planungssoftware Ihre Projekte auszulegen. Hierbei wird online über Google Maps das Dach 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 Dachneigung	5°
Maximale Gebäudehöhe	25 Meter
Windlast	Sogbelastung bis 2.4 kN/m ² (kPa)
Schneelast	Version Standard bis 2,4 kN/m ² Version Alpin bis 4,4 kN/m ²

Vorteile auf einen Blick

- 25 Jahre Produktgarantie
- Windtunnel getestet
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnellste Montage 1 kWp / 5 min. / 2 Personen
- Statisch optimiertes System
- Sehr geringe Transportkosten
- Inkl. Bautenschutzmatte mit Langzeitverklebung
- Optimierte Windansaugöffnungen
- Wasserablauf auf alle Seiten gegeben
- Geeignet auch für die Dachrand-Zonen
- ETL zertifiziert nach UL 2703
- Patentiertes System
- Keine Dachdurchdringung
- Optimale Modulbelüftung
- Inkl. Dachauslegung uns Systemstatik
- Made in Europe
- TÜV-zertifiziert
- Feuergetestet nach UL 1703

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



Sicherheitsschuh



Arbeitshelm



Absturzsicherung



Schutzbrille



Arbeitshandschuh

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

