

Bauen Sie das IMS-Solar-Einsatzsystem als Hoch- oder Querformatanlage auf

Unverbindliche Kalkulation mit dem IMS-Solar Pro-Tool

Wir können ein optimales Angebot für IMS-Solar-Montagematerial, Solarmodule und Wechselrichter erstellen. Vollständig auf Ihre Solaranlage zugeschnitten.

WELLBLECH

TRAPEZFÖRMIGES STAHLDACH

DACHZIEGEL

Einführen besser als klemmen mit

IMS-Solar Einführsysteme

IMS-Solar stellt universell einsetzbare Montagesysteme her, die keinen Unterdruck auf Solarmodule ausüben. Die Systeme sind auf verschiedenen Arten von Dächern und in unterschiedlichen Formaten anwendbar. Auch tragen sie bei zu einer längeren Lebensdauer der Anlage!

Warum ist das Einführen eines Solarmoduls besser als das Klemmen?

- Kein Glasbruch
- Beugt Mikrorissen vor
- Kein kontinuierlicher Druck
- Mehr Wp-Leistung pro m² Fläche
- Beugt Delamination vor
- Bessere Verteilung des Gewichts auf dem Dach

Vorteile einer Querverbindung

- Das Gewicht der Solarmodule wird besser über das Dach verteilt. Das beugt Punktlast vor!
- Es gibt Platz und Flexibilität, um Verkabelung und Optimierer zu verbergen
- Die Querverteilung bietet Flexibilität bei den Befestigungspunkten auf dem Dach.
- Das System lässt sich im Quer- und Hochformat installieren.



Vorteile der Anwendung auf Stahl

- Dank der geringen Materialmenge das nachweislich am schnellsten zu installierende System.
- Möglichkeit der Hoch- und Querformatausrichtung während der Installation.
- Die Anlage wird durch den Kamineffekt gut belüftet.





Vorteile für Privatpersonen

- Eine schönere Optik und besser für die Dachkonstruktion durch die Verwendung von Querverbindungen.
- Erhältlich in Schwarz und Aluminium.
- Macht für den Installateur einen große Unterschied.
- Benötigt deutlich weniger Dachhaken als andere Anlagen.





PASSION FOR INNOVATIONS

Wognumsebuurt 10, C.0.7. 1817 BH Alkmaar Die Niederlande +31(0)850 446 941 info@ims-solar.com www.ims-solar.com

BESTES EINFÜHRSYSTEM

PERSONALISIERTER ANSATZ

GROSS AUF LAGER

Nur die hochwertigsten Materialien

- Schöner Optik ohne scharfe Kanten
- Teile von höchster Qualität
- Alle Teile passen nahtlos zusammen

