

Solarstell Connect ist das schnellste Montagesystem auf dem Markt. Auf Ihrem Dach wird ein Grundelement einschließlich des Kabelmanagements montiert. Dann heißt es Ausklappen, Einklicken – fertig. Jetzt brauchen Sie nur noch die Klemmen festzuschrauben. Auf Wunsch sind Windschutzbleche erhältlich.

Alle gängigen PV-Module bis 1145 mm Breite lassen sich montieren
Die einzigartige Konstruktion sorgt für weniger Ballast und eine kleinere Dachbelastung.

Bei der Installation hochwertiger Solarmodule ist es wichtig, dass Sie sich auf die Qualität der Befestigungsmaterialien verlassen können. Solarstell Connect zeichnet sich nicht nur durch eine solide Konstruktion aus, sondern ermöglicht auch im Vergleich mit anderen Systemen die allerschnellste Montage. Fast alle Teile des Systems werden von uns vormontiert geliefert. Dadurch haben Sie nur ein einziges Basiselement auf dem Dach. Ausklappen, einrasten lassen und fertig.

MINIMALER BALLAST, MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Solarstell Connect eignet sich für alle Aufstellungen und alle regulären Solarmodule in einem Winkel von 13°. Die einzigartige Konstruktion sorgt für Ballastreduzierung und eine geringere Dachbelastung. Außerdem bieten die Rückplatten zusätzliche Stabilität und eine optimale Windableitung. Bovendien geben die achterplatten extra stevigheid en een optimale windafleiding.

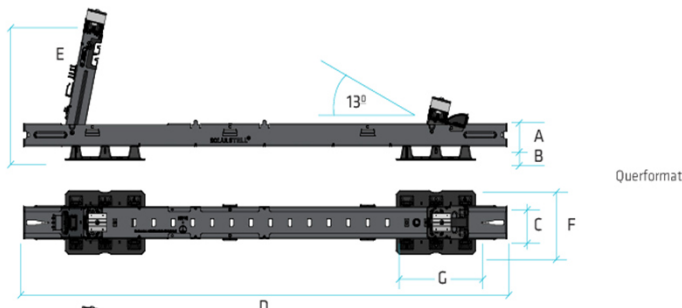
DIE VORTEILE VON SOLARSTELL CONNECT

- fertig vorbereitetes Basiselement
- einschließlich Kabelmanagement
- Klickverbindungen statt Schrauben
- recycelbare und UV-beständige Träger
- für alle Anordnungen und jeden Untergrund geeignet
- sehr wenig Verpackungsmaterial
- höchstens 5 verschiedene Komponenten
- 20 Jahre Garantie

DURCHDACHTES KABELMANAGEMENT	LEISTUNGSOPTIMIERER? EINFACH EINRASTEN LASSEN
Mit den durchdachten Kabelführungen in der Stütze und im Profil werden alle Kabel schnell und sicher verlegt und verstaut.	Eventuelle Leistungsoptimierer für die Module können Sie einfach im Fuß einrasten lassen. Dabei sind keine Schrauben und Muttern erforderlich!
Produktinformationen	
Ausrichtung	Querformat / Ost-West / Hochformat
Montagewinkel	Querformat 13°, Hochformat 10°
Maximale Dachneigung	4°
Materialien	Magnelis-Stahl / Edelstahl / Aluminium
Dachtyp	Flachdächer mit Beton, Bitumen, PVC* oder Kiessindeckung**
Solarmodule	Alle regulären Solarmodule
Garantie	20 Jahre auf die Materialien (bei Installation gemäß der Anleitung)

* Der Fuß besteht aus ASA-Kunststoff, enthält also keine Weichmacher und ist UV-beständig.

** Mit unseren Erhöhungsblöcken (50 mm, Art. 500810) ist es nicht nötig, überall den Kies zu entfernen.



Abmessungen	
A	50 mm
B	32 mm
C	70 mm
D	1145 mm Querformat 1826 mm Hochformat
E	305 mm
F	140 mm
G	190 mm