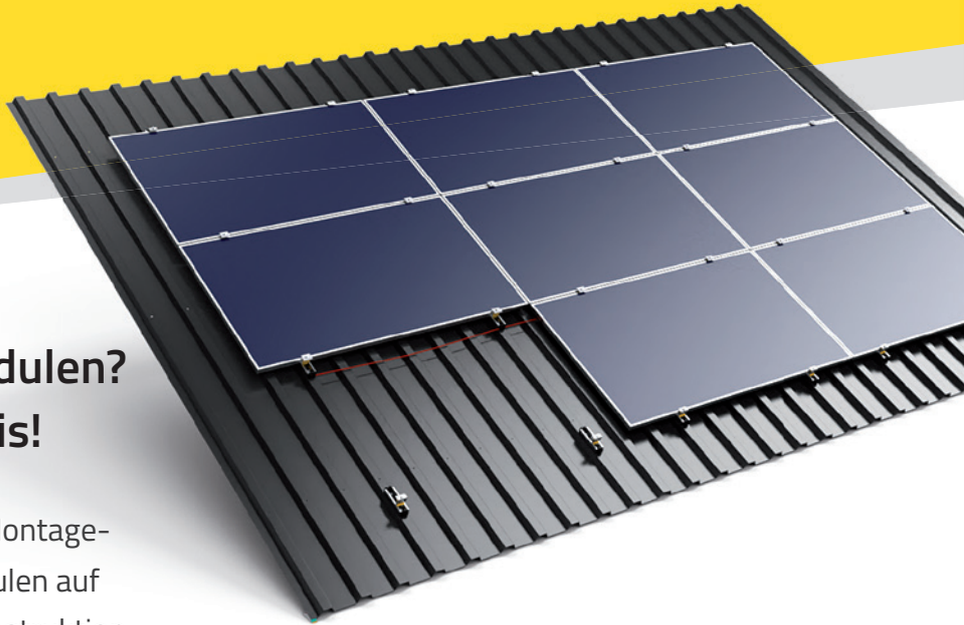


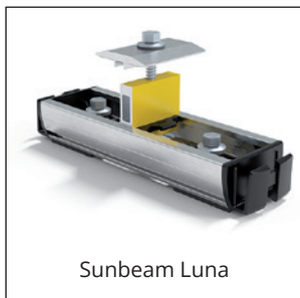
Sunbeam Luna Stahldach Querformat

Produktblatt

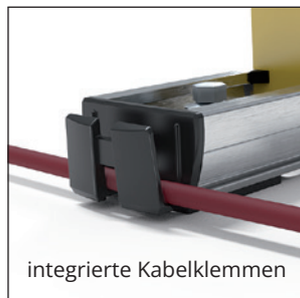


Installation von Solarmodulen? Beginnen Sie bei der Basis!

Sunbeam Luna ist ein durchdachtes Montagesystem zur Installation von Solarmodulen auf Schrägdächern. Die ausgeklügelte Konstruktion ermöglicht eine ultraschnelle Montage und bietet Solarmodulen optimalen und sicheren Halt.



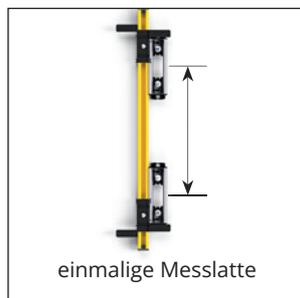
Sunbeam Luna



integrierte Kabelklemmen



Schrauben vormontiert



einmalige Messlatte

Innovative Merkmale

- mit nur 3 Teilen auf das Dach
- ausrichten mit einem Arbeitsgang (Anlage und Module mit einer einzigen horizontalen Markierung ausrichten)
- sofortiger Potenzialausgleich
- integriertes Kabelmanagement
- vormontierte Schrauben in Klemmen und Profilen
- leicht zu trennende Kabel
- keine scharfen Kanten, Kabel immer geschützt
- geeignet für alle Arten von Optimierern
- kann über Dachschrauben angebracht werden
- einzigartiges patentiertes Ausrichtungswerkzeug für gleichmäßigen Modulabstand
- hohes Profil für Optimierermontage erhältlich

Sunbeam Luna ist ein als CO₂-neutral zertifiziertes Produkt



Eine Lösung für jedes Projekt

Sunbeam Luna: das innovative Montagesystem zur Installation von Solarmodulen auf Schrägdächern

- Luna ist so konzipiert, dass die Module an der vom Modulhersteller verlangten Längsseite unterstützt werden.
- Luna wurde konzipiert, um mit einem Minimum an hochwertigem Material ein Maximum an Unterstützung zu bieten.

Allgemeine Merkmale

verwendete Materialien
Modulausrichtung
geeignete Dachtypen
Belastbarkeit
Garantie

hochwertiges Aluminium, Kunststoff (ABS) aus recycelten Rohstoffen, rostfreie Schrauben
Querformat
Stahltrapezdach, Wellblechdach, geneigtes Flachdach (Bitumen, PVC, EPDM, TPO)
bis zu 2400Pa Zugkraft und 5400Pa Druck bei max. 2,3 m ²
Garantiefrist und konkrete Garantiebedingungen siehe www.sunbeam.solar/downloads

Technische Daten

- Befestigung mit selbstbohrenden rostfreien Schrauben
- wasserdicht durch integrierte Moosgummidichtung
- Modulwinkel gleich Dachwinkel
- 50 mm Klemmbreite
- geeignet für Modulstärken von 30 bis 40 mm
- Abstand zwischen Modulen beträgt 10 mm

