

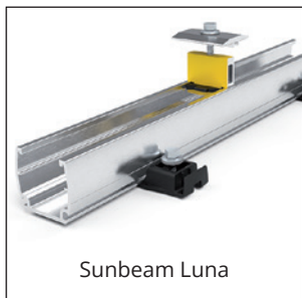
Sunbeam Luna Stahldach Hochformat

Produktblatt



Installation von Solarmodulen? Beginnen Sie bei der Basis!

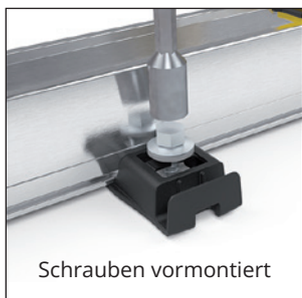
Sunbeam Luna ist ein durchdachtes Montagesystem zur Installation von Solarmodulen auf Schrägdächern. Die ausgeklügelte Konstruktion ermöglicht eine ultraschnelle Montage und bietet Solarmodulen optimalen und sicheren Halt.



Sunbeam Luna



integrierte Kabelklemmen



Schrauben vormontiert



stufenlos einstellbar

Innovative Merkmale

- mit nur 3 Teilen auf das Dach
- sofortiger Potenzialausgleich
- integriertes Kabelmanagement
- vormontierte Schrauben in Klemmen und Profilen
- leicht zu trennende Kabel
- geeignet für alle Arten von Optimierern
- stufenlos einstellbarer Kronenabstand
- einzigartiges patentiertes Ausrichtungswerkzeug für gleichmäßigen Modulabstand

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	hochwertiges Aluminium, Kunststoff (ABS) aus recycelten Rohstoffen, rostfreie Schrauben
Modulausrichtung	Hochformat
geeignete Dachtypen	Stahltrapezdach, Wellblechdach, geneigtes Flachdach (Bitumen, PVC, EPDM, TPO)
Belastbarkeit	bis zu 2400Pa Zugkraft und 5400Pa Druck bei max. 2,3 m ²
Garantie	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

Abmessungen

