

Sunbeam Luna Faserzement

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



integrierter
Potenzialausgleich



Dachschrauben werden
wiederverwendet



einfache Montage

Innovative Merkmale

- sofortiger Potenzialausgleich
- vormontierte Schrauben in Klemmen
- keine scharfen Kanten, Kabel immer geschützt
- geeignet für alle Arten von Optimierern
- Dachschrauben werden wiederverwendet
- Wellblechadapter steht immer senkrecht durch das T-förmige Langloch
- stabile Unterstützung der Wellenblechsenken in Richtung Pfette
- 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

Querformat

geeignete Dachtypen

Faserzement-Wellblech

Belastbarkeit

bis zu 2400Pa Zugkraft und 5400Pa Druck bei max. 2,3 m²

Garantie

Garantiefrist und konkrete Garantiebedingungen siehe www.sunbeam.solar/downloads

Technische Daten

- 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

