

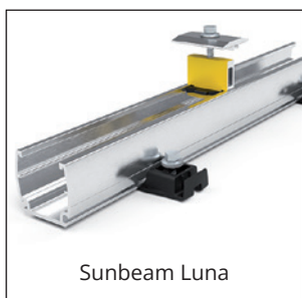
# Sunbeam Luna Toit en acier Portrait

## Fiche produit

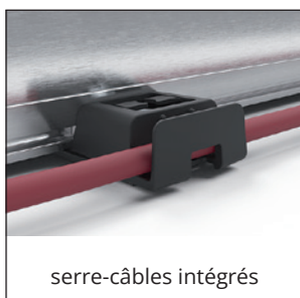


### Installer des panneaux solaires? Commencez par la base!

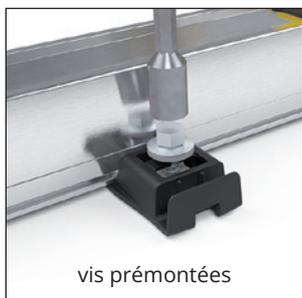
Sunbeam Luna est un système de montage bien conçu pour poser des panneaux solaires sur des toits inclinés. La structure astucieuse permet de monter les panneaux solaires en un temps record et de les soutenir de manière optimale et sûre.



Sunbeam Luna



serre-câbles intégrés



vis prémontées



réglage progressif

### Caractéristiques innovantes

- accès au toit avec seulement 3 éléments
- liaison équipotentielle directe
- gestion intégrée des câbles
- vis prémontées dans les pinces et les profilés
- câbles faciles à séparer
- compatible avec chaque type de clip d'optimisation
- distance au faîtage à réglage progressif
- outil d'alignement breveté unique pour un espacement réguliers des panneaux

Sunbeam Luna est un produit certifié entièrement neutre en CO<sub>2</sub>



# Une **solution** pour chaque projet

## Sunbeam Luna: le système de montage innovant pour poser des panneaux solaires sur des toits inclinés

- Luna a été développé pour soutenir des panneaux du côté longitudinal, à l'emplacement exact exigé par le fabricant de panneaux.
- Luna a été développé pour offrir un soutien maximal avec une quantité minimale de matériaux haut de gamme.

### Caractéristiques générales

|                            |  |
|----------------------------|--|
| matériaux utilisés         | aluminium haut de gamme, plastique (ABS) fabriqué à partir de matières premières recyclées, vis en inox  |
| orientation du panneau     | portrait   |
| types de toits compatibles | toit en acier en trapèze, toit en acier ondulé, toit plat incliné (bitume, PVC, EPDM, TPO)   |
| charge                     | maximum 2.400Pa de traction et 5.400Pa de pression sur max. 2,3 m <sup>2</sup>   |
| garantie                   | consultez le délai de garantie et les conditions particulières de garantie sur: <a href="http://www.sunbeam.solar/downloads">www.sunbeam.solar/downloads</a> |

### Spécifications techniques

- fixation avec des vis autoforeuses en inox
- étanche grâce au joint en caoutchouc cellulaire intégré
- angle du panneau identique à celui du toit
- 50 mm de largeur de pince
- compatible avec des épaisseurs de panneau de 30 à 40 mm
- espace entre les panneaux de 10 mm

### Dimensions

