

Sunbeam Luna Fibrociment

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



ajustement intégré



recyclage de la vis de toiture



montage facile

Caractéristiques innovantes

- liaison équipotentielle directe
- vis prémontées dans les pinces
- pas de bords tranchants, câbles toujours protégés
- compatible avec chaque type de clip d'optimisation
- réutilisation de la vis de toiture
- l'adaptateur pour plaques ondulées est toujours à la verticale grâce à l'encoche en T
- solide soutien de la panne dans le creux de l'ondulation
- outil d'alignement breveté unique pour un espacement régulier des panneaux

Sunbeam Luna est un produit certifié entièrement neutre en CO₂



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
orientation du panneau
types de toits compatibles
charge
garantie

matériaux utilisés	aluminium haut de gamme, plastique (ABS) fabriqué à partir de matières premières recyclées, vis en inox
orientation du panneau	landscape
types de toits compatibles	plaque ondulée fibrociment
charge	maximum 2.400Pa de traction et 5.400Pa de pression sur max. 2,3 m ²
garantie	consultez le délai de garantie et les conditions particulières de garantie sur: www.sunbeam.solar/downloads

Spécifications techniques

- 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

