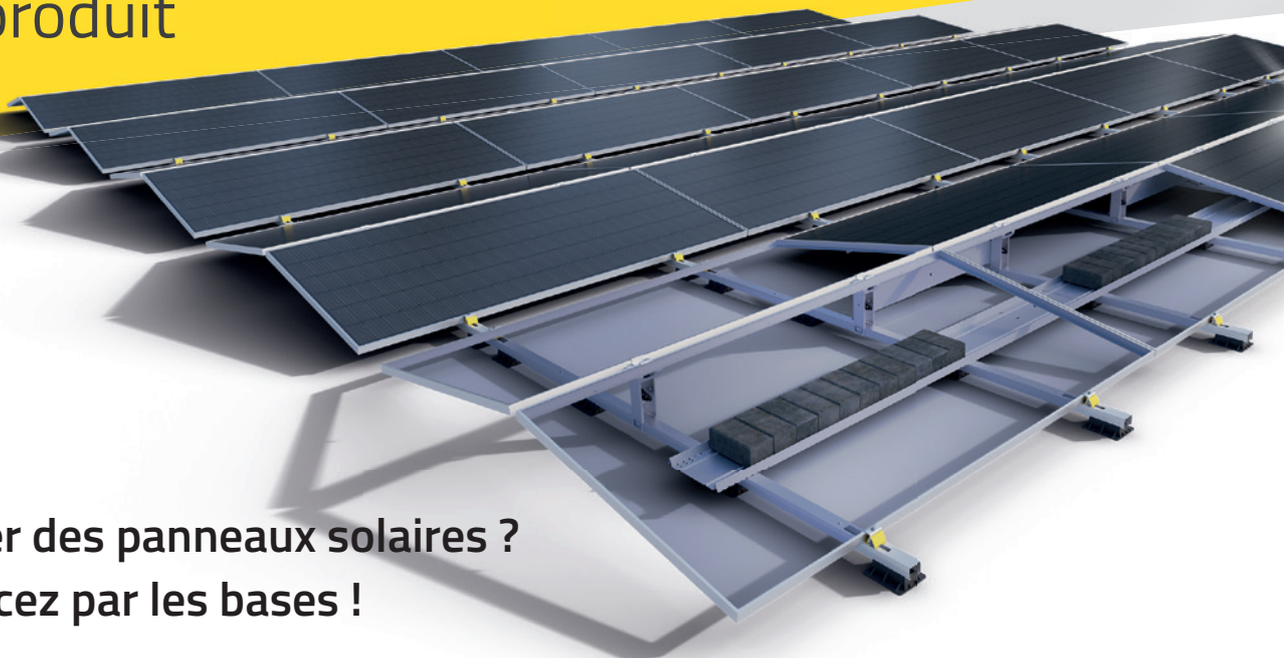


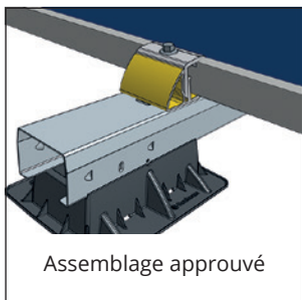
# Sunbeam Supra

## Fiche produit



### Installer des panneaux solaires ? Commencez par les bases !

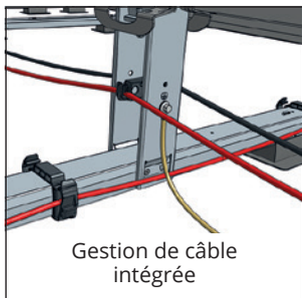
Sunbeam Supra est un système de fixation bien pensé, Sunbeam Supra est un système de montage réfléchi pour installer des panneaux solaires sur toits plats. Grâce à la construction intelligente, un assemblage rapide et de bonne qualité est possible. Sunbeam Supra est la solution idéale pour soutenir en toute sécurité la nouvelle génération de panneaux solaires plus grands.



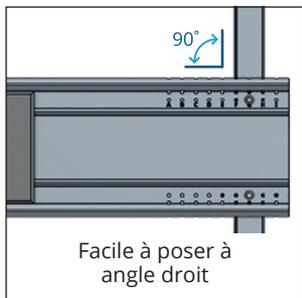
Assemblage approuvé



Pincés facilement accessibles



Gestion de câble intégrée



Facile à poser à angle droit

### Caractéristiques innovantes

- support optimal pour les grands panneaux
- assemblage approuvé par les fabricants de panneaux
- adapté aux situations de fortes charges de vent et de neige
- liaison équipotentielle automatique (NEN1010)
- emballages compacts et peu de matériel d'emballage
- pièces préassemblées
- pincés sur le dessus du bord du panneau
- grands champs reliés jusqu'à 50 mètres

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



# Une **solution** pour chaque projet

## Caractéristiques générales

matériaux utilisés	acier revêtu de Zn/Al/Mg (Magnelis), Aluminium, fixations en acier inoxydable, plastiques recyclés stables aux UV (PEHD, PA6)
module	longueur : 1800 à 2500 mm (L), largeur : 990 à 1310 mm (L), épaisseur du cadre : 28 à 45 mm
serrage	serrage du panneau sur le côté long conformément aux réglementations des fabricants de panneaux. Réduit le risque d'endommagement du panneau solaire
encastrement	50 x 50 mètres maximum grâce aux profils découplés thermiquement
équipotentielle	panneaux et sous-structure automatiquement nivelés (résistance $\pm 0,2\Omega$ )
champ de liaison	lestage, ou ancrage à la structure
calcul	outil de calcul en ligne Galileo, plug-in CAO disponible
normes et recherche	NEN 7250:2021, NEN 1010, EN 1990, EN 1991-1-3, EN 1991-1-4, (avec les annexes nationales), recherche en soufflerie réalisée par Peutz
RSE	assemblés dans des entreprises néerlandaises de travail social. Production locale dans l'UE, principalement aux Pays-Bas. Certifié climatiquement neutre (ClimateNeutralGroup)
garantie	consultez les conditions de garantie et les conditions de garantie spécifiques sur: <a href="http://www.sunbeam.solar">www.sunbeam.solar</a>

## Supra Symmetrical

Distance rangée (B)	Largeur de panneau solaire (L)	
	minimal	maximum
2300 mm	990 mm	1069 mm
2460 mm	1070 mm	1149 mm
2630 mm	1250 mm	1229 mm
2785 mm	1230 mm	1310 mm

