

SOLSUPLEST

Support au sol à lester pour 2 panneaux solaires portrait 35°

Support à lester en Acier Magnélis garanti 20 ans - prêt à monter

Cette structure permet de fixer 1 ou 2 panneaux solaires en format portrait
Possibilité de coupler plusieurs support pour étendre le nombre de panneaux
Inclinaison du module à 35° pour une production optimale

Inclus le support de fixation pour micro-onduleur (tous modèles compatibles)
Montage simple et rapide

Support au sol à lester est d'une grande simplicité de montage, il s'installe en quelques minutes seulement et ne requiert aucun outil spécifique. Le montage est réalisé par "emboîtement" et 4 boulons. Seuls 1 clé à douille et 1 marteau suffisent.

Ce support permet d'installer vos panneaux à moins d'1m80 de hauteur, il ne nécessite donc aucune déclaration préalable (pour moins de 3 kW sauf Zone ABF).

Solidité

Il est composé d'acier de haute qualité (acier Magnelis ZM 310) ce qui offre robustesse et pérennité à la structure (durée de vie supérieure à 30 ans).

Structure conçue et fabriquée en FRANCE.

Sa garantie de 20 ans démontre sa solidité et sa fiabilité.

Sécurité

Le caisson de fixation est conçu pour un lestage de 180 kg (de dalles 40x40 cm ou de graviers) ce qui assure à votre installation une grande stabilité et une extrême résistance à toutes conditions climatiques.

Flexibilité

Ce dispositif est aussi d'une grande flexibilité puisqu'il est compatible avec tous les panneaux solaires et permet une installation solaire évolutive. Effectivement, pour augmenter votre capacité de production, il vous suffira d'ajouter progressivement des supports.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Configuration : Modules en mode portrait 1 ou 2 panneau(x)

Inclinaison : 35°

Couleur : Gris acier

Matière : Acier Magnelis ZM 310 15/10ème d'épaisseur

Poids sans lest : 31,6 kg

Système de lestage : 180 litres - 270 kg avec du gravier de densité 1,5 tonnes/m3

Dimensions des rails : 2 rails de 240cm

Compatibilité : avec tous les modules du marché

Composition du kit :

1 caisson de fixation au sol (colis 1)

Rails et supports de fixation pour 2 panneaux (colis 2)

