

ELIOS | Arbora P4-C

Système de montage sur poteau supérieur pour 4 panneaux solaires

Fiche technique



Améliorez facilement votre installation énergétique hors réseau grâce à notre système de poteaux supérieurs. Conçu pour installer et positionner facilement les panneaux solaires à l'angle idéal pour une exposition maximale au soleil, ce système offre une flexibilité inégalée. Que ce soit pour votre maison, un chalet isolé ou toute autre application hors réseau, l'Elios Arbora P4-C offre la solution de montage idéale.

Caractéristiques et avantages



Compatible avec 4 panneaux solaires de 60 ou 72 cellules chacun



Conçu pour résister à toutes sortes de conditions météorologiques, il dure des années.



Fabriqué pour une durabilité à long terme en utilisant de l'acier inoxydable, de l'aluminium et de l'acier galvanisé.



Hauteur et angle réglables selon les saisons.



Quincaillerie d'installation en acier inoxydable.

ELIOS | Arbora P4-C

Système de montage sur poteau supérieur pour 4 panneaux solaires

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES

Site d'installation	Terrain ouvert
Type de module	Encadré
Orientation du module	Paysage
Taille du réseau de modules	4 panneaux de 60 ou 72 cellules
Hauteur maximale totale	4000 mm à un angle d'inclinaison de 80°
Hauteur minimale totale	970 mm à un angle d'inclinaison de 80°
Angle d'inclinaison	10°~80°
Taille de la base	Base de 14,37 po x 14,37 po avec 4 trous d'ancrage
Vitesse maximale du vent	40 m/s
Charge de neige	1,4 kN/m ²
Matériaux	Poteau en acier galvanisé Rails et pinces en aluminium

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Dimensions de la boîte de vente au détail (L x l x P)	1 ensemble / caisse en bois, 99,2 x 17,5 x 20,3 pouces (2520 x 445 x 515 mm)
Poids total	407,8 lb (185 kg)

Applications

- Hors réseau
- Zones rurales
- Télécommunication
- Agricole
- Applications commerciales et industrielles
- Système d'éclairage et de surveillance

Garantie

- Garantie limitée de 5 ans

Dimensions

