

Fiche technique

Châssis pour onduleur

PVshelter Angled type 130 Partly-Assembled

Date : 09-04-2026

Numéro d'article : PVS200319-12-NA

GTIN: 8718819223290

Description du produit

PVshelter a été développé pour installer les onduleurs sur le toit et maintenir les tensions DC dangereuses à l'extérieur du bâtiment, permettant ainsi de répondre aux exigences de sécurité et de préparer l'installation aux inspections. L'installation en toiture assure une ventilation optimale, tandis que les vibrations sonores et mécaniques sont efficacement absorbées par les supports de toit en caoutchouc.

Le PVshelter Angled autoportant a une largeur totale de 162 cm et une largeur de montage de 130 cm. Le toit réglable en hauteur peut être facilement adapté aux spécifications du fabricant de l'onduleur ; veuillez consulter le code QR présent sur le produit à cet effet. Grâce aux profils de toit articulés, le toit peut être ouvert rapidement et en toute sécurité par une seule personne, ce qui rend la maintenance et l'inspection plus efficaces.

Le PVshelter Angled est conçu pour une intégration facile d'un interrupteur-sectionneur AC ou d'une PVbox et offre une protection optimale contre les intempéries, même dans des espaces restreints. Le PVshelter Angled Plus peut être directement raccordé.

PVshelter contribue à une réduction de l'empreinte CO₂ grâce à l'utilisation d'acier Magnelis® avec des profils Construt® et des supports de toit en caoutchouc recyclé. Le revêtement composé de zinc, 3,5 % d'aluminium et 3 % de magnésium garantit une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un effet auto-cicatrisant. Tous les PVshelters sont certifiés contre le vent selon les normes Peutz et résistent à des conditions météorologiques extrêmes, y compris des vents de force ouragan.

Cette version Partly-Assembled du PVshelter est partiellement préassemblée et livrée sur palettes en bois, avec une notice de montage claire. Cette variante combine une installation efficace sur site avec un transport et un stockage optimisés, et offre une flexibilité supplémentaire pour les distributeurs et les installateurs.

Image du produit



Spécifications du produit

- **Hauteur** : variable
- **Profondeur (surface)** : 1000 mm
- **Largeur (surface)** : 1620 mm
- **Largeur de montage** : 130 cm
- **Poids** : 78 kg
- **Matériau** : acier
- **Revêtement** : acier Magnelis®
- **Application** : installation des onduleurs sur le toit
- **Assemblage** : partiellement assemblé
- **Pays d'origine** : Pays-Bas
- **Code HS** : 73089098