

## **CPV-12**

CPV-12, Structures de toit plat, module vertical

Code: EEV20C. DESCATALOGADO

> Módules: 12

> Ancrage en béton: 14

> Rail C40 3,10m: 8

> Rail C40 2,08m: 0

> Fixation finale (Z): 4

> Fixation intermédiaire (T): 22

> Triangle préassemblé: 7

## La description

Structures de support pour modules photovoltaïques configurables à tous les types d'auvent ou de toiture. Profils d'aluminium anodisé, triangles pré-montés et vis en acier inoxydable, conformes à toutes les normes de qualité dans tous les environnements et sur tous les emplacements. Haute résistance aux environnements salins et/ou corrosifs, haute résistance aux rayures, isolation électrique accrue et plus de durabilité. La structure fournie comprend l'ancrage nécessaire pour la fixation des modules photovoltaïques ainsi que

La structure fournie comprend l'ancrage nécessaire pour la fixation des modules photovoltaïques ainsi que pour l'ancrage de la structure à la typologie de la toiture. Une sur-structure primaire d'adaptation à la toiture, requise pour l'installation de la structure des modules photovoltaïques, n'est donc pas incluse.

La garantie de la structure et de ses ancrages est liée à la bonne installation de ceux-ci et à l'entretien annuel applicable selon la réglementation en vigueur.

Manuels de montage et d'installation pour chaque typologie de structures de support :

- o Toit plat Module vertical (CPV)
- o Toit plat Module horizontal (CPH)
- o Toit incliné (CI)









## **CPV-12**

Code: EEV20C.

## Spécifications

Compatible avec modules photovoltaïques à 60 cellules (mesures : env. 1722 x 1134 x 35 mm). Comprend des ancrages de type M12x140 pour fixation dans le béton. Inclinaison réglable de 25-30-35°. Pour d'autres configurations ou types de module photovoltaïque/ancrage, nous consulter.



Page 2 sur 2