



CPV-22

CPV-22, Structures de toit plat, module vertical

Code: EEV20M. DESCATALOGADO

> Módules: 22

> Ancrage en béton: 24 > Rail C40 3,10m: 12

> Rail C40 2,08m: 4

> Fixation finale (Z): 4 > Fixation intermédiaire (T): 42

> Triangle préassemblé: 12

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 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)
- Toit incliné (CI)



Page 1 sur 2







CPV-22

Code: EEV20M.

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