



CPV-9

CPV-9, Structures de toit plat, module vertical

Code: EEV209. DESCATALOGADO

- > Módulos: 9
- > Anclaje en hormigón: 12
- > Rail C40 3,10m: 6
- > Rail C40 2,08m: 0
- > Fixación final (Z): 4
- > Fixación intermedia (T): 16
- > Triángulo ensamblado: 6

La description

Structures de support pour modules photovoltaïques configurables à tous les types d'avant 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 :

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



CPV-9

Code: EEV209.

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.