



CPV-10

CPV-10, Structures de toit plat, module vertical

Code: EEV20A.

- > Módulos: 10
- > Anclaje en béton: 12
- > Rail C40 3,10m: 4
- > Rail C40 2,08m: 4
- > Fixation finale (Z): 4
- > Fixation intermédiaire (T): 18
- > Triangle préassemblé: 6

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 :

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



CPV-10

Code: EEV20A.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	68
------------	----

CPV

Structures de toit plat, module vertical

CODE	TYPE	Módulos	Ancrage en béton
EEV202.	CPV-2	2	4
EEV203.	CPV-3	3	6
EEV204.	CPV-4	4	6
EEV205.	CPV-5	5	8
EEV206.	CPV-6	6	8
EEV207.	CPV-7	7	10
EEV208.	CPV-8	8	10
EEV209.	CPV-9	9	12
EEV20A.	CPV-10	10	12
EEV20B.	CPV-11	11	14
EEV20C.	CPV-12	12	14
EEV20D.	CPV-13	13	16
EEV20E.	CPV-14	14	16
EEV20F.	CPV-15	15	18
EEV20G.	CPV-16	16	18
EEV20H.	CPV-17	17	20
EEV20I.	CPV-18	18	20
EEV20J.	CPV-19	19	22
EEV20K.	CPV-20	20	22
EEV20L.	CPV-21	21	24
EEV20M.	CPV-22	22	24

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.