



CPV-9

CPV-9, Estructura per a coberta plana, 9 mòduls verticals

Code: EEV209.

- > Mòduls: 9
- > Ancoratge Formigó: 12
- > Carril C40 3,10m: 6
- > Carril C40 2,08m: 0
- > Fixació final (Z): 4
- > Fixació intermèdia (T): 16
- > Triangle premuntat: 6

Descripció

Estructures de suport per a mòduls fotovoltaics, configurables per a qualsevol tipus d'instal·lació i coberta. Perfil·leria d'Alumini Anoditzat, triangles premuntats i cargols d'acer inoxidable, garantint tots els estàndards de qualitat en qualsevol ambient i emplaçament. Alta resistència en ambients salins i /o corrosius, alta resistència davant ratllades, major aïllament elèctric i major durabilitat.

L'estructura subministrada inclou l'ancoratge necessari per a la subjecció dels mòduls fotovoltaics, així com l'ancoratge de la pròpia estructura a la tipologia de coberta. s'inclou per tant qualsevol sobreestructura primària d'adaptació de la pròpia coberta, requerida per a la instal·lació de l'estructura dels mòduls fotovoltaics.

La garantia de l'estructura i els seus ancoratges està vinculada a la correcta instal·lació de la mateixa coberta. i al manteniment anual que sigui d'aplicació per la normativa vigent.

Manuais de muntatge i instal·lació per a ca dóna tipologia d'estructures de suport:

- Coberta plana Mòdul Vertical (CPV)
- Coberta plana Mòdul Horitzontal (CPH)
- Coberta Incl·lnada (CI)



CPV-9

Code: EEV209.

Especificacions

CPV

Estructures per a coberta plana, mòdul vertical

CODI	TIPUS	Mòduls	Ancoratge Formigó
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 for 60 cell PV modules (approximate measurements 1722 x 1134 x 35 mm). Includes M12x140 fixing model for fastening in concrete. Adjustable to inclination of 25-30-35°. For other layouts or types of PV module/fixings, please consult.