

CI-13

CI-13, Estructura per a coberta inclinada, 13 mòduls

Code: EEI21D.

- > Mòduls: 13
- > Ancoratge teula + Suplement: 16
- > Carril C40 3,10m: 6
- > Carril C40 2,08m: 4
- > Fixació final (Z): 4
- > Fixació intermèdia (T): 24

Descripció

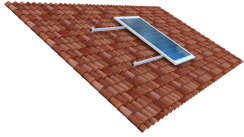
Estructures de suport per a mòduls fotovoltaics, configurables per a qualsevol tipus d'instal·lació i coberta. Perfil·leria d'Alumini Anoditzat, triangles premuntats i cargols d'acer inoxidable, garantint tots els estàndards de qualitat en qualsevol ambient i emplaçament. Alta resistència en ambients 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 Inclinada (CI)



CI-13

Code: EEI21D.

Especificacions

CI

Estructures per a coberta inclinada

CODI	TIPUS	Mòduls	Ancoratge teula + Suplement
EEI212.	CI-2	2	4
EEI213.	CI-3	3	6
EEI214.	CI-4	4	6
EEI215.	CI-5	5	8
EEI216.	CI-6	6	8
EEI217.	CI-7	7	10
EEI218.	CI-8	8	10
EEI219.	CI-9	9	12
EEI21A.	CI-10	10	12
EEI21B.	CI-11	11	14
EEI21C.	CI-12	12	14
EEI21D.	CI-13	13	16
EEI21E.	CI-14	14	16
EEI21F.	CI-15	15	18
EEI21G.	CI-16	16	18
EEI21H.	CI-17	17	20
EEI21I.	CI-18	18	20
EEI21J.	CI-19	19	22
EEI21K.	CI-20	20	22
EEI21L.	CI-21	21	24
EEI21M.	CI-22	22	24

Compatible for 60 and 72 cell PV modules (measures approximately 1722 x 1134 x 35 mm and 2100 x 1000 x 35 mm). Includes fixings for tile roofing type M12x250. For other types of roofing or fixing, please consult.