



CPH-16

CPH-16, Structures de toit plat, module horizontal

Code: EEH20G.

- > Módulos: 16
- > Anclaje en bet n: 34
- > Fixation finale (Z): 34
- > Triangle préassemblé: 17

La description

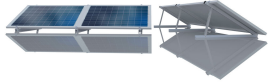
Structures de support pour modules photovoltaïques configurables à tous les types d'auvent ou de toiture. Profils d'aluminium anodisé, triangles pré-montés et vis en acier inoxydable, conformes à toutes les normes de qualité dans tous les environnements et sur tous les emplacements. Haute résistance 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)



CPH-16

Code: EEH20G.

Spécifications

CPH

Structures de toit plat, module horizontal

CODE	TYPE	Módules	Ancrage en béton
EEH202.	CPH-2	2	6
EEH203.	CPH-3	3	8
EEH204.	CPH-4	4	10
EEH205.	CPH-5	5	12
EEH206.	CPH-6	6	14
EEH207.	CPH-7	7	16
EEH208.	CPH-8	8	18
EEH209.	CPH-9	9	20
EEH20A.	CPH-10	10	22
EEH20B.	CPH-11	11	24
EEH20C.	CPH-12	12	26
EEH20D.	CPH-13	13	28
EEH20E.	CPH-14	14	30
EEH20F.	CPH-15	15	32
EEH20G.	CPH-16	16	34
EEH20H.	CPH-17	17	36
EEH20I.	CPH-18	18	38
EEH20J.	CPH-19	19	40
EEH20K.	CPH-20	20	42
EEH20L.	CPH-21	21	44
EEH20M.	CPH-22	22	46

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.