

CI-13

CI-13, Estruturas para telhado inclinado

Código: EEI21D.

- > Módulos: 13
- > Ancoradouro de telhas + Suplemento: 16
- > Calha C40 3,10m: 6
- > Calha C40 2,08m: 4
- > Fixação Final (Z): 4
- > Fixação Intermédia (T): 24

Descrição

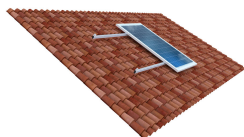
Estruturas de suporte para módulos fotovoltaicos, configuráveis para qualquer tipo de instalação e cobertura. Perfis de alumínio anodizado, triângulos pré-montados e parafusos de aço inoxidável, garantindo todos os padrões de qualidade em qualquer ambiente e colocação. Elevada resistência em ambientes salinos e/ou corrosivos, elevada resistência perante riscos, maior isolamento elétrico e maior durabilidade.

A estrutura fornecida inclui a ancoragem necessária para o suporte dos módulos fotovoltaicos, bem como a ancoragem da própria estrutura da tipologia de cobertura. Não se inclui, portanto, qualquer sobre estrutura primária de adaptação da própria cobertura, exigida para a instalação da estrutura dos módulos fotovoltaicos.

A garantia da estrutura e suas ancoragens está vinculada à correta instalação da mesma e à manutenção anual que seja aplicável com base na normativa vigente.

Manuais de montagem e instalação para cada tipologia de estruturas de suporte:

- Cobertura plana Módulo Vertical (CPV)
- Cobertura plana Módulo Horizontal (CPH)
- Cobertura Inclinada (CI)



CI-13

Código: EEI21D.

Especificações

CI

Estruturas para telhado inclinado

CÓDIGO	MODELO	Módulos	Ancoradouro de telhas + Suplemento
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

Compatível para módulos FV de 60 e 72 células (medidas aprox. 1722 x 1134 x 35 mm e 2100 x 1000 x 35 mm). Inclui ancoragens para revestimento de telha tipo M12x250. Para outras tipologias de revestimento ou ancoragem, consultar.