



CPV-8

CPV-8, Estruturas de telhado plano, módulo vertical

Código: EEV208.

- > Módulos: 8
- > Ancoradouro de betão: 10
- > Calha C40 3,10m: 4
- > Calha C40 2,08m: 2
- > Fixação Final (Z): 4
- > Fixação Intermédia (T): 14
- > Triângulo pré-montado: 5

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 Inclinação (CI)



CPV-8

Código: EEV208.

Especificações

CPV

Estruturas de telhado plano, módulo vertical

CÓDIGO	MODELO	Módulos	Ancoradouro de betão
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

Compatível para módulos FV de 60 células (medidas aproximadas 1722 x 1134 x 35 mm). Inclui ancoragens tipo M12x140 para fixação em betão. Regulável a uma inclinação de 25-30-35°. Para outras configurações ou tipologia de módulo FV/ancoragem, consultar.