



CPV-6

CPV-6, Estruturas de telhado plano, módulo vertical

Código: EEV206. **DESCATALOGADO**

- > Módulos: 6
- > Ancoradouro de betão: 8
- > Calha C40 3,10m: 4
- > Calha C40 2,08m: 0
- > Fixação Final (Z): 4
- > Fixação Intermédia (T): 10
- > Triângulo pré-montado: 4

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-6

Código: EEV206.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------|------|
| Peso (kg) | 34,5 |
|-----------|------|

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.