

## Estrutura Fixação para Telha Metálica

### Fixação para 4 módulos



As estruturas de fixação para sistemas fotovoltaicos são práticas, eficientes e robustas. Desenvolvidas em material de excelente qualidade, foram projetadas para suportar as mais diversas condições climáticas (chuva, calor, vento).

- » Estrutura para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado.
- » Garantia de 15 (quinze) anos.
- » Excelente impermeabilização por vedação de borracha nitrílica (parafuso auto brocante).
- » Fixação feita por baixo do perfil de alumínio para um ótimo acabamento.
- » Estrutura adequada para qualquer tamanho de módulo fotovoltaico.

Modelo	Estrutura de Fixação para Sistema Fotovoltaico em Telha Metálica
Fixadores (grampos)	Em alumínio 6063-T6
Parafusos, porcas e arruelas	Aço Galvanizado
Suporte fixador	Suporte tipo "Z" em aço galvanizado com parafuso auto brocante
Dimensões (L x A x P)	225 x 130 x 160 mm
Peso	2,672 kg
Conteúdo da estrutura	8 Suportes de fixação (incluindo porcas, parafusos, arruelas e terminal de aterramento)
	4 Fixadores/grampos Finais (end clamp)
	6 Fixadores/grampos Intermediários (mid clamp)
	1 Fixador (grampo) de Aterramento

Fotos do produto



Grampo Intermediário



Grampo Final



Suporte Fixador Tipo "Z"



Terminal de aterramento

## Perfil Metálico 550mm Telha Metálica

Fixação para 4 módulos



Os perfis para sistemas fotovoltaicos são desenvolvidos em material de excelente qualidade, foram projetadas para suportar as mais diversas condições climáticas (chuva, calor, vento).

- » Perfil para estrutura metálica para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão.
- » Garantia de 15 (quinze) anos.
- » Suportes de fixação para telhas metálicas.

Modelo	Mini-trilho 550mm
Material	Alumínio 6063-T6
Dimensões (L x A x C)	55 x 105 x 550 mm
Peso	2,50 kg
Conteúdo da estrutura	10 Mini trilho 550mm
	4 Parafusos
	4 Grampos finais 6 Grampos intermediários

### Fotos do produto



Mini-trilho 550m