

Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha metálica



Fixação para 4 módulos

As estruturas de fixação Intelbras 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 completa para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado.
- » Garantia de 2 (dois) 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.

Especificações técnicas

Modelo	Estrutura de fixação para sistema fotovoltaico em telha metálica
Fixadores (grampos)	Alumínio 6063-T6 de alta resistência
Parafusos, porcas e arruelas	Aço galvanizado
Suporte fixador	Suporte tipo "Z" em aço galvanizado com parafuso auto brocante
Dimensões (L x A x P)	150 x 220 x 105 mm (caixa com o kit de suportes, parafusos, porcas e arruelas)
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)

Fotos do produto



Terminal de aterramento



Grampo final



Grampo intermediário



Suporte fixador tipo "Z"