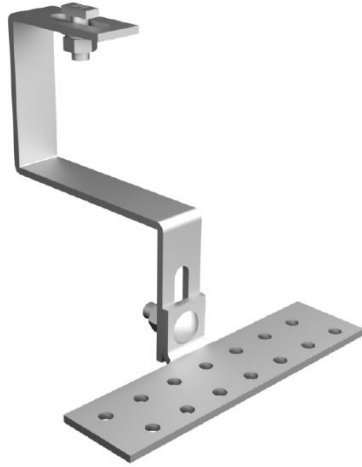


## Estrutura Fixação para Telha Cerâmica

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 completa para fixação de 4 módulos.
- » Excelente resistência à corrosão. Grampos em alumínio e parafusos, porcas e arruelas em aço inox
- » Garantia de 15 (quinze) anos.
- » Suportes de fixação para telhas cerâmicas (romana ou americana).
- » 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 cerâmica
Fixadores (grampos)	Em alumínio 6063-T6
Parafusos, porcas e arruelas	Aço Galvanizado
Suporte fixador	Gancho TCI em aço galvanizado
Dimensões (L x A x P)	380 x 165 x 240 mm
Peso	7,709 kg
Conteúdo da estrutura	8 Suportes de Fixação Gancho (incluindo porcas, parafusos, arruelas e terminal de aterramento)
	4 Fixadores (grampos) Finais (end clamp)
	6 Fixadores (grampos) Intermediários (mid clamp)

### Fotos do produto



Grampo Intermediário



Grampo Final



Gancho TCI



Terminal de aterramento

