

Triângulo de fixação para sistema fotovoltaico em laje com 2 perfis

Estrutura de fixação para módulos fotovoltaicos



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

- » Excelente resistência à corrosão.
- » Garantia de 15 (quinze) anos.
- » Suportes de fixação para laje.

| | |
|---------------------------------|--|
| Modelo | Estrutura de Laje Triângulo 2 perfis 1450 mm |
| Material | Em alumínio 6063-T6 e Aço Inox AISI 304 |
| Peso Triângulo | 2,455 kg |
| Comprimento da base | 1450 mm |
| Peso Presilha fixação do trilho | 0,18 kg |
| Conteúdo da estrutura | 4 Parafusos Inox 304 M8 x 25 mm Sextavado |
| | 4 Porcas Inox 304 M8 Flangeada Serrilhada |
| | 4 Presilhas em Alumínio 6005-T6 |

Fotos do produto



Presilha fixação do trilho



Triângulo



Triângulos + Perfis

Triângulo de fixação para sistema fotovoltaico em laje com 3 perfis

Estrutura de fixação para módulos fotovoltaicos



O triângulo de fixação para sistema fotovoltaico em laje com 3 perfis para sistemas fotovoltaicos é desenvolvida em material de excelente qualidade, foram projetadas para suportar as mais diversas condições climáticas (chuva, calor, vento).

- » Triângulo para estrutura de fixação em laje ou superfícies cimentícias utilizado para fixação de 2/4 ...n módulos em modo retrato ou paisagem.
- » Excelente resistência à corrosão.
- » Garantia de 15 (quinze) anos.

| | |
|-----------------------|--|
| Modelo | Estrutura de Laje Triângulo 3 perfis 1890 mm |
| Material | Alumínio 6063-T6 |
| | Aço inox AISI 304 |
| Comprimento da base | 1890 mm |
| Peso | 3,62 kg |
| | 6 Presilha de fixação |
| Conteúdo da estrutura | 1 Junção |
| | 1 Cantoneira |
| | 12 Parafuso M08 |
| | 12 Porca M08 |
| | 1 Triângulo Alumínio 6063 – T6 |

Fotos do produto

