

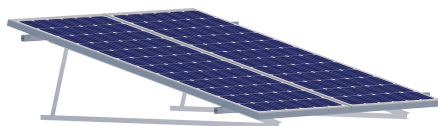
AJUSTE DE INCLINAÇÃO OU LAJE

Manual Montagem



Aplicações

- Laje
- Ajuste de inclinação



Ferramentas

- Parafusadeira/furadeira.
- Chave de boca/soquete 13mm.
- Chave de boca/soquete 11mm.



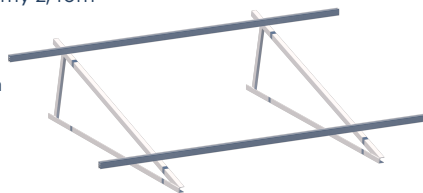
Cuidados e Garantia

- Sua proteção é a parte mais importante na instalação! Use E.P.I.!
- Todo produto GDfix tem garantia de 10 anos. A mesma será assegurada em estruturas executadas conforme as indicações presentes no manual de montagem.



Componentes

- Perfil Alumínio H Economy 2,40m
- Emenda H
- Grampo Final 35/40mm
- Grampo Intermediário
- Triângulo de inclinação



NÃO ESTÁ INCLUSO PARABOLT

Torque Indicado aos Parafusos:

PARAFUSO	TORQUE
M8	8,5 Nm
M10	10,5 Nm
BORRACHA DE VEDAÇÃO M10	Conforme imagem abaixo



Observar condições da borracha de vedação M10.

*Atende para o torque aplicado a porca, para que a borracha forneça uma vedação correta.

PASSO A PASSO

1 - POSICIONAMENTO NO TELHADO

Posicionar as bases conforme as dimensões.

Utilizando o perfil H Economy, as bases poderão ter um espaçamento de até 1,50 metros.

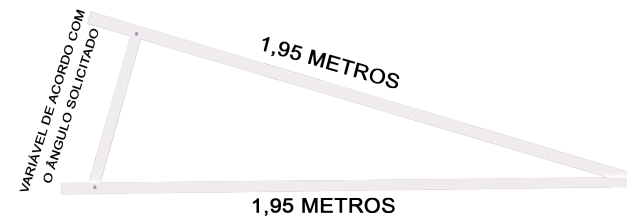


FIXAÇÃO DA BASE

A fixação pode ser feita em laje odo sobre o telhado, para ajuste da inclinação. A compra do parabolt para fixação é de responsabilidade do integrador.

2 - AJUSTE DE INCLINAÇÃO

O triângulo é fabricado sob medida, ou seja, será fabricado com as medidas e angulo solicitado.

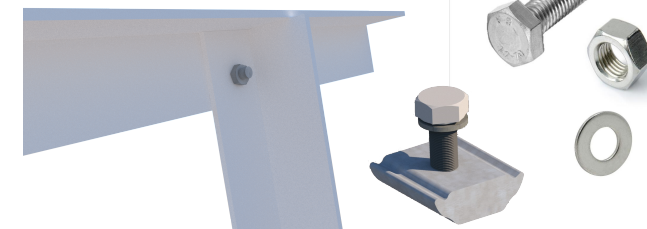


3 - MONTAGEM DOS TRIANGULOS

Todos os parafusos e porcas são na bitola M8 em INOX. Os triângulos já são enviados com os furos, tendo apenas que fazer a montagem e aperto dos parafusos.

Para cada trinagulo é enviado:

- 3 Conjuntos de parafuso + porca + arruela
- 2 conjuntos fixadores do trilho (Grampo Garra)



4 - POSICIONAMENTO MODULOS E APERTO DAS PRESILHAS

Aperto das presilhas deve respeitar o limite de torque dos parafuso

