

# TELHADO FIBROCIMENTO - M8X250 CONCRETO

Manual Montagem



## Aplicações

- Telhado Fibrocimento



## 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 Premium 2,40m ou
- Perfil Alumínio H Economy 2,25m
- Emenda H
- Grampo Final 35/40mm
- Grampo Intermediário
- Kit suporte de Fixação p/ Terças de Concreto c/ Crisoneiro - m8x250



## 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.

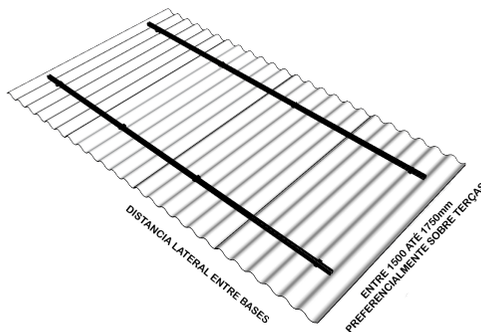
\*Atende para o torque aplicado a porca, para que a borracha forneça uma vedação correta.

## PASSO A PASSO

### 1 - POSICIONAMENTO NO TELHADO

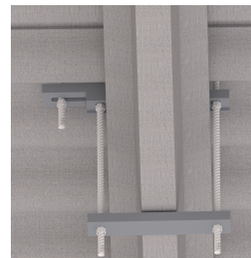
Posicionar as bases conforme as dimensões.

Utilizando o perfil H Premium, as bases poderão ter um espaçamento de até 2,0m entre elas.  
Utilizando o perfil H Economy, as bases poderão ter um espaçamento de até 1,60m entre elas.



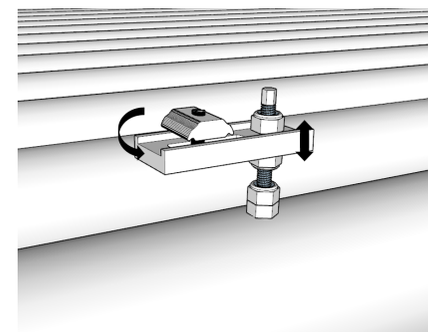
## FIXAÇÃO DA BASE SOB O TELHADO

A fixação deverá ser feita abraçando as terças de concreto



### 2 - AJUSTE DE FIXAÇÃO DO PRISIONEIRO

O suporte tem ajustes de altura e de posição (rotacional), ajustando a posição do prisioneiro para fixação do trilho na base.



### 3 - POSICIONAMENTO MODULOS E APERTO DAS PRESILHAS

Aperto das presilhas deve respeitar o limite de torque dos parafusos

