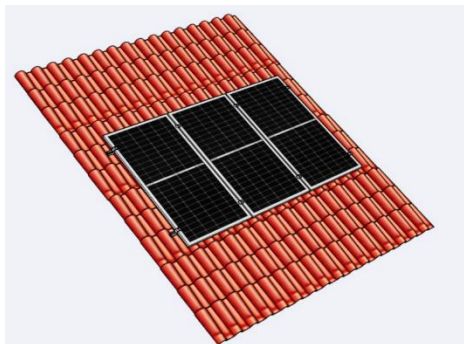


Manual de Instalação

Kit Estrutura Telha Cerâmica



Composição do Kit Estrutura Telha Cerâmica 3 Painéis

DESCRIÇÃO	QTD
PERFIL ALUMINIO VERTICAL 2400MM	04 UN
END CLAMP REGULAVEL	04 UN
MID CLAMP	04 UN
SUPORTE TELHA CERAMICA GANCHO Z AJUSTAVEL GR	06 UN
CAIXA SUPORTE TELHA METALICA 262X142X152	01 UN
SUPORTE RETO COMPLETO (ALONGADOR DO SUP. CERAMICO)	06 UN

Recomendações técnicas de montagem

Os parafusos que compõe o kit, devem ser apertados seguindo a tabela abaixo de Torque:

- Parafuso Francês c/ Porca 3/8 x 1/4 ZB – 16,2 N.m.
- Parafuso Alen Cilíndrico M8 x 20 Inox 304 – 18 N.m.
- Parafuso Alen Cilíndrico M8 x 25 Inox 304 – 18 N.m.
- Parafuso Alen Cilíndrico M8 x 45 Inox 304 – 18 N.m.

Cuidados Especiais

- Verifique se toda estrutura esta esquadrejada
- Realize uma verificação geral no final da instalação, pra identificar possíveis erros de montagens.



Montando a Estrutura Telha Cerâmica

Importante: Antes de iniciar a montagem, verifique junto ao Datasheet do módulo quais as distâncias de fixação, e no telhado verifique o local de instalação dos suportes para atender a essa distância.

- I. Remova a telha, coloque o suporte⁵ sobre a viga e faça a fixação com parafusos;
- II. Através das regulagens, faça os ajustes de altura e distância conforme necessário;
- III. Instale o Perfil Vertical⁴ das placas, utilizando a Trava Clamp³.

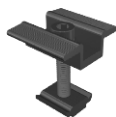
Obs: Os parafusos para fixação de estrutura (item 5), não acompanham o kit. Utilizar os parafusos de acordo com a viga onde serão instalados.

Instalação das Placas

- I. Coloque o primeiro módulo sobre o Perfil Vertical, e faça a fixação da lateral do módulo utilizando o End Clamp¹, com o parafuso Alen Cilíndrico M8 x 25 Inox 304;
- II. Coloque o segundo módulo e faça a fixação utilizando o Mid Clamp², com o parafuso Alen Cilíndrico M8 x 45 Inox 304;
- III. Utilize a Emenda⁶ do Perfil Vertical caso necessário;
- IV. Após a instalação de todos os módulos no Perfil Vertical, coloque o End Clamp com o parafuso Alen Cilíndrico M8 x 25 Inox 304.



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

Medidas

