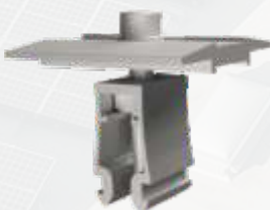




VENDIDOS A PARTE, DE ACORDO COM NECESSIDADE DO PROJETO



PERFIL H



**FIXADOR CENTRAL
(MID CLAMP)**



**FIXADOR FINAL
(END CLAMP)**

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS



- . Furadeira/parafusadeira
- . Chave Allen para parafuso M6;
- . Chave de boca para parafuso sextavado M10

Torque



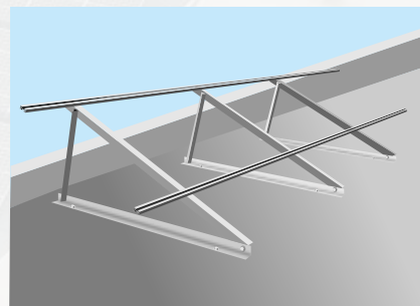
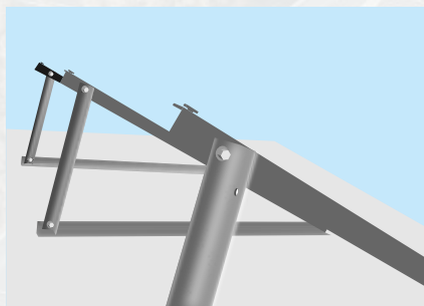
M10 3daN.m
Allen M6
0,57daN.m



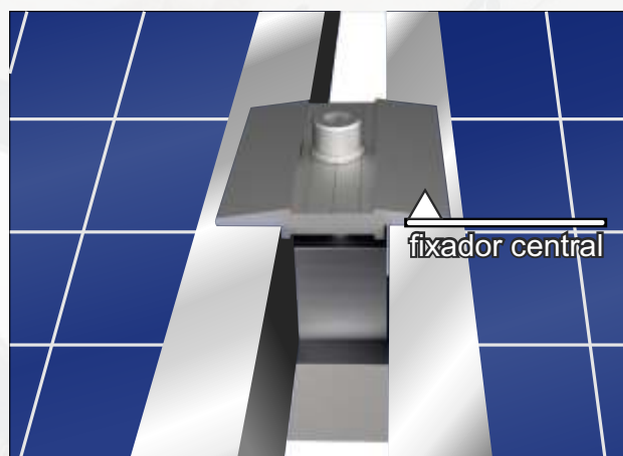
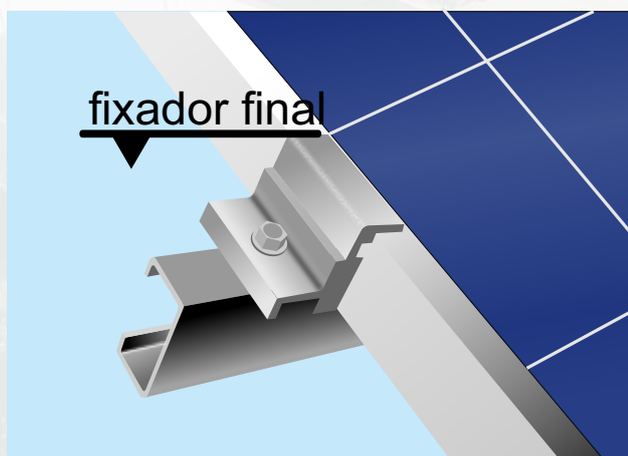
Ao final da instalação faça um checklist e verificar a fixação de todos os elementos.

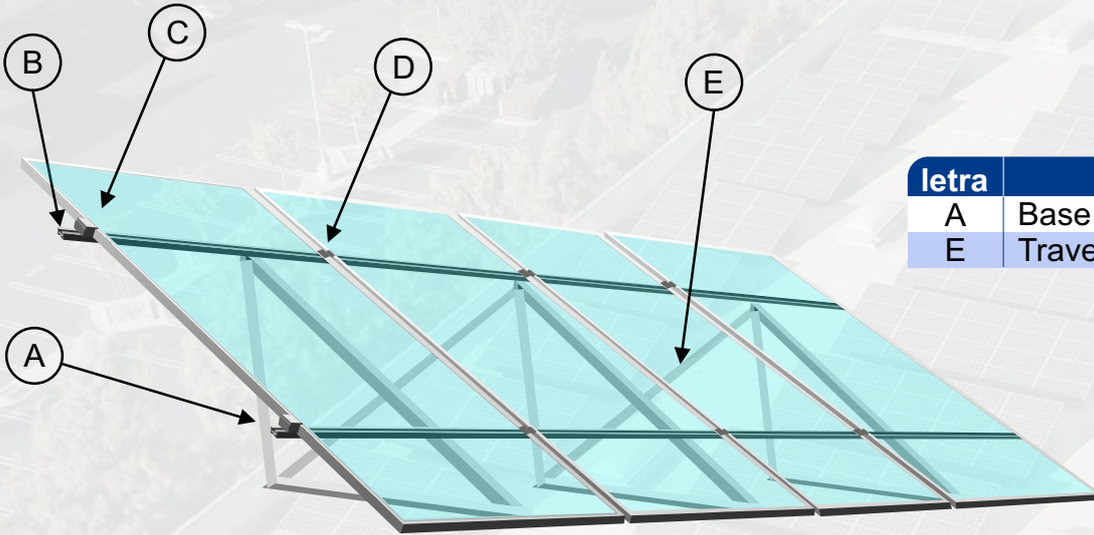
INSTALAÇÃO

- De acordo com o Manual de Instalação confira as distâncias de fixação.
- Confira o melhor local para instalação no telhado, afim de respeitar as distâncias do projeto.
- Monte a base triangular com os parafusos T M10



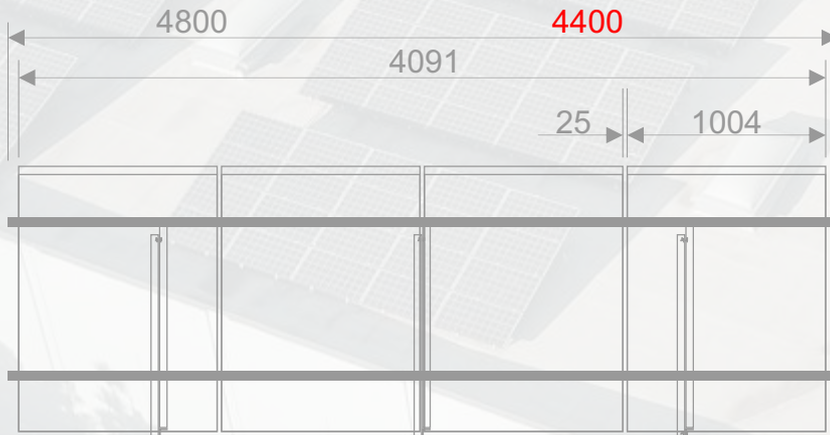
- Instale os módulos sobre os perfis H
- Utilize primeiro o Fixador Final para para iniciar a fixação dos módulos
- Após a colocação do segundo módulo, utilize o fixador central para prendê-los
- Depois de todos os modulos instalados, utilize o Fixador Final para travá-los



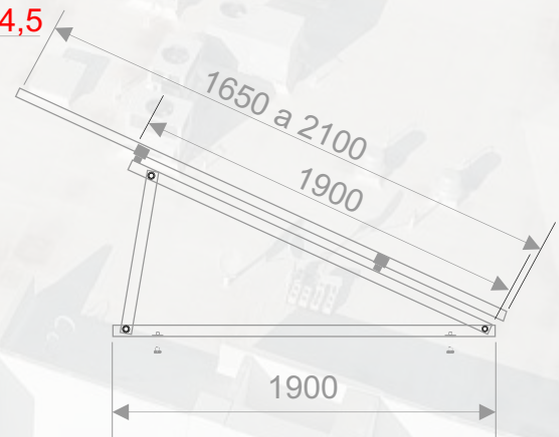


| letra | Referência | Qtd. |
|-------|-----------------------|------|
| A | Base Triangular | 3 |
| E | Travessas Travas 1700 | 2 |

| letra | Referência | Qtd. |
|-------|-----------------------------|------|
| B | Perfil H | * |
| C | Fixador Final | * |
| D | Fixador Central (mid clamp) | * |

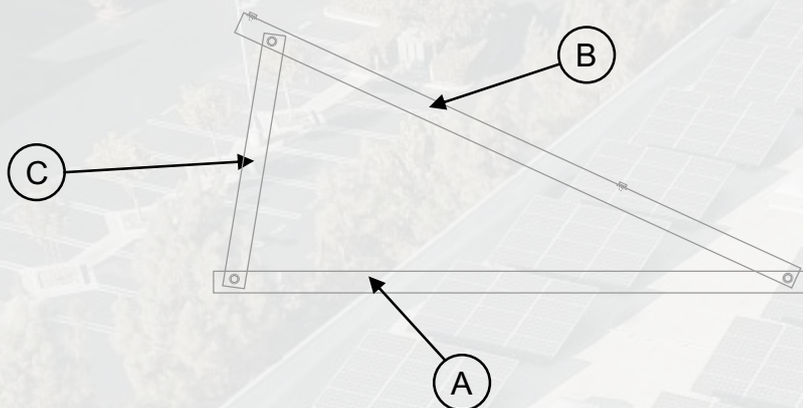


354,5
154,5



*

Itens necessários para fixação do Kit. Fornecidos à parte de acordo com necessidade do projeto.



| letra | Referência | Qtd. |
|-------|----------------------|------|
| A | Cantoneira "Base" | 01 |
| B | Cantoneira "Fixação" | 01 |
| C | Ângulo | 01 |

