

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

# Suporte para Laje de Concreto e Telha Angular - RS 282



### Composição do Suporte



Perfil H



Fixador Central  
(Mid Clamp)



Fixador Final  
(End Clamp)

### Ferramentas/Equipamentos

- Chave Allen M6;
- Chave de boca para porca sextavada M10.

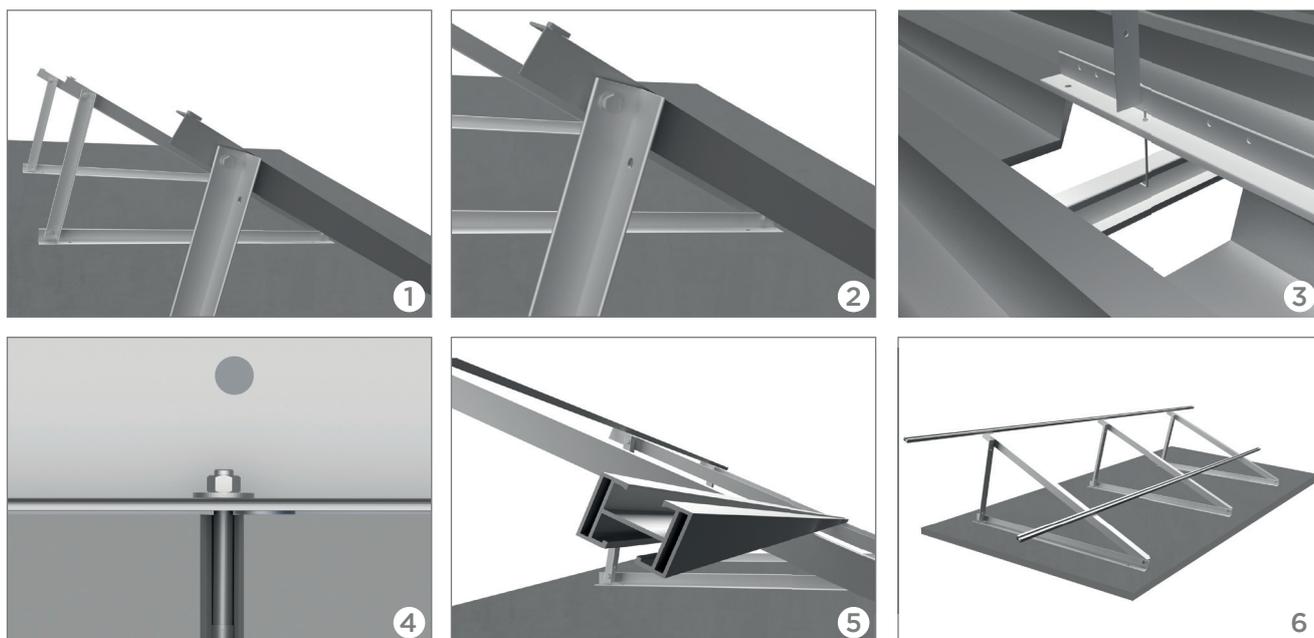
### Torque de Aperto

- Parafuso M10 - 3daN.m;
- Parafuso Allen M6 - 0,57daN.m - Conforme indicação do fabricante do módulo.

### ! Cuidados

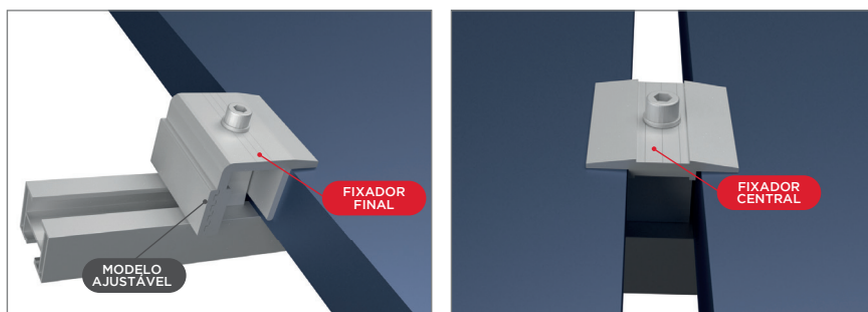
- Verificar o correto esquadreamento da estrutura;
- Ao final da instalação realizar inspeção visual, a fim de verificar a correta fixação de todos os elementos.

## Conectando a estrutura



- 1-2 Monte as laterais triangulares com os parafusos sextavados M10;
- 3-4 Fixe as laterais triangulares por meio de parabolts aos contrapesos (pelo menos dois parabolts por contrapeso) ou ao telhado com o uso de ganchos para fixar telhas (pelo menos dois ganchos por lateral triangular);
- 5-6 Fixem os trilhos de alumínio com os parafusos "T" M10.

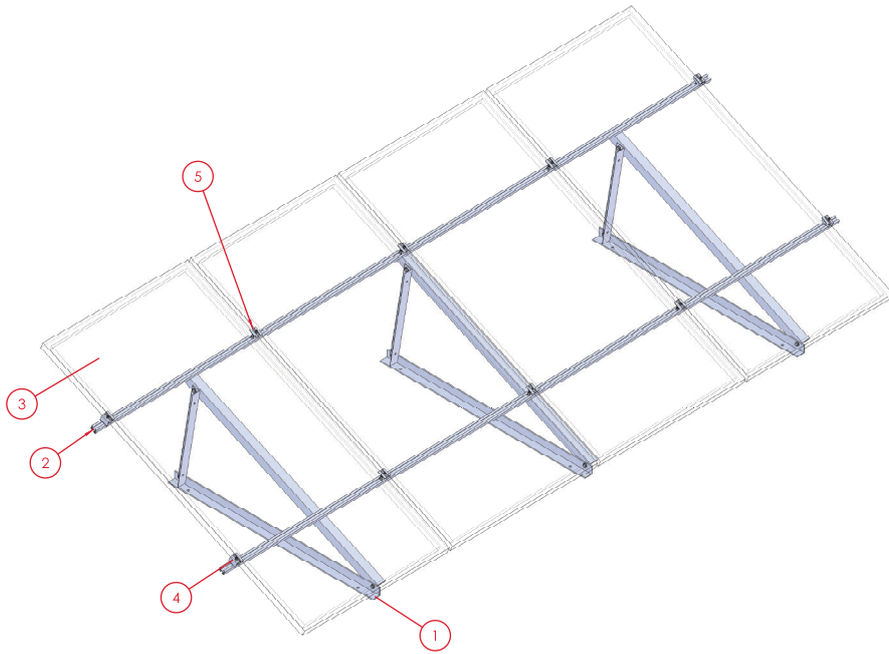
## Instalação dos módulos



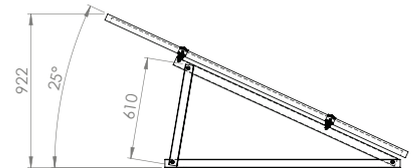
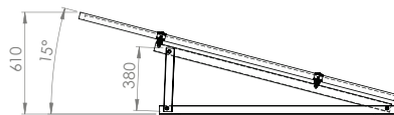
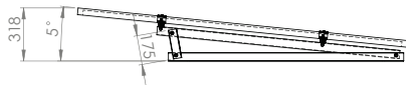
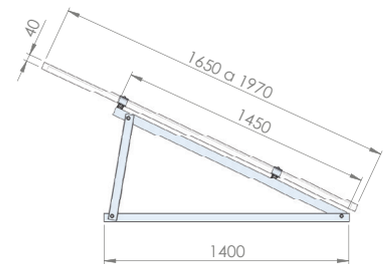
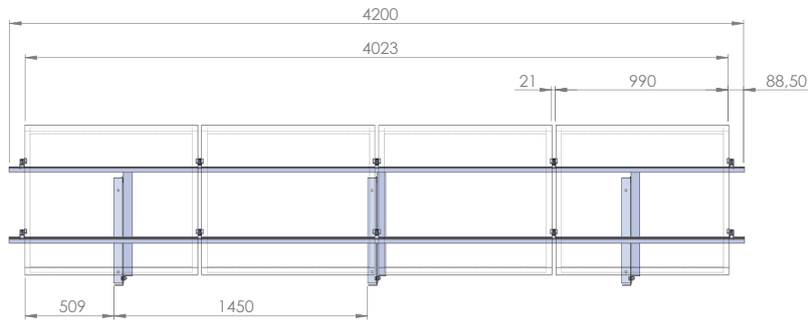
- Coloque o módulo sobre os perfis de alumínio;
- Faça primeiro a fixação da lateral do módulo utilizando o fixador final;
- Coloque o segundo módulo e faça a fixação utilizando o fixador central;
- Após a instalação de todos os módulos no trilho, coloque o fixador final.

Obs: Os grampos de fixação final e intermediário, atendem a módulos com altura de 30 a 40mm e são dotados de engate rápido, que permite o encaixe utilizando-se apenas uma mão, seguido de aperto.

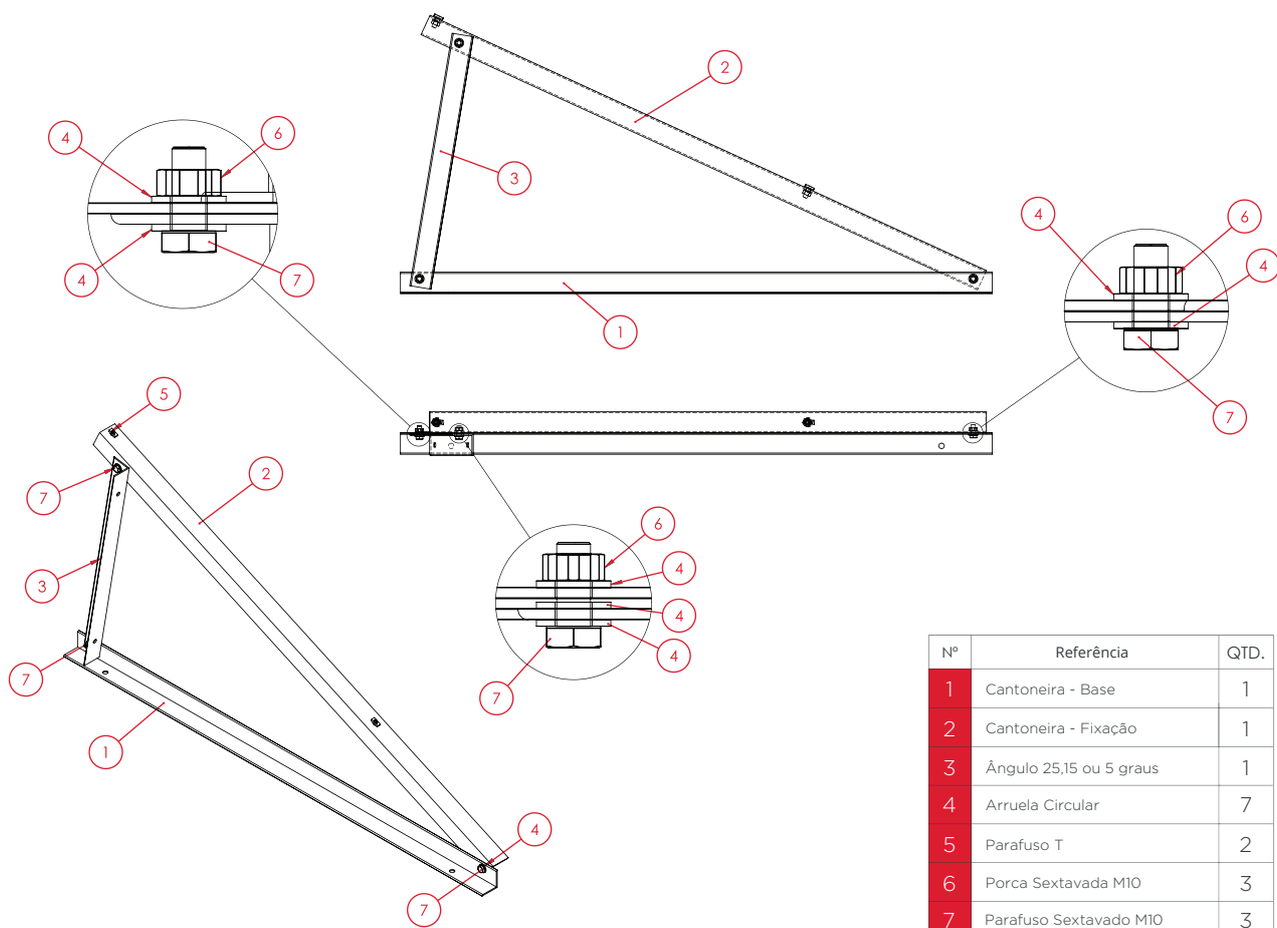
# Projeto executivo



Nº	Referência	QTD.
1	Triângulo de montagem	3
2	Perfil H	2
3	Módulo	4
4	Fixador Final	4
5	Fixador Central	6



# Projeto executivo



Nº	Referência	QTD.
1	Cantoneira - Base	1
2	Cantoneira - Fixação	1
3	Ângulo 25,15 ou 5 graus	1
4	Arruela Circular	7
5	Parafuso T	2
6	Porca Sextavada M10	3
7	Parafuso Sextavado M10	3