

**Passo 01.**  
Fazer a Furação Conforme Indicado Abaixo:



**Passo 02.**



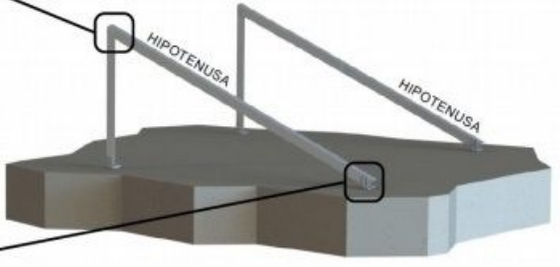
Fixar os Catetos da estrutura, nos SUP 961 fixados ao solo, com auxílio de uma chave de boca 13mm e uma chave allen 6mm. Conforme figura abaixo:



**Passo 03.**



Fixar as Hipotenusas da estrutura, nos SUP 961 fixados ao solo, e nos catetos fixados anteriormente, com auxílio de uma chave de boca 13mm e uma chave allen 6mm. Conforme figura abaixo:



**Passo 04.**

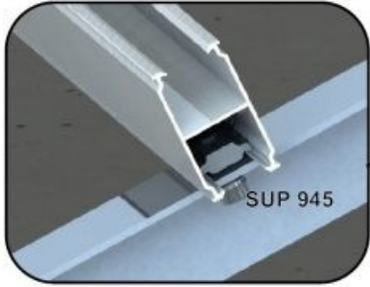


Fixar o Contravento da estrutura, nos catetos fixados ao solo, com auxílio de uma chave de boca 13mm e uma chave allen 6mm. Conforme figura abaixo:

Obs: Contravento dimensionado conforme Norma NBR.



**Passo 05.**



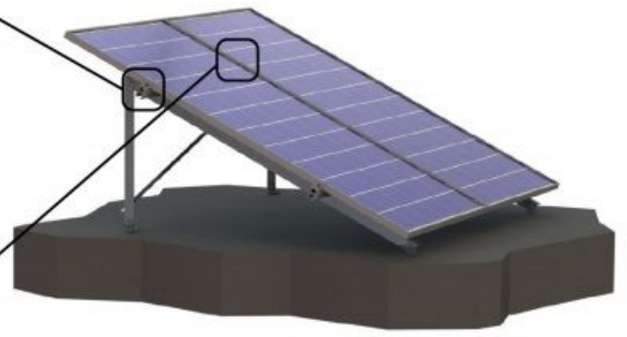
Fixar nas hipotenusas, os perfis para apoio dos Módulos, utilizando o SUP 945, com auxílio de uma chave allen 6mm. Conforme figura abaixo:



**Passo 06.**



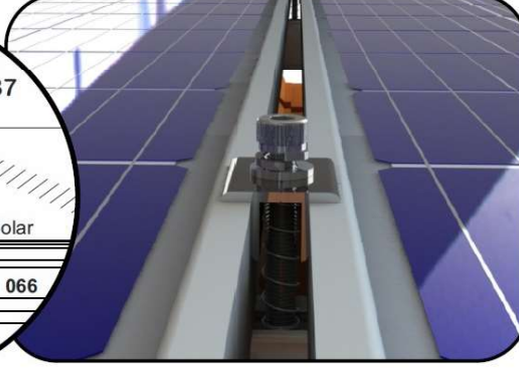
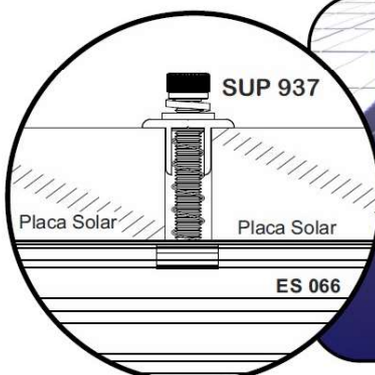
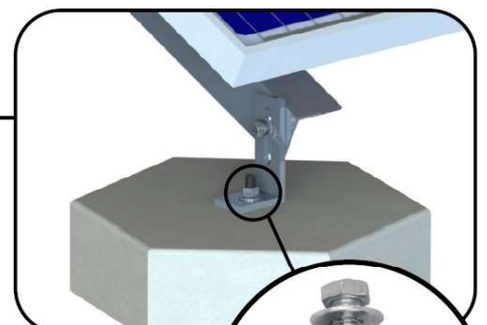
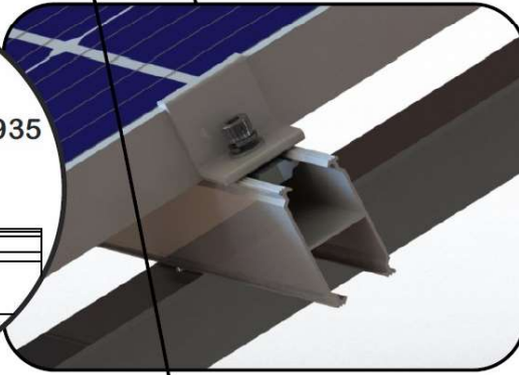
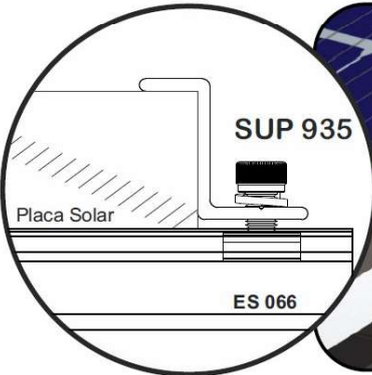
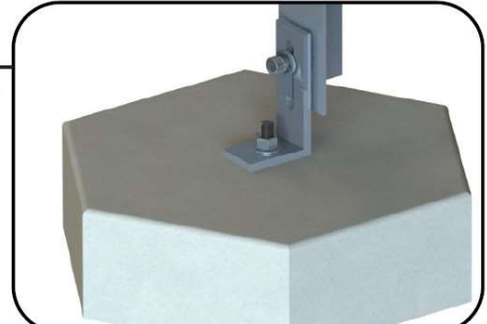
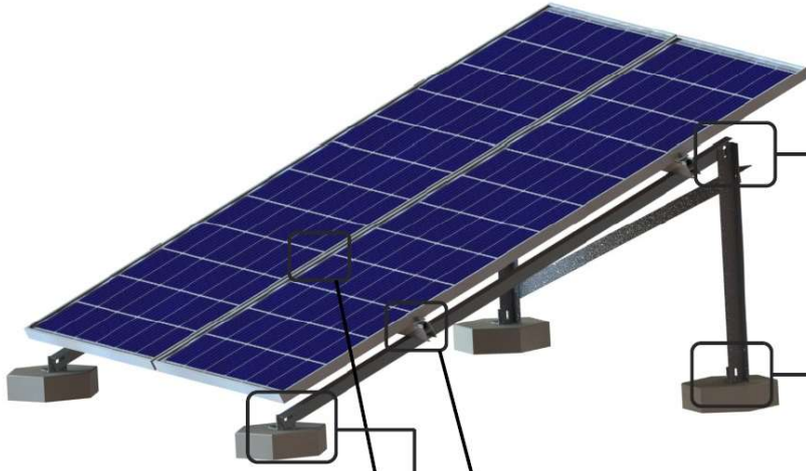
Fixar os Módulos Solar, nos perfis de apoio fixados anteriormente, utilizando o SUP 935 (presilha lateral) e SUP 937 (presilha intermediária), com auxílio de uma chave allen 6mm. Conforme figura abaixo:



## ENERGIA SOLAR

### ESTRUTURA PARA LAJE

Sistema de Instalação das Placas Fotovoltaicas  
**SUP 949/950** com perfil **ES 066** para Laje



Utilizar **CHU 794**  
 (Chumbador Parabolite)  
 para chumbar a estrutura no paver/piso.