



NOTAS GERAIS:

- SE ATENTAR A POSIÇÃO DAS LONGARINAS, SE UMA ESTIVER COM A BOCA PARA BAIXO.
- AS ADJACENTES DEVEM ESTAR PARA CIMA, SEMPRE INTERCALANDO.
- PERFIS FORMADOS A FRIO AÇO ZAR-345 Z275 ( $f_y=345\text{MPa}$ ;  $f_u=400\text{MPa}$ );
- TODA A ESTRUTURA É PARAFUSADA, NÃO SENDO NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DE SOLDA;
- CASO NECESSITE UTILIZAÇÃO DE SOLDA, TRATAR O LOCAL DA SOLDA COM REVESTIMENTO ZINCADO;
- VERIFIQUE AS MEDIDAS DO LOCAL ANTES DE INSTALAR AS ESTRUTURAS;
- TODAS AS PEÇAS SÃO DE AÇO SÃO GALVANIZADAS;
- SE ATENTAR AOS FUROS OBLONGOS, OS MESMOS PROPORCIONAM AJUSTES PARA MONTAGEM
- ESTE DETALHAMENTO É TEM EMBASAMENTO A FUNDAÇÃO SUGERIDA PARA A ESTRUTURA METÁLICA CONFORME NBR 6123/1988 CONSIDERANDO:  
CA:  $V_0=50\text{m/s}$ ;  $S_1=1.0$ ;  $S_2=III-A$ ;  $S_3=0.95$ ;  
CP: PAINÉIS FOTOVOLTAICOS -  $0,12\text{ kN/m}^2$ ;  
PP: PESO PRÓPRIO AUTOMATICAMENTE PELO SOFTWARE.
- CADA TERRENO EXIGE UMA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA PARA DETERMINAR A FUNDAÇÃO DE CONCRETO A SER APLICADA CONFORME AS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

Kit de 108	Quantidade	Descrição	Quantidade
23162	29	Pilar	29
21583	29	Mao francesa maior	29
21584	29	Mao francesa menor	29
21585	29	Gusset	29
21588	29	Viga 3600	29
21861	116	Emendas	116
20998	787	Parafusos	787
22457	212	Grampo central	212
22458	8	Grampo final	8
25875	104	Longarina meio	104
25876	8	Longarina pontas	8
25293	2	Contrav. Menor	2