



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 70	Quantidade	Descrição	Valor
23162	19	Pilar	
21583	19	Mao francesa maior	
21584	19	Mao francesa menor	
21585	19	Gusset	
21588	19	Viga 3600	
21861	76	Emendas	
20998	512	Parafusos	
22457	136	Grampo central	
22458	8	Grampo final	
25875	68	Longarina meio	
25876	4	Longarina pontas	
25293	2	Contrav. Menor	