



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 ( $f_y=345MPa$ ;  $f_u=400MPa$ );
- 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 MÉDIDAS 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:  $V_0=50m/s$ ;  $S1=1.0$ ;  $S2=III-A$ ;  $S3=0.95$ ;  
CP: PAINÉIS FOTOVOLTAICOS =  $0,12 kN/m^2$ ;  
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 32	Código	Descrição	Quantidade
	23162	Pilar	9
	21583	Mao francesa maior	9
	21584	Mao francesa menor	9
	21585	Gusset	9
	21588	Viga 3600	9
	21861	Emendas	36
	20998	Parafusos	236
	22457	Grampo central	60
	22458	Grampo final	8
	25875	Longarina meio	24
	25876	Longarina pontas	8
	25293	Contrav. Menor	2