



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 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:  $V_0=50m/s$ ; 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 ÀS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

| Kit de 30 | Quantidade | Descrição          | Quantidade |
|-----------|------------|--------------------|------------|
| 23162     | 9          | Pilar              | 9          |
| 21583     | 9          | Mao francesa maior | 9          |
| 21584     | 9          | Mao francesa menor | 9          |
| 21585     | 9          | Gusset             | 9          |
| 21588     | 9          | Viga 3600          | 9          |
| 21861     | 36         | Emendas            | 36         |
| 20998     | 236        | Parafusos          | 236        |
| 22457     | 56         | Grampo central     | 56         |
| 22458     | 8          | Grampo final       | 8          |
| 25875     | 32         | Longarina meio     | 32         |
| 25876     | 0          | Longarina pontas   | 0          |
| 25293     | 2          | Contrav. Menor     | 2          |