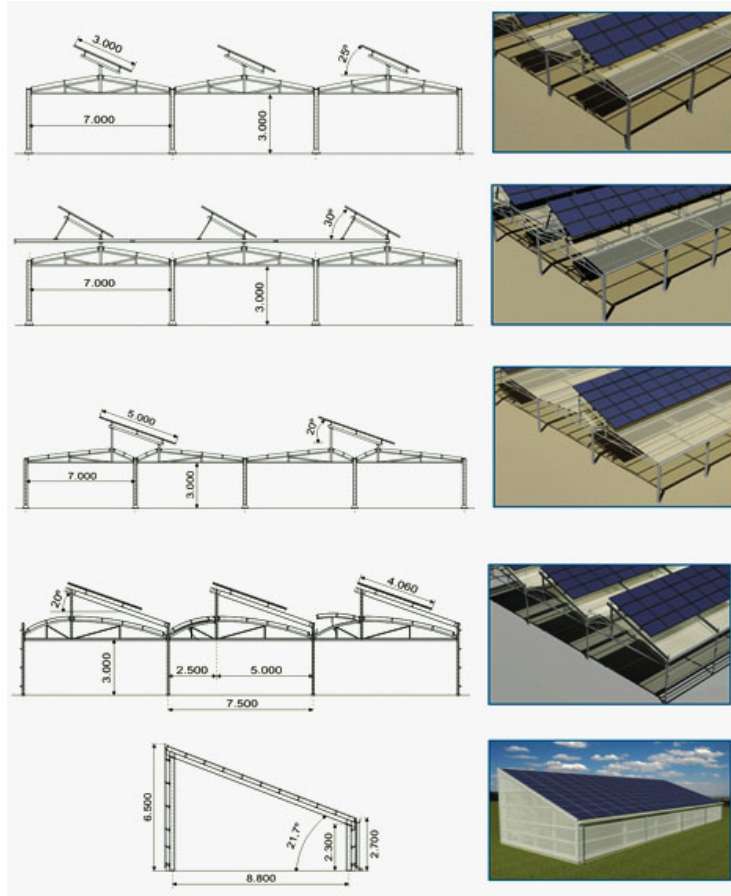




ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA SUPORTES – ESTUFA – SI-ESF-S-GREEN



QUALIDADE

- ✓ As estruturas são adaptados às diferentes dimensões dos painéis no mercado.
- ✓ A qualidade do aço em todos os elementos destas estruturas é S-235/275 / 355JR, de acordo com a EN 10027-1: 2006 y CR 10260.
- ✓ Os elementos podem ser fornecidos com outras qualidades e termina dependendo dos requisitos do cliente e com base na norma UNE-EN 10326: 2007 (Ex: S250SD + Z275).
- ✓ Todos os elementos estruturais e fixações são galvanizado a quente de acordo com a UNE-EN ISO 1461: 2010.
- ✓ Os elementos possuem um galvanizado durável, tal como estabelecido na norma UNE-EN ISO 14713: 2011, em função do tipo de ambiente ao qual estão expostos.
- ✓ Nestas estruturas as conexões entre todos os elementos são aparafusadas, não soldadas existente antes ou depois do processo de acabamento.
- ✓ Incluindo todo o hardware e fixadores. O hardware é a qualidade de aço inoxidável A2, métrica M8-M10-M12-M16.
- ✓ Facilidade e rapidez de montagem devido à simplicidade dos seus componentes e juntas porque não necessária soldadura no local.
- ✓ As caixas podem ser flexíveis (filme plástico) ou rígido (PVC, policarbonato, etc).
- ✓ Todos os modelos podem incorporar um sistema de ventilação no convés.

CERTIFICADOS

Nossas instalações de produção foram elaboradas em conformidade com as disposições das orientações:

- ✓ ISO 9001:2008, Sistema de Gestão da Qualidade.
- ✓ ISO 14001:2004, Sistema de Gestão Ambiental.
- ✓ OHSAS 18001:2007, Serviços de Avaliação de Saúde e Segurança Ocupacional.