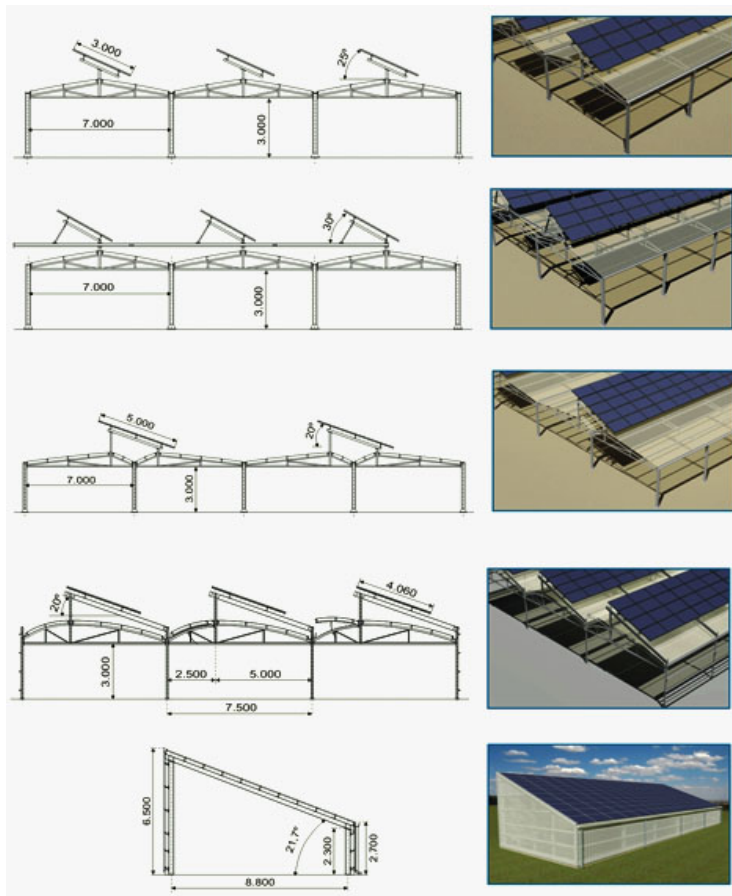




ENERGIA SŁONECZNA FOTOWOLTAIKA WSPORNIKI – SZKLAMIA – SI-ESF-S-GREEN



JAKOŚĆ

- ✓ Struktury są przystosowane do różnych wymiarów paneli na rynku.
- ✓ Jakość stali we wszystkich elementach tych struktur jest S-235/275 / 355JR, zgodnie z normą EN 10027-1: 2006 r CR 10260.
- ✓ Elementy mogą być dostarczane z innymi cechami, a zakończy w zależności od wymagań klienta i na podstawie UNE-EN 10326: 2007 (Ex: S250SD + Z275).
- ✓ Wszystkie elementy konstrukcyjne i elementy mocujące są ocynkowane ogniowo zgodnie z UNE-EN ISO 1461: 2010.
- ✓ Elementy mają trwałe ocynkowanej, jak ustalono w UNE-EN ISO 14713: 2011, w zależności od rodzaju środowiska, do którego są one narażone.
- ✓ W tych strukturach połączenia pomiędzy wszystkimi elementami są przykręcone, nie spawane istniejących przed lub po procesie wykańczania.
- ✓ W tym sprzęt i łączników. Sprzęt jest wysokiej jakości stali nierdzewnej A2, metryczny M8 M10-M12-M16.
- ✓ Łatwość i szybkość montażu ze względu na prostotę ich elementy i połączenia, ponieważ nie wymaga spawania na miejscu.
- ✓ Obudowy mogą być elastyczne (folia) lub sztywne (PVC, poliwęglan, itp).
- ✓ Wszystkie modele mogą być wyposażone w system wentylacji na pokładzie.

CERTYFIKATY

Nasze zakłady produkcyjne zostały sporządzone zgodnie z postanowieniami Wytycznych:

- ✓ ISO 9001:2008, System Zarządzania Jakością – Wymagania.
- ✓ ISO 14001:2004, System Zarządzania Środowiskowego.
- ✓ OHSAS 18001:2007, Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.