



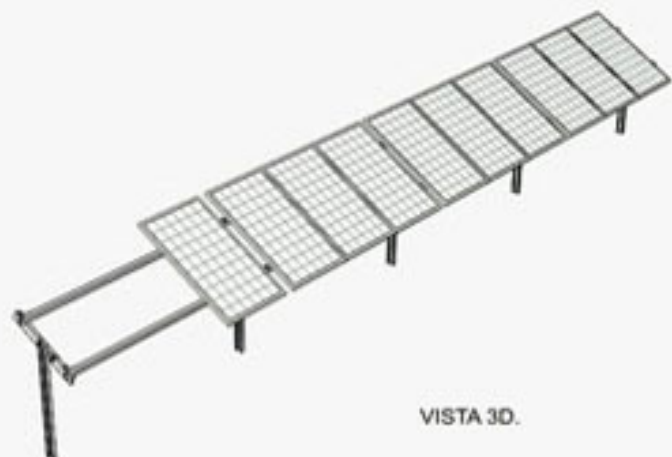
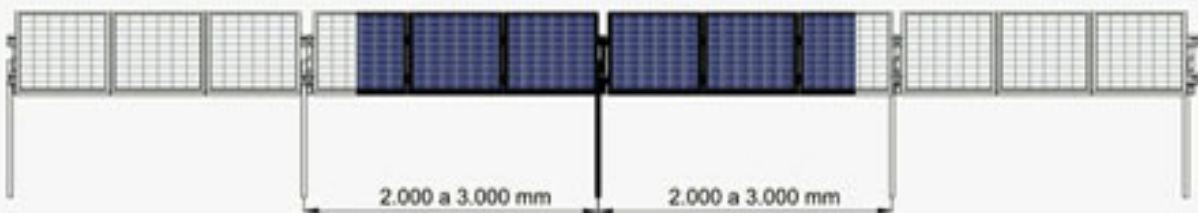
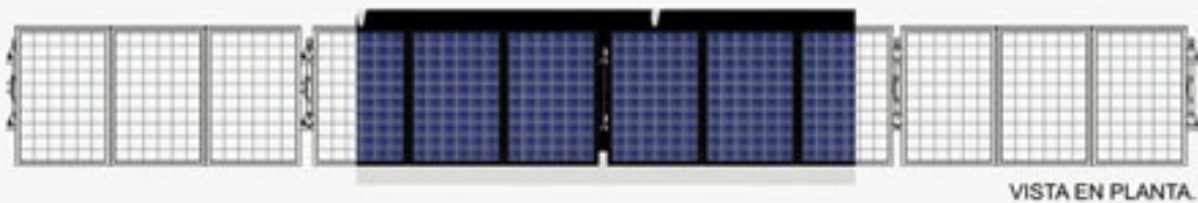
ENERGIA SŁONECZNA FOTOWOLTAIKA

WSPORNIKI - ZMIELONY - POLAK - PIONOWY- SI-ESF-S-SM1V

Jedna struktura biegunem do montażu na ziemi poprzez bezpośrednie przybity bieguna, zaprojektowany, aby pomieścić jedną rzędy standardowych paneli, rzędu pionowy.



VISTA EN PERSPECTIVA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO.





ENERGIA SŁONECZNA FOTOWOLTAIKA

WSPORNIKI - ZMIELONY - POLAK - PIONOWY- SI-ESF-S-SM1V

JAKOŚĆ

- ✓ Jakość stali we wszystkich elementach tych struktur jest S-235/275 JR, zgodnie z normą EN 10027-1: 2006 i CR 10260.
- ✓ Struktury są przystosowane do różnych wymiarów paneli na rynku (jeden rząd paneli), nawet z montowanej konstrukcji.
- ✓ Wszystkie elementy strukturalne i mocowania są ocynkowane ogniowo w 450° C, zgodnie z normą EN ISO 1461: 2010.
- ✓ Elementy mogą być dostarczane z innymi jakością, a zakończy w zależności od wymagań klienta i na podstawie EN 10326: 2007 (ex: S250GD + Z275).
- ✓ Elementy mają wytrzymałe ocynkowanej, jak określono w normie EN ISO 14713: 2011, w zależności od rodzaju środowiska, które są odświetlone.
- ✓ W tych strukturach połączenia pomiędzy wszystkimi elementami są przykręcone, nie spawane istniejących przed lub po procesie wykańczania.
- ✓ W tym wszystkie ograniczenia sprzętowe i elementy złączne. Sprzęt jest wysokiej jakości stali nierdzewnej A2, metryczny M8 M10-M12-M16.
- ✓ Łatwość instalację ze względu na prostotę jego elementów i przyłącza.
- ✓ Systemy idealne zdolności adaptacji do topografii terenu.
- ✓ Nie trzeba fundacji lub dowolnego typu prac budowlanych.

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.