

Module Support Structures are designed and manufactured by OneraSystems for Photovoltaics applications.

There are 3 series of Module Support Structures: Ground Support Structure Series (GSS), Ground Double Structure Series (GDS), and Pole Support Structure Series (PSS).

Each series has been designed to take many different solar modules as per the Solar Support Structure chart.

حوامل الخلايا للأنظمة الفوتوفولتية صممت و صنعت بمعرفة شركة أونيرا لأنظمة الطاقة, و يوجد منها ثلاث أنواع وهم:

حوامل خلايا ارضية (GSS) , حوامل خلايا مزدوجة (GDS) و حوامل خلايا عمودية (PSS)

تم تصنيع كل نوع لتكريب انواع و اعداد مختلفة من الخلايا.

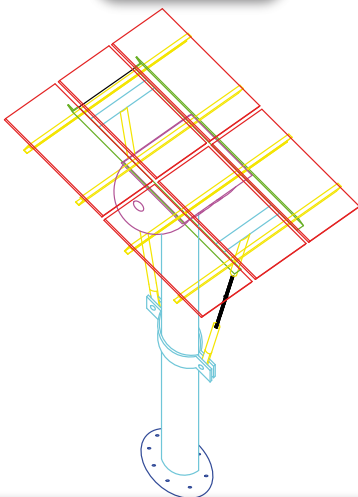
Features

- Adjustable Tilt Angle 0-60 for PSS Series.
- Adjustable Tilt Angle 15-55 for GSS and GDS Series.
- GSS and GDS Series are manufactured from aluminum cast 6061 T5 or Galvanized Steel.
- Easy & Flexible Installation. It can be supported to any flat surface by anchoring or concrete.

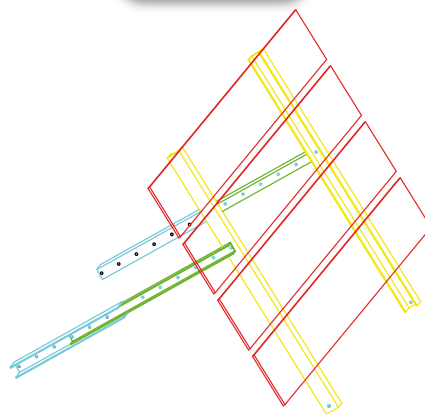
خصائص:

- زاوية ميل متغيرة يمكن ضبطها من صفر درجة حتى ٦٠ درجة لحامل الخلايا العمودي (PSS)
- زاوية ميل متغيرة يمكن ضبطها من ١٥٠ درجة حتى ٥٥ درجة لحامل الخلايا الارضي و المزدوج (GSS) (GDS)
- حوامل الخلايا من نوع (GDS) (GSS) يتم تصنيعها من الالومنيوم المأنود بسبيكة عالية الصلابة ٦٠٦١ و المعالجة حرارياً أو الحديد المجلفن.
- يتميز التركيب بالسهولة و المرونة و يمكن تركيبه على جميع الأسطح المستوية بواسطة الجوايط أو على سمات خرسانية.

PSS Series



GSS Series



GDS Series

