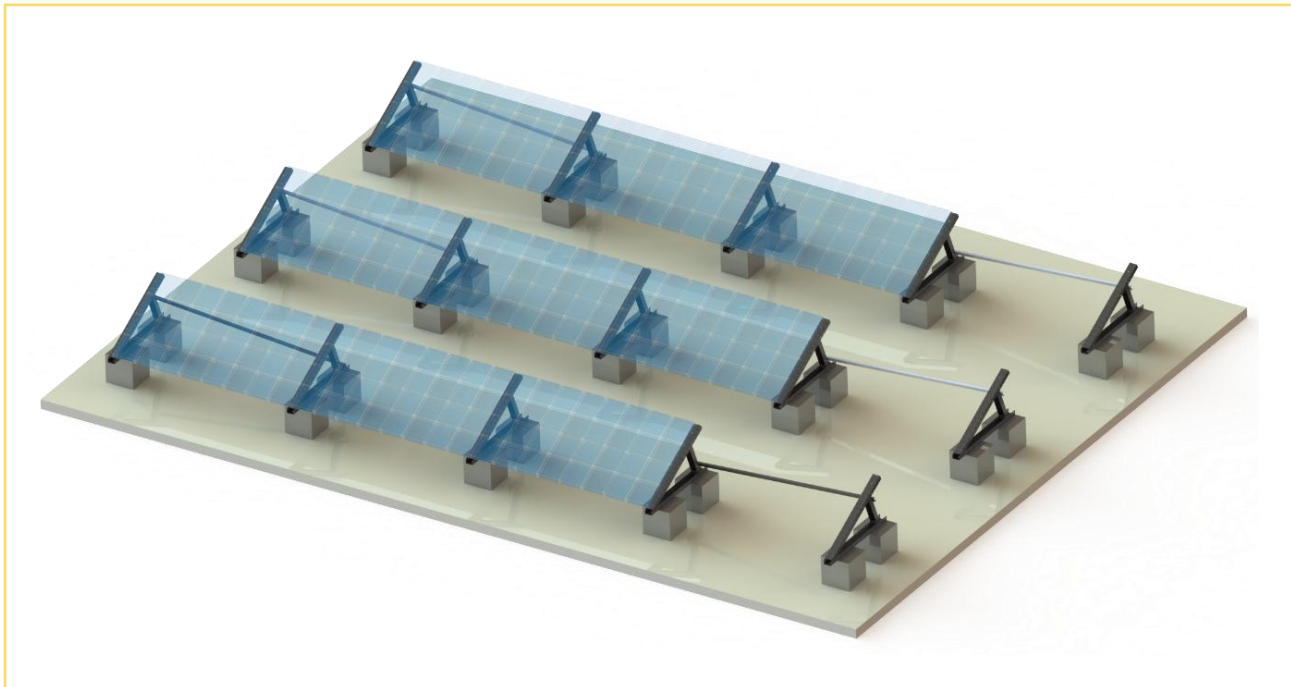


سازه خورشیدی اسنوفلک



اطلاعات فنی طراحی:

مدل سازه:	اسنوفلک یک طبقه افقی
کاربرد:	پشت بامی
حداکثر سرعت باد:	حداکثر بار باد: تا ۱۳۸ کیلومتر در ساعت
حداکثر بار برف:	تا ۲۱،۴ کیلونیوتن بر متر
نوع:	ساختار ثابت قابل تنظیم فصلی
جهت پنل:	افقی
زاویه:	قابلیت تغییر ابتدای فصل از رنج ۱۰ الی ۴۰
روش نصب:	استفاده از بتن پیش ساخته



جنس سازه:

بدنه استراکچر:

ریل ها:

بست ها (U)::

اتصال پروفیل ها:

مقطع شکل گالوانیزه گرم

آلومینیوم با استاندارد EN AW-6063 T66

آلومینیوم با استاندارد EN AW-6063 T66

پیچ و مهره با پوشش داکروماته



مزایا:

۱. نصب بسیار آسان و سریع در نتیجه کاهش هزینه.
۲. سادگی طرح و در عین حال مقاومت بسیار بالا.
۳. عدم نیاز به بتن رزی و استفاده از بلوک شهری.
۴. قابلیت تنظیم زاویه (Tilte) در رنج ۱۰ الی ۴۰ درجه
۵. قابلیت تغییر زاویه فصلی و افزایش تولید و بازدهی به صورت کاملا حقیقی و ساده
۶. کارت طلایی گارانتی ۲ ساله
۷. ۱۰ سال خدمات پس از فروش



Model: snowflake

Flat Rooftop Racking System, Hot-dip galvanized steel

نمونه پروژه های اجرا شده:

