

اطلاعات فنی طراحی:

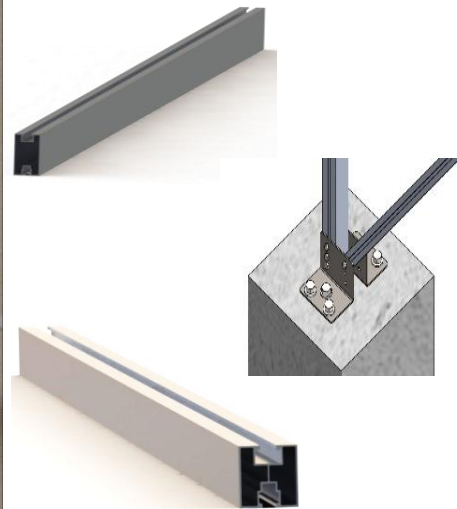
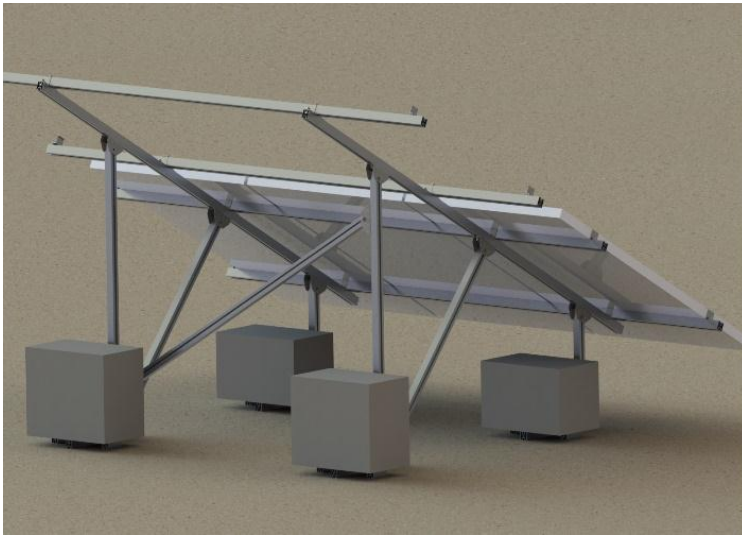
مدل سازه:	RT-EM-AL
کاربرد:	سطح پشت بام
حداکثر سرعت باد:	تا سرعت ۱۳۸ کیلومتر بر ساعت
حداکثر باربرف:	تا ۱,۴ کیلونیوتن بر متر مربع
نوع:	استراکچر ثابت با تغییر زاویه ی فصلی
جهت پنل:	عمودی یا افقی
زاویه:	قابلیت ساخت مطابق با منطقه جغرافیایی
روش نصب:	۱. بتن ریزی در محل پروژه، ۲. استفاده از بتن های پیش ساخته

جدول تعداد پنل ها :

تعداد پنل ها	جهت پنل ها	تعداد پنل ها	جهت پنل ها
۶ / ۲*۳	دو پنل به صورت عمودی	۶ / ۳*۲	چهار پنل به صورت افقی
۸ / ۲*۴	دو پنل به صورت عمودی	۸ / ۴*۲	چهار پنل به صورت افقی
۱۲ / ۲*۶	دو پنل به صورت عمودی	۱۲ / ۴*۳	چهار پنل به صورت افقی
۱۶ / ۲*۸	دو پنل به صورت عمودی	۱۶ / ۴*۴	چهار پنل به صورت افقی

جنس سازه:

بدنه استراکچر: آلومینیوم با استاندارد EN AW-۶۰۶۳ T۶۶
ریل ها: آلومینیوم با استاندارد EN AW-۶۰۶۳ T۶۶
بست های میانی و انتهایی: آلومینیوم با استاندارد EN AW-۶۰۶۳ T۶۶
پیراق آلات: پیچ و مهره با پوشش گالوانیزه گرم و یا داکرومات
اتصالات: آهن با پوشش گالوانیزه گرم



مزایا:

۱. استراکچر بسیار سبک جهت نصب بر روی بام های ضعیف و قدیمی
۲. افزایش ۱۵ درصد راندمان خروجی با تغییر زاویه ی سازه به صورت دستی
۳. قابل نصب بر روی سطوح نا هموار و تغییر ارتفاع هر پایه متناسب با سطح زیرین
۴. نصب سریع و آسان که موجب صرفه جویی در هزینه های نصب خواهد شد.
۵. زیبایی منحصر به فرد.
۶. کارت طلایی گارانتی ۲ ساله.
۷. ۱۰ سال خدمات پس از فروش.



Model: Easy Mount Roof Top Mounting Structure /Easy Mount Series, Multi Rows Mounting

نمونه پروژه های اجرا شده

