



”
پروفیل آلومینیوم
کلمب پنل خورشیدی
آلوم طرح پاسارگاد

آدرس دفتر مرکزی:
جنت آبادجنوبی، چهارباغ شرقی،
۱۶ منtry اول شهاب (رماناندوست شمال)،
کوچه آذرشنب، پلاک ۱۰۳۸، واحد ۳

تلفن ما:
۰۲۱۴۴۶۲۷۷۲۸
دفتر مرکزی:
۰۹۱۲۱۸۲۹۷۳۶
موبايل:

ایمیل ما:
info@atpasargad.com



تماس با ما

استراکچر پنل خورشیدی

در مجموع دو نوع کلمپ انتهایی و میانی موجود میباشد که کلمپ میانی به منظور اتصال دو صفحه خورشیدی به سازه، مورد استفاده قرار گرفته و کلمپ انتهایی به منظور اتصال پنل در انتهای ریل سازه ها قابل استفاده می باشد. با توجه به پوشش آنودایزینگ قطعات، مقاومت در برابر خوردگی و رطوبت در این قطعات بالا بوده و امکان نسبت سیستم های سولار را در مناطق گرم و مرطوب فراهم می سازد. نظر به حذف پیچ و مهره های معمولی و بست از این سیستم، سرعت نصب تا ۷۵ درصد قابل ارتقاء می باشد. این بست ها قابلیت تطبیق با کلیه سیستم های فریم و سازه را دارا بوده و هیچ محدودیتی در استفاده از این بستها وجود ندارد.



پروفیل پنل پلیت



پروفیل کلمپ میانی



پروفیل کلمپ انتهایی

کلمپ ها به صورت کلی به سه دسته سنگین، متوسط و سبک تقسیم بندی میگردد. سیستم کلمپ های متوسط به گونه ای طراحی گردیده که در نصب صفحات گوناگون به استراکچر قابل استفاده بوده و فقط در موارد نادر و خاص از کلمپ های تیپ سنگین یا سبک استفاده می گردد.

کلمپ آلومینیومی پنل خورشیدی چیست؟
فریم های آلومینیومی پنل های خورشیدی با استفاده از جدیدترین فناوری ها و با ویژگی های کلاس جهانی تولید می شوند. پروفیل های آلومینیومی که در ساخت فریم پنل خورشیدی به کار برده می شوند، به پروفیل آلومینیوم کلمپ، فریم و سازه های گالوانیزه معروف هستند.

با مراجعه به سایت atpasargad.com انواع مقاطع استراکچرهای خورشیدی را مشاهده کنید



کیفیت بالا



استفاده از مواد اولیه فایبریک و درجه ۱، قالب اکسترودی با فولاد مناسب و ساخت عالی، کنترل کیفیت هنگام تولید و مراحل بعدی تولید آن مانند بسته بندی و حمل مناسب، این پروفیل ها را به یکی از با کیفیت ترین ترین محصولات آلومینیومی تبدیل کرده است.

در بسیاری از موارد زیبایی و شکل بودن فریم ساخته شده از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پروفیل های آلومینیومی کلمپ موجود، آنودایز شده با رنگ نقره ای با کیفیت بالا عرضه می شوند. با توجه به نیاز مشتریان میتوان نمای پروفیل را به رنگ های مختلف آنودایزینگ ازطیف های رنگ های شامپاینی و برنز تا مشکی نیز تغییر داد.

زیبایی و تنوع در رنگ



در صورت نیاز به کاهش هزینه های ساخت در پروژه های کوچک خانگی که نیروی زیادی به صفحات وارد نمی شود، تولید با مواد درجه دو نیز امکان پذیر میباشد.

