



”  
پروفیل آلومینیوم  
کلمپ پنل خورشیدی  
آلوم طرح پاسارگاد



تماس با ما

آدرس کارخانه:  
شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار بوعلی،  
خیابان نرگس ۷، پلاک ۱/۱۰

آدرس دفتر مرکزی:  
جنت آباد جنوبی، چهارباغ شرقی،  
۱۶ متری اول شمالی (رمضان دوست شمالی)،  
کوچه آذر شب، پلاک ۳۸ / ۳، واحد ۳

تلفن ما:  
دفتر مرکزی: ۰۲۱۴۴۶۲۷۲۲۸  
موبایل: ۰۹۱۲۱۸۲۹۷۳۶  
ایمیل ما:  
info@atpasargad.com

## استراکچر پنل خورشیدی

این پروفیل های کلمپ آلومینیومی به صورت کلی به سه دسته میانی، انتهایی، پلیت و سرستون تقسیم بندی میگردند. پروفیل کلمپ انتهایی در چهار اندازه های ۳۴، ۳۷، ۳۹ و ۴۵ میلیمتر، پروفیل کلمپ میانی L در اندازه های ۳۶.۳، ۳۸.۳، ۴۰ و ۴۳.۳ میلیمتر، پروفیل کلمپ میانی تخت در اندازه های ۳۵ و ۳۸.۹ میلیمتر، پروفیل پنل پلیت میانی در اندازه ۷۵ میلیمتر، پروفیل پنل پلیت انتهایی در اندازه ۶۰.۵ میلیمتر موجود میباشد.



atpasargad.com

پروفیل کلمپ میانی تخت



atpasargad.com

پروفیل کلمپ میانی L



atpasargad.com

پروفیل کلمپ انتهایی



atpasargad.com

پروفیل پنل پلیت میانی



atpasargad.com

پروفیل پلیت انتهایی



atpasargad.com

پروفیل کلمپ سرستون

### کلمپ آلومینیومی پنل خورشیدی چیست؟

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

با مراجعه به سایت [atpasargad.com](http://atpasargad.com) انواع مقاطع استراکچرهای خورشیدی را مشاهده کنید



### کیفیت بالا



استفاده از مواد اولیه فابریک 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 محصولات آلومینیومی تبدیل کرده است.

### زیبایی و تنوع در رنگ



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 از طیف های رنگهای شامپانی و برنز تا مشکی نیز تغییر داد.



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.