



پروفیل آلومینیوم آسانسوری آلوم طرح پاسارگاد



تماس با ما

ایمیل ما:

info@atpasargad.com

تلفن ما:

دفتر مرکزی: ۰۲۱۴۴۶۲۷۲۲۸
موبایل: ۰۹۱۲۱۸۲۹۷۳۶

آدرس دفتر مرکزی:

جنت آباد جنوبی، چهارباغ شرقی،
۱۶ متری اول شمالی (رمضان دوست شمالی)،
کوچه آذرشب، پلاک ۳۸، واحد ۳

مقطع پروفیل آلومینیوم آسانسوری

پروفیل آلومینیوم به دلیل ویژگی‌های خاص و مزایای متعددی که دارد، یکی از بهترین گزینه‌ها برای استفاده در ساخت کابین آسانسور به ویژه در ریل کف و ریل بالای آسانسور است. این محصول با کاهش وزن کلی آسانسور، افزایش استحکام و دوام، و کاهش نیاز به نگهداری، می‌تواند به بهبود کارایی و صرفه‌جویی در هزینه‌ها کمک کند. با توجه به همه این مزایا، استفاده از پروفیل آلومینیومی در ساخت کابین آسانسور یک انتخاب هوشمندانه و کارآمد است.

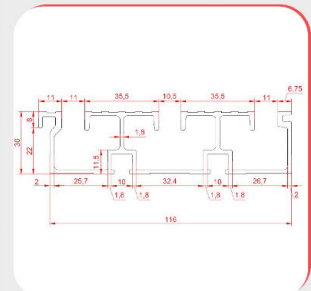
مزایای استفاده از پروفیل آلومینیوم در کابین آسانسور

آسانسورها یکی از اجزای حیاتی ساختمان‌های مدرن هستند که در بهبود دسترسی و راحتی ساکنین نقش بسزایی دارند. در ساخت کابین‌های آسانسور، استفاده از مواد با کیفیت و مناسب بسیار اهمیت دارد. یکی از این مواد پروفیل آلومینیوم است که به دلیل خواص ویژه‌اش، در بسیاری از بخش‌های آسانسور مورد استفاده قرار می‌گیرد. در ادامه، به بررسی پروفیل‌های آلومینیومی مورد استفاده در کابین آسانسور، به‌ویژه ریل کف و ریل بالای آسانسور پرداخته خواهد شد.

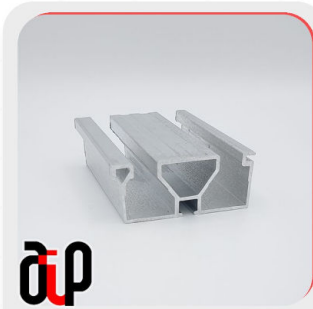
با مراجعه به سایت atpasargad.com انواع مقاطع آسانسوری را مشاهده کنید



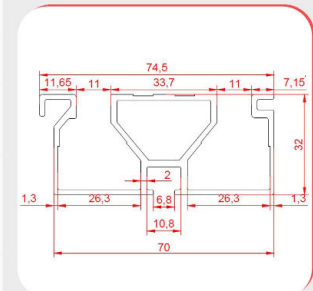
atp



کف ریل سه‌تایی



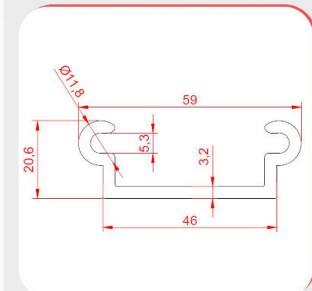
atp



کف ریل دوتایی



atp



پروفیل کلمپ انتهایی

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 پروفیل‌ها 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 مقاطع آلومینیومی ساخته شده از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پروفیل های آلومینیومی آسانسورس موجود، آنادایز شده با رنگ نقره ای با کیفیت بالا عرضه می شوند. با توجه به نیاز مشتریان میتوان نمای پروفیل را به رنگ های مختلف آنادایزینگ از طیف های رنگهای شامپاینی و برنز تا مشکی نیز تغییر داد.



در صورت نیاز به کاهش هزینه های ساخت در پروژه های کوچک خانگی، تولید با مواد درجه دو نیز امکان پذیر میباشد.