



”پروفیل آلومینیوم آسانسوری آلوم طرح پاسارگاد

آدرس کارخانه:

شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار بوعلی،
خیابان نرگس ۷، پلاک ۱۱۵

آدرس دفتر مرکزی:

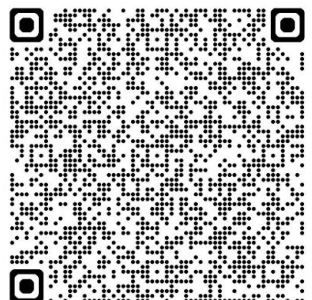
جنت آبادجوبی، چهارباغ شرقی،
۱۶ متری اول شمالی (رمضان دوست شمالی)،
کوچه آذرشتب، پلاک ۳۸، واحد ۳

تلفن ما:

۰۲۱۴۴۶۲۷۷۲۸
۰۹۱۲۱۸۲۹۷۳۶

موبایل:

ایمیل ما:
info@atpasargad.com



تماس با ما

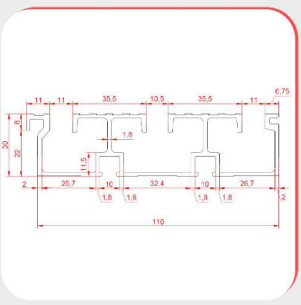
مقاطع پروفیل آلومینیوم

آسانسوری

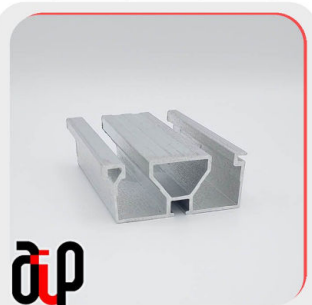
پروفیل آلومینیوم به دلیل ویژگی‌های خاص و مزایای متعددی که دارد، یکی از بهترین گزینه‌ها برای استفاده در ساخت کابین آسانسور به ویژه در ریل کف و ریل بالای آسانسور است. این محصول با کاهش وزن کلی آسانسور، افزایش استحکام و دوام، و کاهش نیاز به نگهداری، می‌تواند به بهبود کارایی و صرفه‌جویی در هزینه‌ها کمک کند.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



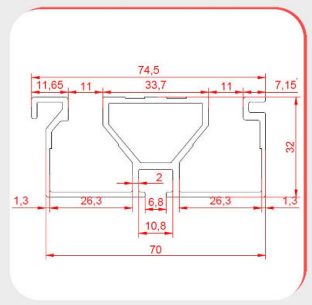
دیپ



صلبیی دوبل



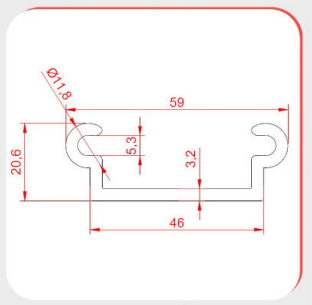
دیپ



صلبیی تک



ریل آسانسوری



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



کیفیت بالا



استفاده از مواد اولیه فابریک و درجه ۱، قالب اکستروژنی 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 شکلی بودن مقاطع آلومینیومی ساخته شده از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. پروفیل‌های آلومینیومی آسانسوری موجود، آنادایز شده با رنگ نقره‌ای با کیفیت بالا عرضه می‌شوند. با توجه به نیاز مشتریان می‌توان نمای پروفیل را به رنگ‌های مختلف آنادایزینگ ازطیف‌های رنگ‌های شامپاینی و برنز تا مشکی نیز تغییر داد.



در صورت نیاز به کاهش هزینه‌های ساخت در پروژه‌های کوچک خانگی، تولید با مواد درجه دو نیز امکان پذیر می‌باشد.