

SANAT PERSIAN MABNA



PVC FABRIC DOOR SYSTEMS

**SO FLEXIBLE
RIGID
THE HYBRID**

THE HYBRID[®] RIGID HIGH SPEED ROLL UP DOORS



درب هیبریدی سریع السیر بهترین نوع درب ترکیبی با سرعت و امنیت بالا است ، و با قیمت باورنکردنی در دسترس کارفرمایان است ، این نوع درب بهترین گزینه برای ذخیره انرژی و مالی صاحبان صنایع است.

عملیات ۷/۲۴

طراحی قوی و انعطاف پذیر درب هیبریدی سریع السیر بسیار عالی است این درب با پارچه با مقاومت بال و نوع فلزی که طراحی و ساخته شده است برای تعداد بازشو بالا و امنیت بالا استفاده می شود.

سریع و ایمن

درب ترکیبی تند بازشو هیبریدی با سرعت و امنیت زیادی را با هم فراهم می کند ، تفاوت اصلی در سایر سیستم های درب پارچه ای با سرعت بالا در امنیت این نوع درب است.

سارقان را دور نگه دارید

این نوع درب سریع السیر تمام نیازهای یک واحد ساختمانی نظیر سرعت و امنیت را برآورده می سازد.

برنامه های کاربردی

از درب های هیبریدی می توان از هر نوع صناعی که سرعت تردد در الویت قرارداد و امنیت درب های سریع برایشان مهم است دارد ، استفاده کرد. به ویژه می تواند به عنوان درب آسانسور مورد استفاده قرار گیرد.



در پول و وقت صرفه جویی کنید

این نوع درب های سریع السیر برای صرفه جویی در مصرف انرژی و دمای محیط و زمان بسیار مناسب است.

تعمیر و نگهداری کم

درب های هیبریدی به تعمیر و نگهداری خاصی نیاز ندارند هیچ گونه کاربر خاصی صرفا جهت این درب نیاز نیست و به راحتی توسط سیستمهای نصب شده قابل استفاده است و اصطحلاک ندارد. همه درب های سریع السیر دارای ویژگی های کاربر پسند برای صرفه جویی در وقت شما است ،

آب بندی عالی

درب های سریع السیر هیبریدی طراحی شده با نوار فولادی و آلومینیومی است . درب های هیبریدی حتی در هر منطقا آب و هوایی مورد استفاده قرار گیرد. دارای بهترین نوع اقلام مصرفی در ریلها و ساختار درب است که مانع اتلاف دما و انرژی می گردد.

حداکثر ابعاد

درب های سریع السیر هیبریدی می توانند تا H:۵۵۰۰ : W:۵۵۰۰ میلی متر برای کاربردهای داخلی یا خارجی تولید شوند. برای مقاومت در برابر باد بالا این نوع درب قابل استفاده است.

ساختار

ساختار فلزی این درب صنعتی از آلومینیوم اکستروود شده مستقیم (آلیاژ ۶۰۶۳-t6) ساخته شده با پیچ و مهره ساخته شده است و تنها پوشش فوقانی توسط ورق های فولادی گالوانیزه ساخته می شود. تمام راهنماهای جانبی و قاب های پایین برای جلوگیری از جوشکاری ، شکاف و زنگ زدگی ساخته شده اند. فولاد ضد زنگ (AISI 304/306) یا ساختار فولادی معمولی را می توان برای مناطق ویژه تولید کرد.



ایمنی

همه درها طبق استاندارد CE - استاندارد صنعتی ، تجاری تولید می شوند - دستورالعمل های قابل اجرا ۸۹/۱۰۶ / E / Ec-99/93 استانداردهای قابل حل: EN 13241-1: 2003 + A1: 2011-EN12978: 2008-

مقاوم در برابر آتش

مقاومت پارچه در برابر آتش برای هرگونه مقررات ایمنی در برابر آتش مناسب است. استاندارد نسبی -DIN4102 B1 است. این مواد به سختی قابل اشتعال هستند. آنها شامل موادی مانند چوب تیمار شده با بازدارنده آتش و پلاستیک های فوم سفت و سخت هستند.

تجهیزات

بر روی درب ها چشمی الکتریکی ، نوار پنوماتیک، سنسور متال و ریموت می توان قرارداد.



قدرت موتور از ۱ اسب بخار تا ۴ اسب بخار ، ولتاژ عملکرد ۳۸۹-۴۴۰ ولت ۳ فاز ۵۰-۶۰ هرتز بسته به ابعاد درب ها. برای عملیات صنعتی مداوم ، ولتاژ ۳ فاز مورد نیاز است. برای جعبه دنده مخصوص با گشتاور بالا انتخاب می شود. تمام مواد مطابق با استاندارد CE تولید می شوند.

سرعت

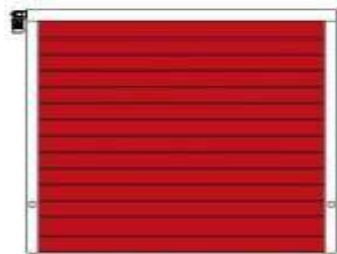
درهای پرسرعت با محافظ سرما را می توان با استاندارد ۱.۲ تن در ثانیه (EN12453) کار کرد و دامنه سرعت را می توان تا ۱۵۰ سانتی متر بر ثانیه طراحی کرد.



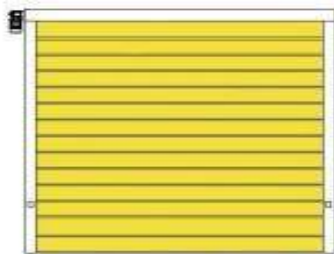


پارچه ای مناسب با عمر طولانی است. از مقاومت بسیار بالایی در برابر آسیب UV برخوردار است، نام تجاری VALMEX POLYMAR تولید شده توسط Mahler Textile GMBH. ، مقاومت صنعتی در برابر آتش ۹۰۰ gr/m2 1-2 mm 1100 Dtx B 6000 panama SIO -LINE+ DIN EN N DIN 53363 ۵۰۰/۵۰۰ استحکام پارگی N/50 mm DIN 53354. ۴۳۰۰/۴۰۰۰ ISO 2286 - 2- CE مستقیم

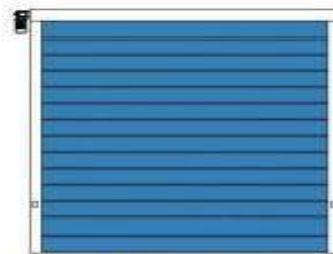
تمام رنگ اصلی موجود در سهام ما (RAL 9002 -9006-1001-3001-5007-6001-7071) (برخی از رنگ ها موجود نیستند ، می توان زمان تحویل را افزایش داد)



Red - Ral 3020



Yellow - Ral 1018



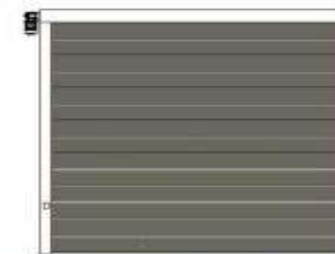
Light blue - Ral 5012



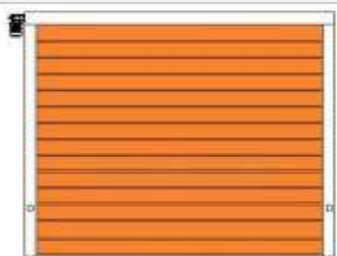
Blue - Ral 5010



Metallic grey - Ral 9006



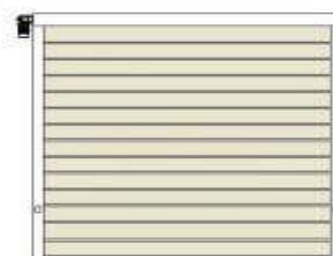
Grey - Ral 7039



Orange - Ral 2003



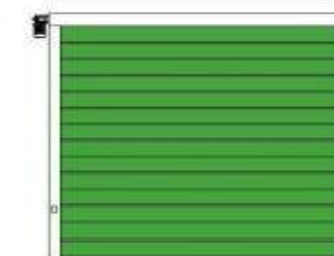
White - Ral 9010



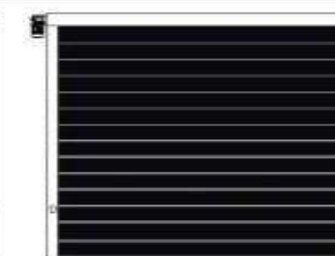
Beige - Ral 1013



Light green - Ral 6019



Green - Ral 6018



Black - Ral 9005



رادار مادون قرمز

سنسور ضربه برای باز کردن درب های اتوماتیک و درب های صنعتی
سنسور حرکت برای افراد و اشیا.

کنترل از راه دور

یک جز component از یک دستگاه الکترونیکی برای کارکردن
دستگاه با فرکانس رادیویی از فاصله طولانی (۲۵ mt تا ۱۰۰ mt)
است.

عملیات دستی

در مواقع اضطراری یا نیروگاه درب می تواند به صورت دستی از چند
طریق کار کند.





برد کنترل

صفحه کنترل با توجه به استاندارد CE 2006/95 EC و NEMA ICS 2 استاندارد برای کارکرد موتور ۳ فاز با کلید چرخشی طراحی شده است. دستگاه های هشدار دهنده شنیداری و بصری به طور خودکار ۵ ثانیه قبل از هر حرکت بخش درب ، سیگنال می دهند ، تا زمانی که در حرکت است ، به طور مداوم روشن می مانند و بلافاصله پس از توقف حرکت ، دوباره تنظیم می شوند. دکمه اضطراری IP 65 Box ، قطع کننده مدار چراغ اخطار ، زنگ هشدار

ویژگی

مبدل فرکانس صفحه کنترل با دکمه لمس کمتر دکمه کنترل تک فاز صفحه کنترل موجود است.

عملیات

هیبرید درب پارچه ای با سرعت بالا رول بالا و پایین .ساختار حرکتی درب توسط سه دکمه مشخص شده است که باز و بسته و استپ آن مشخص است. (معکوس در دسترس است) می توان آن را با رادار ، کنترل از راه دور ، آشکارسازهای حلقه فلزی ، سوئیچ طناب بکشید به عنوان آپشن های انتخابی

سنسور متال ردیاب حلقه

همراه با حلقه های القایی که در زیر سطح قرار گرفته اند ، آشکارسازهای حلقه سری LC یک سیستم حسگر جهانی را برای تشخیص وسایل نقلیه و لیفتراک تشکیل می دهند. افراد شناسایی نمی شوند.

watermark

Max : 2 m



**SO
FAST
NICE
DOGGED**

www.spm-co.com

info@spm-co.com



کرج، مهرویلا، بلوار دانش آموز، خیابان دوم
ساختمان مهرگان - پلاک ۴۹۸ طبقه ۴ واحد ۴
کد پستی: ۳۱۳۶۹۷۳۵۸۷
تلفکس: +۹۸۲۶۳۴۲۷۵۲۲۰
تلفن: +۹۸۲۶۳۴۲۷۵۱۲۱



S ANATPERSIAN MABNA
SPEED FLEX® HIGH SPEED FOLD UP DOORS