

# SANAT PERSHIAN MABNA



PVC FABRIC DOOR SYSTEMS

**SO**  
**ROBUST**  
**FAST**  
**SIMPLE**

**SPEED FLEX® HIGH SPEED FOLD UP DOORS**



درب های تاشو با سرعت بالا به گونه ای طراحی شده اند که انتظارات مشتریان از نظر تردد را برآورده می کنند. درب تاشو سرعت بالا بهترین راه حل برای کنترل شرایط محیطی است که باعث افزایش بهره وری و ایمنی در امکانات تهویه شما می شود. درب های سریع بازشو در انبارها و کارخانجات تولیدی دارای تردد بالای، ماشین آلات و انسان استفاده می شود. بهترین راه حل سازگار و مقرون به صرفه برای جداسازی محیط است و با استحکام و دوام بالا می باشد. درب فولداپ سریع بازشو صنعت پرشین مینا به شما در کنترل دمای محیط و جلوگیری از هدر رفت دما و انرژی کمک می کند.

## کارکرد

طراحی قوی و انعطاف پذیری به همراه سرعت درب تاشو تمام مزایای کار میبشد و علاوه بر سرعت درب عمر طولانی و دوام عالی دارد.

## پارچه PVC

این نوع پارچه های PVC با کشش استاندارد و خاصیت ضد حرق بودن محصول کشور آلمان می باشد و مقاومت بالا در برابر هر نوع آب و هوایی مناسب ترین متریکال برای درب های سریع بازشو میباشند.

## آب بندی عالی

یک ویژگی خاص که درب سریع بازشوفولداپ شرکت صنعت پرشین دارد آب بندی عالی ریلهای کناری است که ما را در این صنعت بی نظیر می کند. این پارچه با روکش پی وی سی ۹۰۰ گرمی دارای ویژگی آب بندی هنگام بسته بودن درب، حتی در شرایط باد شدید است. در هنگام کارکرد درب شما هیچ صدایی از اجزا درب نمیشنوید .

## تعمیر و نگهداری کم

درب های تاشو speed flex به گونه ای طراحی شده است که به هیچگونه نگهداری خاصی احتیاج ندارد. تمام قطعات برای نگهداری آسان با دقت انتخاب شده اند. هیچ قطعه ای در سازه جوش داده نشده است تا ساییدگی کاهش یابد

## محصولات سازگار با محیط زیست

درب پرسرعت صنعت پرشین مبنا با توجه به محیط زیست با استفاده از سیستم فولداپ با سرعت بالا طراحی شده است که باعث کاهش مصرف انرژی هزینه های عملیاتی ، هزینه خرید و صرفه جویی در تبادل هوای محیط می شود. ما با دقت موتور کم مصرف و بسیاری از قطعات فلزی را از مواد عالی قابل بازیافت به عنوان یک شرکت مسئول انتخاب می کنیم که به دنیای ما اهمیت داده شود.

## کیفیت

سیاست شرکت صنعت پرشین مبنا در مورد کیفیت دقیق است. تمام درهای پرسرعت قبل از صادرات و نصب ، ۱۰۰٪ از نظر عملکرد و معاینه بصری، بازدید و چک میشوند. مواد اولیه برای افزایش سطح کیفیت ما با دقت انتخاب می شوند.

ما در سراسر دنیا فروشندگان مجاز و فروشندگان مجاز آموزش دیده توانایی برای ارائه خدمات و خدمات پس از فروش را داریم.

## ساختمان بدن

تمام قطعات ورقهای فولادی گالوانیزه ضد زنگ ساخته می شوند. لوله های بادبند از جنس استاندارد و محاسبه شده ساخته شده اند تا در برابر فشار باد مقاومت کنند. ریلهای کناری و تاج بالا یک پارچه از گالوانیزه تولید می شوند. ما برای اطمینان از ایمنی و ارائه راه حل مقرون به صرفه ، فقط از سیستم پیچ و مهره به جای جوش استفاده می کنیم و محور جمع شونده از میل ترانس فولادی ضد زنگ استاندارد میباشد.



## داده های عایق بندی

مقدار استاندارد عایق حرارتی درب با سرعت بالا برابر  $4/5$  وات بر متر مکعب است. درهای سریع تاشو با پوسته دوتایی پر از الیاف ابریشمی با فشار  $1.5$  وات در متر مکعب با ظرفیت  $18$  دسی بل میباشد.



مقاومت پارچه در برابر آتش و هرگونه مقررات ایمنی در برابر آتش را رعایت می کند. استاندارد نسبی **din 4102 b1**. اشتعال این مواد دشوار است. آنها شامل موادی مانند ابریشم بافته شده با بازدارنده آتش و پلاستیک های فوم سفت و سخت هستند. هنگام آتش سوزی خود را خاموش می کند و مانع انتقال آتش می شود.

## برد کنترل

صفحه کنترل مطابق استاندارد **CE2006 / 95EC** و **NEMA ICE 2** 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 حرکت هر قسمت در ، در حالی که درب در حال حرکت است ، بطور مداوم سیگنال می شوند و پس از توقف حرکت ، بلافاصله قطع می شود. همراه با دکمه های روی تابلو جهت استفاده نکردن از داخل کنترل باکس.



## گزینه های درخواستی

مبدل فرکانس کنترل صفحه با لمس کمتر دکمه های عملگر فاز(اینورتر).

## مقاوم در برابر باد

فولداپهای پرسرعت در برابر فشارهای ناشی از فشار و مکش باد، مطابق با بخشهای قابل اجرا در کد ساختمان محاسبه می شود، در برابر نیروهای لرزه ای بار مرده و بارهای طراحی شده طراحی شده اند. درب مخصوص طراحی شده برای کاربردهای خارجی با مقاومت استاندارد در برابر باد ۸۰ کیلومتر در ساعت و کلاس ۳ استاندارد (EN13241: 2011) مناسب است.

## ایمنی

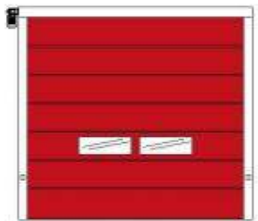
### حداکثر ابعاد

تاشو با سرعت بالا می تواند تا ۴۲ متر مربع ساخته شود. برای محیطهای خارجی و ۱۰۰ متر مربع. محیطهای داخلی.

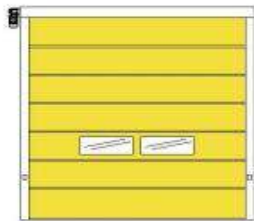
درب های فولداپ پر سرعت با دستورالعمل های استاندارد ۸۹/۱۰۶ / EC\_99 / 93 / E تولید می شوند. استانداردهای قابل اجرا: -جهت ایمنی از فتوسل مقاوم در برابر حرارت و پنجره های مقاوم در ارتفاع استاندارد جهت دید و نور، چراغ هشدار دکمه اضطراری و زنگ هشدار همراه با هر درب استاندارد. لبه ایمنی پایین و سیستم لبه ایمنی پنوماتیک به صورت اختیاری در دسترس است.



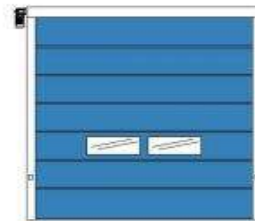
پارچه مخصوص انتخاب شده با عمر بالا است. مقاومت بالایی در برابر UV دارد. مقاومت در برابر آتش سوزی صنعتی 1-2 valmex polymar 900 gr / m2 دارد. مقاومت کششی ۴۳۰۰/۴۰۰۰ mm 1100 Dtx B 6000 panama SIO- LINE + DIN EN ISO 2286 -2-CE. قدرت پارگی N / 50MM DIN 53354. طیف گسترده ای از رنگ پارچه موجود است. رنگی مانند (RAL 9002-9006 -1001-3001-5007-6001-7071) به راحتی در سبد محصول ما موجود است.



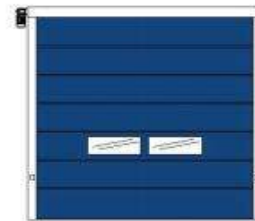
Red - Ral 3020



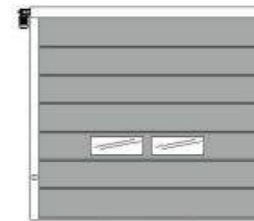
Yellow - Ral 1018



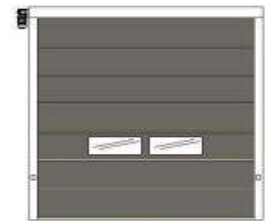
Light blue - Ral 5012



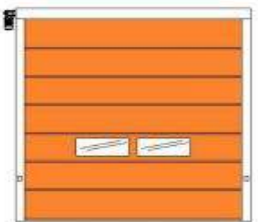
Blue - Ral 5010



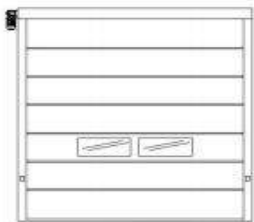
Metalic grey - Ral 9006



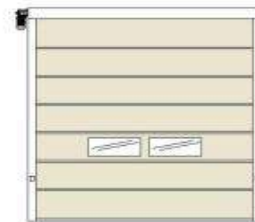
Grey - Ral 7039



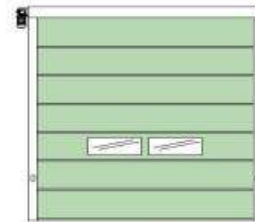
Orange - Ral 2003



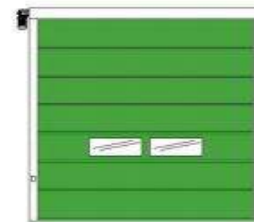
White - Ral 9010



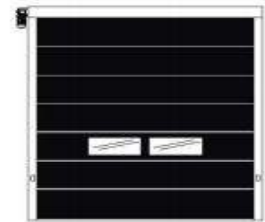
Beige - Ral 1013



Light green - Ral 6019



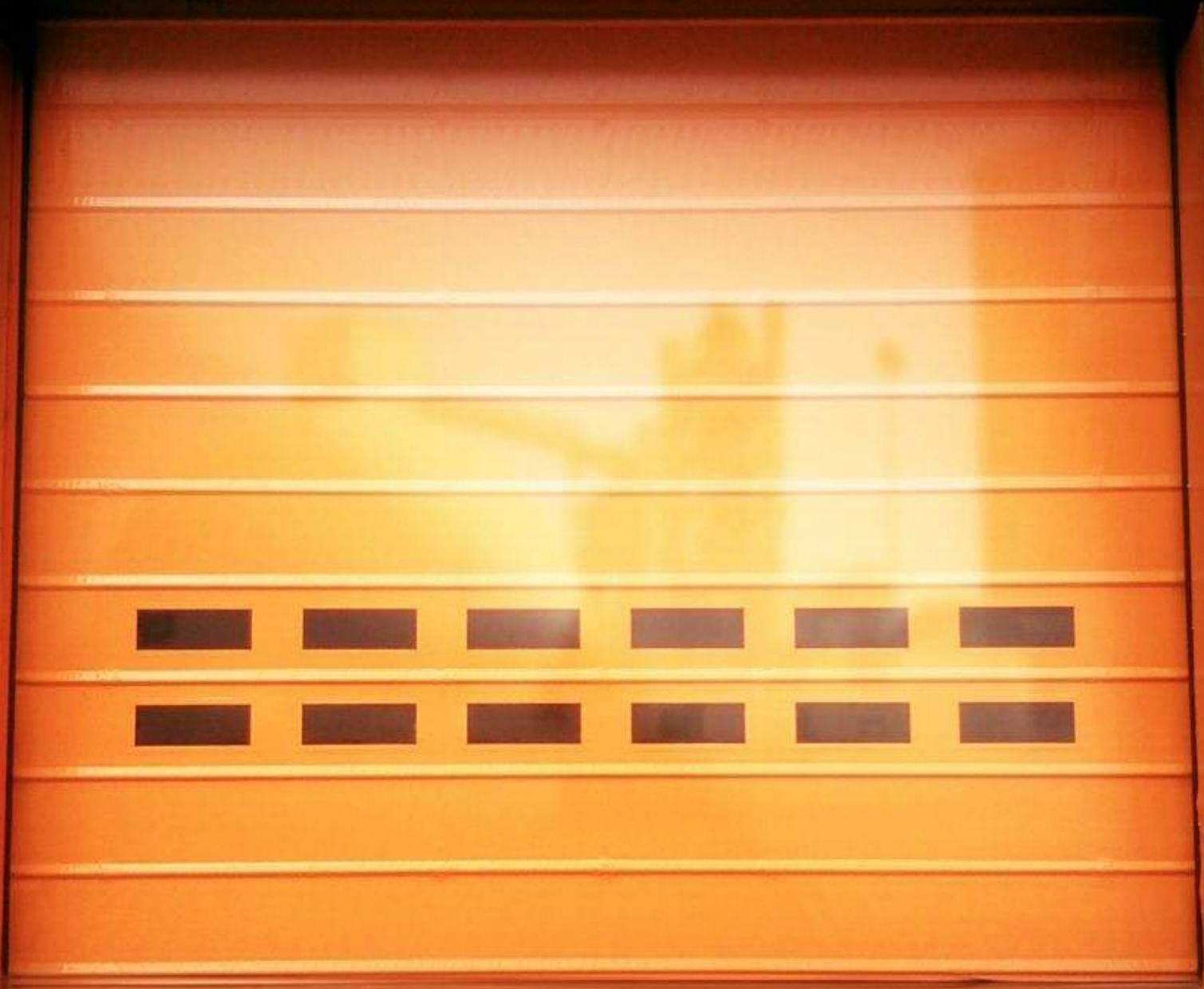
Green - Ral 6018



Black - Ral 9005

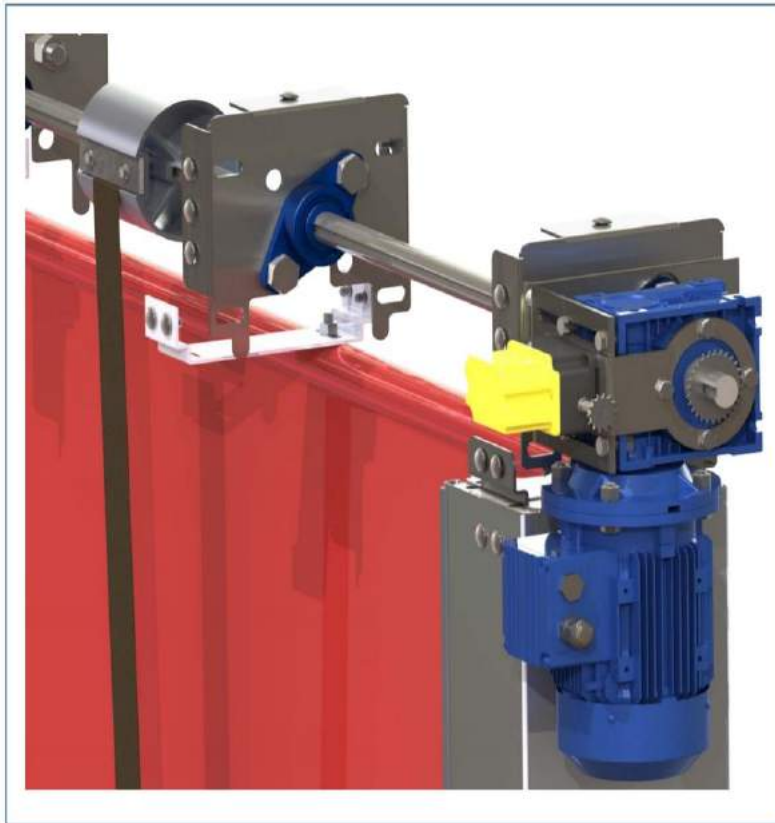
برخی از رنگ های درخواستی که موجود نیستند ، می توانند زمان تحویل را افزایش دهند.

watermark



سرعت درب فولدپاشو با سرعت ۸۰ سانتیمتر بر ثانیه قابل کار است و می تواند تا ۱۳۰ سانتی متر بر ثانیه طراحی شود.

## موتور و گیر بوکس



قدرت موتور از ۱ HP تا ۳ HP ولتاژ عملیاتی ۳۸۰-۴۴۰ ۳ فاز ۵۰-۶۰ هرتز به ابعاد درب ها بستگی دارد. ما ترجیح می دهیم از ولتاژ عملیاتی ۳ فاز برای عملیات صنعتی مداوم استفاده کنیم. گیربکس برای نیاز خاص گشتاور بالا انتخاب شده است. کلیه مواد طبق استاندارد CE تولید می شوند.

درب پارچه ای فلکس با سرعت بالا برای آب بندی هوا لاستیکهای مخصوص عمودی متصل به سازه را به بالا و پایین هدایت می کند. درب توسط سه دکمه مشخص شده است که باز بسته شده و متوقف می شود. با فشار لحظه ای برای باز شدن و فشار ثابت برای بسته شدن کنترل می شود. (معکوس در دسترس است) می توان آن را با رادار کنترل کننده و ریموت کنترل راه دور فلزی، کشیدن طناب سوئیچ به عنوان گزینه.

## کنترل راه دور

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

## کنترل کننده مادون قرمز

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

## سنسور متال-ردیاب حلقه

همراه با حلقه های القایی گذاشته شده در زیر سطح، برای تشخیص وسایل نقلیه و لیفتراک جز کارکردهای درب می باشند.

## عملیات دستی

در شرایط اضطراری یا در صورت قطع برق می توان به صورت دستی درب ها را کار کرد. هندل دستی که به شافت خروجی موتور متصل است. (ویژگی استاندارد) اتصال درب به ژنراتور برق در صورت قطع برق مشکل را برطرف می کند. (اختیاری)

watermark



**SO**  
**ROBUST**  
**FAST**  
**SIMPLE**

[www.spm-co.com](http://www.spm-co.com)

[info@spm-co.com](mailto:info@spm-co.com)



کارخانه : کیلومتر ۲۰ جاده ماهدشت به اشتهارد  
 شهرک صنعتی کوثر، بلوار فاز توسعه شهید فخری زاده  
 نبش مینگران ۴، قطعه ۱۸۹  
 کد پستی: ۳۱۸۸۱۴۳۹۷۳

دفتر مرکزی : کرج، مهرویلا، بلوار دانش آموز، ساختمان مهرگان  
 طبقه چهار، واحد ۴۰۱

کد پستی: ۳۱۳۶۹۷۳۵۸۷  
 تلفکس: +۹۸۲۶۳۴۲۷۵۲۲۰  
 تلفن: +۹۸۲۶۳۴۲۷۵۱۲۱

**S** ANAT PERSIAN MABNA

**SPEED FLEX® HIGH SPEED FOLD UP DOORS**