



Automatic Doors
PERTEC

Automatic Doors

پرشین تکنیک
دریهای تمام اتوماتیک

تهران، خیابان ستارخان، چهارراه خسرو، خیابان خسرو جنوبی،
بلوار کتاب، تقاطع چوبتراش، پلاک ۵۳، طبقه ۵، واحد ۱۴
تلفن: ۴۴۷۷۸۸۴۳-۵ تلفکس: ۴۴۷۷۸۸۴۱

www.
PERTECCO
.com

Automatic Doors

تعدادی از پروژه های انجام شده



بانک ملت شعبه بازارچه تجریش



بانک صادرات شعبه فلکه دوم صادقیه



بانک ملی شعبه فرودگاه امام خمینی



بانک شهر شعبه بهشتی



بانک کشاورزی شعبه ونک



بانک رفاه شعبه عباس آباد



بیمارستان بقیه ۱... خیابان ملاصدرا



تعاونی اعتبار قاتمین اقتصاد خیابان عباس آباد



بانک ایران زمین شعبه شیخ بهائی



مجتمع اتی ساز اتوبان چمران



وزارت راه خیابان ظفر شرقی



شهرداری منطقه ۳ خیابان شریعتی



مجتمع باغ بهشت سعادت آباد



نمایندگی LG نازی آباد



تالار استقلال خیابان هنگام

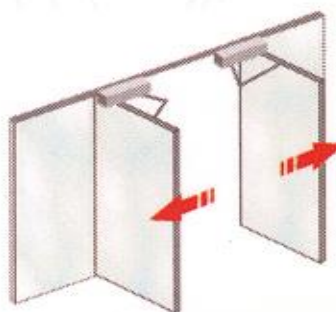
- ۱- موتور پر قدرت با عمر طولانی و کاملاً بیصدا با استانداردهای روز اروپا
- ۲- کلید تغییر حالت آنالوگ و دیجیتال (۵ حالت و ۷ حالت)
- ۳- قابلیت بردن تمامی حالت ها بر روی ریموت رسیور بدون نیاز به کلید تغییر حالت (جهت سهولت در تغییر حالت درب) (این مشخصه صرفاً مخصوص دربهای اتوماتیک پرشین تکنیک می باشد)
- ۴- قابلیت حرکت لنگه های درب با وزن ۲۰۰ کیلوگرم
- ۵- قابل برنامه ریزی و عیب یاب اتوماتیک
- ۶- مقطع ریل قابل تعویض از جنس فولاد آلیاژی همراه لاستیک صداگیر
- ۷- قابلیت تعویض قطعات در کوتاهترین زمان ممکن (مادولار)
- ۸- قابلیت اتصال به سیستم های پرده هوا، اطفاء حریق، کارتخوان و کنترل تردد (Access control)
- ۹- قابلیت اتصال به سیستم مدیریت ساختمان (BMS)، رایانه و انواع سیستم های امنیتی حفاظتی
- ۱۰- قابلیت تجهیز به قفل الکترومکانیکال
- ۱۱- سیستم ضد برخورد با مانع و قابلیت تشخیص و ضربه گیری
- ۱۲- بدون محدودیت باز و بسته شدن (تردد) و فوق العاده بی صدا
- ۱۳- قابلیت کارکرد در دمای بین ۲۰- و ۶۰+ درجه
- ۱۴- قابلیت کارکرد با انواع فریم آلومینیومی، چوبی، استیل و شیشه دوجداره
- ۱۵- قابلیت تجهیز به باطری اضطراری جهت باز و بسته کردن درب در هنگام قطع برق
- ۱۶- دارای غلطک هایی با طول عمر بالا جهت حرکت روان و آسان

SWING

درب اتوماتیک لولایی



دربهای لولایی نیز از جمله انواع درب هایی است که برای ورودی های کم عرض که امکان نصب دربهای کشوئی وجود ندارد، توصیه می گردد. عملکرد ساده و روان و قیمت مناسب این درب ها را به عنوان گزینه ای برای ورودی های کم عرض و کم تردد معرفی می نماید. ویژگی منحصر به فرد این دربها این است که در بسیاری از موارد بر روی دربهای موجود به راحتی قابل نصب است و ساخت دربها چندان ضرورتی ندارد.



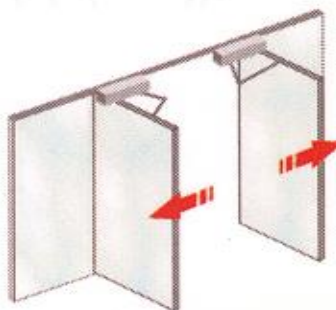
- ۱- موتور پر قدرت با عمر طولانی و کاملاً بیصدا با استاندارد های روز اروپا
- ۲- کلید تغییر حالت آنالوگ و دیجیتال (۵ حالت و ۷ حالت)
- ۳- قابلیت بردن تمامی حالت ها بر روی ریموت رسیور بدون نیاز به کلید تغییر حالت (جهت سهولت در تغییر حالت درب) (این مشخصه صرفاً مخصوص دربهای اتوماتیک پرشین تکنیک می باشد)
- ۴- قابلیت حرکت لنگه های درب با وزن ۲۰۰ کیلوگرم
- ۵- قابل برنامه ریزی و عیب یاب اتوماتیک
- ۶- مقطع ریل قابل تعویض از جنس فولاد آلیاژی همراه لاستیک صداگیر
- ۷- قابلیت تعویض قطعات در کوتاهترین زمان ممکن (مادولار)
- ۸- قابلیت اتصال به سیستم های پرده هوا، اطفاء حریق، کارتخوان و کنترل تردد (Access control)
- ۹- قابلیت اتصال به سیستم مدیریت ساختمان (BMS)، رایانه و انواع سیستم های امنیتی حفاظتی
- ۱۰- قابلیت تجهیز به قفل الکترومکانیکال
- ۱۱- سیستم ضد برخورد با مانع و قابلیت تشخیص و ضربه گیری
- ۱۲- بدون محدودیت باز و بسته شدن (تردد) و فوق العاده بی صدا
- ۱۳- قابلیت کارکرد در دمای بین ۲۰- و ۶۰+ درجه
- ۱۴- قابلیت کارکرد با انواع فریم آلومینیومی، چوبی، استیل و شیشه دوجداره
- ۱۵- قابلیت تجهیز به باتری اضطراری جهت باز و بسته کردن درب در هنگام قطع برق
- ۱۶- دارای غلطک هایی با طول عمر بالا جهت حرکت روان و آسان

درب اتوماتیک لولایی

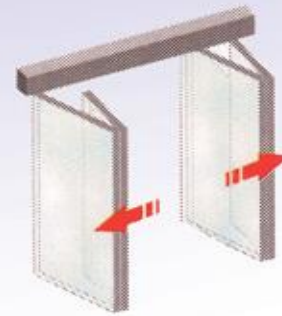
SWING



دربهای لولایی نیز از جمله انواع درب هایی است که برای ورودی های کم عرض که امکان نصب دربهای کشویی وجود ندارد، توصیه می گردد. عملکرد ساده و روان و قیمت مناسب این درب ها را به عنوان گزینه ای برای ورودی های کم عرض و کم تردد معرفی می نماید. ویژگی منحصر به فرد این دربها این است که در بسیاری از موارد بر روی درب های موجود به راحتی قابل نصب است و ساخت دربها چندان ضرورتی ندارد.



درب های فولدینگ یا باد بزنی با امکان تا شدن برای داخل دهانه های کم عرض بسیار مناسب است. زیرا این درب ها راه حل منحصر به فردی برای راهروها، کریدورها و ورودی هایی است که برای نصب سایر درب ها محدودیت جدی وجود دارد.



عملکرد این سیستم مشابه درب اتوماتیک Sliding است با این تفاوت که از لحاظ ظاهر این درب به صورت منحنی طراحی شده است. این دربها راه حلی مناسب برای سازه هایی می باشد که مایلند زیبایی و سهولت تردد ورودی ساختمان خود همراه هم داشته باشند. این درب ها معمولاً از دو نیم دایره تشکیل میگردند که با هم تشکیل یک دایره را می دهند که اینگونه یک فضای ایزوله ایجاد می گردد که از تبادل هوای داخل و بیرون ساختمان جلوگیری می کند و در جهت صرفه جویی در انرژی نیز راه حل بسیار ایده آلی بشمار می آید.

