

Automatic Doors
PERTEC

Automatic Doors

پرشین تکنیک
دربهای تمام اتوماتیک

www.

PERTECCO
.com

تهران، خیابان ستار خان، چهارراه خسرو، خیابان خسرو جنوبي،
بلوار گلاب، تقاطع جوبتراش، پلاک ۳۵، طبقه ۵، واحد ۱۶
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۷۸۸۸۴ تلفکس: ۰۲۱-۴۴۴۷۸۸۸۴

Automatic Doors

تعدادی از پروژه های انجام شده



بانک ملت شعبه بازارچه تجریش



بانک صادرات شعبه فلکه دوم صادقه



بانک ملی شعبه فرودگاه امام خمینی



بانک شهر شعبه بهشتی



بانک کشاورزی شعبه ونک



بانک رفاه شعبه عباس آباد



بیمارستان بقیه ا... خیابان ملاصدرا



تعاونی اعتبار قائمین 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 هنکام

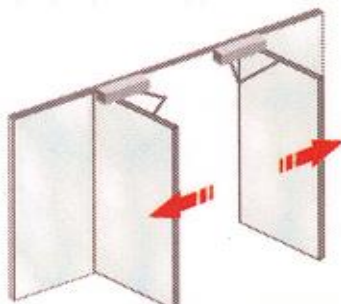
- ۱- موتور پر قدرت با عمر طولانی و کاملاً بیصدا با استانداردهای روز اروپا
- ۲- کلید تغییر حالت آنالوگ و دیجیتال (۵ حالت و ۷ حالت)
- ۳- قابلیت بردن تمامی حالت ها بر روی ریموت رسیور بدون نیاز به کلید تغییر حالت (جهت سهولت در تغییر حالت درب) (این مشخصه صرفاً مخصوص دربهای اتوماتیک پرشین تکنیک می باشد)
- 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 صدایگیر
- 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 کار کرد در دمای بین -۲۰ و +۶۰ درجه
- ۱۴- قابلیت کار کرد 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 دربهای این است که در بسیاری از موارد بر روی درب های موجود به راحتی قابل نصب است و ساخت دربها چندان ضرورتی ندارد.



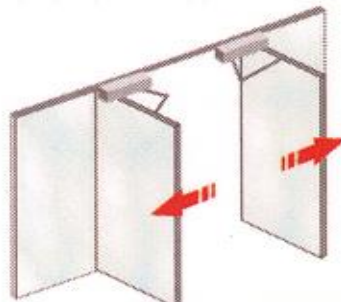
- ۱- موتور پر قدرت با عمر طولانی و کاملاً بیصدا با استانداردهای روز اروپا
- ۲- کلید تغییر حالت آنالوگ و دیجیتال (۵ حالته و ۷ حالته)
- ۳- قابلیت بردن تمامی حالت ها بر روی ریموت رسیور بدون نیاز به کلید تغییر حالت (جهت سهولت در تغییر حالت درب) (این مشخصه صرفاً مخصوص دربهای اتوماتیک پرشین تکنیک می باشد)
- 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 صدایگیر
- 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 -20° و $+60^{\circ}$ 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

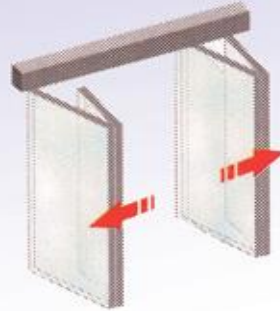
درب اتوماتیک لولایی



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 دربهای 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 فولдинگ یا باد بزنی با امکان تاشدن 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.



CURVED

درب اتوماتیک منحنی



عملکرد این سیستم مشابه درب اتوماتیک Sliding است با این تفاوت که از لحاظ ظاهر این درب به صورت منحنی طراحی شده است . این دربهای 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.

