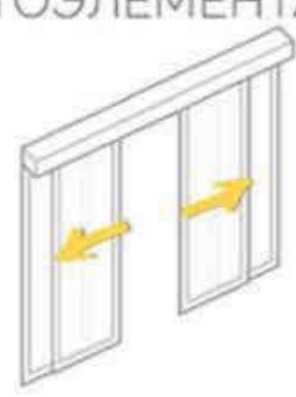


ТОО PLT-AUTOMATICS

Автоматические Дверные Системы, Которые Создают Разницу



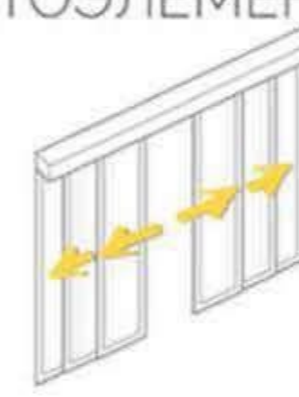
СИСТЕМЫ
РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ С
ФОТОЭЛЕМЕНТАМИ



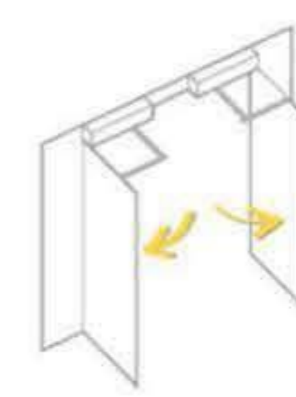
ПАНИКА ОТКРЫВАЕТ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ДВЕРИ



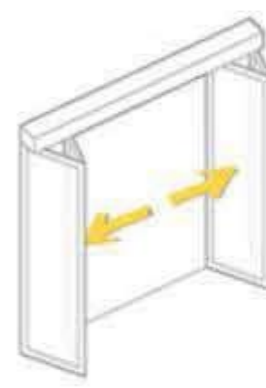
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
ДВЕРИ С БОКОВЫМ
ФОТОЭЛЕМЕНТОМ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ
КРЫЛАТЫЕ ДВЕРИ



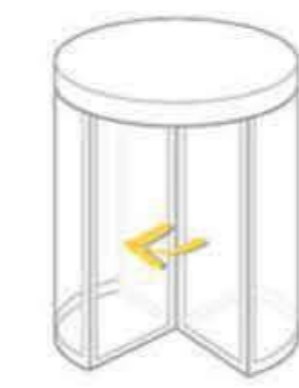
СКЛАДНЫЕ ДВЕРИ С
ФОТОЭЛЕМЕНТОМ



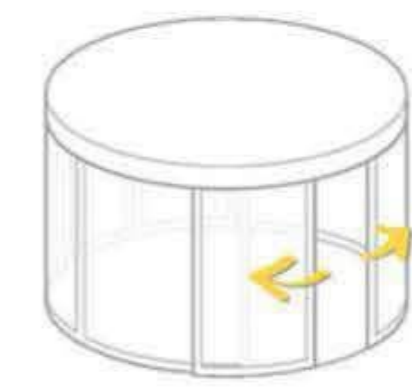
ГЕРМЕТИЧНЫЕ
ДВЕРИ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КРУГОВАЯ ДВЕРЬ



ТЕЛ : +7 708 328 9550

Теплые

Теплые двери изготавливаются из теплоизоляционных профилей с дополнительными термовставками из полиамида. Оснащаются двухкамерными и энергосберегающими стеклопакетами для улучшения теплоизоляции.

Устанавливаются при входе в теплое помещение с источником отопления, чтобы отделить теплую зону от холодной. Хорошо держат тепло.

Конструкционные особенности

Теплая алюминиевая дверь со стеклом состоит из наружной и внутренней частей, соединенных полимерной термовставкой. Изделия такого типа обеспечивают создание специального теплого контура, благодаря чему внутри помещений максимально сохраняется тепло, снижаются расходы на отопление. Особый алюминиевый профиль с полиамидной вставкой предотвращает промерзание створок. В типовых конструкциях имеется минимум три воздушные камеры. Двойной уплотнительный контур защищает помещение от продувания. Теплые двери ориентированы на установку в холодном и сыром климате, что актуально для средней полосы России.



Холодные

Холодные двери изготавливаются из профиля без термовставки. В качестве заполнения выступает стекло с различными свойствами или однокамерный стеклопакет.

Чаще всего используются во внутренних помещениях либо при организации входа в помещения без отопления, там, где не нужно отделять холодную зону от теплой.



Особенности

Холодная система. Отлично подойдет для внутренних помещений, а также тамбуров, входных групп в две нитки. Прекрасно функционирует в помещениях с большим потоком людей.

Возможно использовать различные типы стеклопакетов.

Высокая степень шумоизоляции. Имеет покрытие стойкое к атмосферным воздействиям.

Окраска высококачественными порошковыми красками по цветовой шкале RAL

Возможна ламинация под дерево

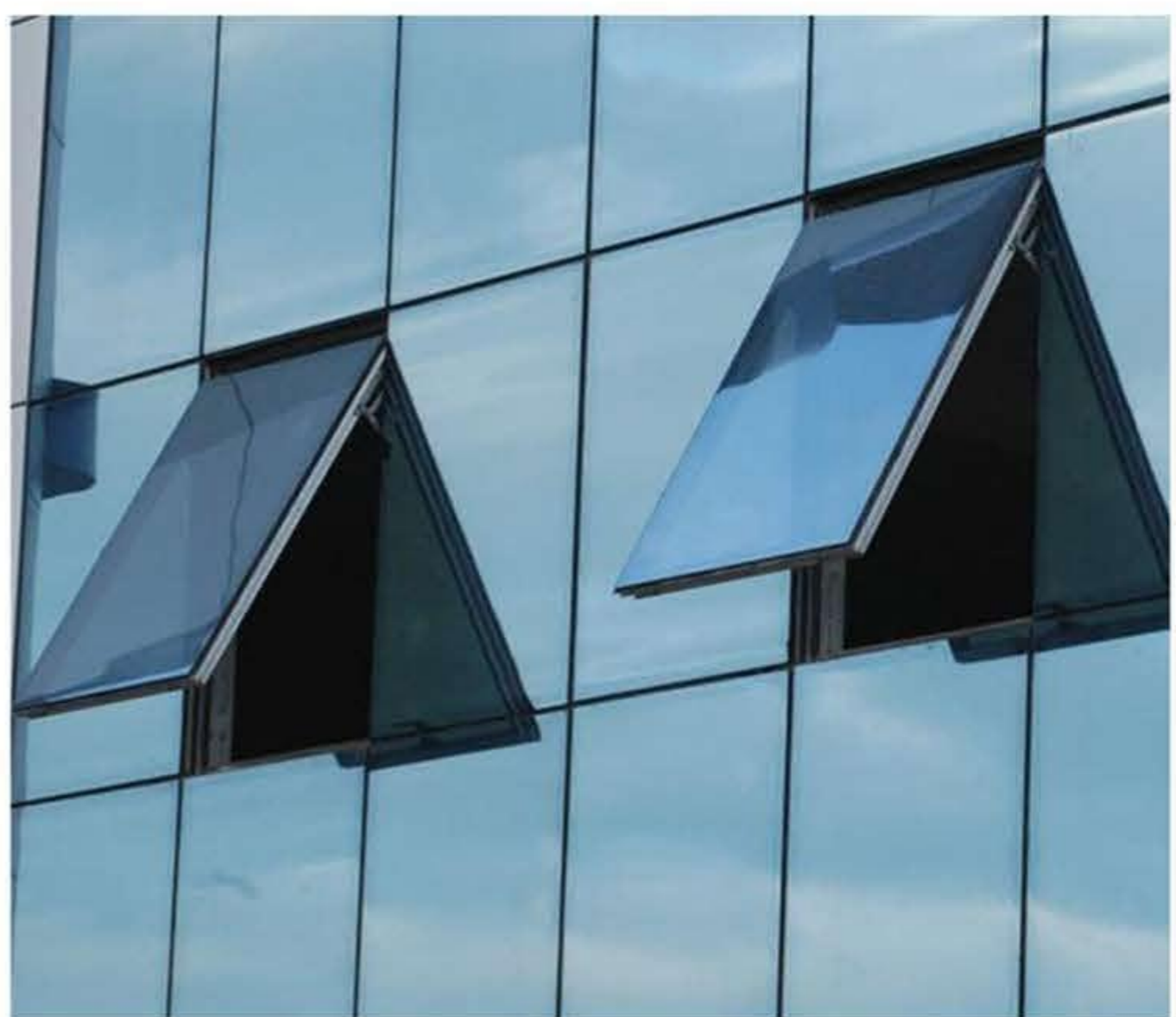
Индивидуальная конфигурация двери

Долговечность — сохранит красивый внешний облик в течение



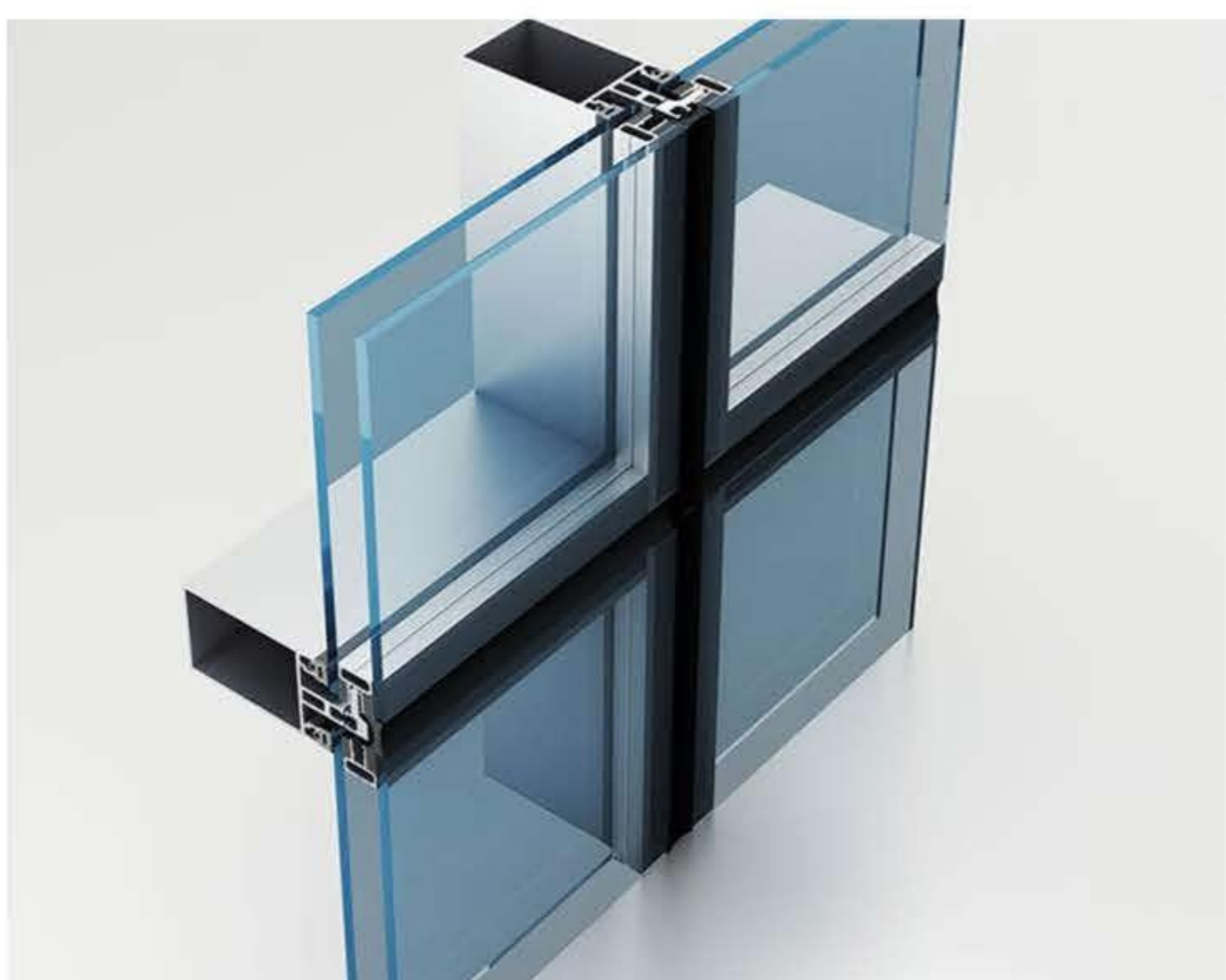
СОВРЕМЕННЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Фасад представляет собой определяющий элемент архитектуры. Дизайнерами и архитекторами отмечено, что именно оконные системы способны передать стиль и настроение любого современного здания – будь то загородный дом, торговый центр или государственное учреждение. Сегодня популярностью пользуются два основных типа фасадов – светопрозрачные, основой которых выступает стекло, и вентилируемые, где облицовка монтируется к стальной или алюминиевой подконструкции. Пространство, образуемое при установке вентилируемого фасада, обычно заполняют теплителем.



ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ФАСАДОВ ЗДАНИЙ

Проектирование и производство в компании основано на технологиях, предложенных ведущими фирмами-производителями строительных материалов, которые обладают безупречной репутацией на мировом рынке. Благодаря этому возможно создание вентилируемых фасадов, гарантированный срок службы которых составляет 50 лет, также дает двухлетнюю гарантию от протечек на все изготовленные светопрозрачные фасадные системы.



Стеклянные двери в офис



функциональные конструкции, решающие несколько важных задач. Лаконичный дизайн и стильное оформление позволяет посетителям сформировать мнение об имидже компании уже на входе. Хорошая звукоизоляция способствует установлению тихой и комфортной обстановке, улучшая условия труда

Офисные стеклянные двери устанавливаются в качестве входных или межкомнатных конструкций. Это прекрасная альтернатива классическим дверям из дерева, ДСП и других материалов – обилие стекла в дизайне офисных помещений делает их визуально просторными и «воздушными».



СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ С ФОТОЭЛЕМЕНТАМИ

Раздвижные Двери Со Стандартным Автоматическим Фотоэлементом

Стандартные модели раздвижных дверей с одним и двойным крылом, с которыми мы чаще всего сталкиваемся в нашей повседневной жизни автоматических фотоэлементов



Системы прохода раздвижных дверей **PLT-AUTO** предлагают его как привлекательное и современное решение для автоматизации дверей фотоэлементами. Его усовершенствованный дизайн идеально подходит для архитектурных проектов с эстетической и прочной структурой

Система механики раздвижных дверей изготавливается в трех различных моделях: MS100, MS200, MS200 SL с разумной стоимостью, низким энергопотреблением.

Он предлагается как "одиночный или биплан" в соответствии с требованиями и структурой пространства для использования. Простота установки и использования, автоматические двери Таншолпан являются дополнительными дальными инфракрасными радарами, ручным датчиком, пультом дистанционного управления, шифратором, считывателем карт и т. д. он может работать совместно с датчиками управления.

Таншолпан имеет сертифицированное производство с декларацией CE в соответствии с европейскими стандартами EN 16-0089/01, EN ISO-13857:2008, ISO-13857:2008, EN 16005:2012, EN 60335-1:2012/AC 2014, EN 60335-2-103:2015, сохраняя безопасность и качество на переднем крае.

Качество и надежность
высококачественная продукция по выгодной цене, ориентированная на потребности клиентов.

Быстрая Установка
модели, предназначенные для простой и эффективной установки.

Легкая Логистика
решения для оптимизации стоимости запасов и управления логистикой..





АВТОМАТИЧЕСКИЕ КРЫЛАТЫЕ ДВЕРИ

Дверь с крыльями таншолпан является окончательным решением там, где современная архитектура встречает традиционализм. Универсальность этой модели является результатом ее гениального дизайна, а также ее исключительной электромеханической структуры.

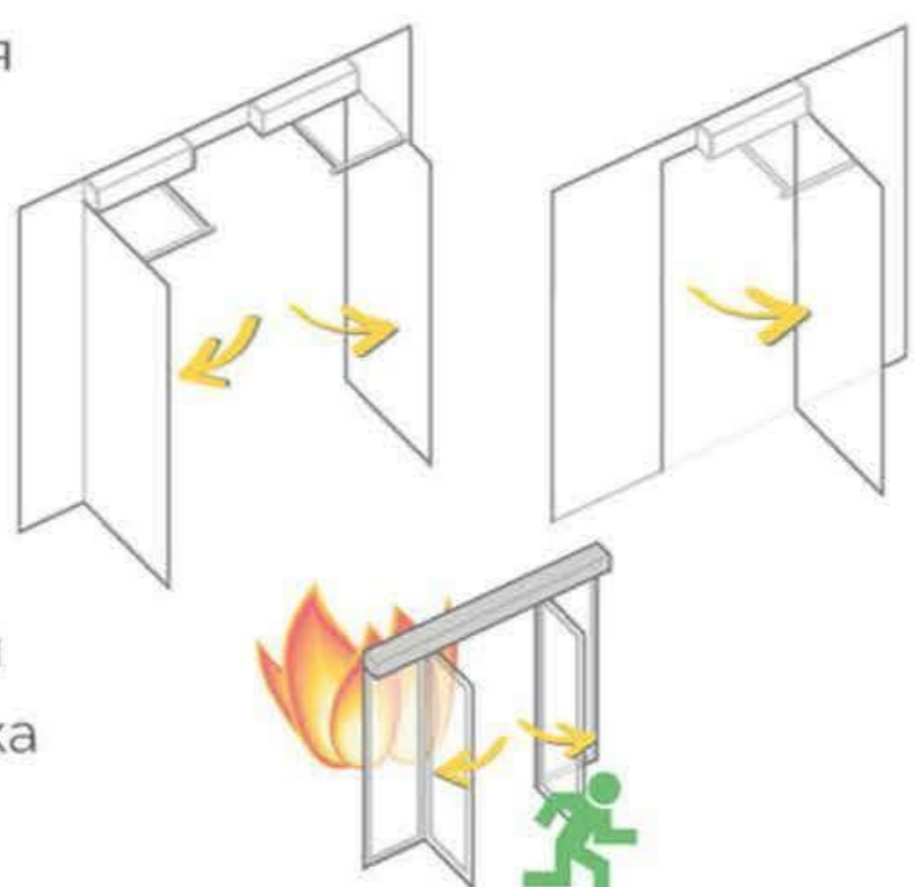


Качество и надежность
высококачественная
продукция по
выгодной цене,
ориентированная на
потребности
клиентов.

Быстрая Установка
модели,
предназначенные для
простой и
эффективной
установки.

Легкая Логистика
решение для
оптимизации
стоимости запасов и
управления
логистикой.

- Специальная Алюминиевая Конструкция
- Шасси
- Два Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой
- Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость
- Включения-Выключения



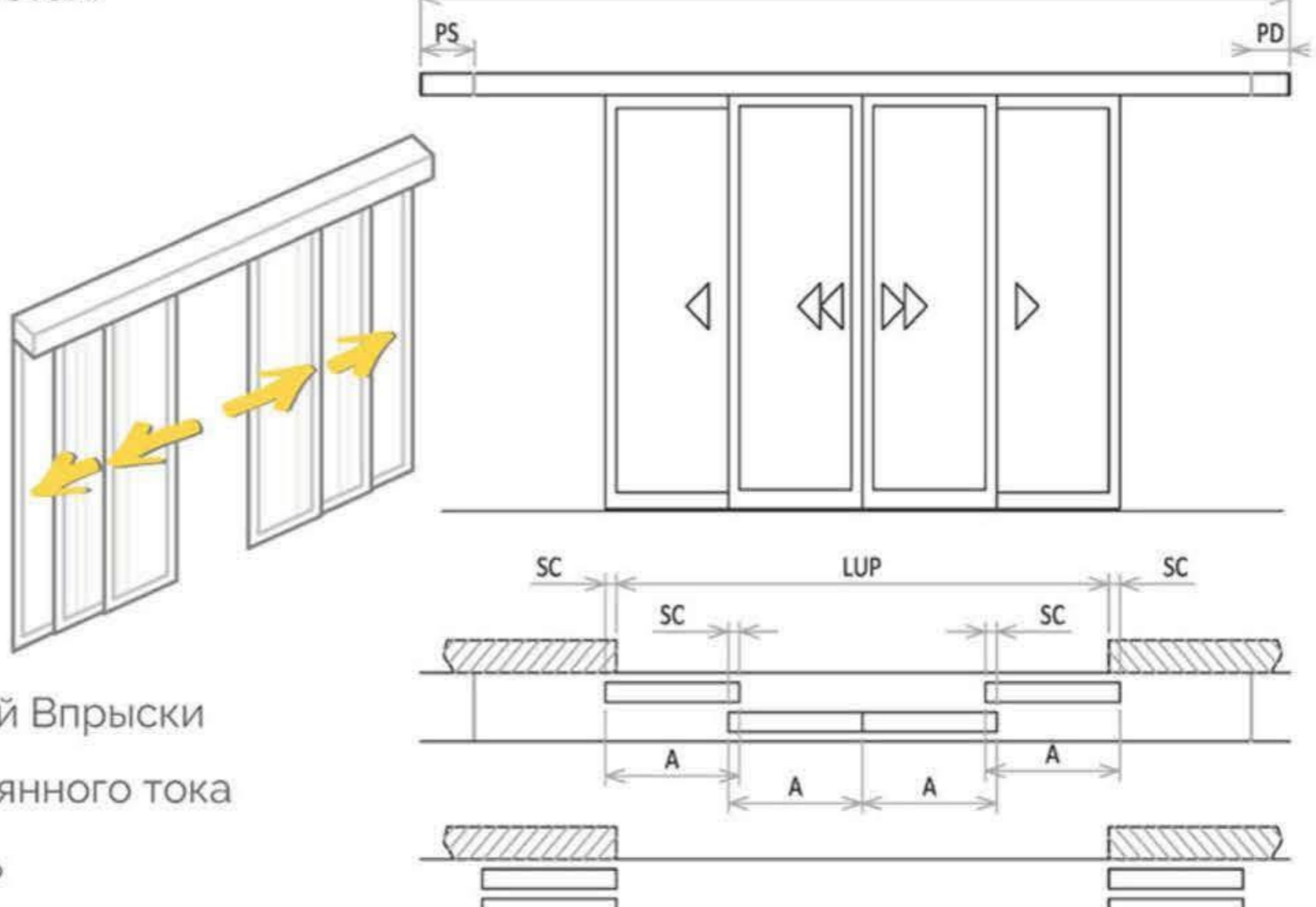


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Телескопические раздвижные системы задние крылья предназначены для перемещения с половиной скорости передних крыльев. С скоординированным движением, не чувствуя этого, как задние, так и передние крылья одновременно входят в полностью открытое положение, обеспечивая зазор до 2/3 установленной ширины. Поскольку он имеет четыре подвижных крыла вместо двух, вы можете наслаждаться большим комфортом в ограниченном пространстве.

Это лучшее решение для изоляции тепловых факторов. Он удерживает шум и грязь снаружи. Это безопасно, можно предотвратить проникновение нежелательных или неавторизованных людей. Автоматическая телескопическая дверь похожа на автоматические двери с фотоэлементом в качестве принципа работы. Благодаря технологии телескопических дверей можно получить преимущества автоматических фотоэлементных дверей в труднодоступных местах.

- Специальный Алюминий Конструкция Шасси
- Два или Четыре Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость Включения-Выключения



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С ФОТОЭЛЕМЕНТОМ

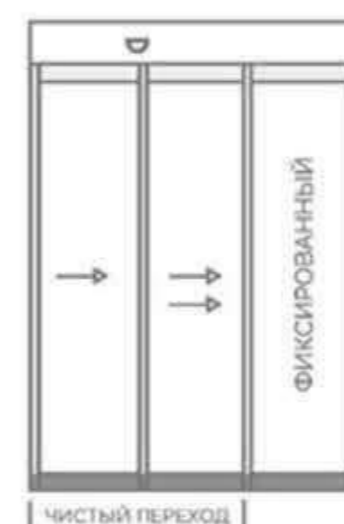
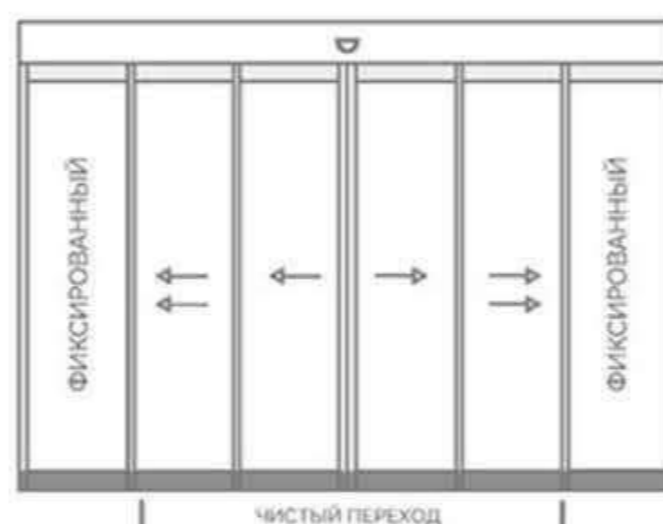
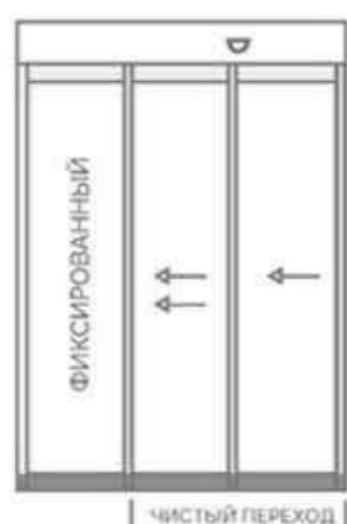
Раздвижные Двери Со Стандартным Телескопическим Фотоэлементом

Максимальный проход
в труднодоступных
местах с нашими
автоматическими
телескопическими
дверями.



PLT-AUTOMATICS этот продукт, как правило, производится для областей, где расстояние прохождения недостаточно в соответствии с одно-или двустворчатыми фотоэлементными дверями, обеспечивая максимальный проход в областях, где он применяется, двойной в одном направлении, четыре крыла в двух отдельных направлениях в зависимости от состояния пространства, рабочая скорость 1.40 м/с со скоростью до 300 кг веса, с несущей способностью телескопическая логическая фотоэлементная автоматическая дверная система.

обеспечивает простор, эстетику и комфорт в пространстве, где он применяется.

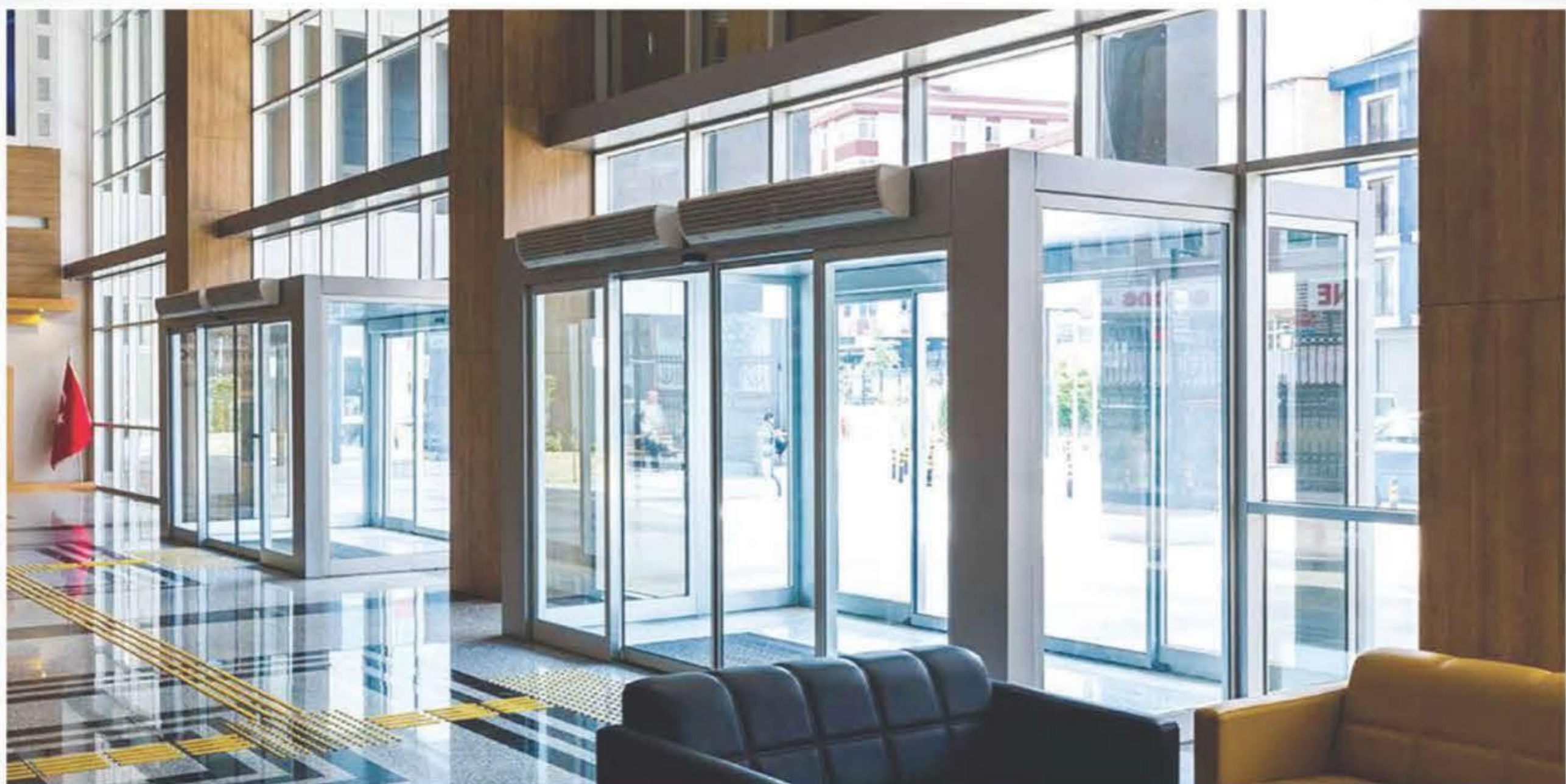


Качество и надежность
высококачественная
продукция по
выгодной цене,
ориентированная на
потребности
клиентов.

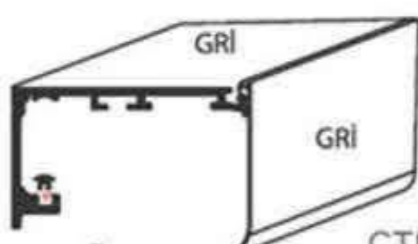
Быстрая Установка
модели
предназначенные для
простой и
эффективной
установки.

Легкая Логистика
решения для
оптимизации
стоимости запасов и
управления
логистикой.





СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ С ФОТОЭЛЕМЕНТАМИ



СПЕЦИАЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ШАССИ

Алюминиевое шасси с отличительными пресс-формами европейского стандарта CE сертифицировано по качеству 90x152x120 мм 4700 г / 1 mt "nette" прочная и эстетическая структура до 6.650 мм без вложений структура выделяется среди своих декадентов.

Благодаря изменяемому 20-микронному специальному производственному колесному рельсу и специальному 100% фитилю PDM в канале шасси он уменьшает вибрацию и звук, вызванные трением, до минимума и продлевает срок службы системы. Продукт, как имя среди его предшественников, которые дополняют его различную структуру со специальными пластиковыми боковыми крышками в сочетании шасси и крышки дека-это продукт, который является одним из его аналогов.



ДВА ПОДВИЖНЫХ КРЫЛА

Алюминиевые профили крыла 1.600X2.200 в стандартной степени 11.850 кг прочная конструкция, специальный пластиковый угловой клин, который обеспечивает полное движение направляющей на нижней юбке, благодаря структуре профиля без планки, придающей жесткое изображение, а также практичную и легкую установку, добавляющую разницу в пространство с эстетическим внешним видом.

ФОТОЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ

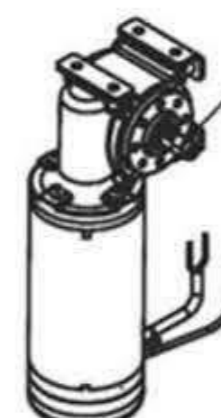
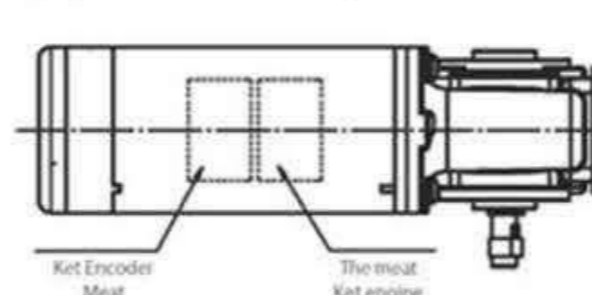
- Возможность работы при каждом напряжении постоянного/переменного тока от 12 В до 30 В
- Возможность подключения двойных глаз
- Высокая невосприимчивость к электромагнитным помехам (способность работать плавно в каждой двери)
- 20 м расстояние просмотра
- IP 44 глазированные глаза с УФ-фильтром
- Отсутствие воздействия солнечных лучей даже в случае прямого падения солнца
- Возможность установки взаимных глаз на разных высотах до 30 см друг от друга благодаря широкому углу обзора. (Чтобы иметь возможность терпеть различные высоты носилок в больницах)

МЕХАНИЧЕСКИЙ / ЦИФРОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ

- Двухнаправленная автоматическая работа
- Возможность переключения в одну сторону
- Режим блокировки двойного направления
- Половина открытия зимний режим
- Полностью открытый режим пребывания
- Режим безопасности блокировки клавиатуры

24 В.матовый двигатель постоянного тока

24 В. двигатель постоянного тока изготовлен на заказ для фотоэлементной двери с помощью специальной системы кодировщика 100 Нм 100 импульсов. Благодаря своей структуре, называемой матовым двигателем, мощность 24 В. Благодаря свойству иметь двигатель постоянного тока, непрерывность направлена на 100% эффективность работы.



Note: 12090406 Coded Half Moon 3X5X12 WEDGE,65 (DIN6888) Engine L R b r l kte shipped ed.

Note: the red wire power kaynagiinin (+) pole baglandigili in box d SL M L bakiesta download what donmel D R CCW.

ГРУППА НОСИТЕЛЕЙ

Он уникален в отечественных дверях, изготовленных в Турции с группой носителей алюминиевого литья под давлением. Двойное крыло мощное и функциональное с несущей способностью 400 кг. Специальное производство 70 мм пластиковая колесная структура с несущей и тишиной с средним колесом того же диаметра также делает разницу в фактическом балансе с эксцентричным штифтом.

СКЛАДНЫЕ “СКЛАДНЫЕ” ДВЕРИ С ФОТОЭЛЕМЕНТОМ

Складные двери с двумя или четырьмя крыльями

Желание создать
жилые помещения,
наполненные дневным
светом, никогда не
было проще.



PLT-AUTOMATICS механизмы, предназначенные для узких коридоров и подобных зон, где расстояние прохождения недостаточно, но требуется автоматический проход. - это автоматические складные двери дурацкой двери, предназначенные для использования в районах, где другие автоматические дверные механизмы не могут обеспечить достаточное пространство для прохода.

Таншолпан в результате того, что два отдельных крыла пересекаются друг с другом в круговой линии, работающей с логикой Акардиона, сам по себе может работать в течение многих лет в последовательном формате, благодаря эргономичному дизайну он может быть применен к каждому пространству.



ПАНИКА ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ ДЛЯ ВЗЛОМА

Раздвижные Двери Со Стандартным Автоматическим Фотоэлементом

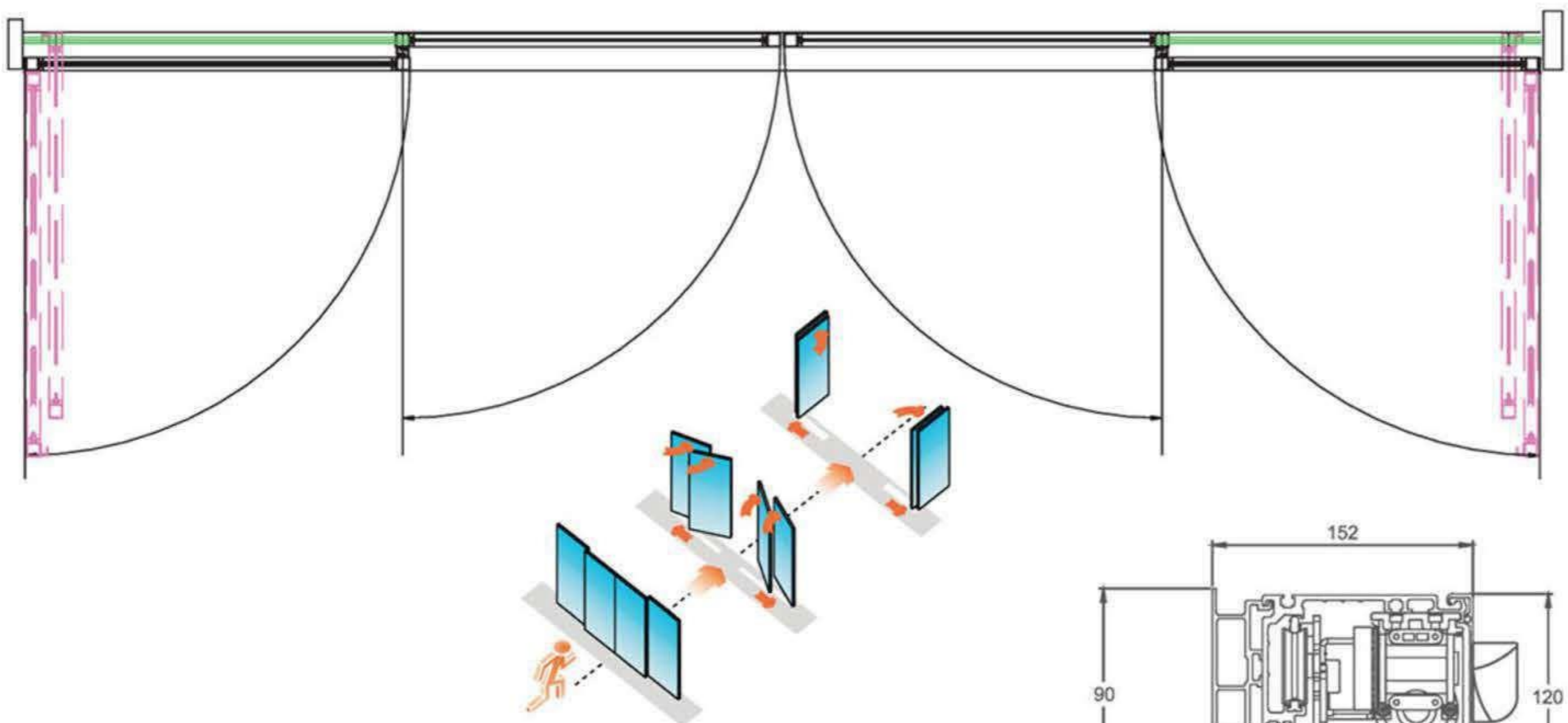
Двери системы
Break Out
(панический выход)
обеспечивают
большое удобство
в эвакуации людей
для аварийных
выходов!



PLT-AUTOMATICS дверь, которая обеспечивает автоматический проход благодаря конструкции крыла, которая открывается наружу с помощью простой ручной силы давления, чтобы четко использовать зазор двери, который может превратиться в выход, чтобы обеспечить эвакуацию быстрее и безопаснее, в то время как люди находятся в состоянии паники, предполагая, что нет электричества в системе, предназначеннной для удовлетворения требований безопасности в общественных местах, в дополнение к предоставлению всех удобств, предоставляемых раздвижной дверью с фотоэлементом.



Когда механическая система необходима для аварийных выходов или там, где может потребоваться полное открытие двери неподвижным или подвижным способом, чтобы большие объекты могли проходить, серия раздвижных дверей с фотоэлементом PLT-AUTOMATICS является безупречным выбором. В случае чрезвычайной ситуации неподвижные и подвижные двери могут открываться так же, как крылатые двери, просто подталкивая дверь вперед.

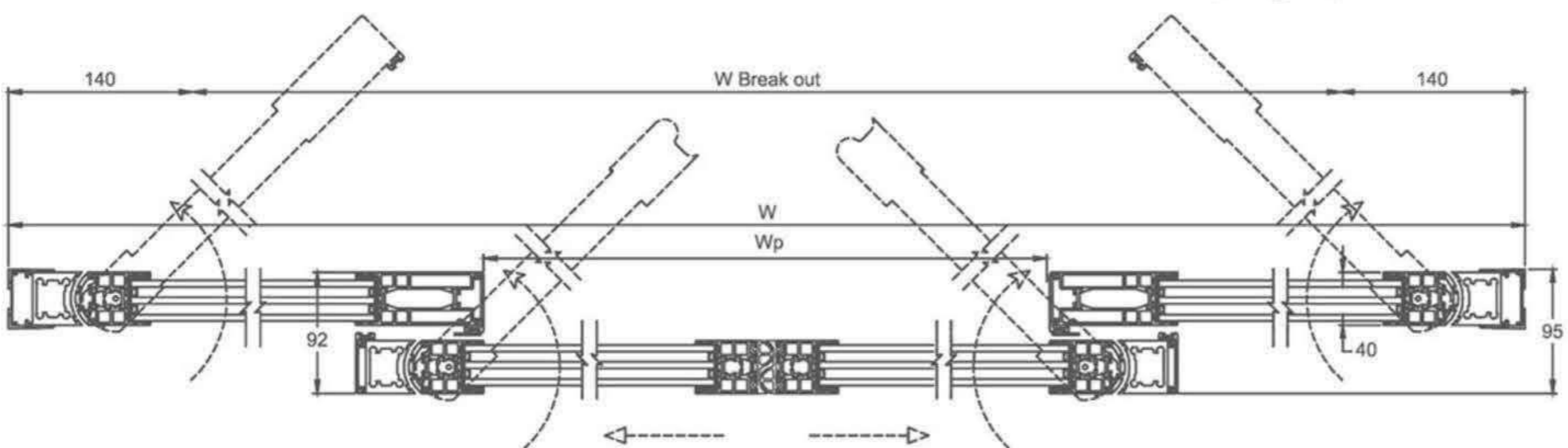
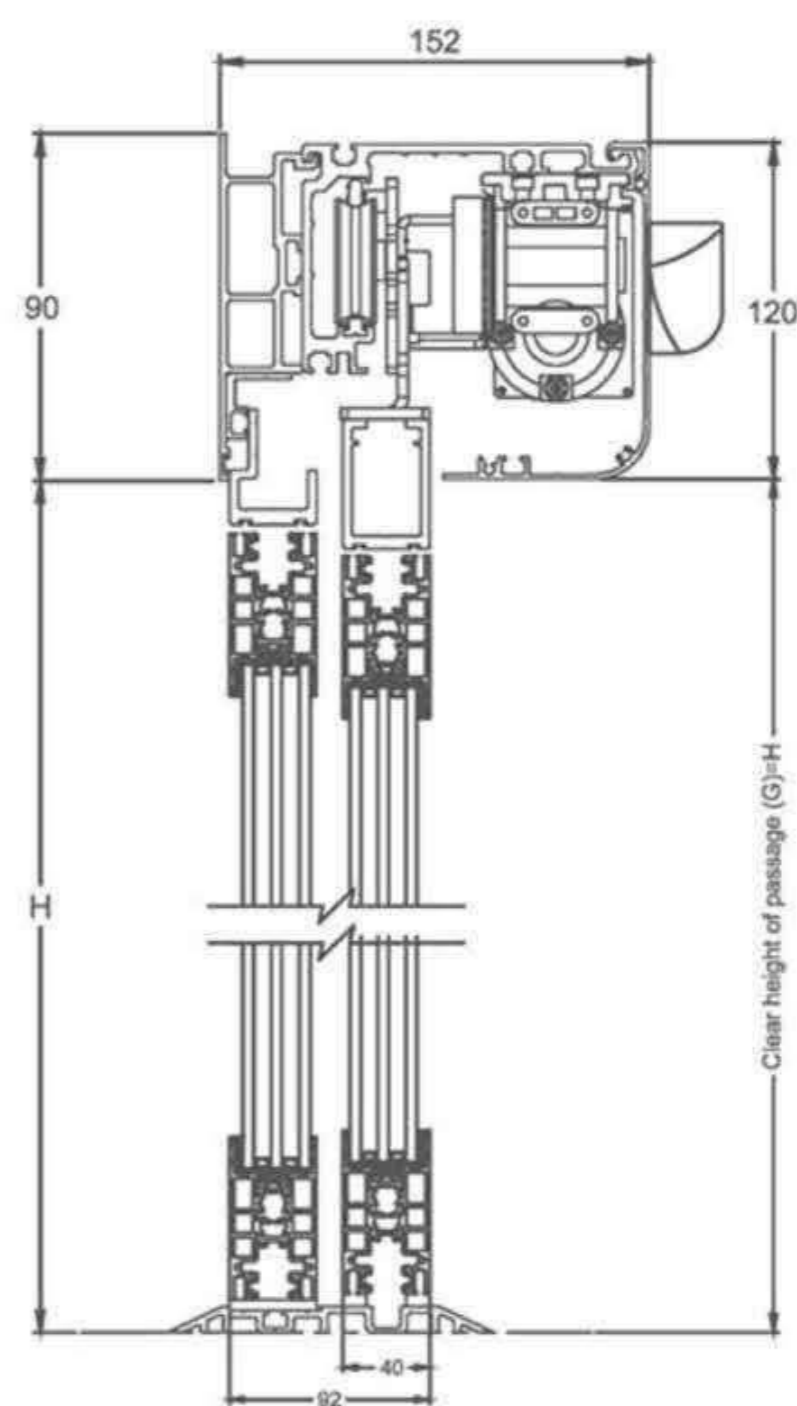


Качество и надежность
высококачественная
продукция по
выгодной цене,
ориентированная на
потребности
клиентов.

Быстрая Установка
модели,
предназначенные для
простой и
эффективной
установки.

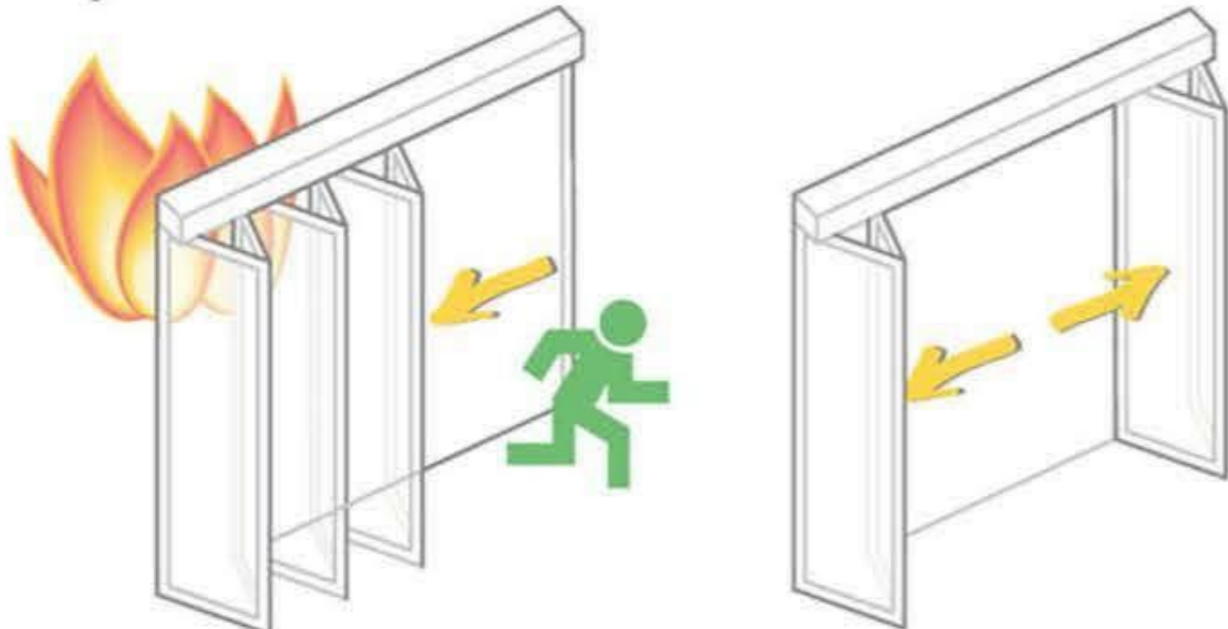
Легкая Логистика
решения для
оптимизации
стоимости запасов и
управления
логистикой.

- Специальная Алюминиевая Конструкция Шасси
- Два Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость Включения-Выключения



Желание создать жилые помещения, наполненные дневным светом, никогда не было проще. Эта высокопроизводительная система обеспечивает минимальный дизайн, высокую изоляцию и функциональность с оборудованием, специально разработанным для складных систем. Он подходит для многих различных типологий, которые имеют самое большое преимущество открытия углов без каких-либо двоеточий.

Эта уникальная особенность обеспечивает максимальную прозрачность и легкое открытие, в то время как еще одна практическая особенность заключается в том, что лист может выступать в качестве открывющей двери, не разрезая другие складные крылья. FD 4600 доступен в нескольких вариантах порога, чтобы идеально соответствовать всем комфорtnым и эстетическим требованиям. Вариант с низким порогом предлагает увеличение всего на 24 мм (рампа), что обеспечивает легкий доступ к людям с особыми потребностями и обеспечивает максимальный комфорт для районов с высоким трафиком. Специально разработанные поворотные рельсы плавно скользят по нижней направляющей, обеспечивая тихую и легкую работу системы.

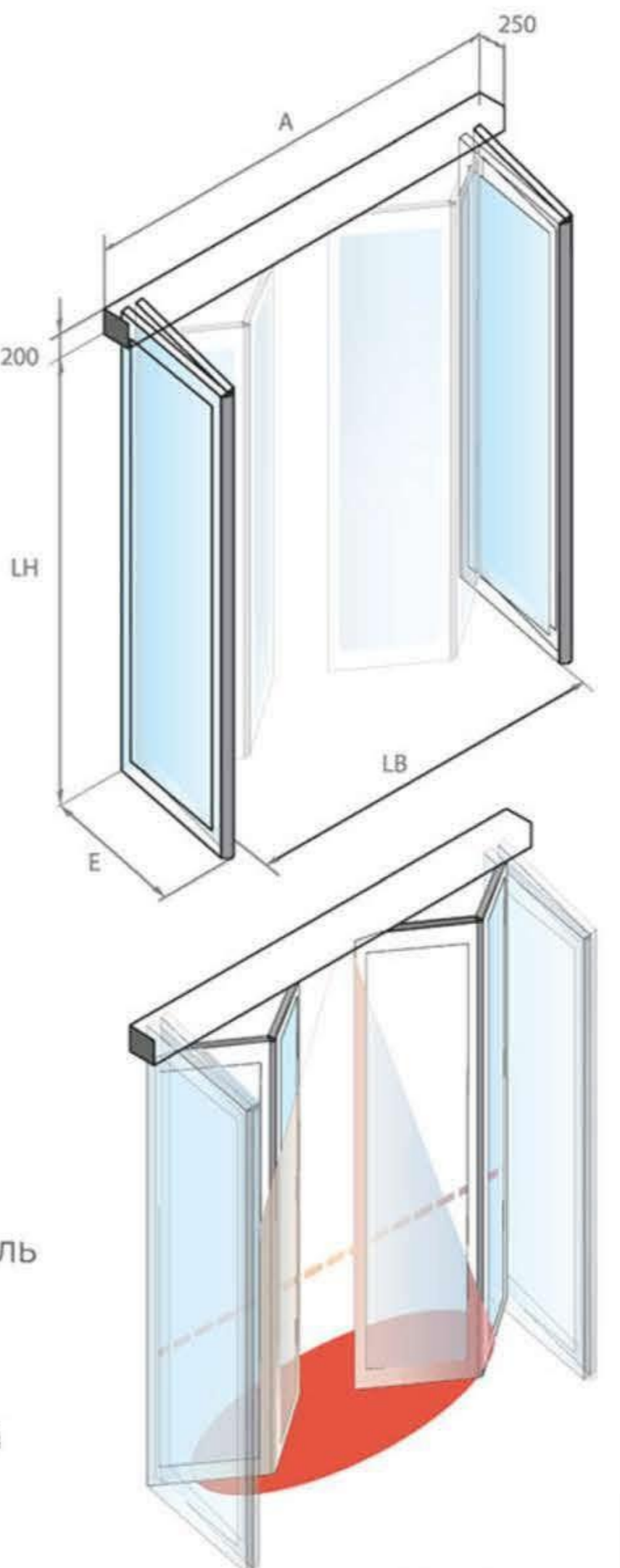


Качество и надежность
высококачественная
продукция по
выгодной цене,
ориентированная на
потребности
клиентов..

Быстрая Установка
модели,
предназначенные для
простой и
эффективной
установки..

Легкая Логистика
решения для
оптимизации
стоимости запасов и
управления
логистикой..

- Специальная Алюминиевая Конструкция
- Шасси
- Два Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость
- Включения-Выключения



ГЕРМЕТИЧНЫЕ ДВЕРИ

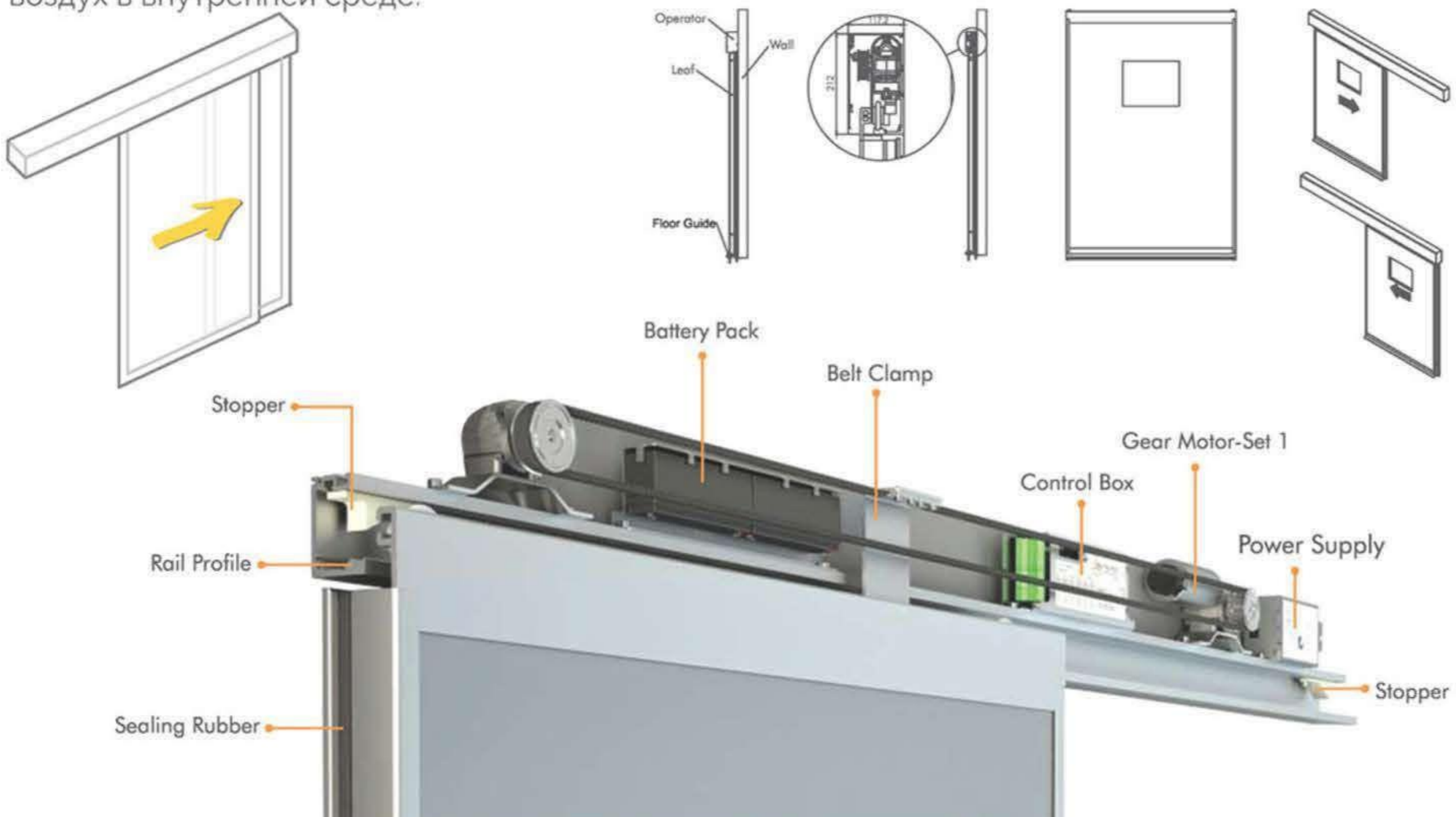
Автоматические Герметичные Двери

Специальные
гигиенические
двери для
обеспечения
герметичности
воздуха и звука.



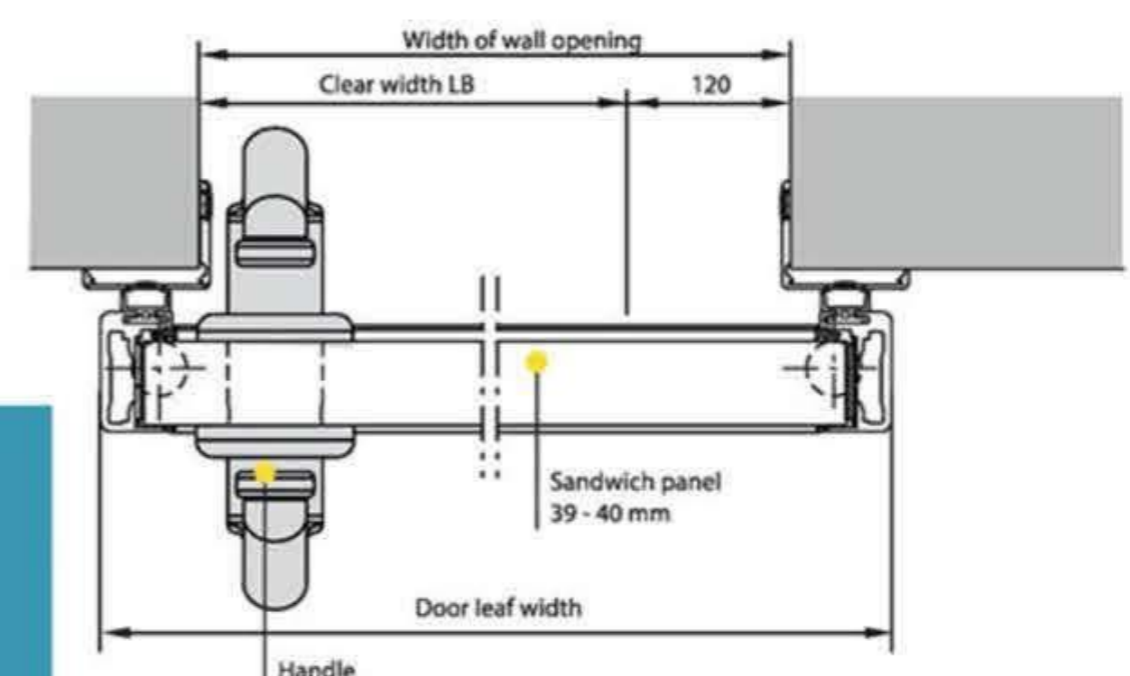
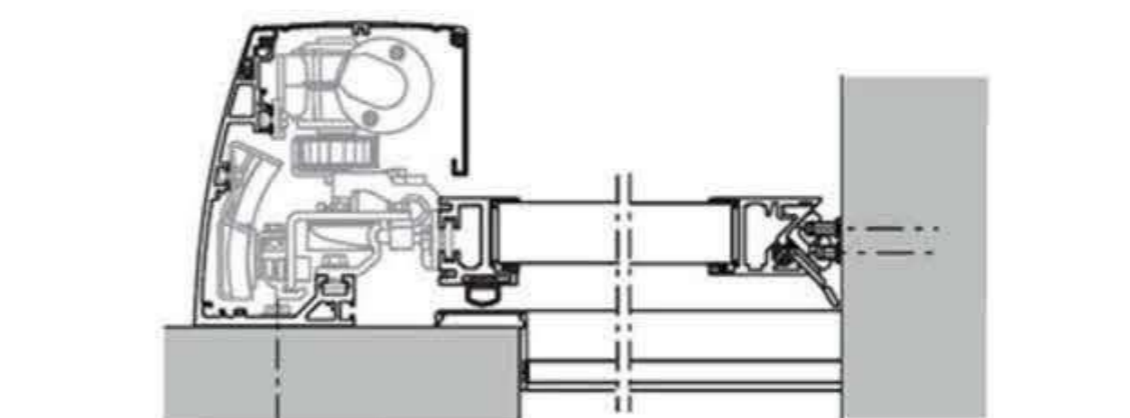
июле октября, PLT-AUTOMATICS система герметизации и сертифицированного по качеству механизма в соответствии с европейскими нормами для завершения горизонтального движения, прислонившись к стене в конце и упав на 8 мм, двери операционной комнаты предназначены для предотвращения выхода свежего воздуха, создаваемого в стерильной среде.

июле июле таншолпан Н скимает с 4 сторон через фитили EPD, изготовленные для специальной герметичной двери на внутренней поверхности эксклюзивного нержавеющего крыла, отделяя воздух в помещении свежим воздухом и наружным воздухом, удерживая стерильный и свежий воздух в внутренней среде.



Герметическая дверь-это специальные гигиенические двери, которые обеспечивают герметизацию воздуха и звука в помещениях, нуждающихся в герметизации, с полу-или полной герметизацией. Его также называют воротами операционной, потому что он часто используется в операционных залах. Он предназначен для помещений, где требуется герметизация, таких как пищевые комнаты, лаборатория, камеры холодного воздуха, за исключением операционной. Обеспечивает высокую изоляцию воздуха, тепла и звука. Используемые покрытия являются антибактериальными. Он однороден и не подвержен воздействию воды. Его довольно легко чистить. Он обладает прочностью против абразивных материалов, таких как гигиенические чистящие средства. Он защищен от ударов и царапин. Он не теряет свою функцию в течение многих лет.

Они бывают двух видов: полу-и полностью герметично. Система работает с датчиками радара, фотоэлементом безопасности, датчиками, зашифрованными системами ввода. Двери изготавливаются в одном куске, не ржавеют. Окна просмотра доступны по запросу. Электронный блок, который переводит исполнение наизнанку, доступен, если дверь сталкивается с препятствием.



- Специальная Алюминиевая Конструкция Шасси
- Два Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость Включения-Выключения

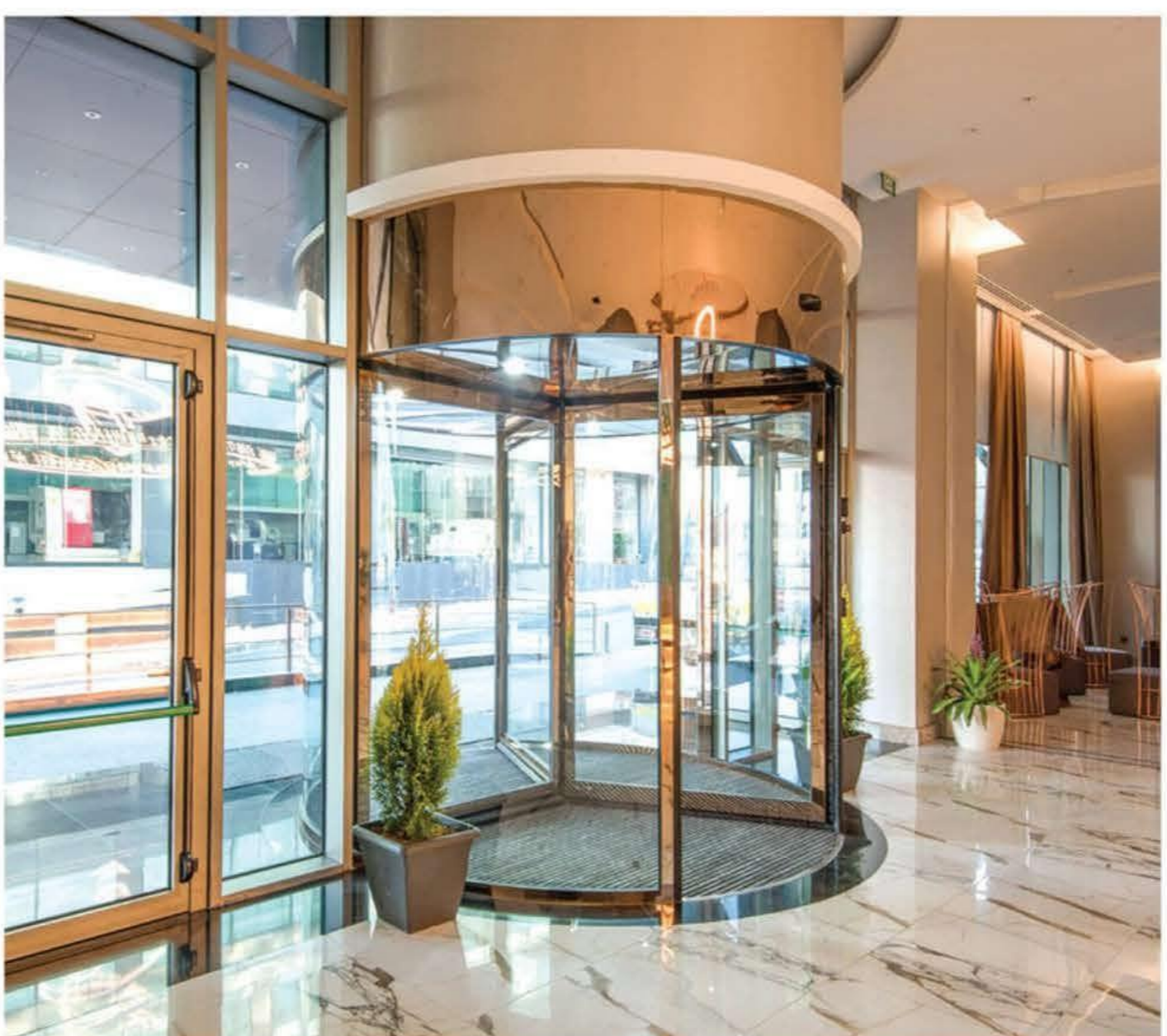
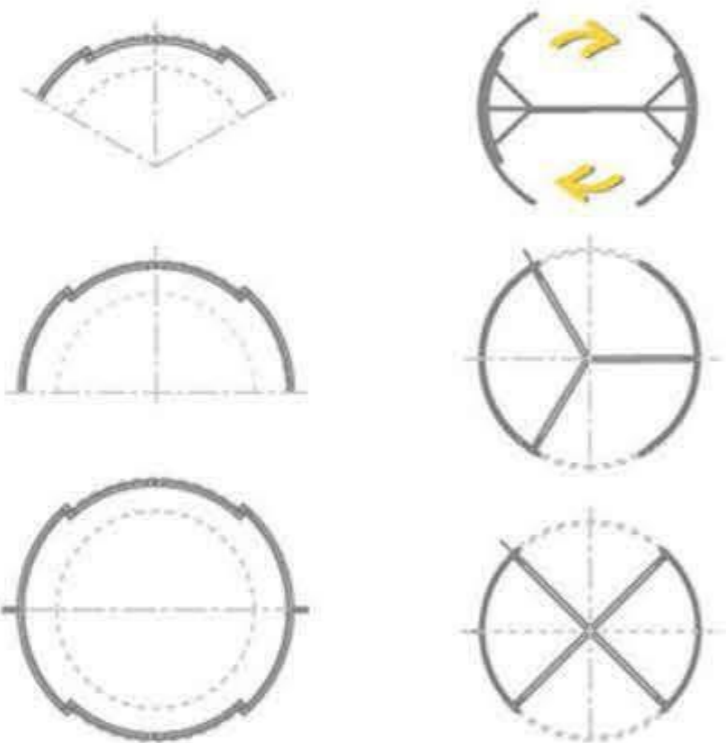
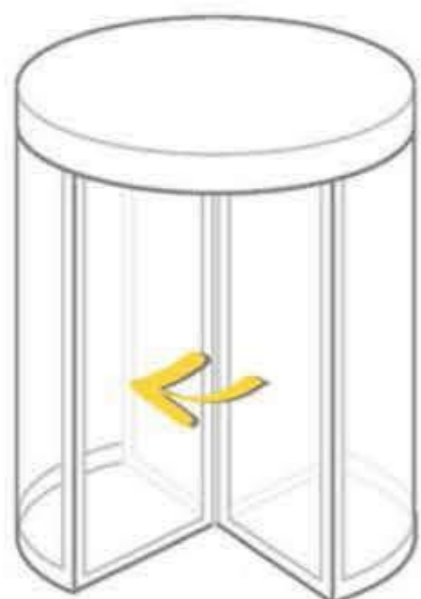
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ

Автоматические Поворотные Дверные Системы

Автоматические
поворотные двери
которые
постоянно
открываются и
закрываются
одновременно.



PLT-AUTOMATICS идеальное решение для поворотных дверей, когда управление воздухом является приоритетом. Может использоваться вручную или автоматически, разработанный как два или три крыла, предлагаемые нашим клиентам, он управляет потоком входа и выхода, идеально отделяя внутреннюю и наружную температуры друг от друга. производится для обеспечения безопасного прохода пешеходов с автоматической скоростью, равной скорости ходьбы, добавляя ценность вашей структуре. нет необходимости избегать возможных ударов, ударов, замятий благодаря простому в использовании и улучшенным элементам





АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ ДВЕРИ



- Специальная Алюминиевая Конструкция Шасси
- Два Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость Включения-Выключения

Quality and reliability
customer needs
focused advantageous
the price of high
quality products.

Quick Setup
simple and efficient
setup models
designed

Easy Logistics
the value of the stock
optimization and
logistics
management solutions.

Объединив оригинальный дизайн, простые эстетические характеристики и первоклассные технологии, нам удалось создать надежные и мощные плавающие декомпозиционные решения. Из мест с интенсивным движением в места с высоким трафиком, с обычными или тройными застекленными дверями, входами среднего члена или тяжелыми дверями большой ширины, обычными проходами или подъездами тан имеет систему, которая будет соответствовать вашим потребностям.

Раздвижные телескопические системы спроектированы таким образом, чтобы задние листья перемещались наполовину на передние листья. С помощью этого скрытого скоординированного движения как задние, так и передние листья одновременно достигают полной открытой точки, давая вам отверстие до 2/3 ширины доски. Из-за наличия четырех подвижных листов вместо двух вы можете наслаждаться гораздо более комфортным отдыхом в ограниченном пространстве.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КРУГОВЫЕ ДВЕРИ

Полные, Полу, Дуговые Круговые Автоматические Двери

Придайте
внешнему виду
ваших
пространств
великолепный
вид, который не
похож на другие
входы.

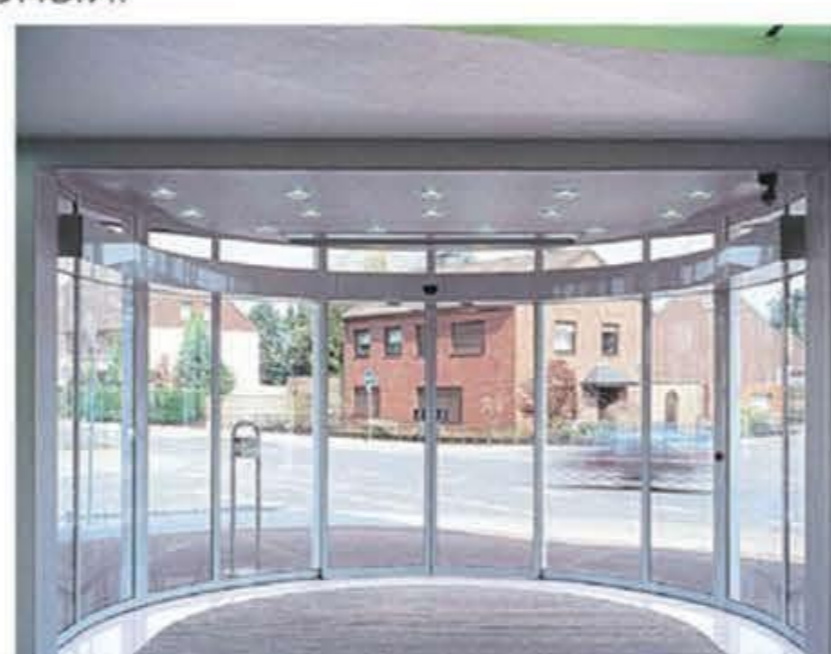


PLT-AUTOMATICS это автоматическая система раздвижных дверей кругового типа, также известная как круговая или выпуклая дверь с фотоэлементом из-за ее изогнутой структуры. Три различных типа; полный круговой, полуциркульный и пешеходной формы круговой модели могут быть изготовлены. Он предпочителен как внутренний, так и выпуклый в зависимости от структуры пространства. tan-DR, круговая фотоэлементная дверная система предлагает свободу в ваших автоматических дверных конструкциях на эстетических выпуклых фасадах наших клиентов. Наши автоматические круговые раздвижные двери имеют приложения с полным кругом, полукругом или дуговым форматом. Эстетическая система прохода, совместимая с фасадными системами, отличается каменным ИК. 100% пригодность для интенсивного использования. Минимальное потребление энергии в своем классе имеет свойство a++. Он мгновенно применяет управление скоростью, тормозом и зазором с помощью самообучающегося интеллектуального микропроцессора. Радары Hi-sense захватывают и интерпретируют движение. С помощью полнофункционального пульта дистанционного управления доступны все настройки использования, такие как нормальное включение – выключение, открытый режим ожидания, частичное открытие, полная блокировка, только выход, (запрет на вход) и только вход (запрет на выход).





Он защищает вас, предотвращая застревание между защитным фотоэлементом и дверью дек. Он имеет ударопрочное выпуклое ламинированное защитное стекло и систему защиты от изменения напряжения. Д.С. он включает в себя бесщеточный двигатель, влажность 95% и электронные и механические компоненты, которые могут работать в диапазоне от -20 до +50 оС. Он движется комфортно и тихо с тройным набором катушек с подвеской. 0-330 см/сек регулируется, доступно управление скоростью/тормозом. 4 кг при отключении питания. он имеет возможность включения питания. Помимо всего этого документ гарантирован. Он безопасен, тихий, прочный, удобный.



Качество и надежность
высококачественная
продукция по
выгодной цене.
ориентированная на
потребности
клиентов.

Быстрая Установка
модели,
предназначенные для
простой и
эффективной
установки.

Легкая Логистика
решения для
оптимизации
стоимости загрузки и
управления
логистикой.

- Специальная Алюминиевая Конструкция Шасси
- Два Подвижных Крыла
- Фотоэлемент Безопасности
- Специальный Дизайн Радар
- Механический / Цифровой Переключатель Положения
- Алюминиевая Группа Несущей Впрыски
- 24 В.матовый двигатель постоянного тока
- Бесшумная Высокая Скорость Включения-Выключения

- Дугообразные круговые автоматические раздвижные двери, в дверных зазорах, оставленных внутри фасадов с большим радиусом,
- Полукруглые автоматические раздвижные двери для дополнения выпуклого фасада или для создания внутреннего или наружного изогнутого входа на плоском фасаде
- Полностью круговые автоматические раздвижные двери являются чрезвычайно удобными системами для использования в зданиях с пешеходным движением с высокой циркуляцией.



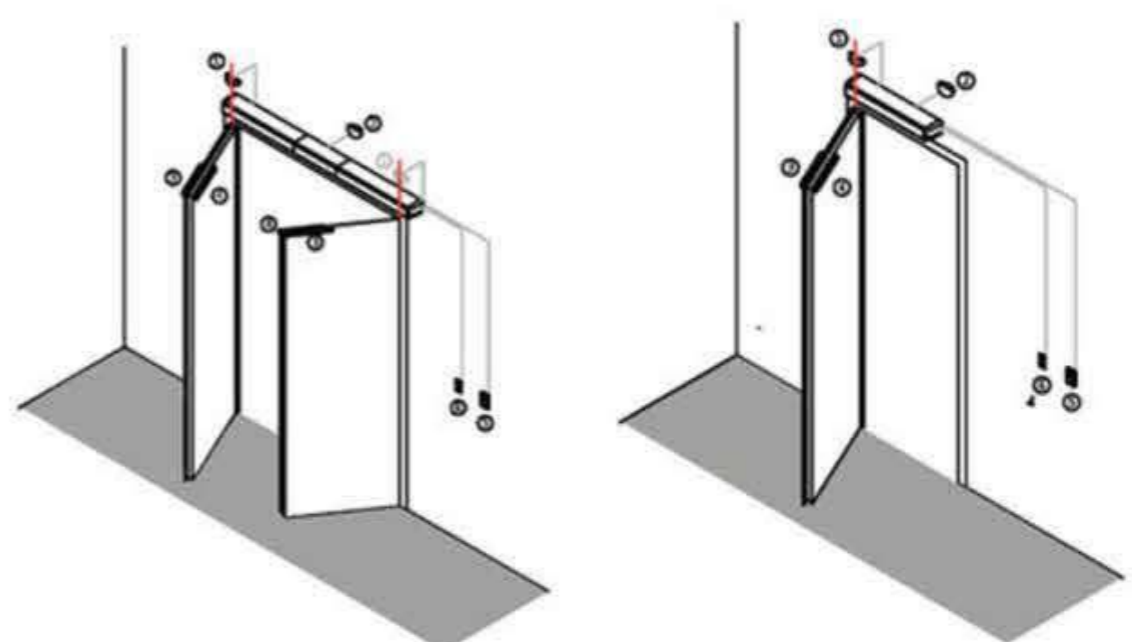
АВТОМАТИЧЕСКИЕ КРЫЛАТЫЕ ДВЕРИ

90-Градусные Круговые Крылатые Двери

Крылатая дверь является окончательным решением там, где современная архитектура встречает традиционализм.

PLT-AUTOMATICS это система автоматического механизма, которая может работать, совместимая со всеми видами систем управления доступом, применяемых к дверям с откидными дверями на

PLT-AUTOMATICS крылатые дверные механизмы являются нашим предпочтительным продуктом из-за удобной и легкой работы, а также гигиеничности с дополнительными инфракрасными радарами или датчиками приближения, специально предназначенными для удобного использования пожилых, больных или инвалидов..



ТОО PLT-AUTOMATICS

В 2013 году он начал свою деятельность в секторе автоматизированных транзитных систем с дилерской работой, производящей в отрасли коммерческих систем в Турции и на внешнем рынке, который быстро растет с каждым днем, продолжая расширять ассортимент продукции, стал активным членом рынка. Увеличив количество дилеров внутри страны и за рубежом, Азербайджан открыл свой первый филиал в Баку. После этого он продолжает свою деятельность, чтобы расширить свою филиальную сеть за рубежом. Приоритет в производстве турецких товаров сочетает в себе качество, эстетику и прочность и является мировым классом наша компания, которая стремится получить продукт, является членом группы компаний Туран.

ПРИЧИНА PLT-AUTOMATICS



PLT-AUTOMATICS высококачественная продукция, ориентированная на потребности клиента и выгодная цена это новый оператор электронных ворот, который занимается производством и исследованиями и разработками в отраслевом подразделении, называемом коммерческими системами. Мы производим Фотоэлементную раздвижную дверь. Фотоэлементную телескопическую дверь. Фотоэлементную аварийную дверь, операционную "герметичную" дверь, автоматическую поворотную дверь, фотоэлементный круговой дверной двигатель в производственной гамме. В дверях, которые он изготовил, электронные карты, кроме двигателя, "процессор, радар, ручной латчик и т. д. Он занимается продуктами, включая собственное программное обеспечение.



Экономия времени установка наши модели, предназначенные для простой и эффективной установки, также имеют несколько простых для сборки и настройки и состоят из шага. PLT-AUTOMATICS решение для экономии времени для каждой потребности подключи и играй разъемы автоматический режим запуска самообучения и автоматическое обнаружение записывают вес крыла расстояния прохождения для каждого механизма в память. С помощью цифрового программирования и только нескольких важных параметров простая дополнительная настройка может работать плавно с широким диапазоном подачи электрического напряжения при изменении токов напряжения.



PLT-AUTOMATICS решение для оптимизации стоимости запасов и управления логистикой. Легкий заказ: 1 комплект. 1 крышка фюзеляжа и двойное крыло готовы начать С Вашего оператора. Полезные элементы комплекта включают источник питания, мотор-редуктор, блок управления, отоэлементы, селектор программ и кронштейны. Стандартный корпус и крышка длиной 3300 мм для завершения установки выдающиеся аксессуары предназначены для работы с фитингами, стеклянные крылья, совместимые с другими профилями крыла, которые подходят для каждого приложения.

