



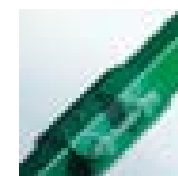
Створка ворот

- Сварная конструкция
- Оборудован цилиндрическим врезным замком (для ворот с ручным управлением)
- Каркас в верхней и нижней части оборудован направляющими роликами для улучшения входа в перегородку замыкающего столба.
- Два комплекта роликов в нижней планке для горизонтальных и вертикальных направляющих.
- Некоторые типы ворот имеют ролик для поддержания ворот в открытом состоянии.

Направление ворот

Основной направляющий и основной конечный столб в комплекте с плитой для крепления на фундамент. Основной направляющий столб укомплектован 2-мя роликами, расположенных наверху и основанием для установки 1 комплекта роликов внизу. В случае установки системы автоматизации, ее элементы находятся в основном направляющем столбе.

Система натяжения



Эстетическая система натяжения встроена в каркас, что гарантирует высокую линейность ограждения.

Метод покрытия

На ворота Robusta® наносится самое лучшее покрытие из имеющихся в продаже в настоящий момент: оцинкованное внутри и снаружи (минимум 275 гр/м², с двух сторон). Далее наносится скрепляющее покрытие (эпоксидное) и, наконец, на ворота наносят пластиковое (полиэфирное) покрытие (мин. 120 микрон оба слоя).

Цвета

Зеленый ● RAL 6005, белый ○ RAL 9010, серый ● RAL 7030.
Другие цвета по запросу.



Контроль доступа

Дизайн, конструкция и отделка
раздвижных ворот Robusta® –
результат практического опыта
профессиональных установщиков
на базе технологии Betafence.

Откатные консольные ворота Robusta®

ПРЕИМУЩЕСТВА

Большой диапазон

Существуют три варианта консольных раздвижных ворот, тип которых выбирают по размеру необходимого раскрытия. Каждый из трех типов ворот от 3 до 12 метров оборудован механической системой Bekamatic®.

Безопасность

Расстояние между вертикальными прутками 110 мм для предотвращения перелезания. Встраивание роликовой системы в нижнюю планку также позволяет избежать несчастных случаев.

Укомплектованность

Консольные раздвижные ворота могут также использоваться в сочетании с распашными воротами Robusta® и секциями Robusta®

Соответствие

Ворота Robusta® прекрасно сочетаются со всеми архитектурными стилями.

Безопасное функционирование

Ворота Robusta® имеют чрезвычайную прочность благодаря своим панелям и сварной конструкции.

Оригинальная система натяжения

Оригинальная система натяжения интегрирована в каркас консольных раздвижных ворот для обеспечения прекрасного внешнего вида.

Конструкция из сборных элементов

Для обеспечения быстрой и безошибочной установки на месте консольные раздвижные ворота Robusta® проходят предварительную сборку на предприятии. Доставка всех ворот производится на машинах, оборудованных разгрузочными кранами.

Применение

Раздвижные ворота Robusta® рекомендуются к использованию там, где техника безопасности на производстве и защищенность имеют кардинальное значение: фабрики, мастерские, административные центры, общественные здания, игровые и спортивные площадки, школы, паркинги, аэропорты и военные объекты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ			
	Robusta® 1650	Robusta® 2000	Robusta® 2800
Свободный проход	от 3 до 7 м	от 6 до 9 м	от 8 до 12 м
Размер нижнего профиля	163 x 150 x 4 мм	200 x 160 x 5 мм	280 x 200 x 5 мм
Рама	60 x 60 x 2 мм верхняя рама	80 x 60 x 2 мм верхняя рама	100 x 100 x 3 мм верхняя рама
Рама	60 x 60 x 2 мм вертикальная	80 x 60 x 3 мм (7,5-9 м) вертикальная	100 x 80 x 3 мм вертикальная
Выполнение рамы	25 x 25 x 1,5 мм	25 x 25 x 1,5 мм	30 x 30 x 1,5 мм
Расстояние между вертикальными прутками	110 мм	110 мм	110 мм
Размер направляющего столба	80 x 80 x 3 мм перегородка	80 x 80 x 3 мм перегородка	100 x 100 x 3 мм перегородка
Автоматическая	100 x 100 x 3 мм направляющая с одной стороны (внешней), Bekamatic® в нижней части	100 x 100 x 3 мм направляющая с одной стороны (внешней), Bekamatic® в нижней части	180 x 180 x 5 мм направляющая с одной стороны (внешней), Bekamatic® в нижней части
Перегорodka конечного столба	80 x 80 x 3 мм перегородка	80 x 80 x 3 мм перегородка	100 x 100 x 3 мм перегородка
Вспомогательный ролик (открытое положение)	6 & 7 м	Все типы	Все типы