

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.

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.

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), Векамatic® в нижней части	100 x 100 x 3 мм направляющая с одной стороны (внешней), Векамatic® в нижней части	180 x 180 x 5 мм направляющая с одной стороны (внешней), Векамatic® в нижней части
Перегородка конечного столба	80 x 80 x 3 мм перегородка	80 x 80 x 3 мм перегородка	100 x 100 x 3 мм перегородка
Вспомогающий ролик (открытое положение)	6 & 7 м	Все типы	Все типы