



### VR4000 DF

Вертикальные  
рольганги



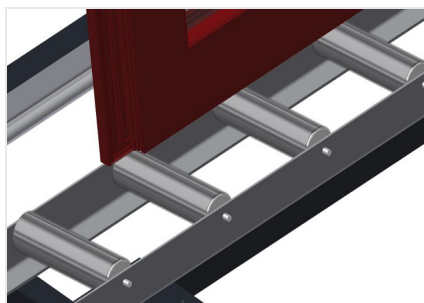
- Прочная стальная конструкция
- Вертикальный рольганг для поточной транспортировки к следующей станции обработки, а также для транспортировки к месту хранения и сортировки готовых окон
- Простота выполнения манипуляций с оконными элементами
- Каждый модуль рольганга имеет длину 4000 мм
- Пластмассовые направляющие вверху и внизу
- Три роликовых полотна с резиновыми роликами, диаметр 50 мм
- Базовый модуль с концевой стойкой

#### Опции

- Ходовой рельс 2,0 м слева и справа
- Концевой стопор для VR
- Подающий ролик для VR
- Защита на опорные ролики для предохранения профиля от повреждений (алюминий)
- Вертикальный рольганг на рельсах и на колесах с ребордами, подвижное исполнение
- Рольганг поворачивается на 360°

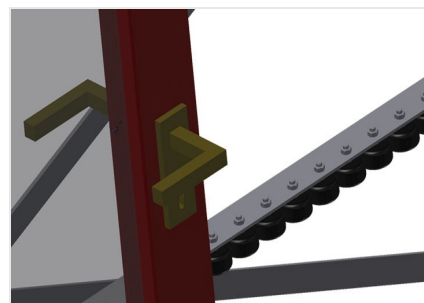


**Вертикальный рольганг с устройством перемещения и поворотным устройством VR 4000 DF**



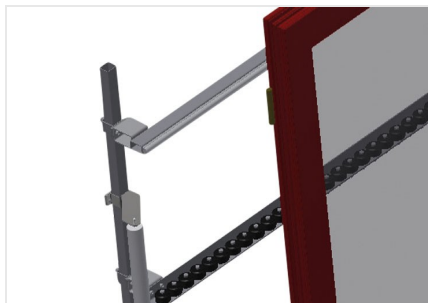
**Опорные ролики**

Ходовые ролики проходного типа, ширина опорных роликов 200 мм.



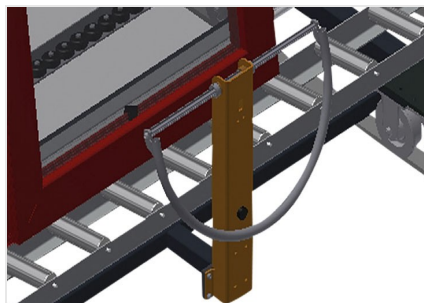
**Роликовое полотно**

Три роликовых полотна с резиновыми роликами, диаметр 50 мм



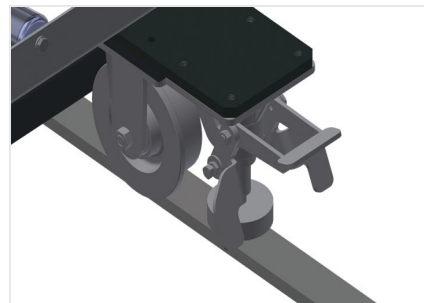
**Опора по высоте**

Задняя опора с пластмассовыми направляющими вверху и внизу



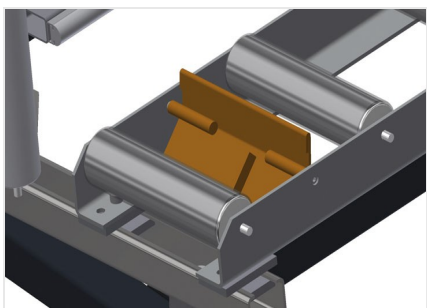
**Ручка**

Ручка для легкого перемещения рольганга на рельсах



**Блок перемещения**

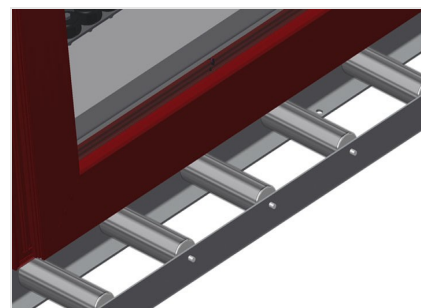
Устройство перемещения на роликах с ребордами и со стояночным тормозом

**Концевой стопор**

Концевой стопор Rb = 200 мм для VR

**Подавающий ролик**

Защитные ролики для начала или конца рольганга L = 500 мм (пара) L = 250 мм (пара)

**Защита для предохранения профиля от повреждений**

Защита на опорные ролики 200 мм для предохранения профиля от повреждений (алюм./21 x). Опорные ролики помещены в защитную оболочку

**Дополнительные роликовые полотна**

Дополнительные роликовые полотна с резиновыми роликами вверху/внизу

**Ходовой рельс**

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа



## VR 4000 DF / ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОЛЬГАНГИ

- Длина 4000 мм
- Ширина 1000 мм
- Высота 2490 мм
- Ширина опорных роликов 200 мм
- Высота опоры 2100 мм
- Допустимая нагрузка 200 кг
- Масса 220 кг