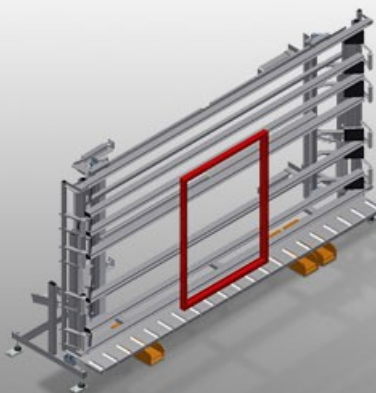




### VE4000

Системы контроля и  
остекления

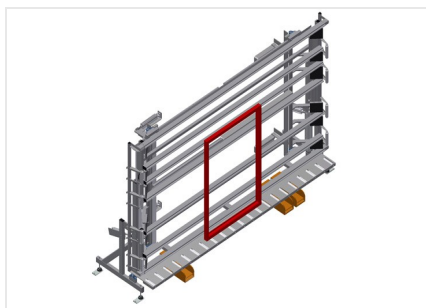


Система контроля и остекления для остекления и окончательного контроля при штучном и серийно-поточном производстве

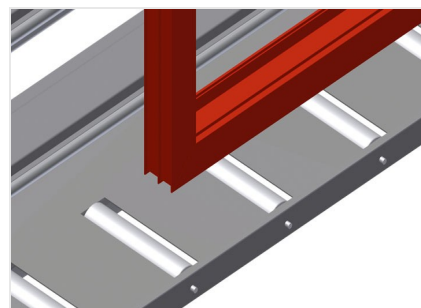
- Прочная стальная конструкция
- Быстрый и точный монтаж окон, дверей и элементов
- Точность за счет сжатия параллельными балками
- Для остекления и функционального контроля
- Длястыковки рамы и створок
- Бесступенчатая регулировка по высоте
- Две пневматически откидываемых и перемещаемых зажимных балки
- Удобное управление при помощи ножного выключателя
- Пневматическое соединение на 4 штуцера

#### Опции

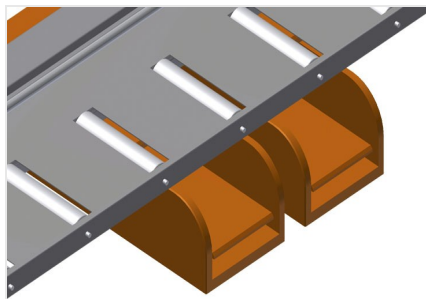
- Подающие ролики в сборе справа
- Подающие ролики в сборе слева
- Защита на опорные ролики для предохранения профиля от повреждений
- Диапазон регулировки наклона 0° - 8°

**Система контроля и остекления VE 4000****Опора по высоте**

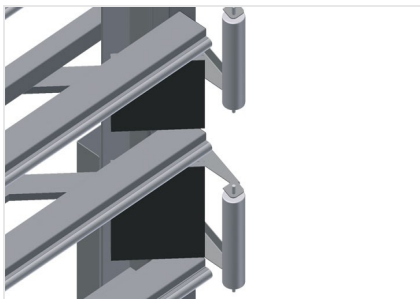
Задняя опорная поверхность с пластиковыми направляющими

**Опора**

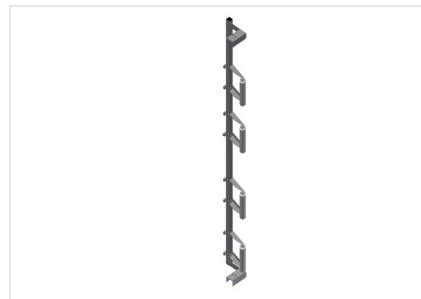
Нижний рольганг с опорными роликами  
L = 200 мм

**Ножной выключатель**

Управление всеми функциями при помощи ножных педалей

**Зажимные балки**

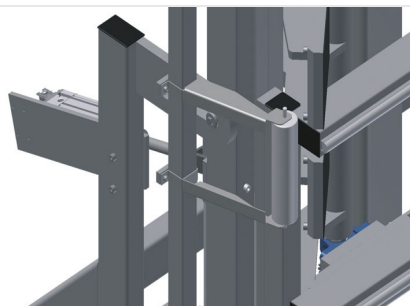
Синхронное откладывание и перемещение зажимных балок, это дает минимальное время открытия и закрытия пресса. После этого обеспечивается свободное прохождение окна

**Подающие ролики в сборе справа**

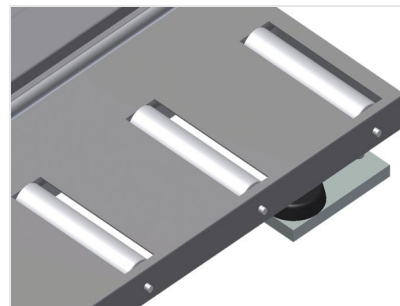
Защитные ролики для начала или конца рольганга

**Подающие ролики в  
сборе слева**

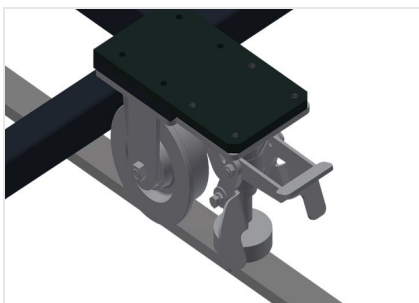
Защитные ролики для начала или конца  
рольганга

**Диапазон регулировки  
наклона 0° - 8°**

Пневматическая регулировка наклона в  
диапазоне 0° - 8°

**Защита для  
предохранения профиля  
от повреждений**

Защита на опорные ролики 200 мм для  
предохранения профиля от  
повреждений (алюм./26 x). Опорные  
ролики помещены в защитную оболочку  
для алюминиевых элементов

**Блок перемещения**

Устройство перемещения для  
KT/KTH/MS/VE. Устройство перемещения  
на роликах с ребордами и со стояночным  
тормозом

**Ходовой рельс**

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа



## VE 4000 / СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ОСТЕКЛЕНИЯ

- Длина 5440 мм
- Ширина 1180 мм
- Высота 2600 мм
- Ширина зажима макс. 4000 мм
- Ширина зажима мин. 390 мм
- Регулировка высоты 500 мм
- Высота зажимных балок 2300 мм
- Ширина зажимных балок 200 мм
- Ширина рольганга внизу 200 мм
- Масса 580 кг
- Допустимая нагрузка 200 кг
- Давление в пневматической линии 7 бар
- Расход воздуха 35 л/мин.