



### VE3000/60

Системы контроля и  
остекления

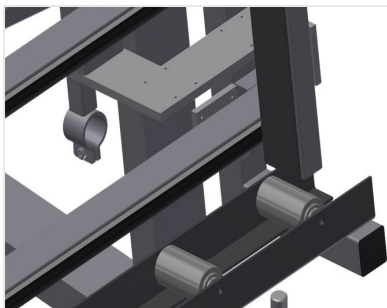


Система контроля и остекления для остекления и окончательного контроля

- 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
- С откидываемыми вручную зажимными балками
- Пневматическое центрирование
- Удобное управление при помощи ножного выключателя
- Отсек для инструментов
- Пневматическое соединение на 4 штуцера

#### Опции

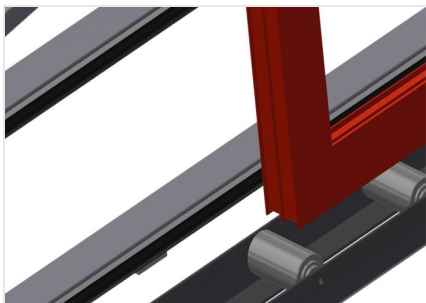
- Регулировка по высоте

**Система контроля и остекления VE 3000/60****Зажимные балки**

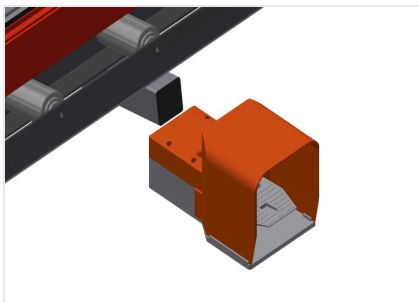
Пневматическое центрирование  
Точность за счет сжатия параллельными балками

**Опора по высоте**

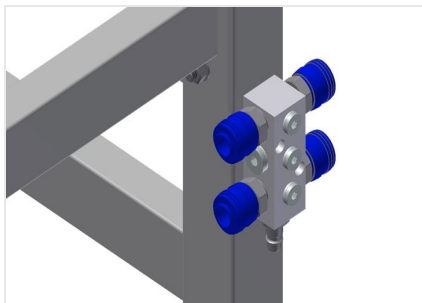
Задняя опорная поверхность с пластиковыми направляющими

**Опора**

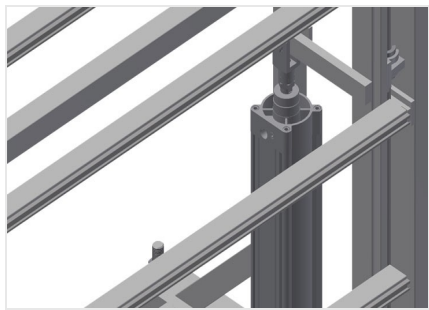
Нижний рольганг с опорными роликами  
 $L = 120$  мм

**Ножной выключатель**

Управление всеми функциями при помощи ножных клапанов

**Пневматическое соединение на 4 штуцера**

Соединение на 4 штуцера для подключения пневматических инструментов

**Регулировка высоты**

Бесступенчатая регулировка по высоте,  
L = 500 mm

## VE 3000/60 / СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ОСТЕКЛЕНИЯ

- Длина 3050 мм
- Ширина 900 мм
- Высота 2600 мм
- Ширина зажима макс. 2800 мм
- Ширина зажима мин. 390 мм
- Высота зажимных балок 2300 мм
- Ширина зажимных балок 100 мм
- Ширина рольганга внизу 120 мм
- Масса 370 кг
- Допустимая нагрузка 200 кг
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха 35 л/мин.



elumatec AG  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
[sales@elumatec.com](mailto:sales@elumatec.com)  
[www.elumatec.com](http://www.elumatec.com)

The right to make technical alterations is reserved.