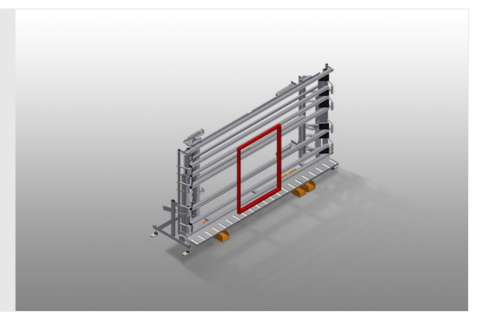


12/12/2025

## **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
- Для стыковки 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°

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1



12/12/2025

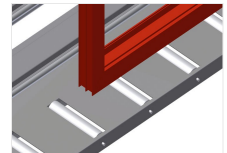


Система контроля и остекления VE 4000



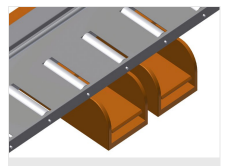
Опора по высоте

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 откидывание 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



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



12/12/2025



#### 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 х). 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





12/12/2025

#### **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.