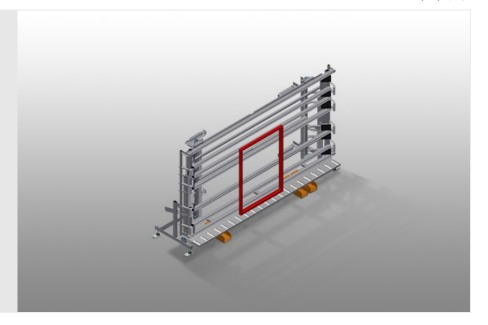


11/12/2025

# **VE4000**

Unidades de control y de acristalado



Unidad de control y de acristalamiento para acristalar y hacer el control final en la fabricación individual y en serie

- Estable construcción en acero
- Montaje rápido y exacto de ventanas, puertas y elementos
- Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa
- Para el acristalamiento y el control de funcionamiento
- Para acoplar marcos y hojas
- Ajuste continuo de la altura
- Dos traviesas de prensa neumáticamente abatibles y móviles
- Fácil manipulación por conmutador de pedal
- Cuádruple toma de aire comprimido

### **Opciones**

- Rodillos de introducción compl. a la derecha
- Rodillos de introducción compl. a la izquierda
- Protector de perfiles para rodillos portadores
- Ajuste de inclinación de 0° a 8°



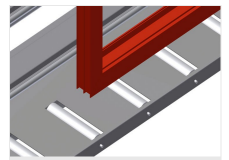
11/12/2025



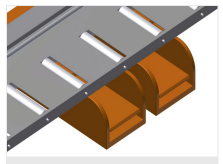
Unidad de control y de acristalado VE 4000



**Apoyo**Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Soporte} \\ \textbf{Transfer inferior de rodillos con rodillos} \\ \textbf{portadores L} = 200 \ mm \\ \end{tabular}$ 



Conmutador de pedal

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



#### Traviesa de prensa

Las traviesas de prensa se abaten y desplazan simultáneamente con lo que la prensa necesita menos tiempo para abrir y cerrar. Con ello hay un paso libre para la ventana



# Rodillos de introducción compl. a la derecha

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos



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



11/12/2025



# Rodillos de introducción compl. a la izquierda

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos



## Ajuste de inclinación de 0° a 8°

Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°



## **Protector de perfiles**

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/26 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección para elementos de aluminio



#### **Unidad móvil**

Dispositivo móvil para KT/KTH/MS/VE. Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



### Carril de rodadura

Carriles de rodadura de 2,0 m respectivamente a la izquierda y la derecha





11/12/2025

### **VE 4000** / UNIDADES DE CONTROL Y DE ACRISTALADO

Longitud: 5.440 mmAnchura 1.180 mm

• Altura 2.300 mm

Anchura máx. de sujeción: 4.000 mm
Anchura mín. de sujeción: 390 mm

Ajuste de altura 500 mm
Altura de traviesa: 2.600 mm
Anchura de traviesa: 200 mm

• Anchura de transfer de rodillos inferior: 200 mm

• Peso 580 kg

Capacidad de carga: 200 kg
Toma de aire comprimido 7 bar
Consumo de aire: 35 l/min.