



### VR2000 F

Transfers de rodillos  
verticales

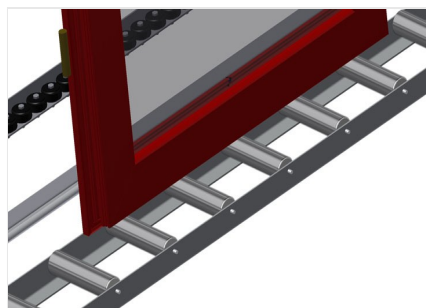


Transfer de rodillos vertical para el transporte de elementos de ventanas

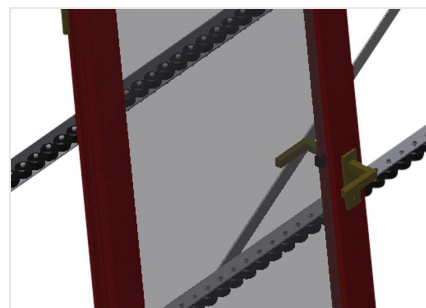
- Estable construcción en acero
- Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido a la siguiente fase de mecanización así como para el transporte para el almacenamiento y clasificación de las ventanas acabadas
- Manipulación sencilla de elementos de ventanas
- Cada unidad de vía de rodillos tiene 2.000 mm de longitud
- Listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo
- Tres soportes de ruedecillas con rodillos de goma con un diámetro de 50 mm
- Unidad básica con montante final
- Transfer de rodillos vertical con ruedas, desplazable sobre carriles

#### Opciones

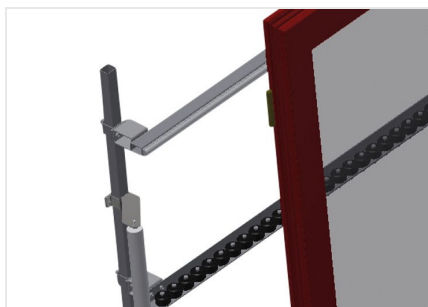
- Carril de rodadura de 2,0 m respectivamente a la izquierda y la derecha
- Tope final para VR
- Rodillo de introducción para VR
- Protector de perfiles para rodillos portadores (aluminio)

**Transfer de rodillos vertical VR 2000 F****Rodillos portadores**

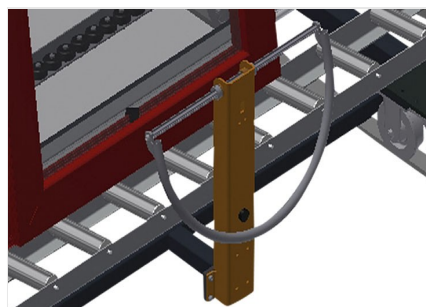
Ruedas continuas, anchura de rodillos portadores: 200 mm. Unidad de vía de rodillos de 2.000 mm, 3.000 mm y 4.000 mm de longitud

**Soporte de ruedecillas**

Tres soportes de ruedecillas con rodillos de goma con un diámetro de 50 mm

**Apoyo**

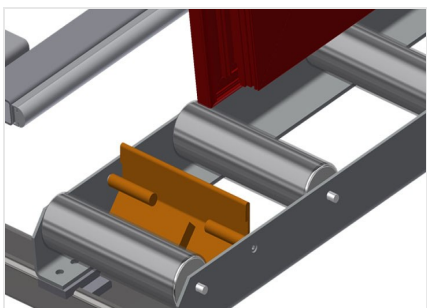
Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo

**Asidero**

Asidero para desplazar fácilmente la vía de rodillos sobre los carriles

**Unidad móvil**

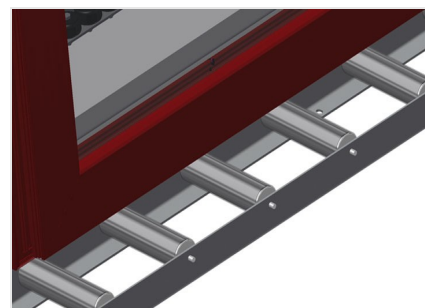
Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención

**Tope final**

Tope final de soporte de rodillos = 200 mm para VR

**Rodillo de introducción**

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos L = 500 mm (par) L = 250 mm (par)

**Protector de perfiles**

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/11 x, Alu/16 x y Alu/21 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección

**Soportes de ruedecillas adicionales**

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo

**Carril de rodadura**

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



## VR 2000 F / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

- Longitud: 2.000 mm
- Anchura: 1.000 mm
- Altura 2.490 mm
- Anchura de rodillos portadores: 200 mm
- Altura de apoyo: 2.100 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 100 kg

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.