



VR4000

Transfers de rodillos
verticales

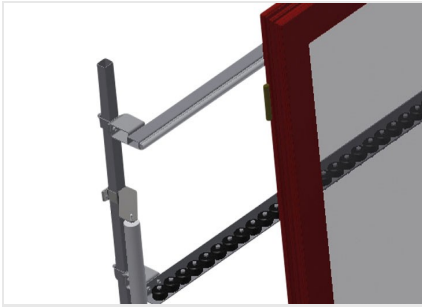


Transfer de rodillos vertical para el transporte y el almacenamiento de elementos de ventanas

- Estable construcción en acero
- Ampliación con sistema modular
- Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido y el almacenamiento de elementos de ventanas
- Manipulación sencilla de elementos de ventanas
- Cada unidad de vía de rodillos tiene 4.000 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

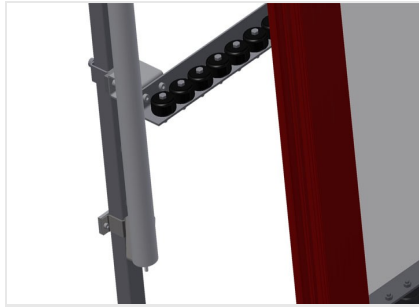
Opciones

- Montante final
- Tope final
- Rodillo de introducción
- Protector de perfiles para rodillos portadores (aluminio)
- Unidad básica sin montante final



Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo



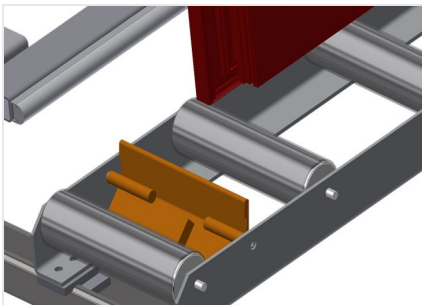
Rodillo de introducción

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



Montante final

Al final de la línea es imprescindible necesario un montante final para VR 2000/3000/4000



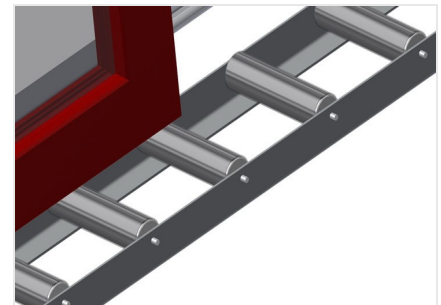
Tope final

Tope final de soporte de rodillos = 200 mm para VR



Soportes de ruedecillas adicionales

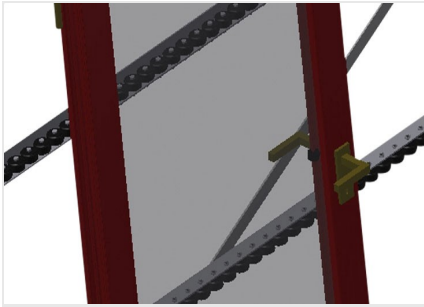
Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo



Protector de perfiles

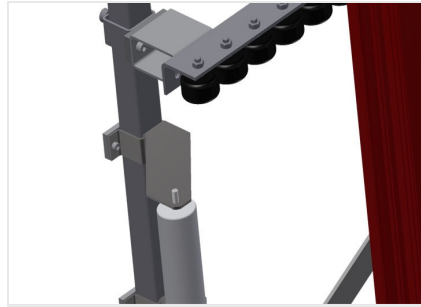
Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/11 x und Alu/16 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección





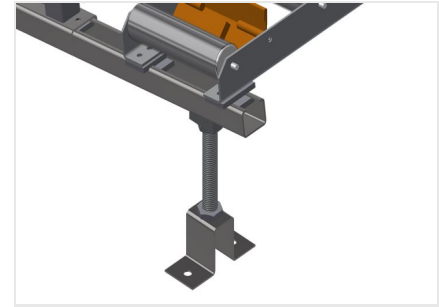
Soporte de ruedecillas

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



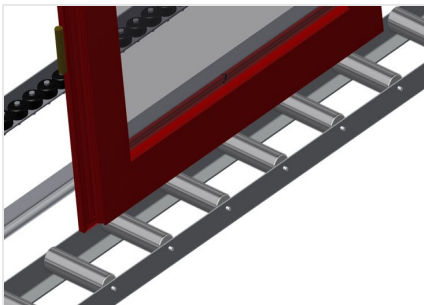
Ajuste de altura del soporte de ruedecillas

Soporte de ruedecillas de altura ajustable



Ajuste de altura del transfer de rodillos

Altura inferior del transfer de rodillos regulable a través de las patas de ajuste



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





VR 4000 / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

- Longitud: 4.000 mm
- Anchura: 900 mm
- Altura 2.400 mm
- Anchura de rodillos portadores: 200 mm
- Altura de apoyo: 2.100 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 200 kg