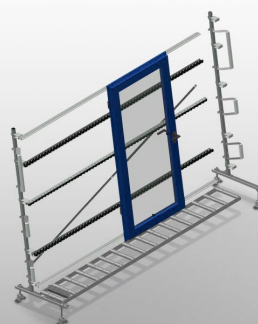


VR 3003

Transfers de rodillos
verticales

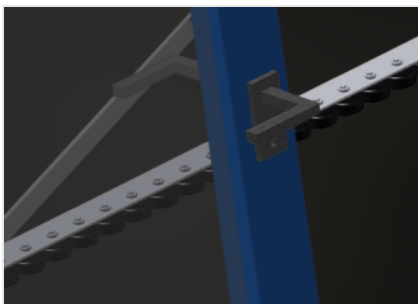


Transfer de rodillos vertical para el transporte y el almacenamiento de elementos de ventanas. Estable construcción en acero. Ampliación con sistema modular. Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido y el almacenamiento de elementos de ventanas. Manipulación sencilla de elementos de ventanas. Cada unidad de vía de rodillos tiene 3.000 mm de longitud. Transfer de rodillos con 3 divisiones. Listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo. Tres soportes de ruedecillas con rodillos de goma con un diámetro de 50 mm. Unidad básica sin montante final.



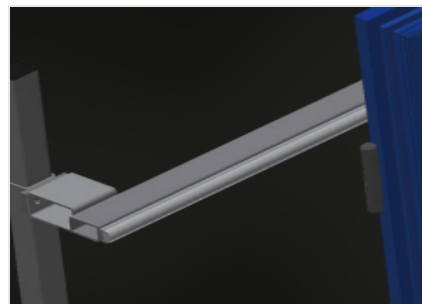
Rodillos portadores

Ruedas continuas, rodillos portadores con 3 divisiones (L = 3 x 120 mm)



Soporte de ruedecillas

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



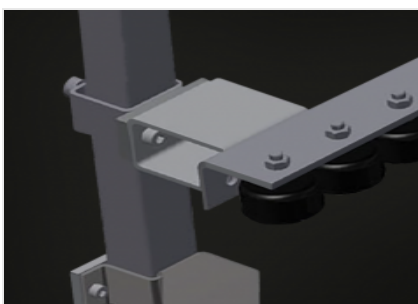
Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo



Ajuste de altura del transfer de rodillos

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



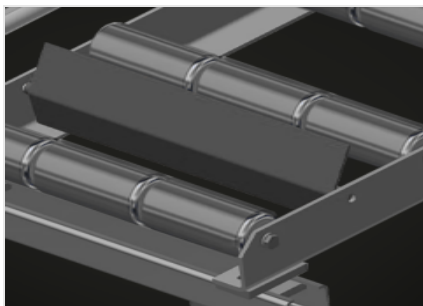
Ajuste de altura del soporte de ruedecillas

Soporte de ruedecillas de altura ajustable



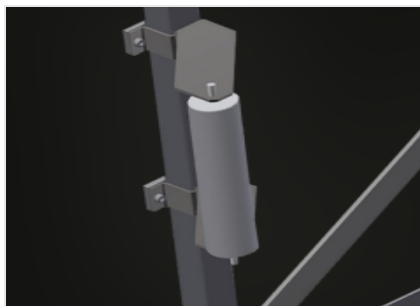
Montante final (Opcional)

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



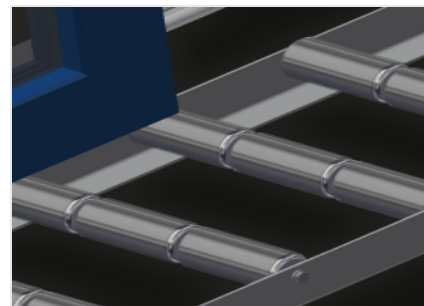
Tope final (Opcional)

Tope final de soporte de rodillos L = 3x120 mm



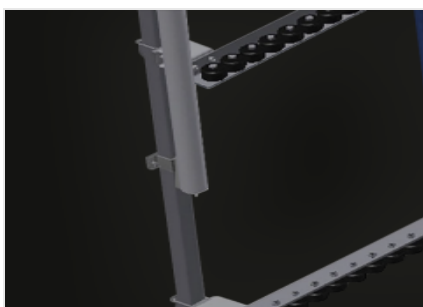
Rodillo de introducción (Opcional)

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



Protector de perfiles (Opcional)

Protector de perfiles para rodillos portadores 3x120 mm (Alu/33 x y Alu/48 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección



Soportes de ruedecillas adicionales (Opcional)

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo

VR 3003 / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

DIMENSIÓN Y PESO

| | |
|--|---------|
| Longitud (mm) | 3.000 |
| Ancho (mm) | 900 |
| Altura (mm) | 2.400 |
| Rodillos de soporte divididos en 3 partes (mm) | 3 x 120 |
| Altura de apoyo (mm) | 2.100 |
| Peso (kg) | 120 |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|-----|
| Capacidad de carga (kg) | 200 |
| Mini mesas de rodillos de goma, diámetro 50 mm | 3 |
| Unidad de base con montante terminal | ● |
| Montante terminal | ○ |
| Rodillos de inserción L= 500 mm (par) | ○ |
| Rodillos de inserción L= 250 mm (par) | ○ |
| Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo | ○ |
| Protecciones del perfil para Rb = 3x120 mm | ○ |
| Tope límite Rb L= 3x120 mm | ○ |

Incluido ● Disponible ○