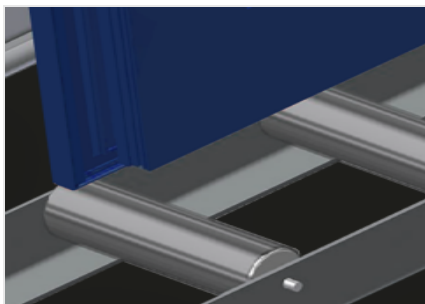


VR 3000 F

Transfers de rodillos
verticales

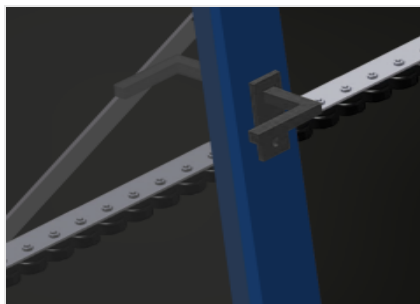


Transfer de rodillos vertical para el transporte de elementos de ventanas. Estable construcción en acero. Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido a la siguiente fase de mecanización así como para el transporte para el almacenamiento y clasificación de las ventanas acabadas. Manipulación sencilla de elementos de ventanas. Cada unidad de vía de rodillos tiene 3.000 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.



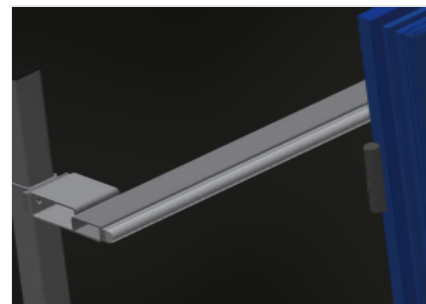
Rodillos portadores

Ruedas continuas, anchura de rodillos portadores: 200 mm



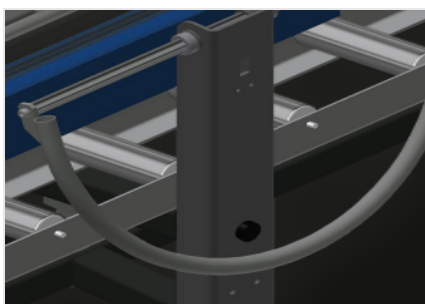
Soporte de ruedecillas

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



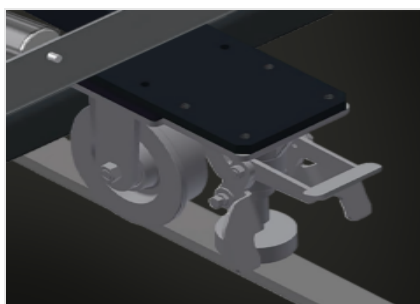
Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo



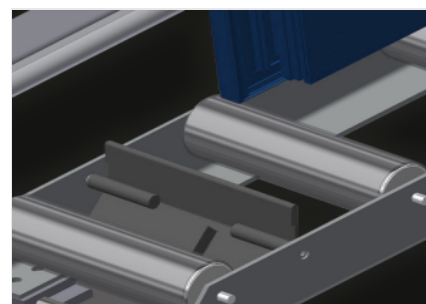
Asidero

Asidero para desplazar fácilmente la vía de rodillos sobre los carriles



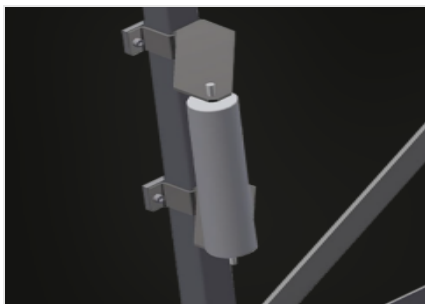
Unidad móvil

Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



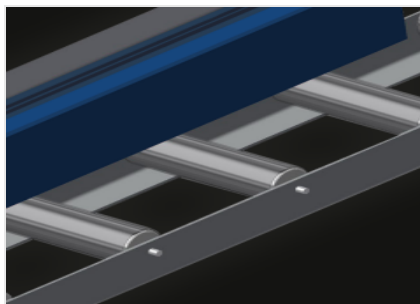
Tope final (Opcional)

Tope final de soporte de rodillos L = 200 mm



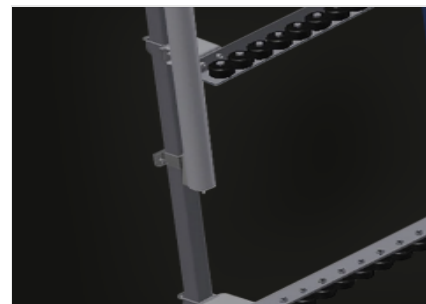
Rodillo de introducción (Opcional)

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 200 mm (Alu/11 x y Alu/16 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección



Soportes de ruedecillas adicionales (Opcional)

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo



Carril de rodadura (Opcional)

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

VR 3000 F / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

DIMENSIÓN Y PESO

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Longitud (mm) | 3.000 |
| Ancho (mm) | 1.000 |
| Altura (mm) | 2.490 |
| Ancho de los rodillos de soporte (mm) | 200 |
| Altura de apoyo (mm) | 2.100 |
| Peso (kg) | 140 |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de carga (kg) | 200 |
| Mini mesas de rodillos de goma, diámetro 50 mm | 3 |
| Unidad de base con montante terminal | <input checked="" type="radio"/> |
| Mesa de rodillos deslizante en carriles móviles con ruedas con bridas | <input checked="" type="radio"/> |
| Rodillos de inserción L= 500 mm (par) | <input type="radio"/> |
| Rodillos de inserción L= 250 mm (par) | <input type="radio"/> |
| Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo | <input type="radio"/> |
| Protecciones del perfil para Rb = 200 mm | <input type="radio"/> |
| Tope límite Rb L= 200 mm | <input type="radio"/> |
| Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha | <input type="radio"/> |

Incluido Disponible