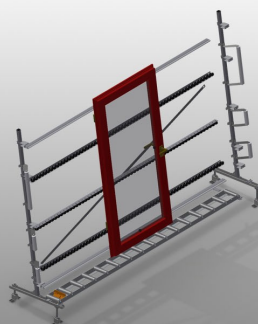




VR4000

Pionowe podajniki rolkowe

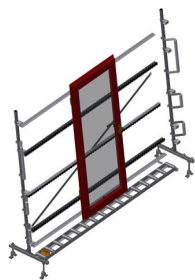


Pionowy podajnik rolkowy do transportu i przechowywania elementów okiennych

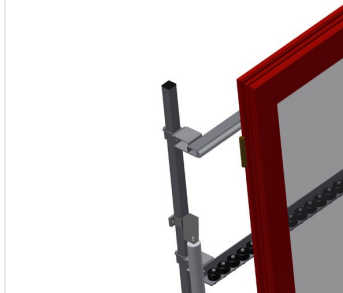
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Możliwość rozbudowy w systemie modułowym
- Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu i przechowywania elementów okiennych
- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 4000 mm
- Listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego, góra i dół
- Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm
- Jednostka podstawowa bez podpory końcowej

Opcje

- Podpora końcowa
- Stoper końcowy
- Rolka wprowadzająca
- Ochrona profilu na rolkach nośnych (aluminium)

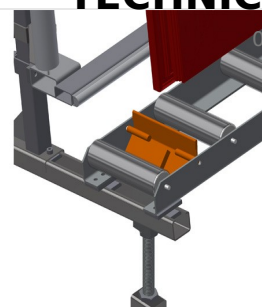


Pionowy podajnik rolkowy VR 4000



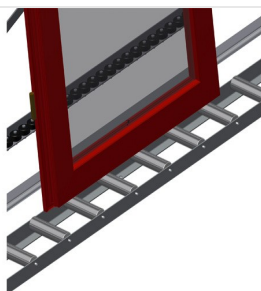
Tylne podpory

Tylne podpory profilowe w formie listew ślizgowych z tworzywa sztucznego, góra i dół



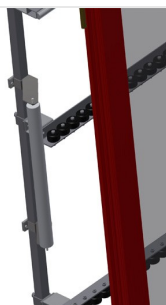
Stoper końcowy

Stoper końcowy Rb = 200 mm do VR



Rolki nośne

Kółka transportowe przelotowe, szerokość rolki nośnej 200 mm. Zespół podajnika rolkowego o długości 2000 mm, 3000 mm i 4000 mm



Rolka wprowadzająca

Rolki ochronne na początku lub końcu podajnika rolkowego L = 500 mm (para) L = 250 mm (para)



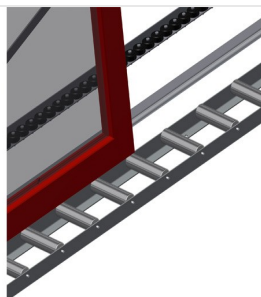
Podpora końcowa

Podpora końcowa do VR 2000/3000/4000 bezwzględnie wymagana na końcu linii



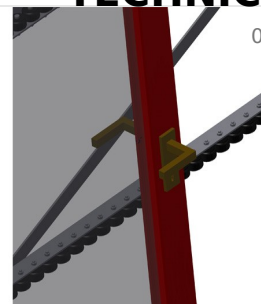
Podajnik rolkowy, regulacja wysokości

Dolna wysokość podajnika rolkowego,
regulowana na stópkach



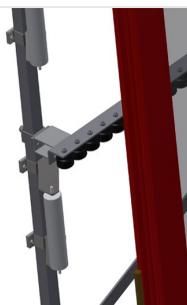
Ochrona profilu

Warstwa ochronna na rolkach nośnych 200
mm (aluminium/11x i^oaluminium/16x).
Rolki nośne pokryte warstwą ochronną w
celu zabezpieczenia profilu przed
uszkodzeniami

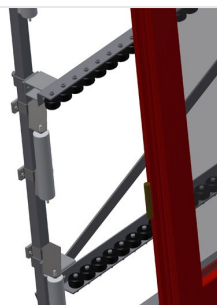


Listwy rolkowe

Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi,
średnica 50 mm



Listwa rolkowa, regulacja wysokości



Gumowa listwa rolkowa

Nakładka z trzema gumowymi listwami
rolkowymi



- Długość 4000 mm
- Szerokość 900 mm
- Wysokość 2400 mm
- Szerokość rolek nośnych 200 mm
- Wysokość przegród 2100 mm
- Nośność 200 kg
- Masa 200 kg