



### VR4003

Pionowe podajniki rolkowe

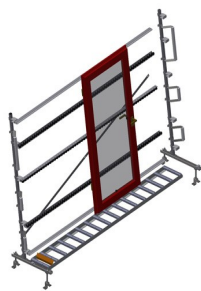


Pionowy podajnik rolkowy do transportu i przechowywania elementów okiennych

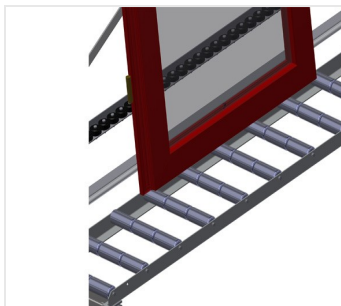
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Możliwość rozbudowy w systemie modułowym
- Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu i przechowywania elementów okiennych
- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 4000 mm
- Podajnik rolkowy podzielony na trzy części
- 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 do VR 2003/3003/4003
- Stoper końcowy do VR
- Rolka wprowadzająca do VR
- Ochrona profilu na rolkach nośnych (aluminium)

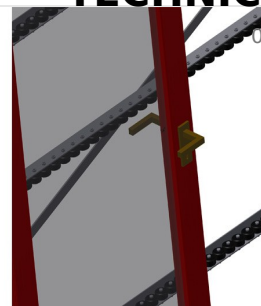


### Pionowy podajnik rolkowy VR 4003



### Rolki nośne

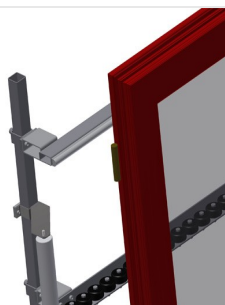
Kółka transportowe przelotowe, szerokość rolki nośnej 3 x 120 mm. Zespół podajnika rolkowego o długości 2000 mm, 3000 mm i 4000 mm



03/07/2024

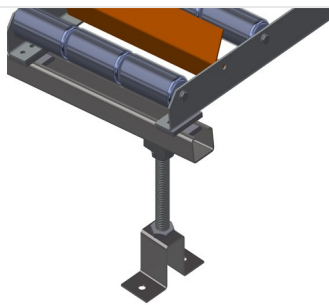
### Listwy rolkowe

Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm



### Tylne podpory

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



### Podajnik rolkowy, regulacja wysokości

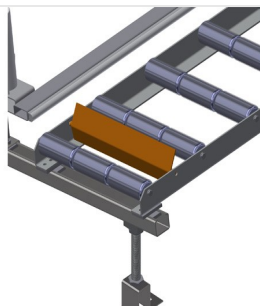
Dolna wysokość podajnika rolkowego, regulowana na stópkach



### Listwa rolkowa, regulacja wysokości

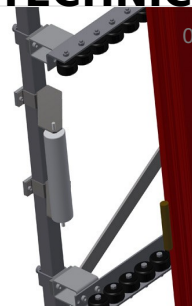


### Podpora końcowa



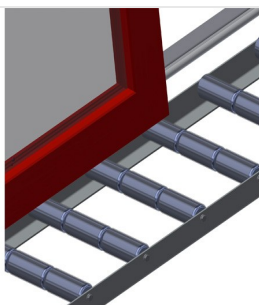
### Stoper końcowy

Stoper końcowy Rb = 3 x 120 mm



### Rolka wprowadzająca

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



### Ochrona profilu

Warstwa ochronna na rolkach nośnych 3 x 120 mm (aluminium/33 x i aluminium/48 x). Rolki nośne pokryte warstwą ochronną w celu zabezpieczenia profilu przed uszkodzeniami



### Dodatkowe listwy rolkowe

Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami gumowymi góra / dół



- Długość 4000 mm
- Szerokość 900 mm
- Wysokość 2400 mm
- Rolki nośne, dzielone na 3x 120 mm
- Wysokość przegród 2100 mm
- Nośność 200 kg
- Masa 220 kg