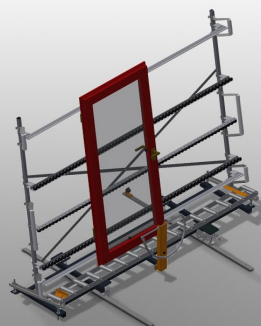


## VR3000 DF

Pionowe podajniki rolkowe



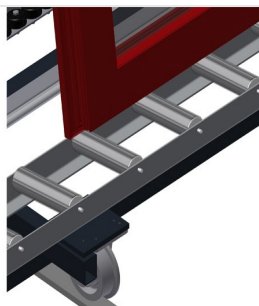
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu elementów do kolejnej obróbki oraz do transportu lub magazynowania i sortowania gotowych okien
- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 3000 mm
- Listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego, góra i dół
- Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm
- Jednostka podstawowa z podporą końcową
- Pionowy podajnik rolkowy na szynach z kółkami jezdnyymi, przesuwny
- Podajnik rolkowy można obracać o 360°

### Opcje

- Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa
- Stoper końcowy do VR
- Rolka wprowadzająca do VR
- Ochrona profilu na rolkach nośnych (aluminium)

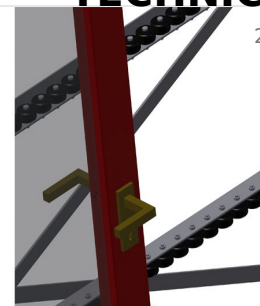


**Pionowy podajnik  
rolkowy z układem  
jezdnym i obrotowym VR  
3000 DF**



### **Rolki nośne**

Rolki bieżne przelotowe, szerokość rolki nośnej 200 mm. Zespół bieżni rolkowej o długości 3000 mm



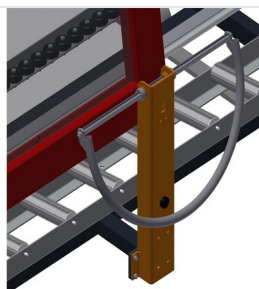
### **Przenośnik rolkowy**

Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm



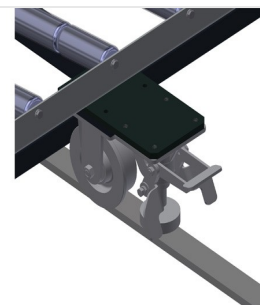
### **Urządzenie**

Tylne przypory z listwami ślizgowymi z tworzywa sztucznego góra i dół



### **Uchwyt ręczny**

Uchwyt ręczny do łatwego przesuwania bieżni rolkowej na szynach



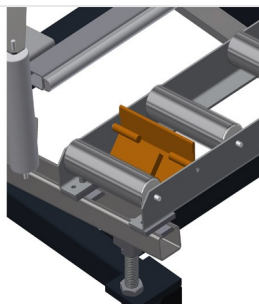
### **Zespół jezdny**

Układ jazdy z rolkami obrzeżowymi i blokadą



### Szyna jazdy

Szyny jazdy 2,0 m odpowiednio lewa i prawa



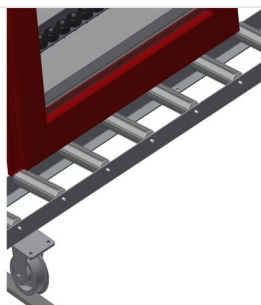
### Stoper końcowy

Stoper końcowy Rb=200 mm do VR



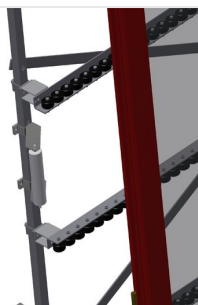
### Rolka wprowadzająca

Rolki ochronne na początek lub koniec bieźnirolka wprowadzająca L=500 mm (para)rolka wprowadzająca L=250 mm (para)



### Ochroniacz profilu

Ochroniacz profilu do rolek nośnych 200 mm (aluminium/16x)Rolki nośne powleczone węzłem ochronnym



### Dodatkowe listwy rolkowe

Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami gumowymi góra / dół



- Długość 3000 mm
- Szerokość 1000 mm
- Wysokość 2490 mm
- Szerokość rolek nośnych 200 mm
- Wysokość przegród 2100 mm
- Nośność 200 kg
- Masa 180 kg