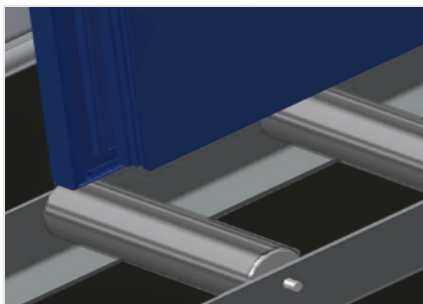


VR 2000

Pionowe podajniki rolkowe

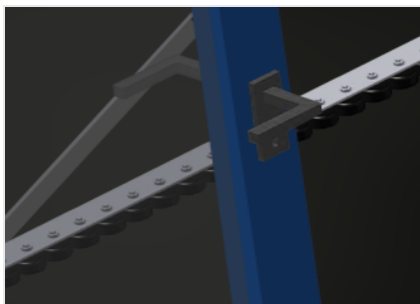


Pionowy podajnik rolkowy do transportu i przechowywania elementów okiennych. Stabilna konstrukcja stalowa. Możliwość rozbudowy w systemie modułowym. Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu i przechowywania elementów okiennych. Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych. Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 2.000 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).



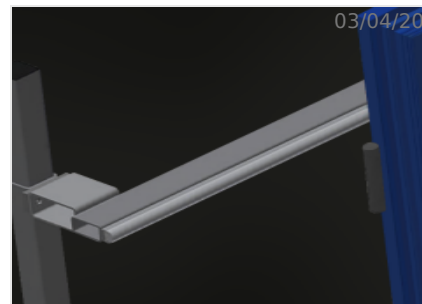
Rolki nośne

Kółka transportowe przelotowe,
szerokość rolki nośnej 200 mm



Listwy rolkowe

Trzy listwy rolkowe z rolkami
gumowymi, średnica 50 mm



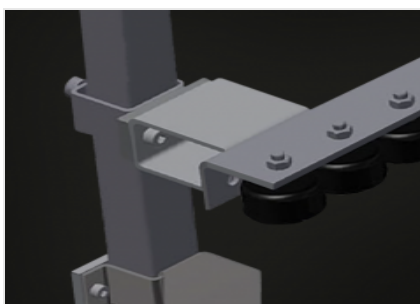
Tylne podpory

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

Listwa rolkowa z regulacją wysokości



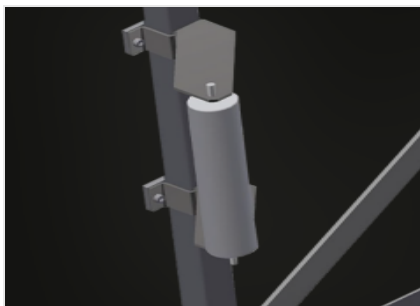
Podpora końcowa (Opcjonalnie)

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



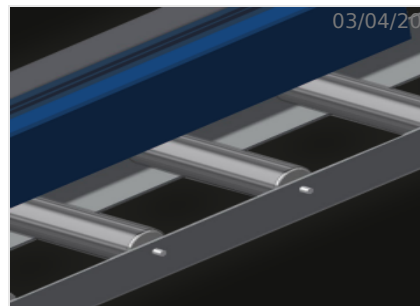
**Stoper końcowy
(Opcjonalnie)**

Stoper końcowy L = 200 mm



**Rolka wprowadzająca
(Opcjonalnie)**

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



**Ochrona profilu
(Opcjonalnie)**

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



**Dodatkowe listwy
rolkowe (Opcjonalnie)**

Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami
gumowymi góra/dół

SPECYFIKACJE

Długość (mm)	2.000
Szerokość (mm)	900
Wysokość (mm)	2.400
Szerokość rolek nośnych (mm)	200
Wysokość podparcia (mm)	2.100
Ładowność (kg)	200
Waga (kg)	80
Mini-przenośniki rolkowe z gumowymi rolkami o średnicy 50 mm	3
Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami gumowymi góra/dół	<input type="radio"/>
Jednostka podstawowa bez końcowego słupka	<input checked="" type="radio"/>
Słupek końcowy	<input type="radio"/>
Rolki wprowadzające L= 500 mm (para)	<input type="radio"/>
Rolki wprowadzające L= 250 mm (para)	<input type="radio"/>
Ostony profilu dla Rb = 200 mm	<input type="radio"/>
Odbój ogranicznika Rb L= 200 mm	<input type="radio"/>

włączony ● dostępny ○