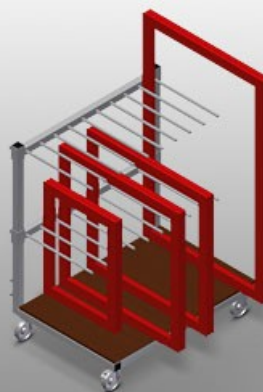




### **RF1000**

Wózki do transportu profili

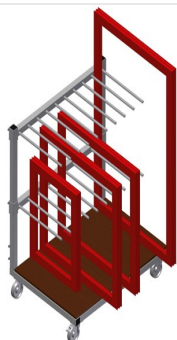


Wózek profilowy do wewnątrzzakładowego transportu ram i skrzydeł

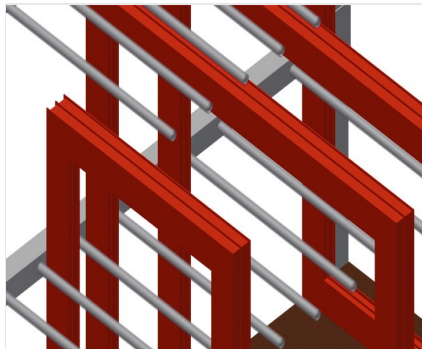
- Stabilna konstrukcja stalowa
- Wózek z grzebieniem sortującym do transportu i przechowywania ram i skrzydeł
- Podłoga wykonana z twardego drewna
- Wózek z przegrodami do dziewięciu ram
- Przegrody przestawiane pionowo
- Cztery kółka zwrotne, z czego dwa z blokadą

#### **Opcja**

- Osłona z tworzywa sztucznego do RF 1000

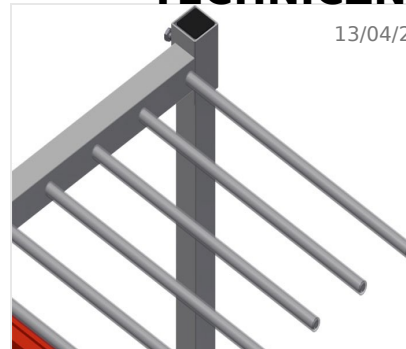


### Wózek z przegrodami do ram RF 1000



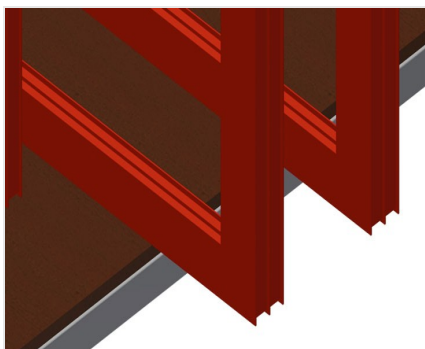
### Prosty załadunek i rozładunek

Każdy element natychmiast w zasięgu ręki



### Wózek z przegrodami

Wózek z przegrodami z regulacją  
wysokości, szerokość przegrody 100 mm,  
głębokość przegrody 540 mm



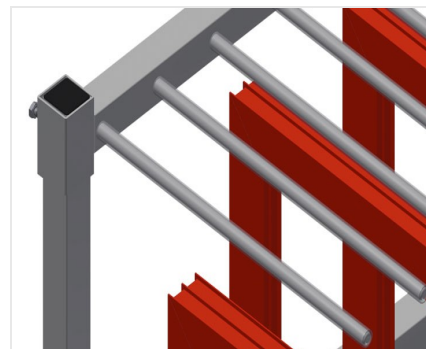
### Podstawa wózka

Podstawa wykonana z twardego drewna



### Rolki zwrotne

Cztery rolki zwrotne, w tym dwie z blokadą  
zapewniają znaczną ruchomość i łatwą,  
bezpieczną obsługę



### Ośłona z tworzywa sztucznego do RF 1000

Wszystkie powierzchnie robocze pokryte są  
antypoślizgową warstwą PCW, co pozwala  
uniknąć uszkodzenia powierzchni przy  
przechowywaniu



- Długość 1180 mm
- Szerokość 850 mm
- Wysokość 1360 mm
- Dwie przegrody
- Dziewięć przegród
- Średnica kółek 125 mm
- Szerokość przegrody 100 mm
- Głębokość przegrody 540 mm
- Wysokość przegród 1150 mm
- Masa 65 kg
- Nośność 400 kg