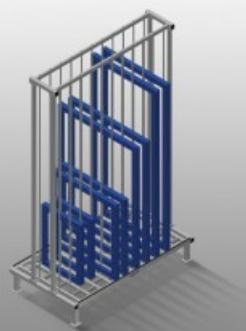


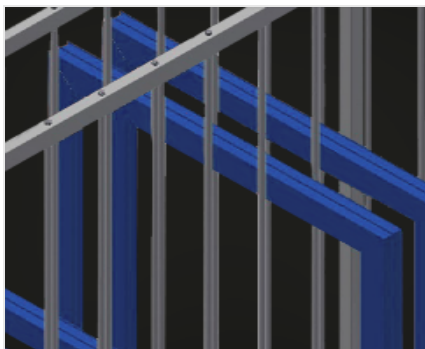
RFR

Systemy regałowe

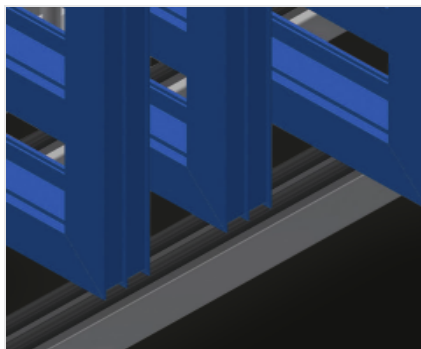


Regał do przechowywania elementów ram. Stabilna konstrukcja stalowa. Regał przeznaczony do przechowywania ram. Wygodny dostęp do poszczególnych elementów. Opracowany specjalnie do integracji w liniach montażowych. Dostęp możliwy z obu stron. Podłoga regału pokryta profilem grzybkowym. Pręty oddzielające przegrody pokryte warstwą ochronną.

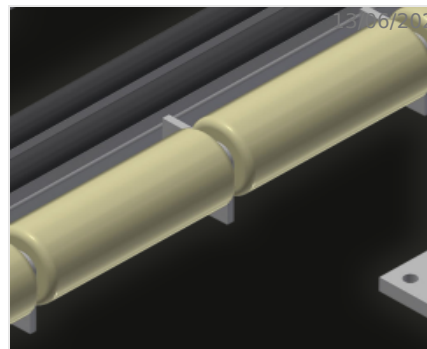
RFR 10/01 - RFR 10/02: Platforma z rolkami do ułatwienia załadunku i rozładunku.

**Przegrody**

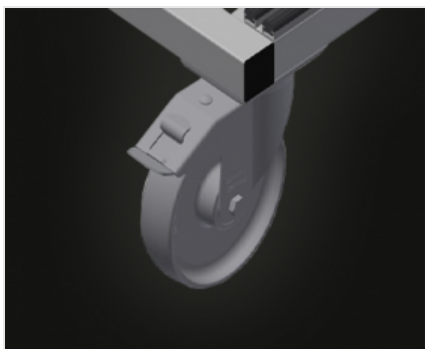
Wszystkie powierzchnie robocze pokryte są antypoślizgową warstwą PCW, co pozwala uniknąć uszkodzenia powierzchni przy przechowywaniu

**Podstawa**

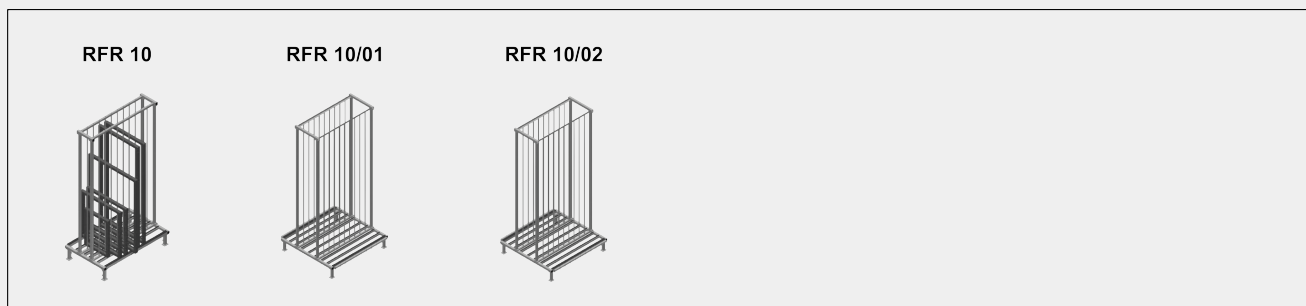
Dolna powierzchnia robocza pokryta profilem grzybkowym, chroni profil przed uszkodzeniami

**Rolki****RFR 10/01 / RFR 10/02**

W każdej przegrodzie zamontowane są rolki do ułatwienia załadunku i rozładunku ciężkich lub dużych elementów

**Kółka zwrotne, kompl.
RFR 10 (Opcjonalnie)**

Dwa kółka zwrotne z hamulcem, dwa kółka stałe, dzięki którym możliwy jest swobodny ruch, średnica kółek 125 mm

MODELE**WYMIAR I WAGA****RFR 10 / RFR 10/01 / RFR 10/02**

| | |
|----------------|-----------------------|
| Długość (mm) | 1.650 / 1.650 / 1.950 |
| Szerokość (mm) | 1.000 / 1.620 / 1.620 |
| Wysokość (mm) | 2.965 / 3.375 / 3.375 |
| Waga (kg) | 230 / 250 / 275 |

POJEMNOŚĆ SKŁADOWANIA**RFR 10 / RFR 10/01 / RFR 10/02**

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Przedziały | 10 |
| Szerokość przedziału (mm) | 130 / 130 / 160 |
| Wysokość przedziału (mm) | 2.600 / 3.010 / 3.010 |
| Ładowność (kg) | 800 |

włączony ● dostępny ○