



### RFR

#### Raf sistemleri



Çerçeve elemanlarının depolanması için raf. Sağlam çelik konstrüksiyon. Çerçevelerin depolanması için raf. Elemanlar tek tek doğrudan kullanıma sunulmaktadır. Montaj hatlarına entegrasyon için özel olarak geliştirilmiştir. Her iki taraftan da erişim mümkündür. Taban yüzeyi mantar profille kaplıdır. Bölme ayırma çubukları koruyucu kılıfla kaplanmıştır. RFR 10/01 - RFR 10/02: Daha da kolay yükleme/boşaltma için makaralı yerleştirme yüzeyi.



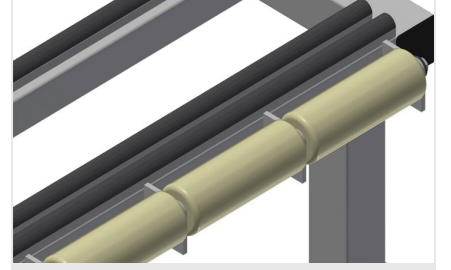
### Bölmeler

Tüm temas yüzeyleri kaymaz bir PVC kılıfa sahip olduğundan depolama sırasında yüzeyin zarar görmesi önlenmektedir



### Destek

Alt temas yüzeyi mantar profille kaplandığından profili hasarlara karşı korumaktadır



### Tekerlekler

#### RFR 10/01 / RFR 10/02

Ağır veya büyük elemanların yüklenmesi/boşaltılması için her bölmeye tekerlekler monte edilmiştir

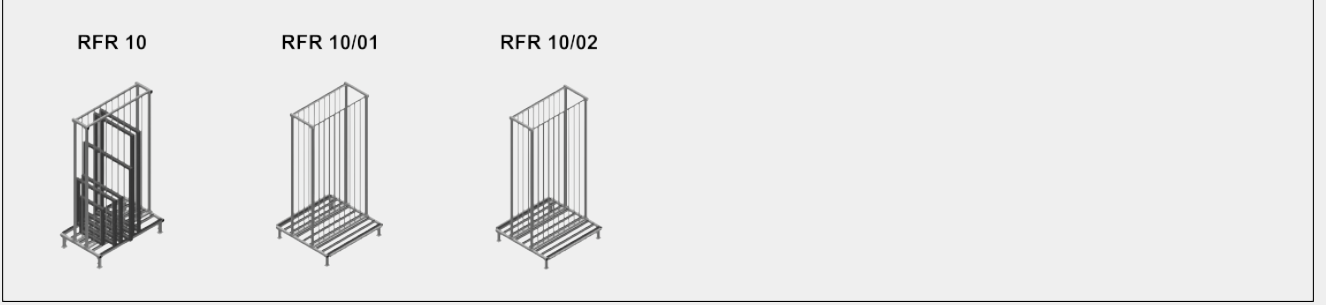


### Tekerlek, komple RFR 10

Durdurma tertibatlı 2 hareketli tekerlek, 2 sabit tekerlek sayesinde serbestçe hareket ettirilebilmekte, tekerlek çapı 125 mm



#### MODELLER



#### EBAT VE AĞIRLIK

##### RFR 10 / RFR 10/01 / RFR 10/02

Uzunluk (mm)	1.650 / 1.650 / 1.950
Genişlik (mm)	1.000 / 1.620 / 1.620
Yükseklik (mm)	2.965 / 3.375 / 3.375
Ağırlık (kg)	230 / 250 / 275

#### DEPOLAMA KAPASİTESİ

##### RFR 10 / RFR 10/01 / RFR 10/02

Bölmeler	10
Bölme genişliği (mm)	130 / 130 / 160
Bölme yüksekliği (mm)	2.600 / 3.010 / 3.010
Yükleme kapasitesi (kg)	800

#### ÖZELLİKLER

Şeritli zemin desteği	●
Koruma borulu bölme ayırıcısı	●
<b>RFR 10</b>	
Merdaneler ve kol	○
<b>RFR 10/01 / RFR 10/02</b>	
Merdaneli destek düzlemi	●

Dahil ● Mevcut ○