



### VR4000 F

#### Dikey Makaralı Konveyörler



Pencere elemanlarının taşınması için dikey makaralı konveyör

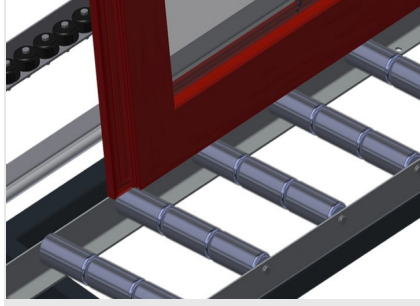
- Sağlam çelik konstrüksiyon
- Bir sonraki işleme akıcı taşıma ve hazır pencerelerin depolanması ve sınıflandırılması için dikey makaralı konveyör
- Pencere elemanları kolayca taşınabilmekte
- Her makaralı konveyör ünitesi 4.000 mm uzunluğundadır
- Üstte ve altta plastik kılavuz raylar
- Kauçuk makaralı üç adet küçük makaralı konveyör, 50 mm çap
- Uç raflı temel ünite
- Raylar üzerinde köşe tekerlekli dikey makaralı konveyör, hareketli

#### Opsiyonlar

- Solda ve sağda 2,0 m sürme rayı
- VR için uç stoperi
- VR için giriş makarası
- Taşıyıcı makaralar için profil koruyucu (alüminyum)

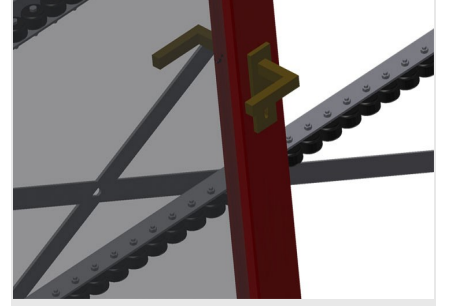


### Dikey Makaralı Konveyör VR 4000 F



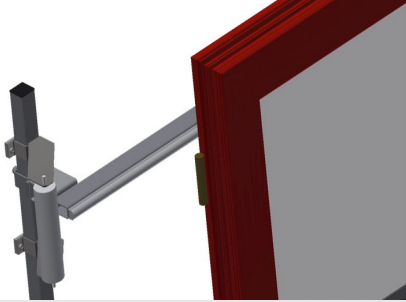
### Taşıyıcı Makaralar

Boydan boya tekerlekler, taşıyıcı makara genişliği 200 mm, 2.000 mm, 3.000 mm ve 4.000 mm uzunluğunda makaralı konveyör ünitesi



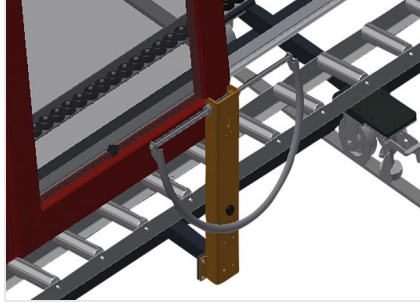
### Küçük Makaralı Konveyör

Kauçuk makaralı üç adet küçük makaralı konveyör, 50 mm çap



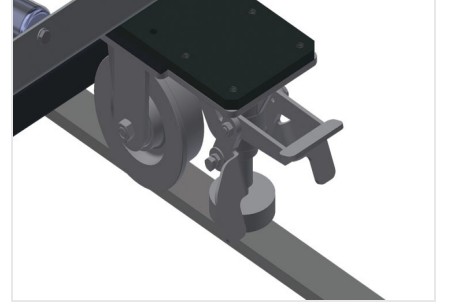
### Dayama

Arka tarafta üstte ve altta plastik kılavuz raylı dayama



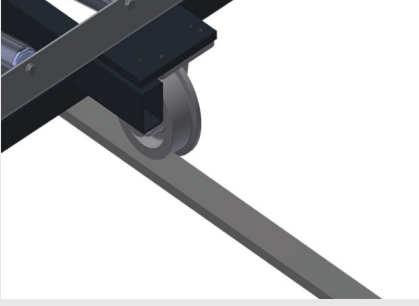
### Tutamak

Makaralı konveyörü raylar üzerinde kolayca itmek için tutamak



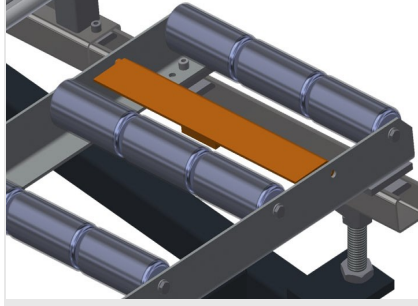
### Sürme Ünitesi

Köşe makaralı ve park frenli sürme ünitesi



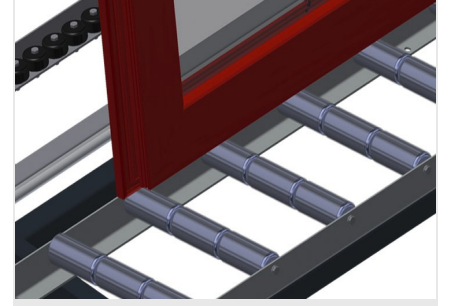
### Sürme Rayı

Solda ve sağda 2,0 m sürme rayları



### Uç Stoperi

Uç stoperi  $R_b = 200$  mm



### Profil Koruyucu

200 mm taşıyıcı makaralar için profil koruyucu (alüminyum/11x, alüminyum/16x ve alüminyum/21x) Taşıyıcı makaralar koruyucu kılıfa kaplanmıştır



### Giriş Makarası

Makaralı konveyör başlangıcı veya sonu için koruma makaraları L = 500 mm (çift) L = 250 mm (çift)



### Ek küçük makaralı konveyörler

Üst/alt kauçuk makaralı ek küçük makaralı konveyörler





### VR 4000 F / DIKEY MAKARALI KONVEYÖRLER

- Uzunluk 4.000 mm
- Genişlik 1.000 mm
- Yükseklik 2.490 mm
- Taşıyıcı makara genişliği 200 mm
- Dayama yüksekliği 2.100 mm
- Taşıma kapasitesi 200 kg
- Ağırlık 200 kg