



## VR2000

### Vertikale Rollenbahnen

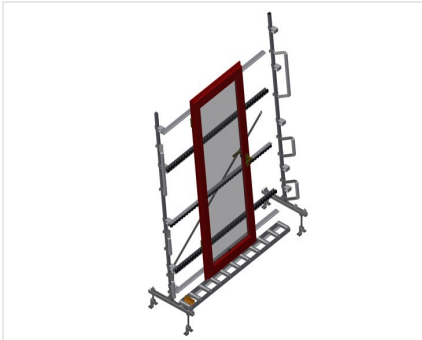


Rollenbahn vertikal für Transport und Lagerung von Fensterelementen

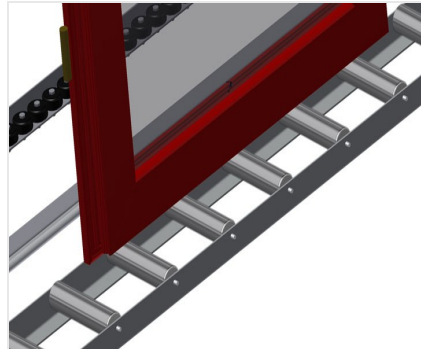
- Stabile Stahlkonstruktion
- Erweiterung im Baukastensystem
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport und Lagerung von Fensterelementen
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 2.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit ohne Endständer

#### Optionen

- Endständer
- Endstopper
- Einführrolle
- Profilschoner für Tragrollen (Alu)

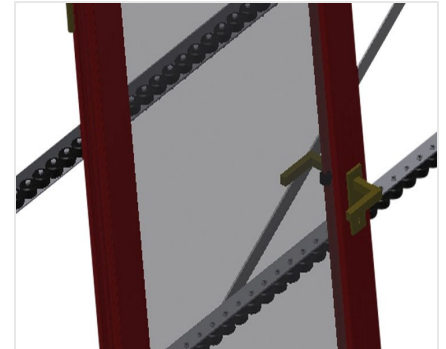


### Vertikale Rollenbahn VR 2000



### Tragrollen

Laufrollen durchgehend, Tragrollenbreite 200 mm. Rollenbahneinheit 2.000 mm, 3.000 mm und 4.000 mm lang



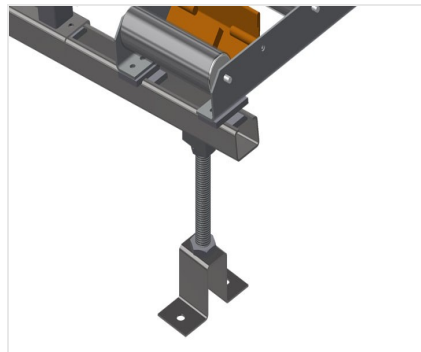
### Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm



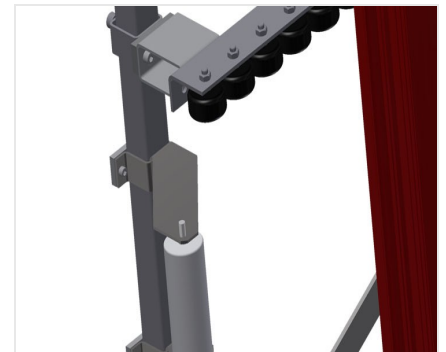
### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



### Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße einstellbar



### Röllchenbahn Höhenverstellung

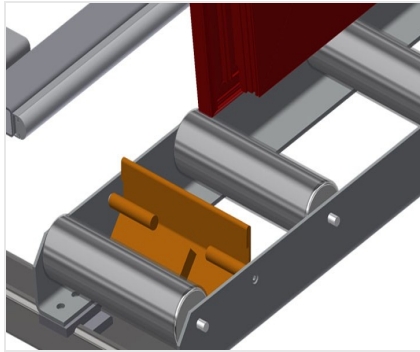
Röllchenbahn in der Höhe verstellbar





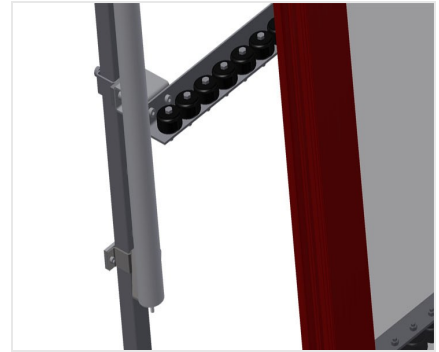
### Endständer

Endständer am Ende der Linie zwingend erforderlich



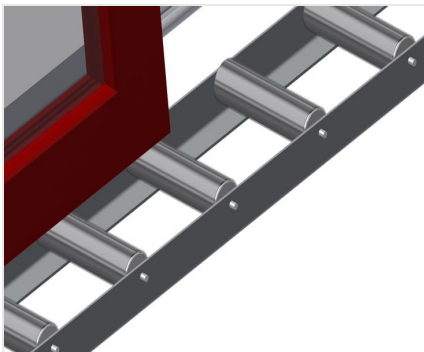
### Endstopper

Endstopper Rb = 200 mm für VR



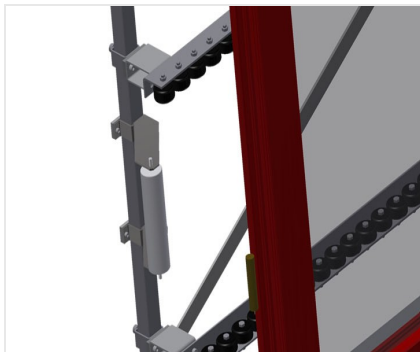
### Einführrolle

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende L = 500 mm (Paar) L = 250 mm (Paar)



### Profilschoner

Profilschoner für Tragrollen 200 mm (Alu/11 x und Alu/16 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



### Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten





### VR 2000 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

---

- Länge 2.000 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 2.400 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 80 kg