



### VR3000

#### Vertikale Rollenbahnen

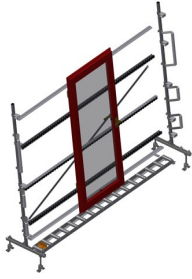


Rollenbahn vertikal für Transport und Lagerung von Fensterelementen

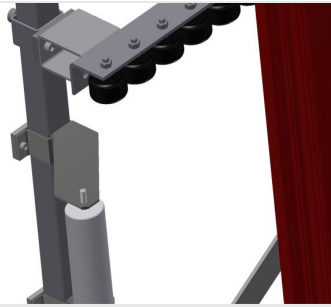
- Stabile Stahlkonstruktion
- Erweiterung im Baukastensystem
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport und Lagerung von Fensterelementen
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 3.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit ohne Endständer

#### Optionen

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

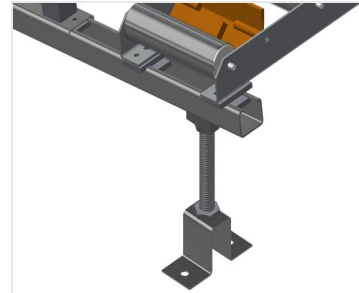


### Vertikale Rollenbahn VR 3000



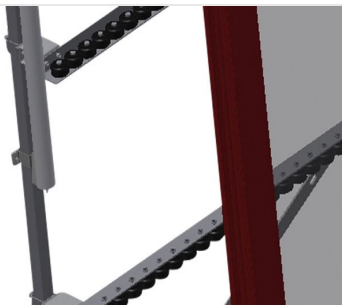
### Röllchenbahn Höhenverstellung

Röllchenbahn in der Höhe verstellbar



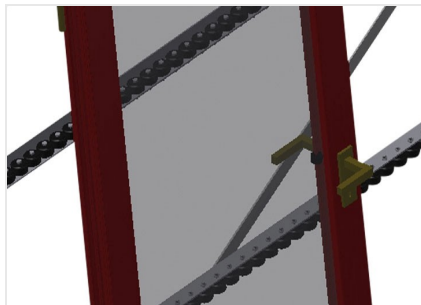
### Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße einstellbar



### Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten



### Röllchenbahn

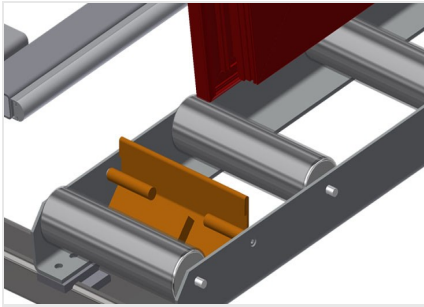
Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm



### Einführrolle

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





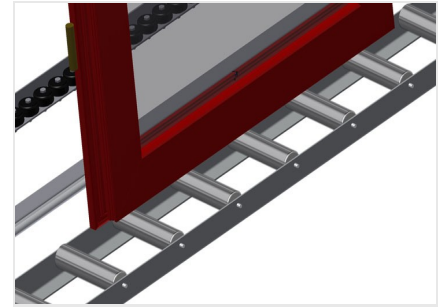
### Endstopper

Endstopper Rb = 200 mm für VR



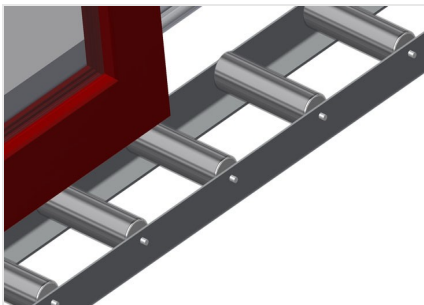
### Endständer

Endständer für VR 2000/3000/4000 am Ende der Linie zwingend erforderlich



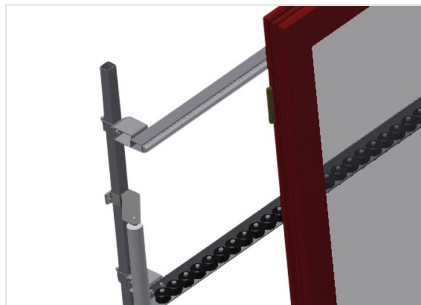
### Tragrollen

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



### Profilschoner

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



### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten





### VR 3000 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

---

- Länge 3.000 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 2.400 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 120 kg