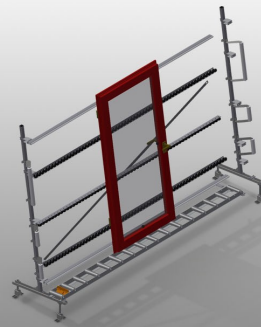




### VR4000

#### Vertikale Rollenbahnen

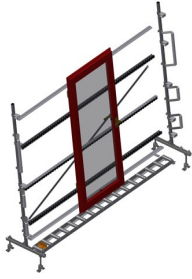


Rollenbahn vertikal für Transport und Lagerung von Fensterelementen

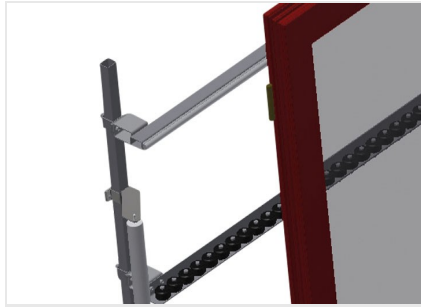
- Stabile Stahlkonstruktion
- Erweiterung im Baukastensystem
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport und Lagerung von Fensterelementen
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 4.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit ohne Endständer

#### Optionen

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

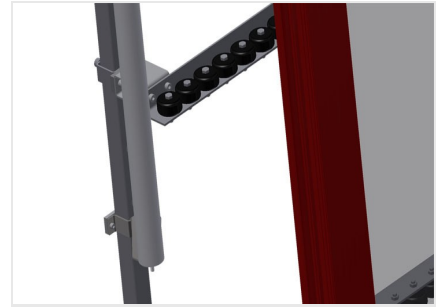


### Vertikale Rollenbahn VR 4000



#### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



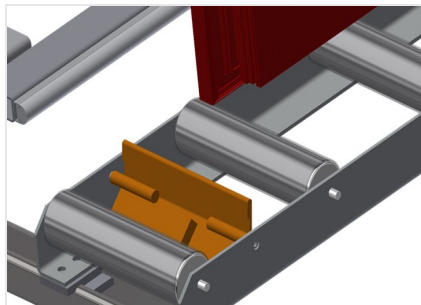
#### Einführrolle

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



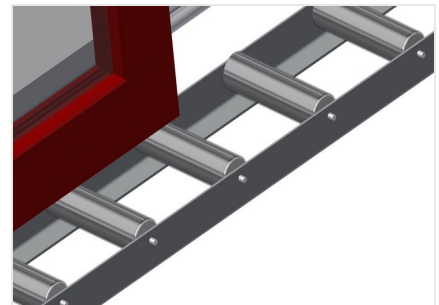
#### Endständer

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



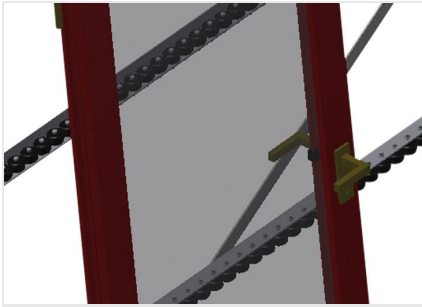
#### Endstopper

Endstopper Rb = 200 mm für VR



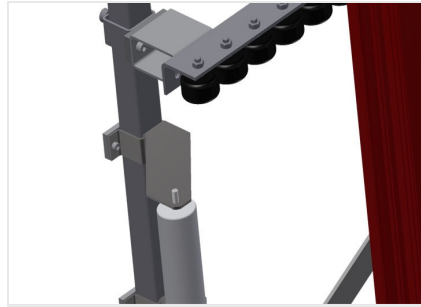
#### Profilschoner

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



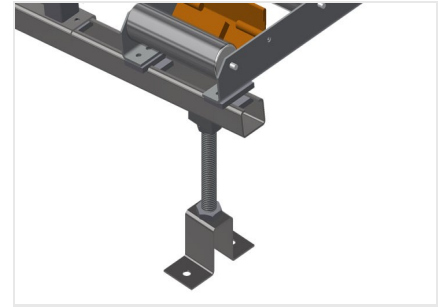
### Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen,  
Durchmesser 50 mm



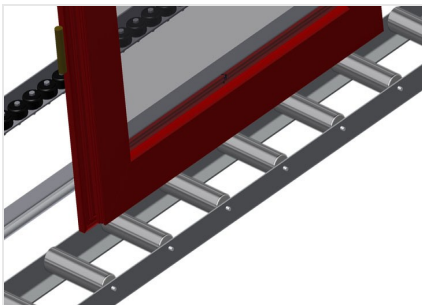
### Röllchenbahn Höhenverstellung

Röllchenbahn in der Höhe verstellbar



### Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße  
einstellbar



### Tragrollen

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



### Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-  
Rollen oben/unten





### VR 4000 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

---

- Länge 4.000 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 2.400 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 200 kg