



### VR2003 F

#### Vertikale Rollenbahnen



Rollenbahn vertikal für den Transport von Fensterelementen

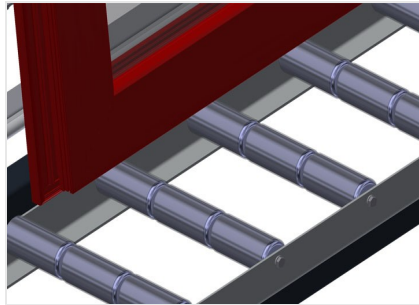
- Stabile Stahlkonstruktion
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport zur nächsten Bearbeitung sowie auch für den Transport zur Lagerung und Sortierung der fertigen Fenster
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 2.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit mit Endständer
- Vertikale Rollenbahn auf Schienen mit Spurkranzrädern fahrbar

#### Optionen

- Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts
- Endstopper für VR
- Einführrolle für VR
- Profilschoner für Tragrollen (Alu)

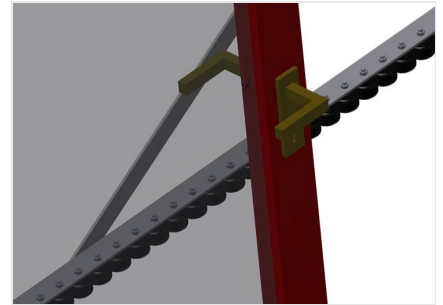


### Vertikale Rollenbahn VR 2003 F



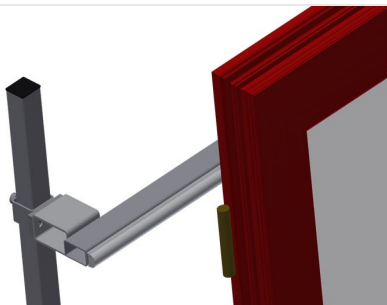
### Tragrollen

Laufrollen durchgehend, Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm. Rollenbahneinheit 2.000 mm, 3.000 mm und 4.000 mm lang



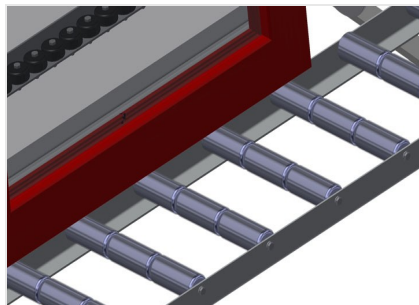
### Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm



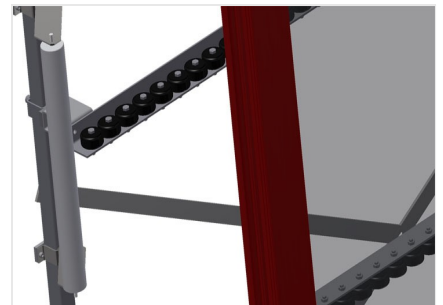
### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



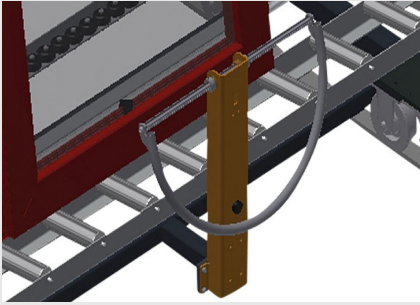
### Profilschoner

Profilschoner für Tragrollen 3x 120 mm (Alu/33 x und Alu/48 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



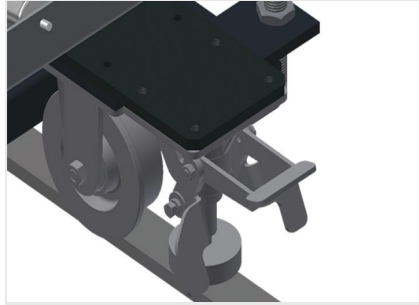
### Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten



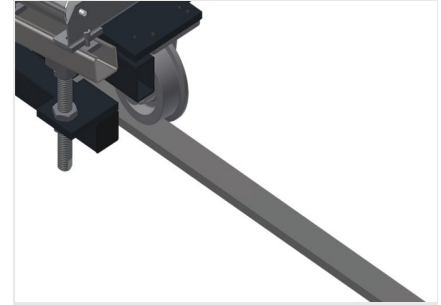
### Handgriff

Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen



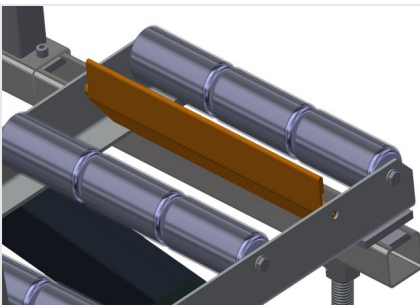
### Fahreinheit

Fahreinheit mit Spurkranzrollen und Feststellbremse



### Fahrschiene

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts



### Endstopper

Endstopper Rb = 3x 120 mm



### Einführrolle

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





### VR 2003 F / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

---

- Länge 2.000 mm
- Breite 1.000 mm
- Höhe 2.490 mm
- Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 120 kg