



### VR4003 F

Vertikale Rollenbahnen

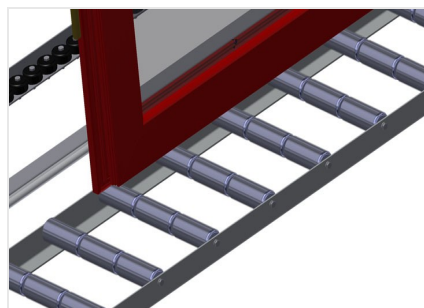


Rollenbahn vertikal für Transport von Fensterelementen

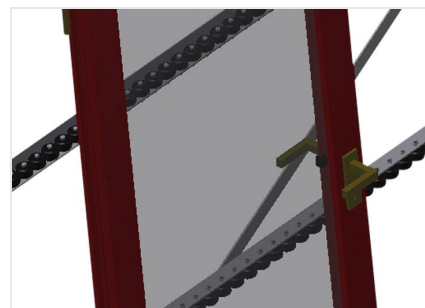
- Stabile Stahlkonstruktion
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport zur nächsten Bearbeitung sowie auch für den Transport zur Lagerung und Sortierung der fertigen Fenster
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 4.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit mit Endständer
- Vertikale Rollenbahn auf Schienen mit Spurkranzrädern fahrbar

#### Optionen

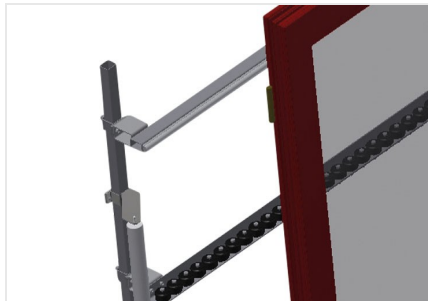
- Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts
- Endstopper für VR
- Einführrolle für VR
- Profilschoner für Tragrollen (Alu)

**Vertikale Rollenbahn VR 4003 F****Tragrollen**

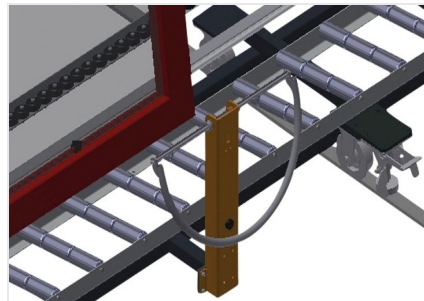
Laufrollen durchgehend, Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm. Rollenbahneinheit 2.000 mm, 3.000 mm und 4.000 mm lang

**Röllchenbahn**

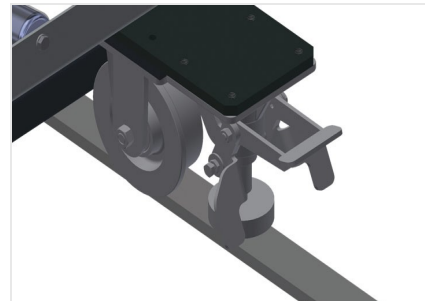
Drei Röllchenbahnen mit Gummiringen, Durchmesser 50 mm

**Anlage**

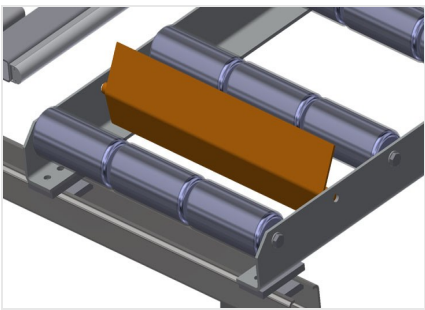
Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten

**Handgriff**

Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen

**Fahreinheit**

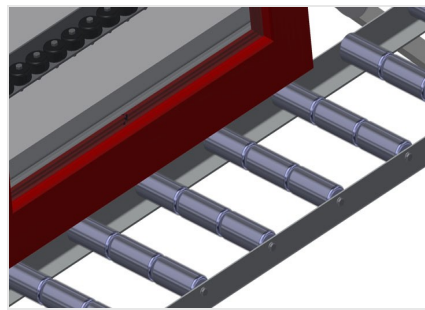
Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse

**Endstopper**

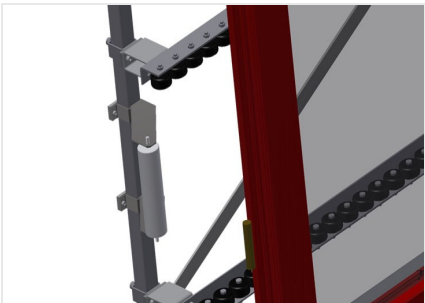
Endstopper Rb = 3x 120 mm

**Einführrolle**

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

**Profilschoner**

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

**Zusätzliche Röllchenbahnen**

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummirollen oben/unten

**Fahrschiene**

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts



## VR 4003 F / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 4.000 mm
- Breite 1.000 mm
- Höhe 2.490 mm
- Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 200 kg