



### VR4003 DF

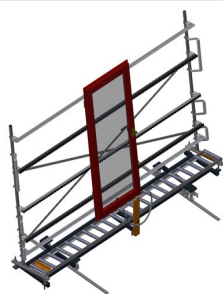
#### Vertikale Rollenbahnen



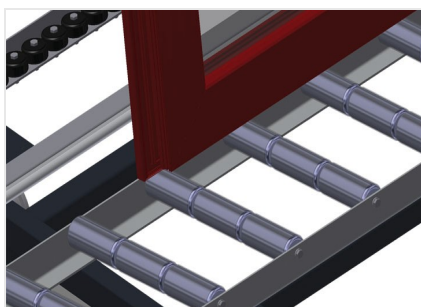
- Stabile Stahlkonstruktion
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport zur nächsten Bearbeitung, sowie auch für den Transport zur Lagerung und Sortierung der fertigen Fenster
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 4.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit mit Endständer
- Vertikale Rollenbahn auf Schienen mit Spurkranzrädern, fahrbar
- Rollenbahn ist 360° drehbar

#### Optionen

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

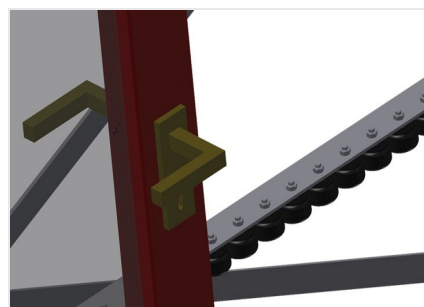


### Vertikale Rollenbahn mit Fahr- und Dreheinrichtung VR 4003 DF



### Tragrollen

Laufrollen durchgehend, Tragrollenbreite 3x 120 mm.



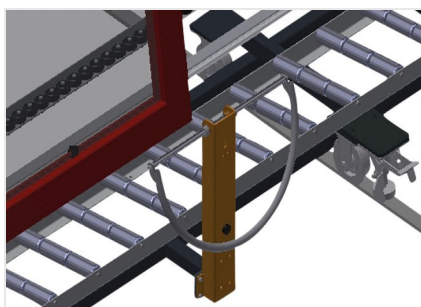
### Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm



### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



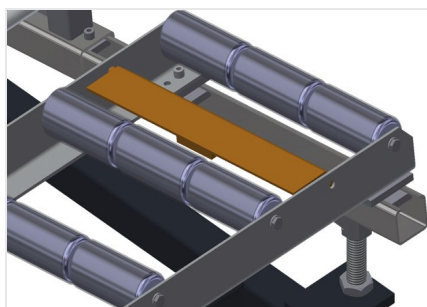
### Handgriff

Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen



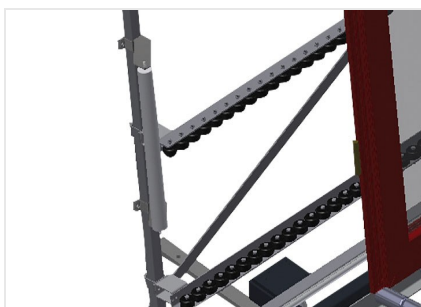
### Fahreinheit

Fahreinheit mit Spurkranzrollen und Feststellbremse



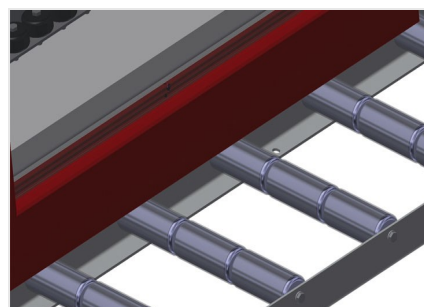
### Endstopper

Endstopper Rb = 3x 120 mm für VR



### Einführrolle

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



### Profilschoner

Profilschoner für Tragrollen 3x 120 mm (Alu/48 x, Alu/63 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



### Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten



### Fahrschiene

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts



### **VR 4003 DF / 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 240 kg