



VR2000 F

Vertikale Rollenbahnen



Rollenbahn vertikal für den Transport von Fensterelementen

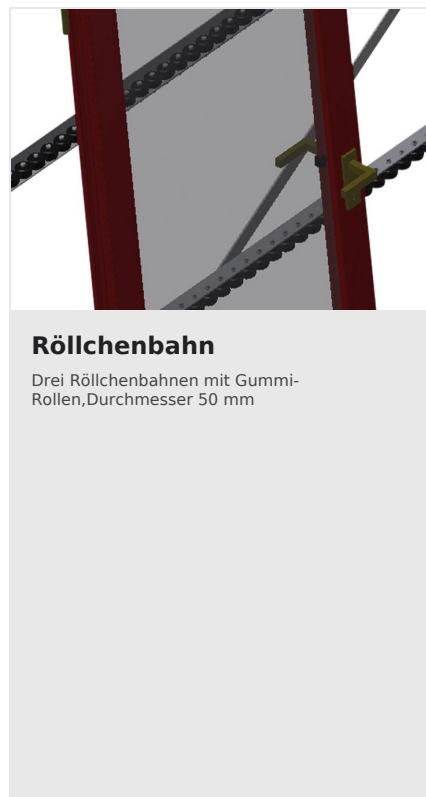
- Stabile Stahlkonstruktion
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport zur nächsten Bearbeitung sowie auch für den Transport zur Lagerung und Sortierung der fertigen Fenster
- Einfaches Handling mit den Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 2.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit mit Endständern
- 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 2000 F****Tragrollen**

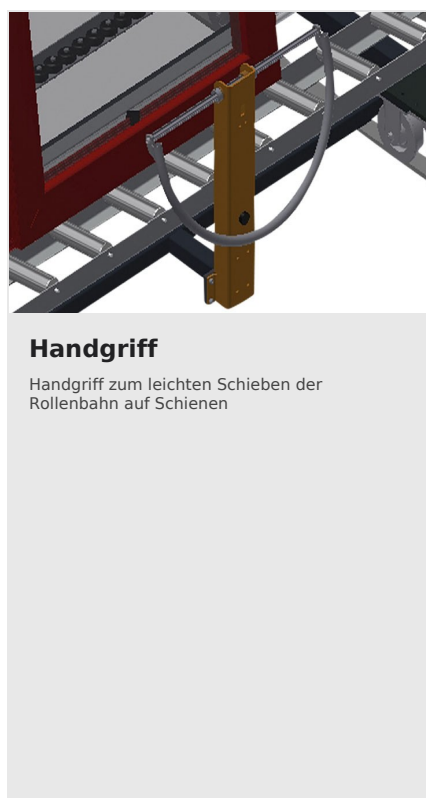
Laufrollen durchgehend, Tragrollenbreite 200 mm. Rollenbahneinheit 2.000 mm, 3.000 mm und 4.000 mm lang

**Röllchenbahn**

Drei Röllchenbahnen mit Gummiringen, Durchmesser 50 mm

**Anlage**

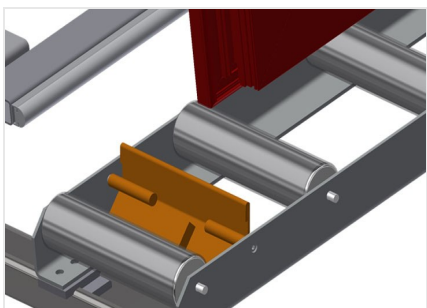
Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten

**Handgriff**

Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen

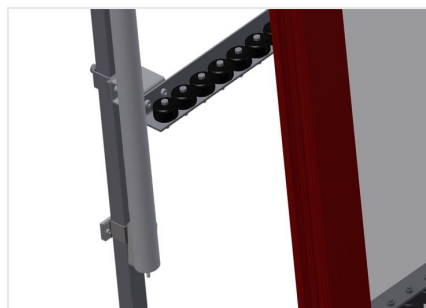
**Fahreinheit**

Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse



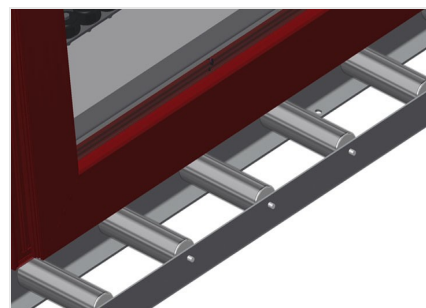
Endstopper

Endstopper Rb = 200 mm für VR



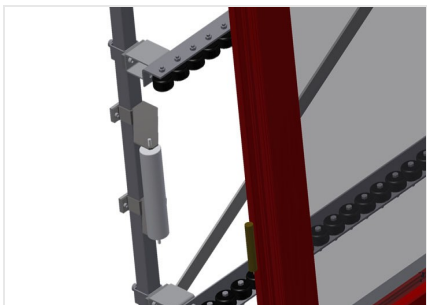
Einführrolle

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



Profilschoner

Profilschoner für Tragrollen 200 mm (Alu/11 x, Alu/16 x und Alu/21 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummirollen oben/unten



Fahrschiene

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts



VR 2000 F / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 2.000 mm
- Breite 1.000 mm
- Höhe 2.490 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 100 kg

elumatec AG
Pinacher Straße, 61
75417 Mühlacker
Germany

Tel +49 7041-14-184
sales@elumatec.com
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.