



VR3000 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 3.000 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
- Rollenbahn ist 360° drehbar

Optionen

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

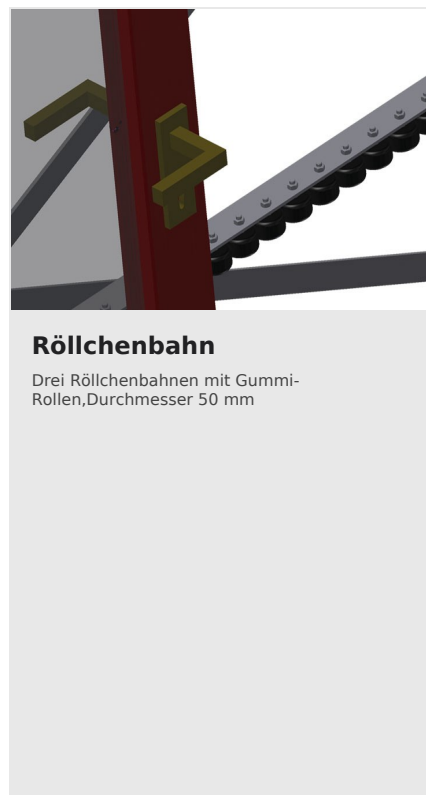


Vertikale Rollenbahn mit Fahr- und Dreheinrichtung VR 3000 DF



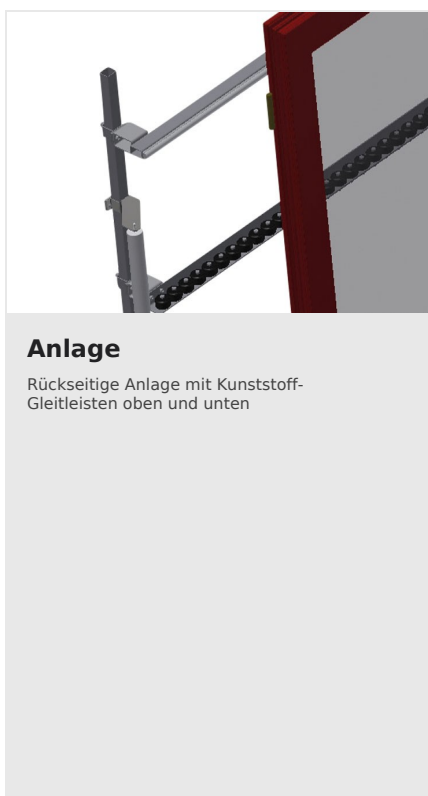
Tragrollen

Laufrollen durchgehend, Tragrollenbreite 200 mm,



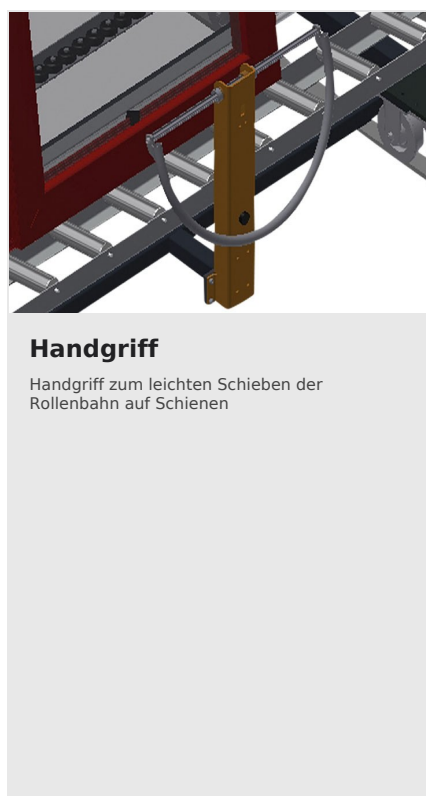
Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummirollen, Durchmesser 50 mm



Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



Handgriff

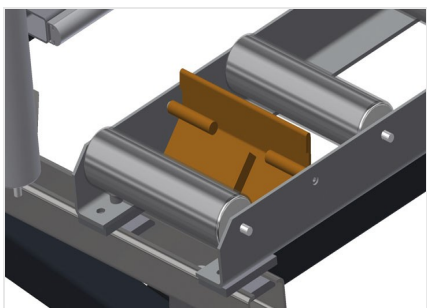
Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen



Fahreinheit

Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse

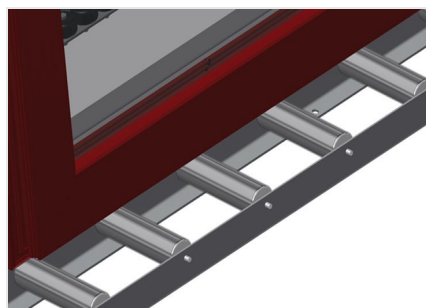


**Endstopper**

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/16 x).Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen

**Zusätzliche Röllchenbahnen**

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummirollen oben/unten

**Fahrtschiene**

Fahrtschienen 2,0 m jeweils links und rechts



VR 3000 DF / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 3.000 mm
- Breite 1.000 mm
- Höhe 2.490 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 180 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.