

02/12/2025



Rollenbahn vertikal für Transport und Lagerung von Fensterelementen

- Stabile Stahlkonstruktion
- Erweiterung im Baukastensystem
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport und Lagerung von Fensterelementen
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 2.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit ohne Endständer

#### **Optionen**

- Endständer
- Endstopper
- Einführrolle
- Profilschoner für Tragrollen (Alu)

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



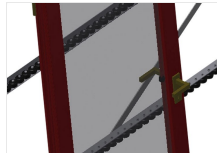


Vertikale Rollenbahn VR 2000



Tragrollen

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



Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen,Durchmesser 50 mm



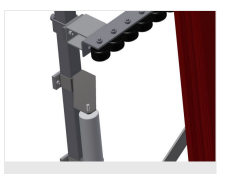
**Anlage** 

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



## Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße



## Röllchenbahn Höhenverstellung

Röllchenbahn in der Höhe verstellbar



Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker

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

The right to make technical alterations is reserved.

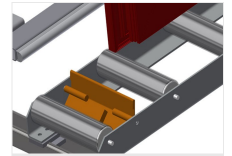


02/12/2025



#### **Endständer**

Endständer am Ende der Linie zwingend erforderlich



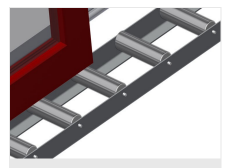
#### **Endstopper**

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 und Alu/16 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



### Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten





02/12/2025

### VR 2000 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 2.000 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 2.400 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 80 kg