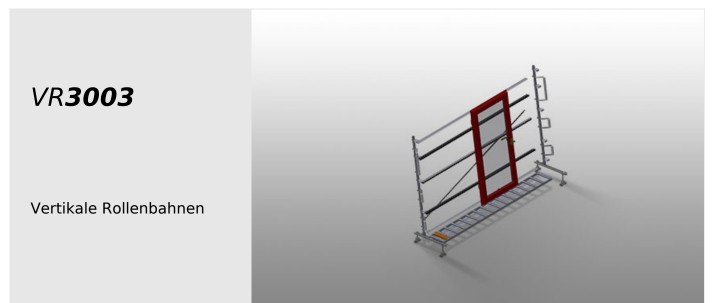


25/11/2025



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 3.000 mm lang
- Rollenbahn 3-fach geteilt
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit ohne Endständer

### **Optionen**

- Endständer für VR 2003/3003/4003
- Endstopper für VR
- Einführrolle für VR
- 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



25/11/2025

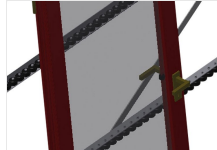


Vertikale Rollenbahn VR 3003



**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 Gummi-Rollen,Durchmesser 50 mm



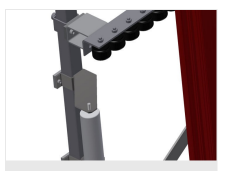
**Anlage** 

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



## Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße einstellbar



Röllchenbahn Höhenverstellung

Röllchenbahn in der Höhe verstellbar



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

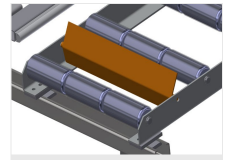


25/11/2025



Endständer

Endständer am Ende der Linie zwingend erforderlich



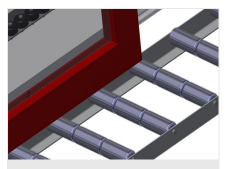
**Endstopper** 

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 Gummi-Rollen oben/unten





25/11/2025

### VR 3003 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 3.000 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 2.400 mm
- Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 120 kg

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.