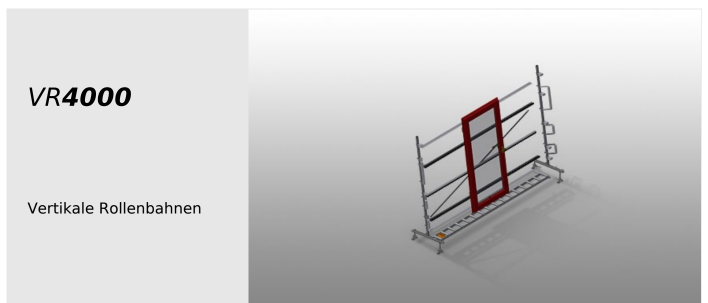


02/12/2025



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 4.000 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.

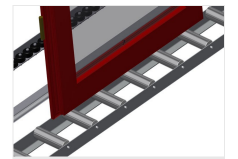
1



02/12/2025

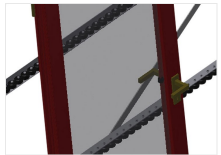


Vertikale Rollenbahn VR 4000



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



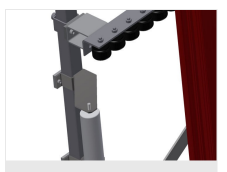
Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße einstellhar



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.

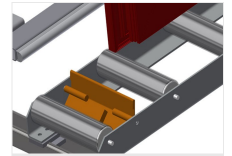


02/12/2025



Endständer

Endständer am Ende der Linie zwingend erforderlich



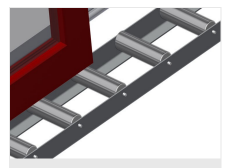
Endstopper

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 4000 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 4.000 mm
- Breite 900 mm
- Höhe 2.400 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 200 kg