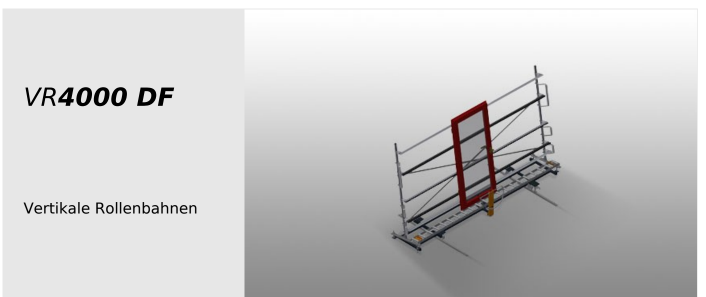


TECHNISCHES BLATT

02/12/2025



- 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 4.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit mit Endständer
- 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)

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

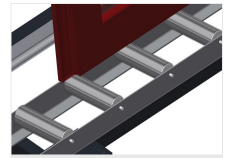
elumatec

TECHNISCHES BLATT

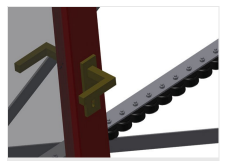
02/12/2025



Vertikale Rollenbahn mit Fahr- und Dreheinrichtung VR 4000 DF



TragrollenLaufrollen durchgehend,Tragrollenbreite 200 mm,



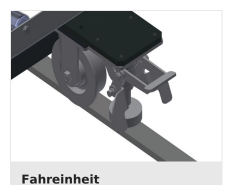
RöllchenbahnDrei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen,Durchmesser 50 mm



AnlageRückseitige Anlage mit KunststoffGleitleisten oben und unten



HandgriffHandgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen



Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse



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

elumatec

TECHNISCHES BLATT

02/12/2025



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/21x) Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten



Fahrschiene

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts





TECHNISCHES BLATT

02/12/2025

VR 4000 DF / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 4.000 mm
- Breite 1.000 mm
- Höhe 2.490 mm
- Tragrollenbreite 200 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 220 kg