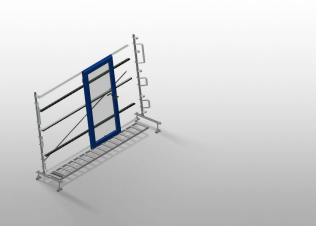


TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



VERTIKALE ROLLENBAHNEN

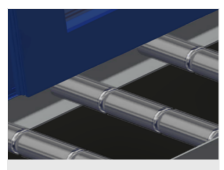


Rollenbahn vertikal für Transport und Lagerung von Fensterelementen. Stabile Stahlkonstruktion. Erweiterung im Baukastensystem. Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport und Lagerung von Fensterelementen. Einfaches Handling von Fensterelementen. Jede Rollenbahneinheit 3.000 mm lang. Rollenbahn 3-fach geteilt. Kunststoff-Gleitleisten oben und unten. Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm. Grundeinheit ohne Endständer.

(someco)

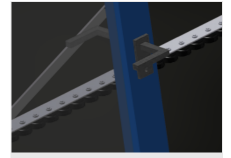
TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



Tragrollen

Laufrollen durchgehend, Tragrollen 3fach geteilt (L = 3×120 mm)



Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm



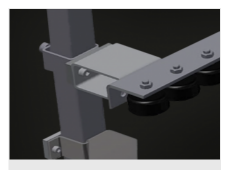
Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



Rollenbahn Höhenverstellung

Untere Rollenbahnhöhe durch Stellfüße einstellbar



Röllchenbahn Höhenverstellung

Röllchenbahn in der Höhe verstellbar



Endständer (Optional)

Endständer am Ende der Linie zwingend erforderlich für VR 2000, VR 3000 und VR 4000

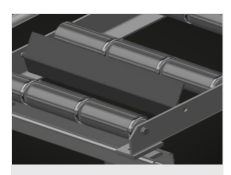
Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.

(someco)

TECHNISCHES BLATT

19/12/2025



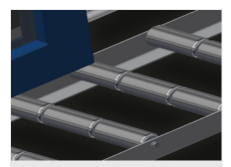
Endstopper (Optional)

Endstopper L = 3x120 mm



Einführrolle (Optional)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende: - L = 500 mm (Paar) - L = 250 mm (Paar)



Profilschoner (Optional)

Profilschoner für Tragrollen $3x120\ mm$ (Alu/33 x und Alu/48 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Zusätzliche Röllchenbahnen (Optional)

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten







VR 3003 / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Länge (mm)	3.000
Breite (mm)	900
Höhe (mm)	2.400
Tragrollen 3-fach geteilt (mm)	3 x 120
Anlagehöhe (mm)	2.100
Gewicht (kg)	120

EIGENSCHAFTEN	
Tragkraft (kg)	200
Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm	3
Grundeinheit mit Endständer	•
Endständer	0
Einführrolle L= 500 mm (Paar)	0
Einführrolle L= 250 mm (Paar)	0
Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten	0
Profilschoner für Rb= 3x120 mm	0
Endstopper Rb= 3x120 mm	0

Enthalten ● Verfügbar ○