

**VR 3003 F**

VERTIKALE  
ROLLENBAHNEN

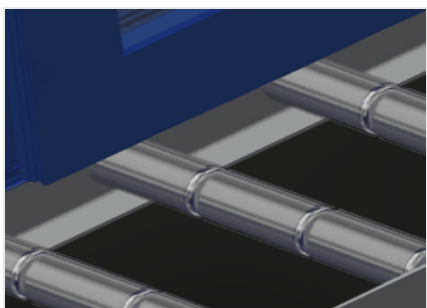


Rollenbahn vertikal für Transport von Fensterelementen. Stabile Stahlkonstruktion. Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport zur nächsten Bearbeitung sowie auch für den Transport zur Lagerung und Sortierung der fertigen Fenster. Einfaches Handling von Fensterelementen. Jede Rollenbahneinheit 3.000 mm lang. Kunststoff-Gleitleisten oben und unten. Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm. Grundeinheit mit Endständen. Vertikale Rollenbahn auf Schienen mit Spurkranzrädern fahrbar.

**Voiàp S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

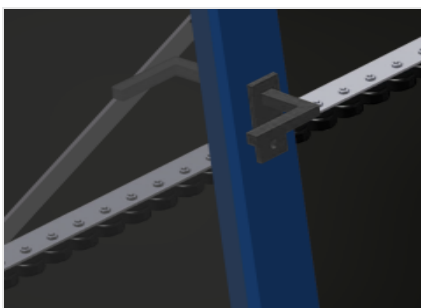
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
info@somecopvc.com  
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



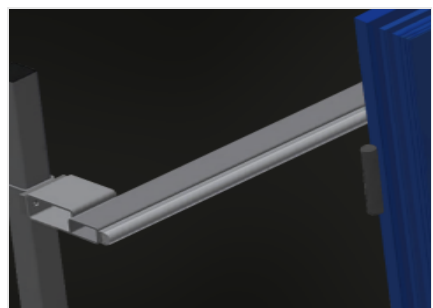
### Tragrollen

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



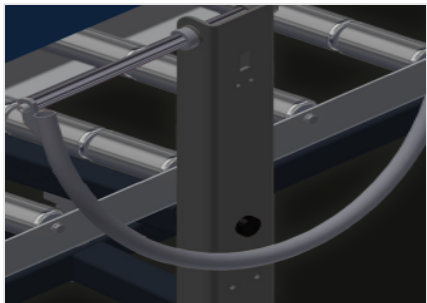
### Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummiring-Rollen, Durchmesser 50 mm



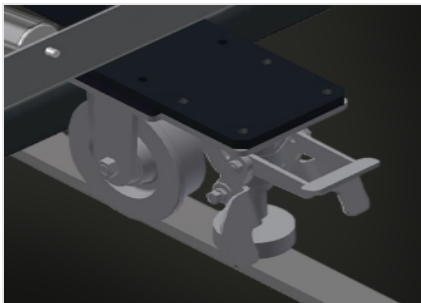
### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



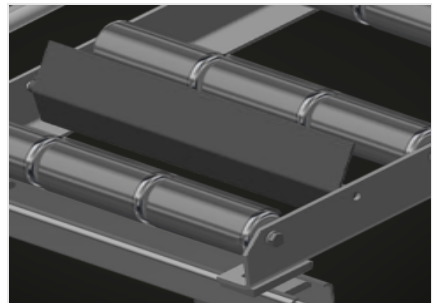
### Handgriff

Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen



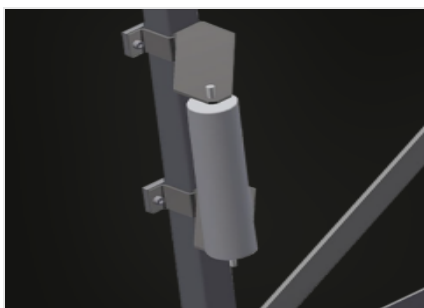
### Fahreinheit

Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse



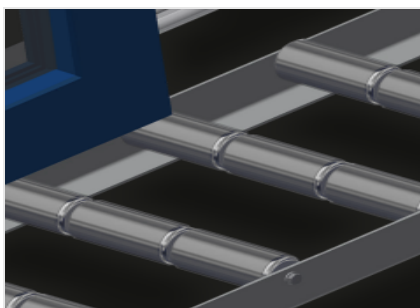
### Endstopper (Option)

Endstopper L = 3x120 mm



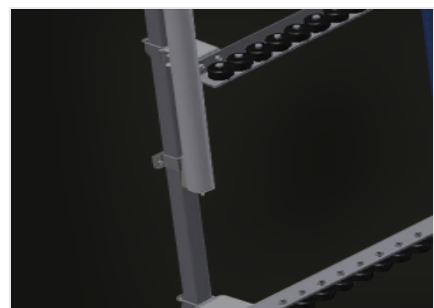
### **Einführrolle (Option)**

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



### **Profilschoner (Option)**

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



### **Zusätzliche Röllchenbahnen (Option)**

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummiringen oben/unten



### **Fahrsschiene (Option)**

Fahrsschienen 2,0 m jeweils links und rechts

**VR 3003 F / VERTIKALE ROLLENBAHNEN****ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Länge (mm)                     | 3.000   |
| Breite (mm)                    | 1.000   |
| Höhe (mm)                      | 2.490   |
| Tragrollen 3-fach geteilt (mm) | 3 x 120 |
| Anlagehöhe (mm)                | 2.100   |
| Gewicht (kg)                   | 180     |

**EIGENSCHAFTEN**

|                                                              |     |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| Tragkraft (kg)                                               | 200 |
| Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm           | 3   |
| Grundeinheit mit Endständern                                 | ●   |
| Vertikale Rollenbahn auf Schienen mit Spurkranzräder fahrbar | ●   |
| Einführrolle L= 500 mm (Paar)                                | ○   |
| Einführrolle L= 250 mm (Paar)                                | ○   |
| Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten       | ○   |
| Profilschoner für Rb= 3x120 mm                               | ○   |
| Endstopper Rb= 3x120 mm                                      | ○   |
| Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts                   | ○   |

Enthalten ● Verfügbar ○