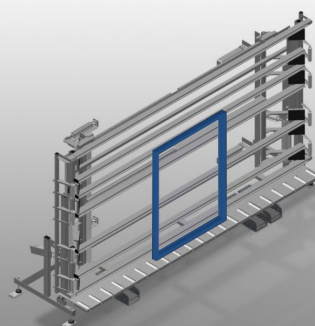


## VE 4000

Kontroll- und  
Verglasungseinheiten



Kontroll- und Verglasungseinheit für das Verglasen und die Endkontrolle in Einzelund und Serienfließfertigung. Schnelle, exakte Fenster-, Türen- und Elementenmontage. Stabile Stahlkonstruktion. Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung. Stufenlose Höhenverstellung. Einfache Handhabung durch Fußschalter. Zwei pneumatisch abklappbare und verfahrbare Pressbalken und Druckluftanschluss 4-fach.

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

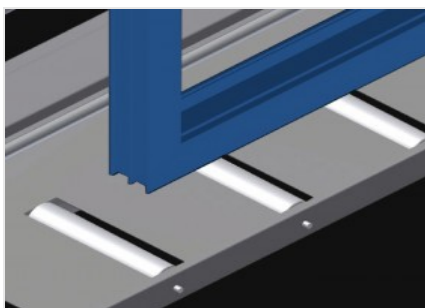
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
[info@somecopvc.com](mailto:info@somecopvc.com)  
[www.somecopvc.com](http://www.somecopvc.com)

The right to make technical alterations is reserved.



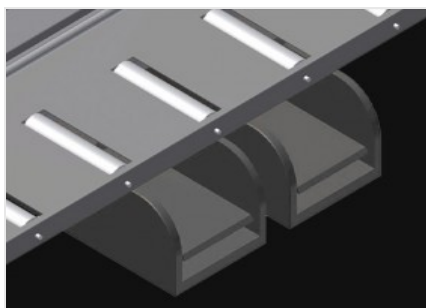
### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten



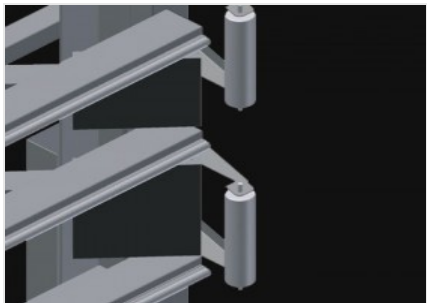
### Rollenauflage

Untere Rollenbahn mit Tragrolle, L = 200 mm



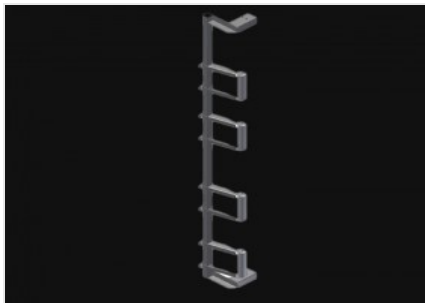
### Fußschalter

Alle Funktionen werden über Fußventile gesteuert



### Pressbalken

Gleichzeitiges, synchrones Abklappen und Verfahren der Pressbalken, dadurch geringster Zeitbedarf beim Öffnen und Schließen der Presse. Dadurch freier Durchlauf des Fensters



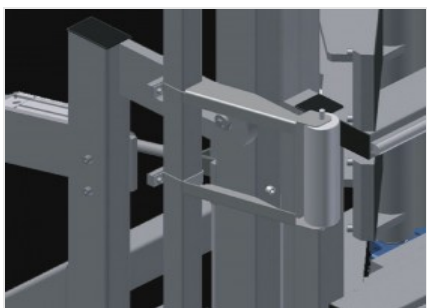
### Einführrollen links (Option)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



### Einführrollen rechts (Option)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



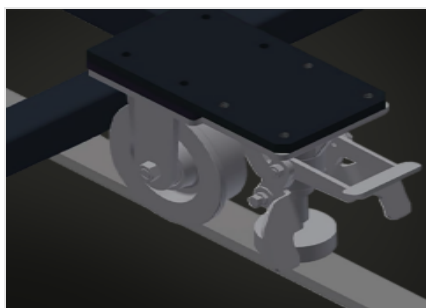
### Neigungsverstellung von 0° - 8° (Option)

Pneumatische Neigungsverstellung von 0° - 8°



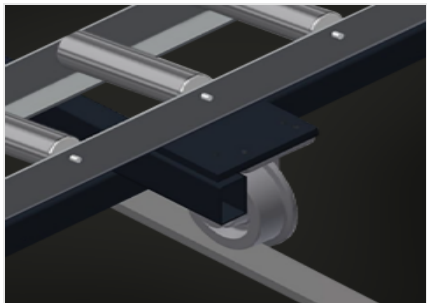
### Profilschoner (Option)

Profilschoner für Tragrollen 200 mm.  
Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



### Fahreinheit (Option)

Fahreinrichtung für KT/KTH/MS/VE.  
Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse



### Fahrsschiene (Option)

Fahrsschienen 2,0 m jeweils links und rechts

**VE 4000 / KONTROLL- UND VERGLASUNGSEINHEITEN****ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Länge (mm)	5.440
Breite (mm)	1.180
Höhe (mm)	2.600
Untere Rollenbahnbreite (mm)	200
Gewicht (kg)	580

**STÜCKEINSPANNUNG**

Spannbreite maximale (mm)	4.000
Spannbreite minimale (mm)	390
Spannbalkenhöhe (mm)	2.300
Spannbalkenbreite (mm)	200

**EIGENSCHAFTEN**

Tragkraft (kg)	200
Höhe justierbar (mm)	500
Stufenlose Höhenverstellung	●
Pneumatische Neigungsverstellung von 0° - 8°	○
Druckluftanschluss 4-fach	●
Einführrollen rechts, komplett L=2052 mm	○
Einführrollen links, komplett L=2052 mm	○
Profilschoner für Rb= 200 mm	○
Fahreinrichtung	○
Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts	○
Arbeitsdruck Druckluft (bar)	7
Luftverbrauch ca. (l/min)	35

Enthalten ● Verfügbar ○