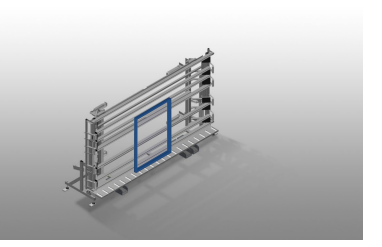


### **TECHNISCHES BLATT**

13/12/2025



Kontroll- und Verglasungseinheiten

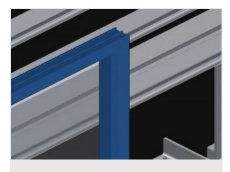


Kontroll- und Verglasungseinheit für das Verglasen und die Endkontrolle in Einzelund und Serienfließfertigung. Schnelle, exakte Fenster-, Türen- und Elementenmontage. Stabile Stahlkonstruktion. Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung. Stufenlose Höhenverstellung. Einfache Handhabung durch Fußschalter.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

# (someco)

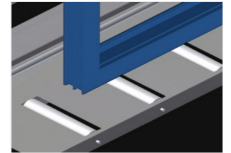
## **TECHNISCHES BLATT**

13/12/2025



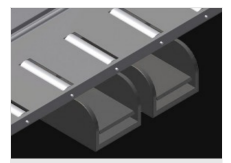
Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten



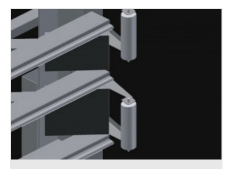
Rollenauflage

Untere Rollenbahn mit Tragrolle, L = 200 mm



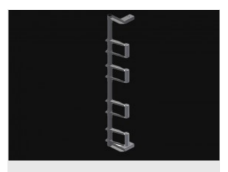
**Fußschalter** 

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 (Optional)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



## Einführrollen rechts (Optional)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende

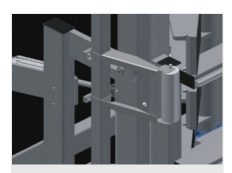
Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



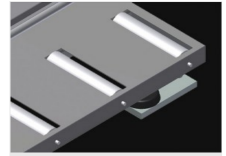
## **TECHNISCHES BLATT**

13/12/2025



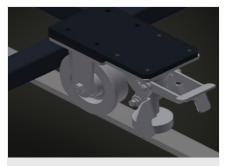
Neigungsverstellung von 0° - 8° (Optional)

Pneumatische Neigungsverstellung von 0° - 8°



# Profilschoner (Optional)

Profilschoner für Tragrollen 200 mm. Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Fahreinheit (Optional)

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



#### Fahrschiene (Optional)

Fahrschienen 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°	C
Druckluftanschluss 4-fach	•
Einführrollen rechts, komplett L=2052 mm	С
Einführrollen links, komplett L=2052 mm	С
Profilschoner für Rb= 200 mm	C
Fahreinrichtung	C
Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts	C
Arbeitsdruck Druckluft (bar)	7
Luftverbrauch ca. (I/min)	35

Enthalten • Verfügbar O