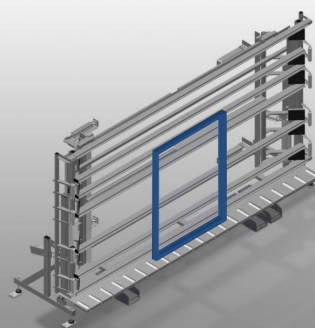


VE 4000

Kontroll- und
Verglasungseinheiten

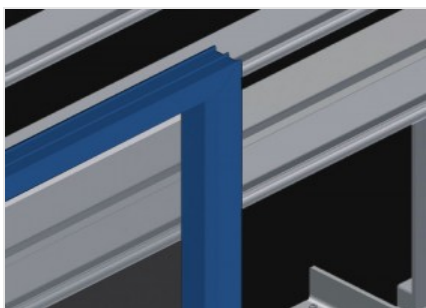


Kontroll- und Verglasungseinheit für das Verglasen und die Endkontrolle in Einzelund und Serienfließfertigung. Schnelle, exakte Fenster-, Türen- und Elementenmontage. Stabile Stahlkonstruktion. Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung. Stufenlose Höhenverstellung. Einfache Handhabung durch Fußschalter.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

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

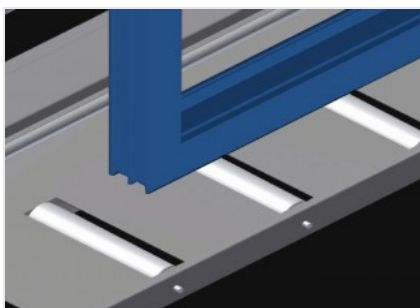
Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



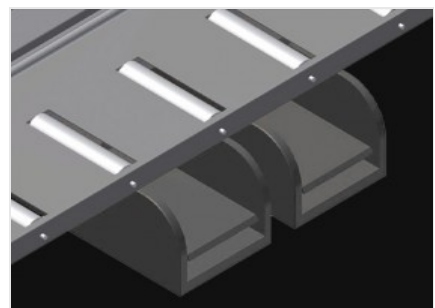
Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten



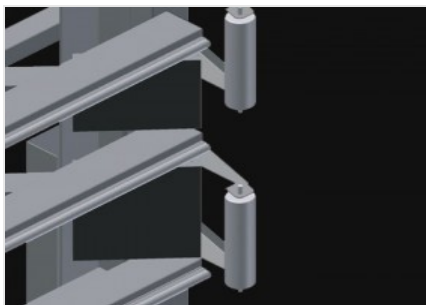
Rollenauflage

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



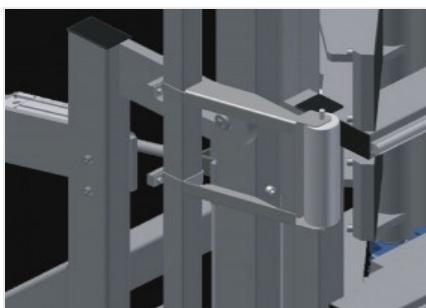
Einführrollen links (Optional)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



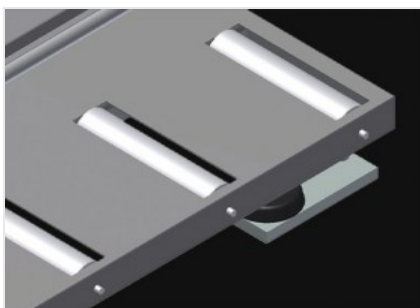
Einführrollen rechts (Optional)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



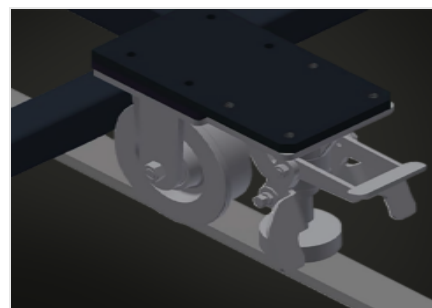
Neigungsverstellung von 0° - 8° (Optional)

Pneumatische Neigungsverstellung von 0° - 8°



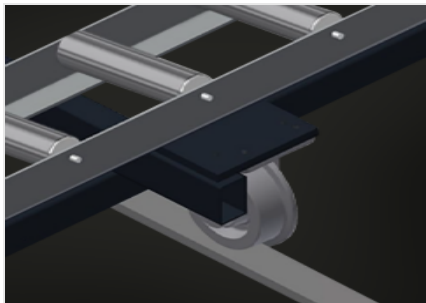
Profilschoner (Optional)

Profilschoner für Tragrollen 200 mm. Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Fahleinheit (Optional)

Fahleinrichtung für KT/KTH/MS/VE. Fahleinrichtung 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°	○
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 ○