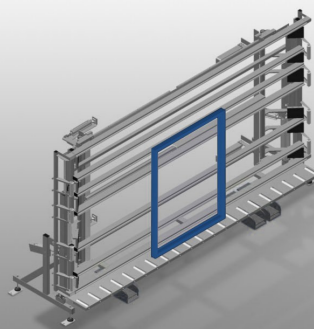
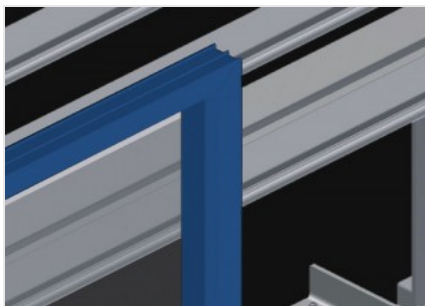


## VE 4000

Kontroll- und  
Verglasungseinheiten

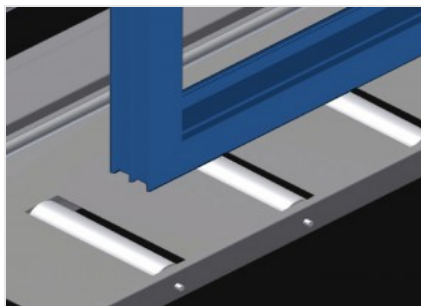


Kontroll- und Verglasungseinheit für das Verglasen und die Endkontrolle in Einzel- und Serienfließfertigung. Schnelle, exakte Fenster-, Türen- und Elementenmontage. Stabile Stahlkonstruktion. Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung. Stufenlose Höhenverstellung. Einfache Handhabung durch Fußschalter.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



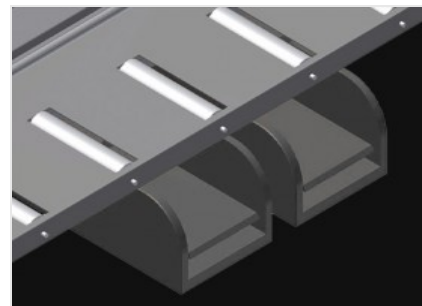
### Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten



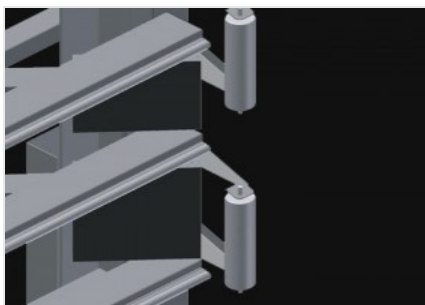
### Rollenauflage

Untere Rollenbahn mit Tragrolle, L = 200 mm



### Fußschalter

Alle Funktionen werden über Fußventile gesteuert



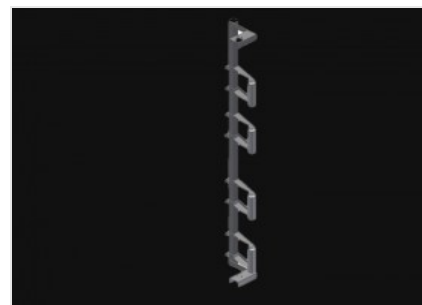
### Pressbalken

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



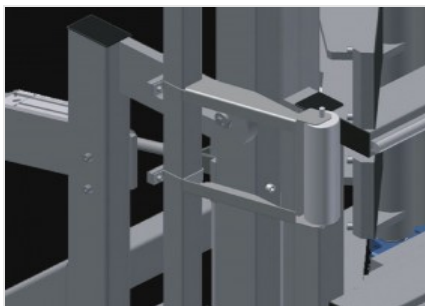
### Einführrollen links (Option)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



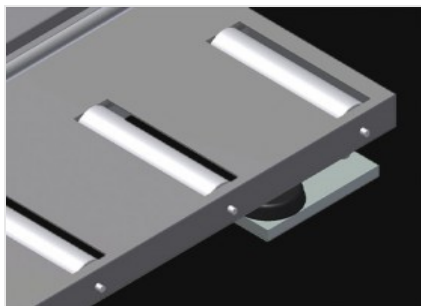
### Einführrollen rechts (Option)

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende



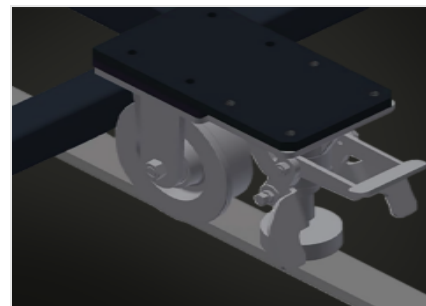
**Neigungsverstellung  
von 0° - 8° (Option)**

Pneumatische Neigungsverstellung  
von 0° - 8°



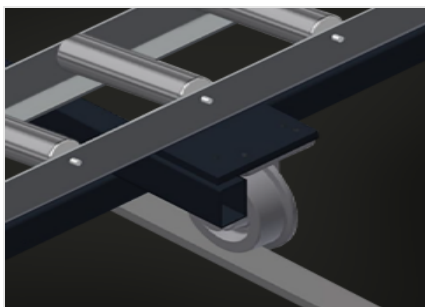
**Profilschoner (Option)**

Profilschoner für Tragrollen 200 mm.  
Tragrollen mit Schutzschlauch  
bezogen



**Fahreinheit (Option)**

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



**Fahrschiene (Option)**

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	<input checked="" type="radio"/>
Pneumatische Neigungsverstellung von 0° - 8°	<input type="radio"/>
Druckluftanschluss 4-fach	<input checked="" type="radio"/>
Einführrollen rechts, komplett L=2052 mm	<input type="radio"/>
Einführrollen links, komplett L=2052 mm	<input type="radio"/>
Profilschoner für Rb= 200 mm	<input type="radio"/>
Fahreinrichtung	<input type="radio"/>
Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts	<input type="radio"/>
Arbeitsdruck Druckluft (bar)	7
Luftverbrauch ca. (l/min)	35

Enthalten ● Verfügbar ○