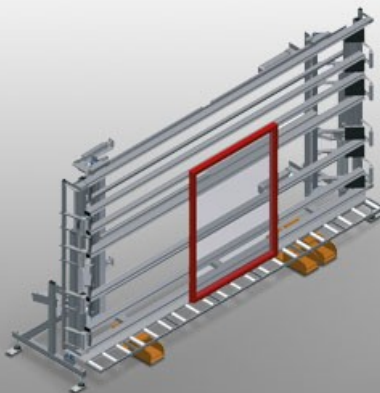




### VE3000

Kontroll- und  
verglasungseinheiten

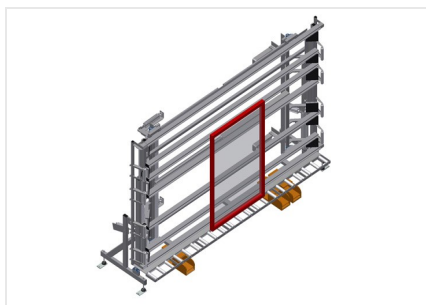


Kontroll- und Verglasungseinheit für das Verglasen und die Endkontrolle in Einzel- und Serienfließfertigung

- Stabile Stahlkonstruktion
- Schnelle, exakte Fenster-, Türen- und Elementenmontage
- Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung
- Zur Verglasung und Funktionskontrolle
- Zum Koppeln von Rahmen und Flügeln
- Stufenlose Höhenverstellung
- Zwei pneumatisch abklappbare und verfahrbare Pressbalken
- Einfache Handhabung durch Fußschalter
- Druckluftanschluss 4-fach

#### Optionen

- Einführrollen kpl. rechts
- Einführrollen kpl. links
- Profilschoner für Tragrollen
- Neigungsverstellung von 0° – 8°

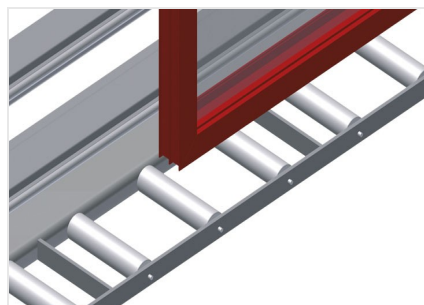


**Kontroll- und Verglasungseinheit VE 3000**



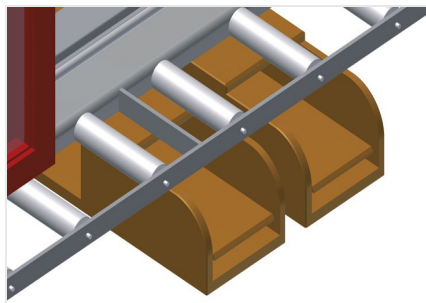
**Anlage**

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten



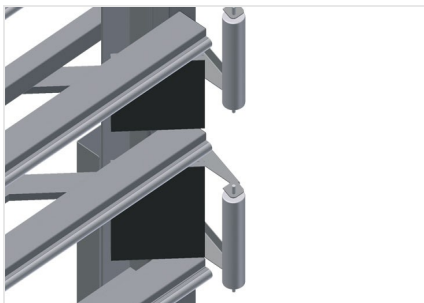
**Auflage**

Untere Rollenbahn mit Tragrollen L = 200 mm



**Fußschalter**

Alle Funktionen werden über Fußventile gesteuert



**Pressbalken**

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

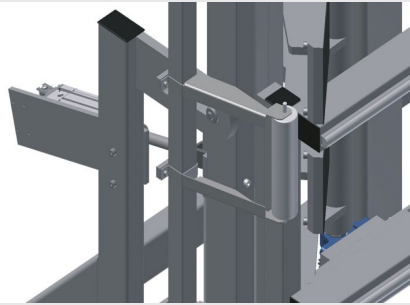


**Einführrollen kpl. rechts**

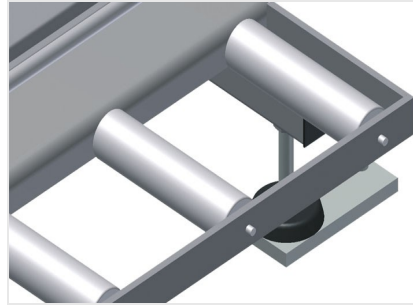
Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende

**Einführrollen kpl. links**

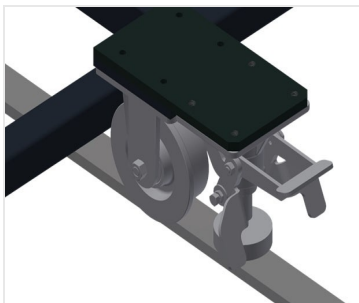
Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder -ende

**Neigungsverstellung von 0° - 8°**

Pneumatische Neigungsverstellung von 0° - 8°

**Profilschoner**

Profilschoner für Tragrollen 200 mm (Alu/21 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen für Alu-Elemente

**Fahreinheit**

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

**Fahrschiene**

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts

## VE 3000 / KONTROLL- UND VERGLASUNGSEINHEITEN

- Länge 4.410 mm
- Breite 1.180 mm
- Höhe 2.600 mm
- Spannbreite max. 3.000 mm
- Spannbreite min. 400 mm
- Höhenverstellung 500 mm
- Spannbalkenhöhe 2.300 mm
- Spannbalkenbreite 120 mm
- Untere Rollenbahnbreite 200 mm
- Gewicht 470 kg
- Tragkraft 200 kg
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch 35 l/min.