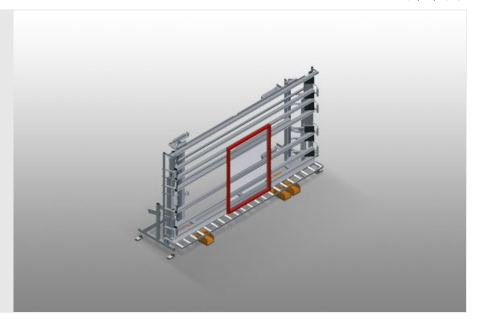


02/12/2025

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°

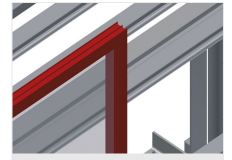
1



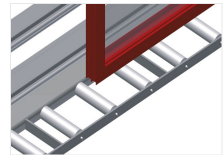
02/12/2025

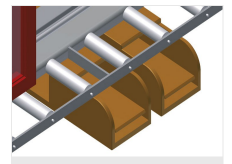


Kontroll- und Verglasungseinheit VE 3000



Anlage Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten





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

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



02/12/2025



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



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



02/12/2025

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.

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.