

TECHNISCHES BLATT

28/11/2025



Kontroll- und Verglasungseinheiten



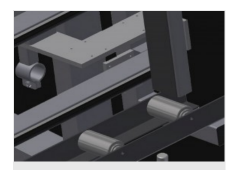
Kontroll- und Verglasungseinheit für das Verglasen und die Endkontrolle. Schnelle, exakte Fenster-, Türen- und Elementenmontage. Stabile Stahlkonstruktion. Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung mit manuell abschwenkbaren Pressbalken. Einfache Handhabung durch Fußschalter. Pneumatische Mittenzentrierung, ablage für Werkzeug und Druckluftanschluss 4-fach.

1

(someco)

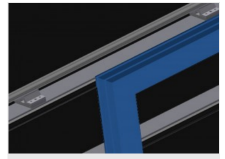
TECHNISCHES BLATT

28/11/2025



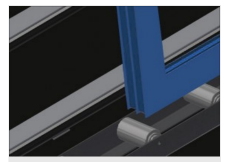
Pressbalken

Pneumatische Mittenzentrierung.Genauigkeit durch parallele Spannbalkenpressung



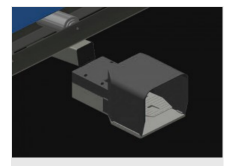
Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten



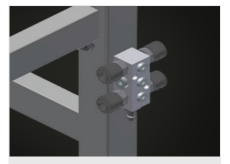
Rollenauflage

Untere Rollenbahn mit Tragrolle, L = 120 mm



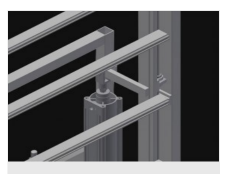
Fußschalter

Alle Funktionen werden über Fußventile gesteuert



Druckluftanschluss 4-fach

Druckluftanschluss 4-fach für Anschluss von Druckluftwerkzeugen



Höhenverstellung (Optional)

Stufenlose Höhenverstellung, L = 500

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.







VE 3000/60 / KONTROLL- UND VERGLASUNGSEINHEITEN

| ABMESSUNGEN UND GEWICHT | |
|------------------------------|-------|
| Länge (mm) | 3.050 |
| Breite (mm) | 900 |
| Höhe (mm) | 2.600 |
| Untere Rollenbahnbreite (mm) | 120 |
| Gewicht (kg) | 370 |

| 2.800 |
|-------|
| 390 |
| 2.300 |
| 100 |
| • |
| |

| EIGENSCHAFTEN | |
|------------------------------|-----|
| Tragkraft (kg) | 200 |
| Höhe justierbar | 0 |
| Ablage für Werkzeug | • |
| Druckluftanschluss 4-fach | • |
| Arbeitsdruck Druckluft (bar) | 7 |
| Luftverbrauch ca. (l/min) | 35 |

Enthalten ● Verfügbar ○

Voilàp 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.