

### **FICHE TECHNIQUE**

19/12/2025



Inspection et unités de vitrage



Unité de contrôle et de vitrage pour le vitrage et le contrôle final. Montage rapide et précis des fenêtres, portes et éléments. Construction en acier stable. Précision grâce au pressage parallèle des barres de serrage avec barre de serrage manuelle inclinable. Manipulation simple par interrupteur à pédale. Centrage au milieu pneumatique, emplacement d'outil et raccord d'air comprimé quadruple.

1

# (someco)

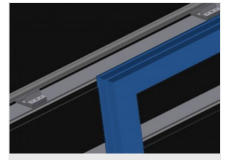
### **FICHE TECHNIQUE**

19/12/2025



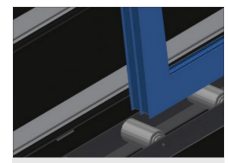
Barre de serrage

Centrage au milieu pneumatique. Précision grâce au pressage parallèle des barres de serrage



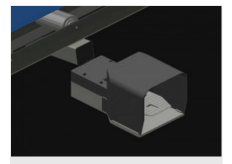
Installation

Installation arrière à glissières PVC



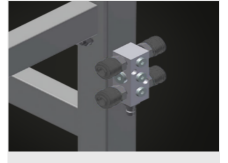
Support à rouleaux

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement, L = 120 mm



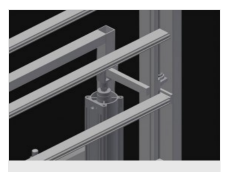
Interrupteur à pédale

Toutes les fonctions sont commandées par des clapets de pied



# Raccord d'air comprimé quadruple

Raccord d'air comprimé quadruple pour le raccordement d'outils à air comprimé



# Réglage de la hauteur (Optionnel)

Réglage progressif de la hauteur, L = 500 mm

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** / INSPECTION ET UNITÉS DE VITRAGE

DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	3.050
Largeur (mm)	900
Hauteur (mm)	2.600
Largeur du convoyeur à rouleau inférieur (mm)	120
Poids (kg)	370

SERRAGE DE LA PIÈCE	
Largeur maximale de serrage (mm)	2.800
Largeur minimale de serrage (mm)	390
Hauteur des barres de serrage (mm)	2.300
Largeur des barres de serrage (mm)	100
Centrage pneumatique	•

200
0
•
•
7
35

Inclus • Disponible O