

25/11/2025

# VE**3000/60**

Unité de contrôle et de vitrage



Unité de contrôle et de vitrage pour le vitrage et le contrôle final

- Construction en acier stable
- Montage rapide et précis des fenêtres, portes et éléments
- Précision grâce au pressage parallèle des barres de serrage
- Vitrification et témoin de fonctionnement
- Jumelage du cadre et du vantail
- Barre de serrage manuelle inclinable
- Centrage au milieu pneumatique
- Manipulation simple par interrupteur à pédale
- Emplacement d'outil
- Raccord d'air comprimé quadruple

#### **Options**

• Réglage de la hauteur VE 3000/60



25/11/2025



Unité de contrôle et de vitrage VE 3000/60



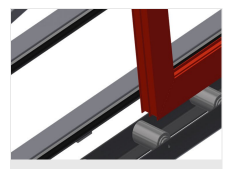
Barre de serrage

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



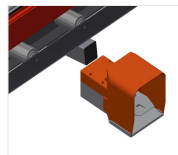
Installation

Installation arrière à glissières PVC



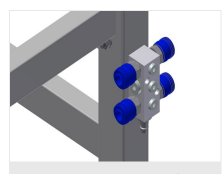
Support

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulements 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



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



25/11/2025



Unité de contrôle et de vitrage VE 3000/60

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



25/11/2025

#### **VE 3000/60** / UNITÉ DE CONTRÔLE ET DE VITRAGE

- Longueur 3 050 mm
- Largeur 900 mm
- Hauteur 2 600 mm
- Largeur de serrage maxi 2 800 mm
- Largeur de serrage mini 390 mm
- Hauteur de la barre de serrage 2 300 mm
- Largeur de la barre de serrage 100 mm
- Largeur de transporteur à rouleaux inférieur 120 mm
- Poids 370 kg
- Capacité de charge 200 kg
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air 35 l/min

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.