



## Couloir Automatique - PASO-Evo Type SL

Système Anti-fraude, Bidirectionnel  
Flux d'Entrée & Sortie



### CONFIGURATION :

- ❖ Simple portique
- ❖ Double portique (fonction SAS)
- ❖ Unicité de passage
- ❖ Détection de bagages

### EQUIPEMENT DE SERIE :

- ❖ Double battant toute hauteur,
  - > forme rayonnée haute ou basse,
  - > verre trempé-feuilleté de sécurité ép. 13,2 mm
- ❖ Affichage LED d'indication de passage (RGB)
- ❖ Alarme sonore anti-fraude
- ❖ Compteur de passage
- ❖ Compteur de cycle
- ❖ Module RS-485
- ❖ Module de supervision à distance

### FONCTIONNEMENT :

- ❖ Automatique sans contrôle d'accès ;
  - > ouverture via cellules de détection en partie basse
- ❖ Automatique avec contrôle d'accès ;
  - > ouverture via contact sec délivré par lecteur de badge

### OPTIONS :

- ❖ Pictogramme lumineux intuitif pour le guidage des flux sortant en partie haute frontale
- ❖ Gravure logo sur vantail
- ❖ Rétro-éclairage LED sur vantail
- ❖ Installation en batterie avec Portillon PASO-Evo SlimGate, pour passage matériel
- ❖ Conception spécifique sur-mesure
- ❖ Matière, finition & teinte spéciales

**CARACTERISTIQUES**

**PASO-Evo type SL—Standard**

**PASO-Evo type SL—PMR**

Vantaux	2 vantaux vitrés larg. 280 mm Hauteur et forme de vantail suivant besoin	2 vantaux vitrés larg. 425 mm Hauteur et forme de vantail suivant besoin
Châssis + colonne	<b>Fabrication en Acier inoxydable AISI 304L</b> ; Finition brossée grain 220 Hauteur colonne d'entraînement : 1140 ou 1400 mm	
Fixation au sol	Sur sol fini ou fondations	
Fonctionnement	<b>Bi-directionnel à système d'entraînement motorisé</b> - Mouvement souple et progressif - Butées mécaniques réglables de manière indépendante dans les 2 sens d'ouverture	
Verrouillage / Déverrouillage auto.	En cas d'urgence ou lors d'un défaut d'alimentation, le portillon devient libre sur simple poussée	
Fonction Anti-fraude	<b>Système intelligent de détection par faisceau Infrarouge composé de 64 cellules</b> , permettant de dissocier entre bagages, enfants, personne, paquets, etc.	
Interfacage	Pilotage via carte électronique de gestion autonome ; - Temporisation et vitesses d'ouverture & fermeture paramétrables - Informations disponibles : portes ouvertes, portes fermées, cycle effectué, etc.	
Alimentation électrique	230V AC 50/60 Hz	
Consommation	50 VA	
Chemins de câbles	A l'intérieur des colonnes de direction ; sortie de fourreaux depuis le sol	
Installation	Installation à l'aide de gabarits de perçage et positionnement	
Poids	Châssis + Vantail : 55 Kg	

**DIMENSIONS (hors-tout)**

**PASO-Evo type SL—Standard**

**PASO-Evo type SL—PMR**

Hauteur (mm)	1400 à 1800 Bas : 1140	Haut : 1400 à 1800 Bas : 1140
Largeur (mm)	970	1375
Profondeur (empattement) (mm)	1500	1500
Largeur Utile de passage (mm)	<b>650</b>	<b>900</b>
Sens de passage	Bi-directionnel	Bi-directionnel
Flux de passage moyen (personnes/min) <i>Si utilisation d'un lecteur sans contact</i>	25 à 30	25 à 30

