



Portillon Automatique - PASO-Evo Type SG - SlimGate

Fonctionnement Bidirectionnel
Flux d'Entrée & Sortie



CONFIGURATION :

- ❖ Simple ou Double vantail
- ❖ Vantail adaptable en dimensions
 - largeur
 - hauteur
 - forme

EQUIPEMENT DE SERIE :

- ❖ Butées mécaniques réglables indépendamment
- ❖ Affichage lumineux intuitif pour le guidage des flux
- ❖ Informations gérées :
 - portes ouvertes,
 - portes fermées,
 - cycle effectué,
 - etc.

FONCTIONNEMENT :

- ❖ Ouverture & fermeture automatique, de +/- 90°
- ❖ Motorisation brushless à entraînement direct
- ❖ Système silencieux, souple et progressif
- ❖ Temporisation d'ouverture paramétrable

OPTIONS :

- ❖ Personnalisation des vantaux
- ❖ Intégration avec Couloir rapide
- ❖ Configuration Double dos-à-dos (gain d'encombrement)
- ❖ Revêtement et finition spéciaux
- ❖ Pilotage à distance

CARACTERISTIQUES

PASO-Evo type SG—Single

PASO-Evo type SG—Dual

Vantaux	1 Vantail en Verre trempé clair / tube cintré Ep. : 8 mm Largeur : 630 mm Hauteur vantail bas : 1000 mm Hauteur vantail haut : 1800 mm Garde au sol : 210 mm	2 Vantaux en Verre trempé clair / tube cintré Ep. : 8 mm Largeur : 2 x 450 mm Hauteur vantail bas : 1000 mm Hauteur vantail haut : 1600 mm Garde au sol : 100 mm
Colonne de direction	Fabrication en Acier inoxydable AISI 304L Finition brossée grain 220 Dimensions (larg.*prof.) : 100*120 mm Hauteur : 1140 mm	
Fixation au sol	Sur sol fini ou fondations	
Fonctionnement	Bi-directionnel à système d'entraînement motorisé - 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	- Frein et blocage anti-fraude à sécurité positive sur tentative de fraude - Libération sur coupure d'alimentation	
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	Vantail : 11 à 16 Kg - Colonne : 35 Kg	

DIMENSIONS

PASO-Evo type SG—Single

PASO-Evo type SG—Dual

Hauteur Hors-tout (mm)	Haut : 1400 à 1800 Bas : 1200	Haut : 1400 à 1800 Bas : 1200
Largeur Hors-tout (mm)	770	1140
Largeur Utile de passage (mm)	650	900
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

