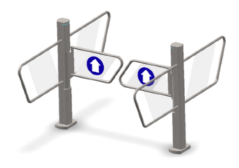


Portillon Automatique - PASO-Evo

Type SG - Slim Gate

Passages de service, matériel, PMR & PSH 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 entrainement direct
- Système silencieux, souple et progressif
- * Temporisation d'ouverture paramétrable

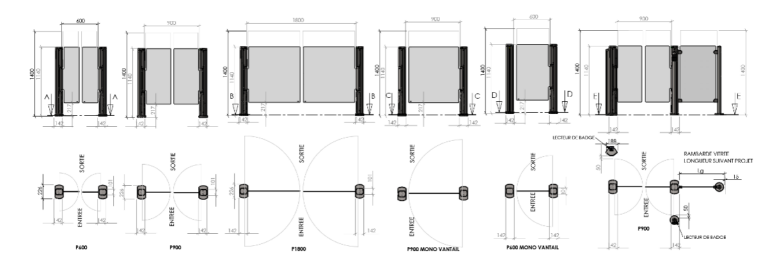
OPTIONS:

- * Personnalisation des vantaux (sablage)
- * Intégration avec Couloir rapide
- * Configuration Double dos-à-dos (gain d'encombrement)
- * Revêtement et finition spéciaux
- * Pilotage à distance
- * Ajout de lisses de guidage en tube cintré

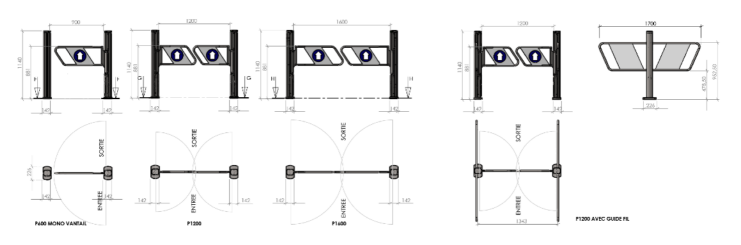
PASO-Evo SG

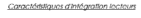
Portillon automatique Bidirectionnel

Vantail verre trempé clair ép. 8mm « Securit » :



Vantail arceau cintré :









Vantaux

Colonne de direction

CARACTERISTIQUES PASO-Evo type SG650 PASO-Evo type SG900

1 Vantail en Verre trempé clair / tube cintré

Ep. : 8 mm Largeur : 600 mm Hauteur 1140 à 1400 mm Garde au sol : 210 mm

2 Vantaux en Verre trempé clair / tube cintré

Ep.: 8 mm Largeur: 2 x 425 mm Hauteur 1140 à 1400 mm Garde au sol: 210 mm

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

Bi-directionnel à système d'entraînement motorisé

Fonctionnement - 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

Pilotage via carte électronique de gestion autonome ;
Interfacage - 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 à l'aide de gabarits de perçage et positionnement

Poids Vantail : 11 à 20 Kg - Colonne : 27 Kg

DIMENSIONS (hors-tout)	PASO-Evo type SG650	PASO-Evo type SG900
Hauteur Hors-tout (mm)	De 1140 à 1400 mm	De 1140 à 1400 mm
Largeur Hors-tout (mm)	770	1020
Largeur Utile de passage (mm)	650	900
Sens de passage	Bi-directionnel	Bi-directionnel
Flux de passage moyen (personnes/min) Si utilisation d'un lecteur sans contact	25 à 30	25 à 30

