



Portillon Vitré Motorisé - PVM

Single - Dual

Standard & Spécifique

Système automatique, pour passages piétons, PMR & accès de maintenance
Flux d'Entrée & Sortie

CONFIGURATION :

- ❖ Simple ou Double vantail
- ❖ Entièrement adaptable en dimensions
 - hauteur de colonne de directio
 - largeur et hauteur de vantail

EQUIPEMENT DE SERIE :

- ❖ Butées mécaniques réglables indépendamment
- ❖ Informations gérées :
 - portes ouvertes,
 - portes fermées,
 - cycle effectué,
 - etc.

FONCTIONNEMENT :

- ❖ Ouverture & fermeture automatique, réglable jusqu'à 110°
- ❖ Système silencieux, souple et progressif
- ❖ Temporisation d'ouverture paramétrable

OPTIONS :

- ❖ Personnalisation des vantaux
- ❖ Intégration avec Couloir rapide
- ❖ Affichage lumineux intuitif pour le guidage des flux
- ❖ Revêtement et finition spéciaux
- ❖ Pilotage à distance

CARACTERISTIQUES

PVM-Single

PVM-Dual

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Vantaux | 1 Simple vantail en Verre trempé/feuilleté 44.2 Ep. : 10 mm Largeur : 675 mm Hauteur vantail bas : 1000 mm Hauteur vantail haut : 1600 mm Garde au sol : 100 mm | 2 vantaux en Verre trempé/feuilleté 44.2 Ep. : 10 mm Largeur : 2 x 675 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 Diamètre Ø : 183 mm Hauteur : 1200 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 | |
| Fonction Anti-fraude | - Frein et blocage anti-fraude à sécurité positive en position de fermeture - Libération sur coupure d'alimentation | |
| Interfacage | Pilotage via carte électronique de gestion ; - Temporisation d'ouverture paramétrable - 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 : 30 Kg - Colonne : 40 Kg | |

DIMENSIONS

PVM-Single

PVM-Dual

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Hauteur Hors-tout (mm) | Haut : 1700 Bas : 1200 | Haut : 1700 Bas : 1200 |
| Largeur Hors-tout (mm) | 890 | 1765 |
| Largeur Utile de passage (mm) | 725 | 1400 |
| Sens de passage | Bi-directionnel | Bi-directionnel |
| Flux de passage moyen (personnes/min) | 40 | 40 |

