



PORTILLON PIVOTANT MOTORISÉ *PPM VV*



* Appareil de contrôle
* Fonction anti-panique

* Utilisation intérieure
* Nombreuses options

PORTILLON PIVOTANT MOTORISÉ

PPM VV



Description

Le PPM VV est un portillon de contrôle d'accès à vantaux pivotants automatiques et bidirectionnels. Il se compose de deux tubes en inox intégrant le mécanisme d'actionnement et deux vantaux en verre sécurit. Son design épuré et son motoréducteur silencieux le rendent particulièrement adapté aux zones d'accueil des bureaux. Le PPM permet le passage des personnes à mobilité réduite et peut compléter une batterie de PPM 1V. Le PPM VV s'installe en intérieur.

Fonctionnement

L'ouverture dans le sens du passage est déclenchée par la réception du signal d'autorisation. La fermeture s'effectue automatiquement après une temporisation réglable.

L'ouverture des vantaux se fait simultanément.

Si un des deux vantaux rencontre un obstacle, celui-ci s'arrête puis après une temporisation réglable reprend son mouvement (détection de surcouple). Il peut être commandé à distance par une hôtesse, un gardien ou relié à un dispositif de lecteur (badge ou biométrie).

Sécurité

En cas de coupure de courant, d'alarme incendie ou par action sur la commande à distance, le portillon n'est plus verrouillé et une simple poussée permet de libérer le passage (fonction anti-panique).



Matériaux

- Tube : Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 2mm avec une finition par brossage grain 220
 - Vantail : Verre sécurit transparent trempé épaisseur 10 mm
 - Mécanisme d'actionnement : Bâti mécanique en acier épaisseur 4 mm avec protection zingage
- Les composants sont en acier zingué et la visserie en Inox

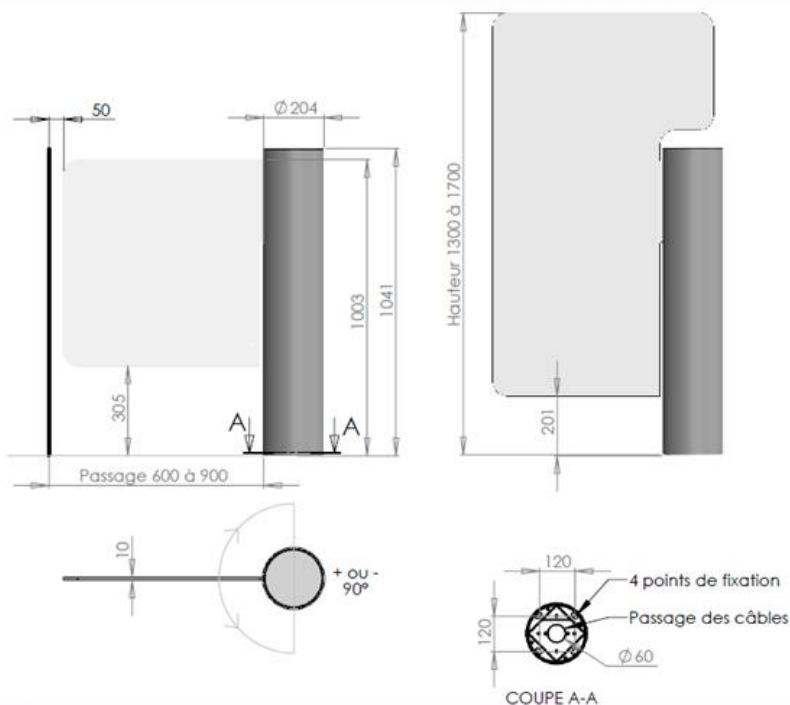
Spécifications techniques

- Alimentation : 230 Vca ou 24Vcc avec alimentation déportée
- Fréquence : 50-60Hz
- Consommation : stand-by 80VA max_ vantaux en action 300VA max
- Tension du moteur : 24 Vcc
- Température de fonctionnement : 0 à 45°C (externe)
- Taux d'humidité environnementale : inférieur à 80 %
- Poids : 2 x 41 kg à 51kg selon la taille des vitres (par exemple : 2 x 45kg pour un passage 1800 H1000)

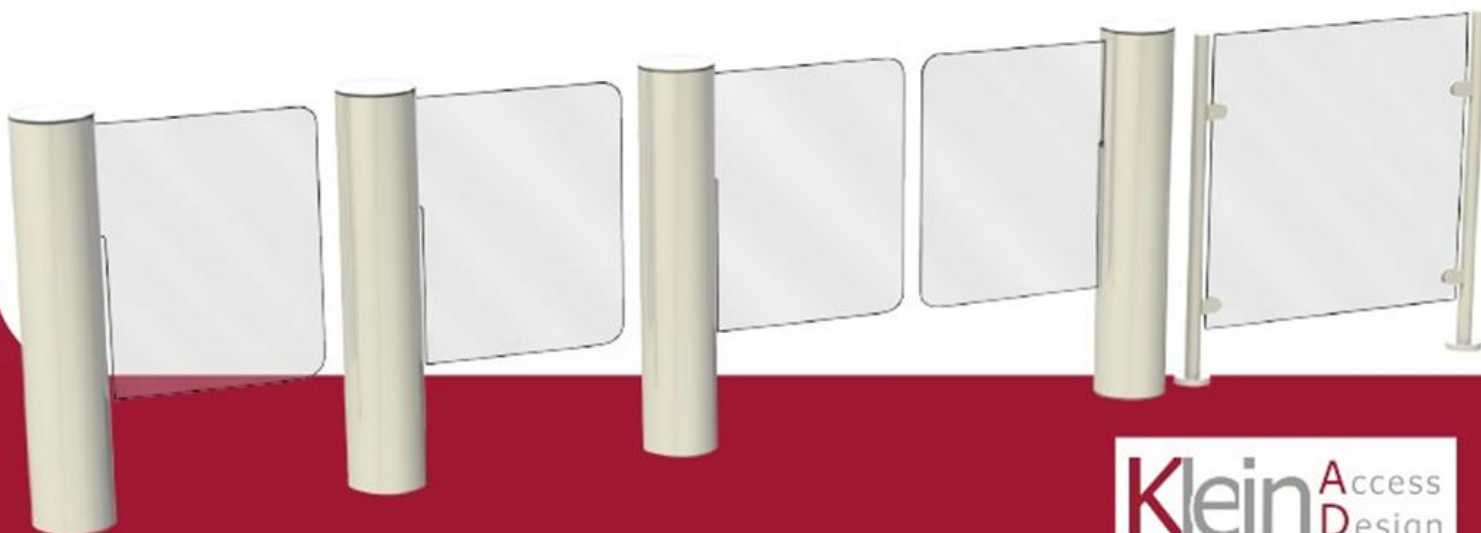


Options

- Boîtier de commande avec bouton pour entrée et sortie
- Télécommande pour contrôle à distance
- Lecteur de badges +100 badges
- Vitre avec un film de protection collé
- Vitre feuilletée
- Inox 316
- Rambardes vitrées composées de 2 poteaux et 1 vitre (pour guidage ou positionnement dans l'espace)



Hauteur vitre	Largeur de passage
1000	500 à 900
1300	450 à 800
1400	400 à 700
1500	400 à 700
1600	350 à 600
1700	350 à 600



Klein Access Design

*DES RÉALISATIONS FRANÇAISES IMPLANTÉES
DANS LE MONDE ENTIER*



Document de présentation non contractuel.
Klein Access Design se réserve le droit de modifier les informations
et produits de cette brochure sans préavis et à tout moment.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

CE Datasheet 004 E FR PPM VV © Klein Access Design

75-89, rue de Guise
02500 Hirson - France

Tél : + 33 3 23 99 21 00
Fax : + 33 3 23 58 22 19

Email : contact@kad.fr
Site internet : www.kad.fr