

GARANTIE
2
ans

MADE IN
FRANCE



Portillon à vantaux



SIP / MOBISPACE

CLOISONS MOBILES - RANGEMENTS SÉPARATIFS - AUTOMATISMES - MAINTENANCE

4 CHEMIN DU 8 MAI - 38690 CHABONS - TÉL. : 04 76 650 888 - WWW.SIP38.COM



DESCRIPTION

Le dispositif de commande et d'entraînement étant complètement intégré, l'utilisateur ne perçoit que le cylindre amovible en inox ainsi que le vantail. Le portillon est donc le meilleur choix pour les environnements haut de gamme avec une fréquentation basse à moyenne - pour les musées comme pour les salles d'exposition et les bureaux tendance.

Malgré son design minimaliste, il peut être utilisé de façon extrêmement flexible. Un angle d'ouverture large de 300° et le fonctionnement dans les deux sens permettent, avec un seul portillon, de réaliser à la fois un contrôle d'entrée et de sortie.

Grâce à la combinaison de deux portillons MPS, une ouverture ultra large peut être mise en place pour les accès handicapés et le transport de marchandises. La détection d'ouverture ultra-sensible de l'entraînement innovant MHTM™ garantit, en tous les cas, une sécurité maximale des personnes. Il peut être en place : vantail en acier inoxydable, vantail en verre de sécurité ou dans des matériaux choisis par le client.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Branchement au réseau : 110-240V AC Protection 10A

Puissance : maximum 45W

Attestations : CE, TÜV

Angle d'ouverture maximum : 300°

Temps d'ouverture et de fermeture : entre 1.5s et 4s suivant la dimension du vantail

Plage de température de fonctionnement : -25 à + 45°C

Éléments de barrage : Vantail en acier inoxydable, vantail en acier inoxydable avec panneau, vantail en verre de sécurité trempé, en verre de sécurité feuilleté ou en verre acrylique ou éléments de barrage spécifiques du client.



NUANCIER

→ *Acier Inoxydable V2A*



OPTIONS

- Détecteur de mouvement
- Détecteur de présence
- Lecteur de badge
- Télécommande
- Clavier à codes
- Contact à clé
- Boutons poussoirs
- Entretien / maintenance

→ *Consultez-nous pour une étude complète de vos besoins : contact@sip38.com*

GARANTIE
2
ans

MADE IN
FRANCE



Portillon à vantaux



SIP / MOBISPACE

CLOISONS MOBILES - RANGEMENTS SÉPARATIFS - AUTOMATISMES - MAINTENANCE

4 CHEMIN DU 8 MAI - 38690 CHABONS - TÉL. : 04 76 650 888 - WWW.SIP38.COM



DESCRIPTION

Le dispositif de commande et d'entraînement étant complètement intégré, l'utilisateur ne perçoit que le cylindre amovible en inox ainsi que le vantail. Le portillon est donc le meilleur choix pour les environnements haut de gamme avec une fréquentation basse à moyenne - pour les musées comme pour les salles d'exposition et les bureaux tendance.

Malgré son design minimaliste, il peut être utilisé de façon extrêmement flexible. Un angle d'ouverture large de 300° et le fonctionnement dans les deux sens permettent, avec un seul portillon, de réaliser à la fois un contrôle d'entrée et de sortie.

Grâce à la combinaison de deux portillons MPS, une ouverture ultra large peut être mise en place pour les accès handicapés et le transport de marchandises. La détection d'ouverture ultra-sensible de l'entraînement innovant MHTM™ garantit, en tous les cas, une sécurité maximale des personnes. Il peut être en place : vantail en acier inoxydable, vantail en verre de sécurité ou dans des matériaux choisis par le client.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Branchement au réseau : 110-240V AC Protection 10A

Puissance : maximum 45W

Attestations : CE, TÜV

Angle d'ouverture maximum : 300°

Temps d'ouverture et de fermeture : entre 1.5s et 4s suivant la dimension du vantail

Plage de température de fonctionnement : -25 à + 45°C

Éléments de barrage : Vantail en acier inoxydable, vantail en acier inoxydable avec panneau, vantail en verre de sécurité trempé, en verre de sécurité feuilleté ou en verre acrylique ou éléments de barrage spécifiques du client.



NUANCIER

→ *Acier Inoxydable V2A*



OPTIONS

- Détecteur de mouvement
- Détecteur de présence
- Lecteur de badge
- Télécommande
- Clavier à codes
- Contact à clé
- Boutons poussoirs
- Entretien / maintenance

→ *Consultez-nous pour une étude complète de vos besoins : contact@sip38.com*