



Pour les environnements haut de gamme

Les éléments visibles du portillon MPS sont réduits à leur minimum. 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 MPS 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, le portillon MPS 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 PMR 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. Les vitesses d'ouverture et de fermeture peuvent être adaptées à chaque utilisation. Les éléments de barrage sont les suivants : vantail en acier inoxydable, vantail en verre de sécurité ou dans des matériaux choisis par le client.



Design varié

L'objectif pour le développement du portillon MPS était son utilisation dans des environnements haut de gamme. Avec son design minimaliste, le portillon MPS s'intègre facilement dans les immeubles de bureaux modernes, les musées ou les salles d'exposition.



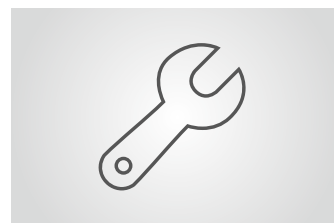
Système d'entraînement innovant

L'unité d'entraînement MHTM™ ne nécessite pas d'entretien, est économe en énergie et silencieuse. La détection d'ouverture ultrasensible garantit une sécurité maximale des personnes.



Verrouillage fiable

Un embrayage électromagnétique à denture empêche le vantail d'être forcé au-delà de la fin de course ou dans la direction opposée à celle dans laquelle il se trouve.



Composants facilement accessibles






Tous les éléments de commande et d'entraînement indispensables au fonctionnement sont positionnés dans le cylindre en acier inoxydable : ceci facilite considérablement la mise en route et l'entretien.

- > Logement compact du dispositif d'entraînement et de commande dans le cylindre en acier inoxydable
- > Intégration flexible de vantaux spécifiques au client
- > Force d'ouverture réduite pour une sécurité des personnes optimale
- > Rotation libre en cas de coupure de courant
- > Vantail double adapté aux accès handicapés, accès cycles et transport de matériel
- > Produit conçu pour 10 millions de cycles ouverture/fermeture



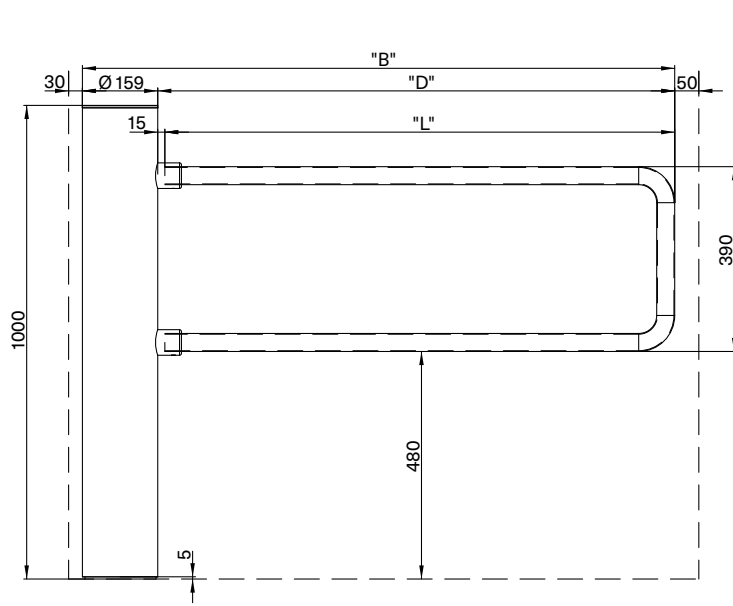
Données techniques	MPS
Largeur de passage	maxi 1800 mm avec vantail en acier inoxydable, maxi 926 avec vantail en verre
Temps d'ouverture / fermeture	1,5–4 s, suivant les dimensions du vantail
Angle d'ouverture	réglable de 0 à 300°
Technologie d'entraînement	MHTM™
Tension	110–240 VAC, 50/60 Hz
Puissance consommée	maxi 45 W
Durée de mise en service	100 %
Matériau du caisson	acier inoxydable V2A
Hauteur du caisson	1000 mm
Diamètre caisson	159 mm
Classe de protection	IP 44
Plage de température	-25 à +45 °C (avec chauffage d'arrêt activé)

Options	
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
Autorisations	Système autorisé pour les sorties de secours
Extensions	Barrières, barrières avec vitre en verre, barrière avec traverse

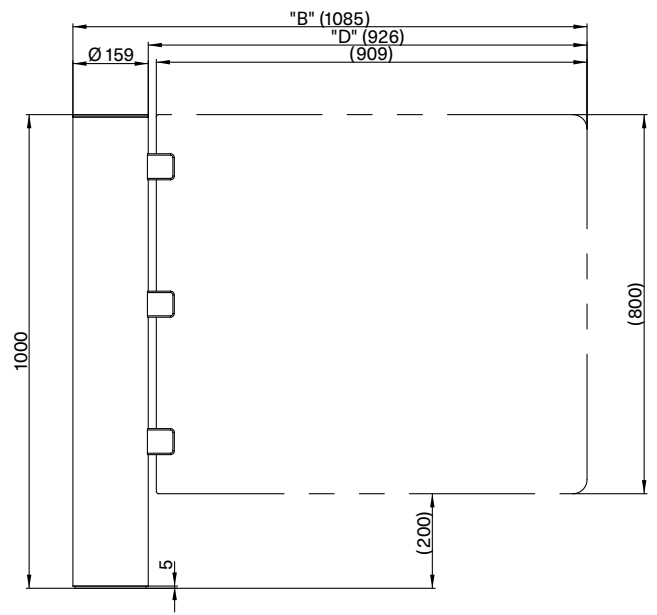
Possibilités d'utilisation				
				

Plans

MPS 122 avec vantail en acier inoxydable

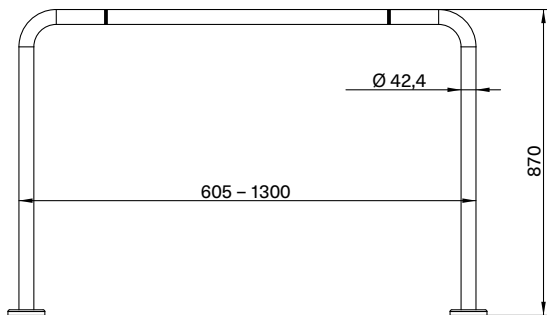


MPS 122 avec vantail en verre

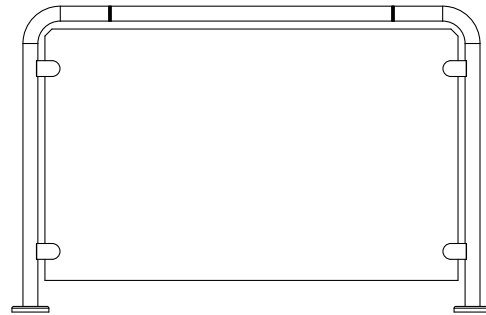


Barrière

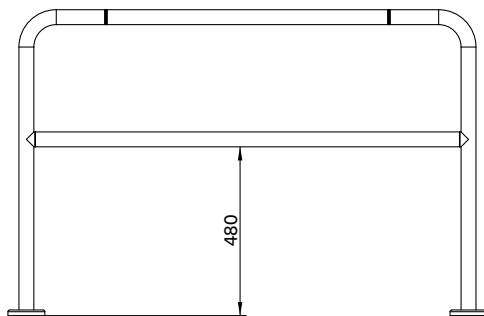
Main-courante



Main-courante avec vitre en verre



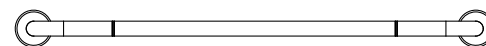
Main-courante avec traverse



Main-courante de dessous



Main-courante de dessus



L'accès au progrès

Magnetic est synonyme de produits innovants – à tout point de vue. Nos barrières pour véhicules et obstacles pour piétons donnent accès à des milliers de personnes chaque jour – dans les parkings, stations de péage, gares, aéroports et bâtiments. Notre technologie montre la voie elle aussi : grâce à des systèmes d'entraînement innovants, des commandes intelligentes et des solutions pensées dans le moindre détail, elle est synonyme de sécurité maximale et de longévité. Votre voie mène-t-elle aussi chez Magnetic ?



Barrières

Barrières d'accès
Barrières pour parking
Barrières de péage
Barrières spéciale



Obstacles piétons

Tambours de sécurité
Portes pivotantes
Tripodes
Portillons rétractables
Portillons à vantaux



Terminaux

Voitures
Camions

Allemagne

MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH
Grienmatt 20
79650 Schopfheim
Téléphone +49 7622 695-5
Fax +49 7622 695-800
E-mail info@magnetic-germany.com

Amérique du Nord et Amérique du Sud (sauf Brésil)

FAAC INTERNATIONAL, INC
3160 Murell Road
Rockledge, FL 32955
USA
Téléphone +1 321 635 8585
E-mail info@magnetic-usa.com

Asie du Sud-Est

MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN. BHD
No. 17, Jalan Anggerik Mokara 31/54
Taman Perindustrian Kota Kemuning
40460 Shah Alam
Selangor Darul Ehsan
Malaisie
Téléphone +60 3 5123 0033
E-mail info@magnetic-malaysia.com

Australie

MAGNETIC AUTOMATION PTY LTD
38 Metrolink Circuit
Campbellfield, VIC 3061
Téléphone +61 3 9339 2900
E-mail info@magnetic-oz.com

Brésil

MAGNETIC AUTOCONTROL LTDA
Av. Salim Antônio Curiati, 136
04690-050 – São Paulo
Téléphone +55 11 5660 8500
E-mail info@magnetic-br.com

Chine

MAGNETIC CONTROL SYSTEMS CO., LTD
No. 3 Building, No. 51
Lane 1159, Kang Qiao (East) Road
Kang Qiao Industrial Zone, Shanghai
Téléphone +86 21 68182970
E-mail info@magnetic-cn.com

France

FAAC FRANCE
377 Rue Ferdinand Perrier
69808 St Priest Cedex
Téléphone +33 4 72 21 86 89
E-mail info@magnetic-fr.com

Inde

MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.
PRS Centre
Plot No. 373 to 376, 2nd Floor (West Wing)
1st Cross Street, Nehru Nagar
Old Mahabalipuram Road
Kottivakkam (Opp Rayala Technopark, Perungudi)
Chennai 600041
Téléphone +91 44 421 23297
E-mail info@magnetic-india.com

Moyen-Orient

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis
PO Box 54886
Dubai
Émirats arabes unis
Téléphone +971 4 3724193
E-mail info@magnetic-uae.com

Scandinavie

FAAC NORDIC AB
Box 125
284 22 Perstorp
Suède
Téléphone +46 435 77 95 03
E-mail info@magnetic-nordic.com