

# Access Pro-H

Barrière d'accès pour rideau de lisse

**mAGNETIC**<sup>®</sup>  
ACCESS TO PROGRESS



## Pour les exigences particulières en matière de sécurité

Pour l'accès des véhicules sur les sites d'entreprises, chantiers, installations portuaires et autres espaces sécurisés : la barrière Access Pro-H de la société Magnetic est la solution optimale pour contrôler non seulement l'accès des véhicules, mais aussi empêcher de façon sécurisée l'accès des piétons. Le rideau de lisse et la protection anti-escalade empêchent efficacement de se glisser sous la barrière ou de l'escalader. Grâce à leur force d'ouverture réduite, les barrières sont autorisées – dans le cadre des aménagements de sécurité obligatoires – là où des piétons peuvent être amenés à circuler.

Le cœur de la gamme Access est l'entraînement innovant MHTM™ qui se caractérise par son efficacité énergétique, le peu de maintenance nécessaire et sa durée de vie accrue : les barrières de la série Access sont conçues pour 10 millions de cycles ouverture/fermeture. Chez Magnetic, la qualité ne réside pas seulement dans le détail : grâce à son design marquant, elle est facilement reconnaissable par tous. La gamme Access a déjà été récompensée par deux prix dans la catégorie design.



### Rideau de lisse et protection anti-escalade

La barrière Access Pro-H ne régule pas seulement le trafic : elle empêche aussi l'accès non autorisé de piétons sur des sites sécurisés grâce à ses rideaux de lisse disponibles en option.



### Système d'entraînement innovant

L'unité d'entraînement MHTM™ ne nécessite pas d'entretien, est économe en énergie et silencieuse. Son couple élevé garantit un fonctionnement optimal même dans des conditions météorologiques extrêmes.



### Sécurité sur le plan juridique

Toutes les barrières Magnetic disposent d'une déclaration de conformité dans le respect de la directive sur les machines et d'une déclaration de performance conforme à la réglementation relative aux produits de construction. Ainsi, l'exploitant et l'opérateur sont toujours protégés en matière de responsabilité.



### Composants facilement accessibles

Deux manipulations faciles : l'unité de commande et l'unité d'entraînement sont facilement accessibles en enlevant le capot et le panneau avant. Ceci augmente le confort d'utilisation, accélère la mise en route et l'entretien.

# Access Pro-H

## Barrière d'accès pour rideau de lisse

- Sécurité accrue grâce à le rideau de lisse en option
- Coûts d'exploitation réduits avec l'entraînement MHTM™ économe en énergie à la durée de vie accrue
- Confort d'utilisation élevé et accessibilité optimisée grâce à un design bien pensé
- Sécurité sur le plan juridique avec la déclaration de conformité et de performance
- Un design primé : German Design Award 2014 et reddot design award 2012
- Produit conçu pour 10 millions de cycles ouverture / fermeture



Données techniques	Access Pro-H
Largeur de passage	max. 6,0 m
Temps d'ouverture / fermeture	4,0 s
Puissance	max. 25 W
Technologie d'entraînement	MHTM™
Tension	85 – 264 VAC, 50/60 Hz
Taux de service	100 %
Dimensions du caisson (L x P x H)	315 x 360 x 1115 mm
Indice de protection	IP 54
Plage de température	-30 à +55 °C

Caractéristiques équipement	Access Pro-H
Coloris standard	RAL 2000, 9006, 9007
Lisse	MicroBoom
Unité de commande	MGC Pro
Détecteur 2 canaux intégré pour boucle d'induction	Standard
Unité de commande extensible de façon modulaire	Standard
Affectation E/S variable	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais/sorties numériques	6/4
Entrée pour cellule de sécurité avec test / scanner laser	Standard
Vitesse de fermeture au choix	Standard
Vitesse d'ouverture au choix	Standard

Options	Access Pro-H
Coloris spéciaux	✓
Rideau de lisse standard <sup>1</sup>	✓
Rideau de lisse avec protection anti-escalade 1,30 m de haut <sup>2</sup>	✓
Rideau de lisse avec protection anti-escalade 1,80 m de haut <sup>3</sup>	✓
Lyre de repos	✓
Poteau support de lisse	✓
Contact de lisse	✓
Verrouillage de la lisse	✓
Eclairage de la lisse à LED rouge <sup>4</sup>	✓
Bandes lumineuses à LED rouge/vert <sup>5</sup>	✓
Feu de présignalisation	✓
Commutateur à clé	✓
Module radio FM	✓
Module Ethernet	✓
Module RS485	✓
Module CAN (comptage)	✓
2ème module de détection	✓
Module GSM	✓
Cellule de sécurité / scanner laser	✓
Batterie de sauvegarde	✓

<sup>1</sup> à 5,0 m/5,5 m largeur de passage (L/P)

<sup>2</sup> à 4,7 m/4,3 m largeur de passage (L/P)

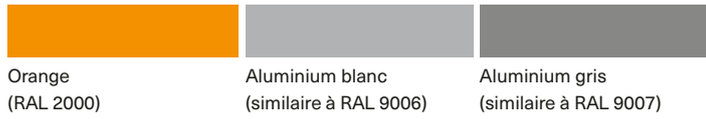
<sup>3</sup> à 4,5 m/4,0 m largeur de passage (L/P)

L = Lyre pendulaire, P = Poteau support de lisse

<sup>4</sup> En cas de rideau de lisse avec protection anti-escalade, uniquement sur l'arrière de la lisse

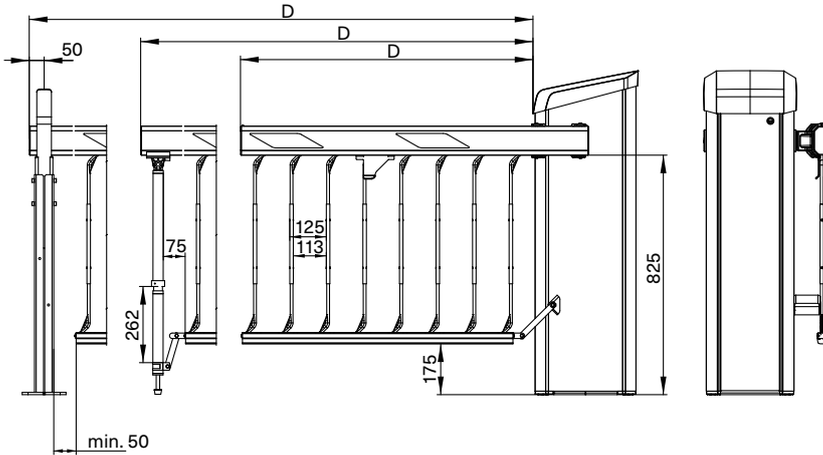
<sup>5</sup> Non disponible en combinaison avec rideau de lisse standard

## Coloris standard

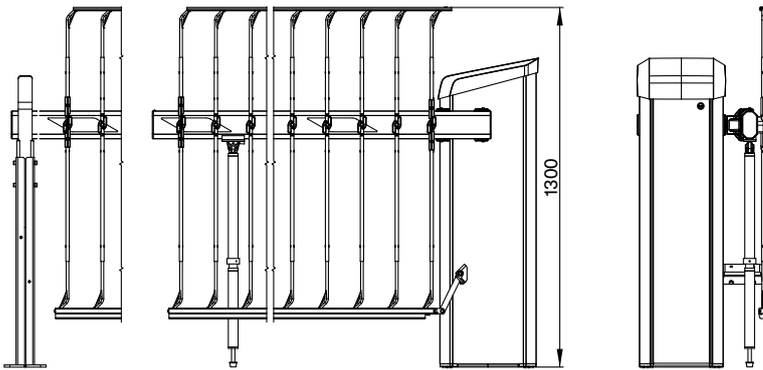


## Plans

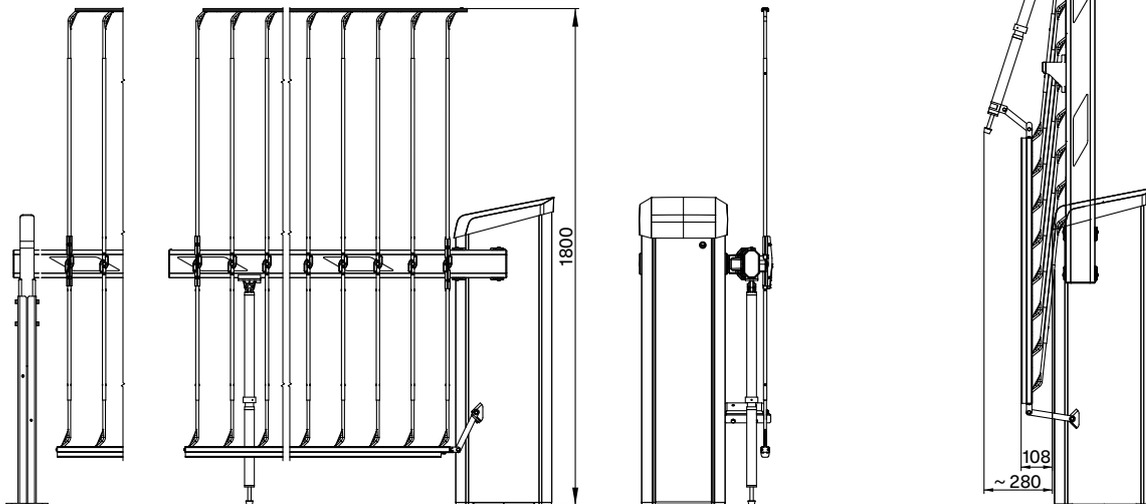
Access Pro H avec rideau de lisse standard



Access Pro H avec rideau de lisse et protection anti-escalade 1,30 m de haut



Access Pro H avec rideau de lisse et protection anti-escalade 1,80 m de haut



Dessins côtés complets disponibles sur demande.

Grille standard

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@magnetic-oz.com)

### Autriche

**FAAC GMBH**  
Münchner Bundesstraße 123  
5020 Salzburg  
Téléphone +43 662 853395-0  
E-Mail [at.info@faacgroup.com](mailto:at.info@faacgroup.com)

### Bénélux

**FAAC BENELUX NV/SA**  
Industriezone 3B  
8490 Jabbeke  
Belgique  
Téléphone +32 50 320202  
E-mail [info@magnetic-benelux.com](mailto:info@magnetic-benelux.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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@magnetic-fr.com)

### Inde

**MAGNETIC FAAC INDIA 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@magnetic-nordic.com)