

Access et Access-L

Barrières d'accès

- > Fonctionnalité accrue pour une grande variété d'applications
- > Coûts d'exploitation réduits avec l'entraînement MHTM™ écoénergétique et à durée de vie accrue
- > Confort d'utilisation élevé et accessibilité optimale 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 Red Dot Design Award 2012
- > Conçue pour 10 millions de cycles d'ouverture et de fermeture



Données techniques	Access	Access-L
Largeur de passage	Max. 3.5 m	Max. 5.0 m
Temps d'ouverture / fermeture	2.2 s	4.0 s
Puissance absorbée	Max. 25 W	Max. 30 W
Technologie d'entraînement	MHTM™	MHTM™
Tension	85-264 V AC, 50/60 Hz	85-264 V AC, 50/60 Hz
Fréquence d'utilisation	100 %	100 %
Dimensions du boîtier (L x P x H)	315 x 360 x 915 mm	315 x 360 x 915 mm
Indice de protection	IP 54	IP 54
Température ambiante de fonctionnement	-30 jusqu'à +55 °C	-30 jusqu'à +55 °C
Poids	40 kg	40 kg

Caractéristiques	
Couleur standard	RAL 2000
Lisse VarioBoom	Standard
Unité de commande	MGC
Détecteur 2 canaux intégré de boucles d'induction	Standard
Expansion modulaire de système de contrôle	Récepteur radio et d'autres modules de détection
Affectation E / S variable	-
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais / Sorties numériques	6/4
Entrée avec test pour photocellules / Scanner laser	1
Vitesse de fermeture sélectionnable	3 niveaux
Vitesse d'ouverture sélectionnable	-

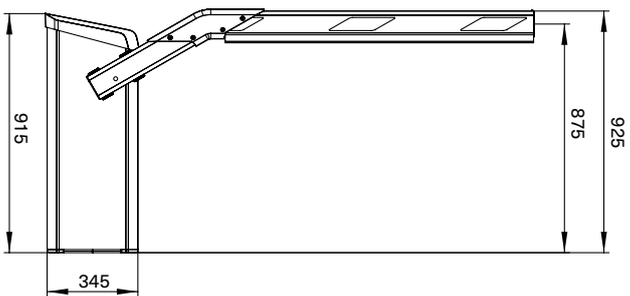
Couleurs standard

Orange (RAL 2000)

Des couleurs spéciales sont également disponibles sur demande et peuvent être sélectionnées dans le tableau de couleurs RAL à quatre chiffres.

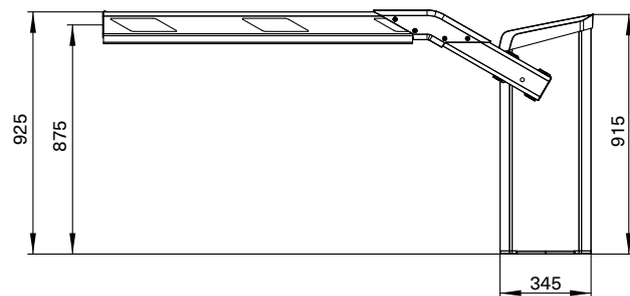
Dimensions

Access/Access-L – Version gauche, vue gauche



G

Access/Access-L – version droite, vue droite



D

Vue d'en haut



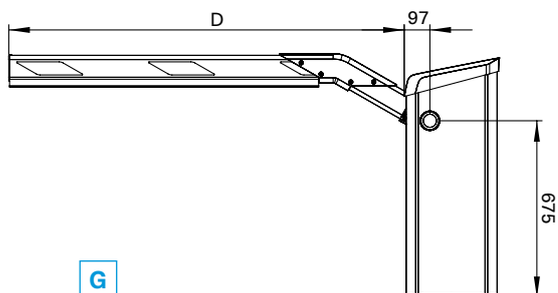
G

Vue d'en haut



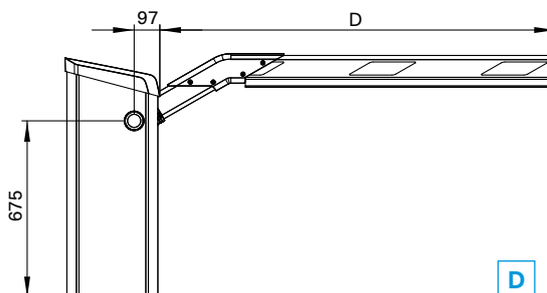
D

Vue droite



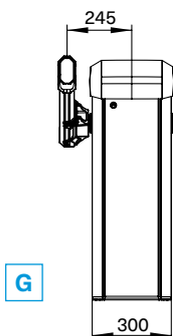
G

Vue gauche



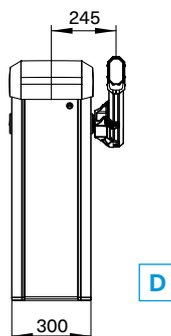
D

Vue de face avant



G

Vue de face avant



D

Tous les barrières de Magnetic sont disponibles en version gauche **G** et en version droite **D**. Si on regarde le boîtier de la barrière depuis l'extrémité de la lisse, la lisse est à gauche dans la version **G** et à droite dans la version **D**.

Access et Access-L

Barrières d'accès



Produits en configuration de base

Description du produit	Référence	Référence
Barrière Access	Version droite	Version gauche
Access, Orange, largeur de passage max. 3.5 m	ACCESS-RA00000	ACCESS-LA00000
Barrière Access-L	Version droite	Version gauche
Access-L, Orange, largeur de passage max. 5.0 m	ACCESS-L-RA00000	ACCESS-L-LA00000

Les barrières Access et Access-L seront livrées dans la configuration de base avec l'unité de contrôle MGC Pro avec détecteur de boucle à 2 canaux, bride (FLVB01), profile de connexion de la lisse (SBH01) ainsi que des rails en forme de U pour une installation rapide et facile.

Couleurs spéciales pour le boîtier de barrière

Référence	Description
SL01	Boîtier de barrière et capot de la même couleur - portes couleur standard (anthracite, similaire à RAL 7021) ²
SL02	Boîtier de barrière, capot et portes de la même couleur ²
SL03	Boîtier de barrière et capot de la même couleur - portes au choix ²
SL04	Boîtier de barrière, capot et portes - chaque partie dans une couleur différente de votre choix ²

Lisses pour barrières	
Référence	Description
Lisses pour Access	
SBV-N025	Lisse Varioboom pour largeur de passage 2.5 m ³
SBV-N030	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.0 m ³
SBV-N035	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.5 m ³
EP01	Forfait pour raccourcissement de la lisse
KBS11	Lisse articulée - prémontée largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBB01	Kit d'auto-assemblage pour lisse articulé, largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBKS	Jeu de câbles pour lisse articulée, nécessaire en cas de composants électriques dans la lisse
Lisses pour Access-L	
SBV-N025	Lisse Varioboom pour largeur de passage 2.5 m ³
SBV-N030	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.0 m ³
SBV-N035	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.5 m ³
SBV-N045	Lisse Varioboom pour largeur de passage 4.5 m ³
SBV-N050	Lisse Varioboom pour largeur de passage 5.0 m ³
EP01	Forfait pour raccourcissement de la lisse
KBS11	Lisse articulée - prémontée largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBS15	Lisse articulée - prémontée largeur de passage D = max. 4.5 m, hauteur H = max. 3.5 m ⁴
KBB01	Kit d'auto-assemblage pour lisse articulé, largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBB02	Kit d'auto-assemblage pour lisse articulé, largeur de passage D = max. 4.5m, hauteur H = max. 3.5 m ⁴

Pièces de rechange

Une liste numérique complète de pièces de rechange pour Access et Access-L est disponible. Si nécessaire, veuillez en faire la demande par e-mail à info@magnetic-benelux.com

¹ Poteau de support et lyre pendulaire requis pour une largeur de blocage > 3.5 m.

² Les couleurs spéciales sont appliquées par un procédé de thermolaquage avec un effet satiné. Les nuances de couleurs peuvent être sélectionnées dans le tableau des couleurs RAL à quatre chiffres. La couleur RAL souhaitée doit être spécifiée sur le bon de commande.

³ Section de lisse droite (à côté du connecteur), incl. protection de bord.

⁴ La lisse de barrière doit être commandée en plus. Veuillez indiquer le passage largeur D et hauteur H sur votre bon de commande.

Options et accessoires pour barrières

Capteurs

Boucles d'induction	•
Photocellules	•
Scanner laser	•

Systèmes de commande

Emetteur radio	•
Pupitre de commande	•
Commutateurs	•

Connectivité

Module embrochable	•
Module GSM	•

Signalisation

Flashlight et clignotants pour barrières	•
Feu de signalisation, lisse et accessoires	•

Autres accessoires

Batterie de secours	•
Accessoires d'installation	•
Composants intégrés	•
Module de service et logiciel	•

Informations pour la commande d'options et accessoires à partir de la page 44.

Options et accessoires pour lisses

Éclairage et personnalisation de la lisse

Éclairage de la lisse avec LED rouges individuelles	•
Éclairage de la lisse avec bandes LED rouges / vertes	•
Kits d'extension pour VarioBoom	•

Herse

Herse standard	
Herse anti-franchissement	

Supports pour lisse longue

Poteau de support de lisse	•
Lyre pendulaire	•

Autres accessoires

Verrous de lisse électromécaniques	•
Contact de lisse	•
Bride break-away	

Références des options et accessoires des herses à partir de page 52.

Access Pro et Access Pro-L

Barrières d'accès

- > Temps d'ouverture et de fermeture jusqu'à 1,3 s
- > Largeur de passage jusqu'à 3.5 m (Access Pro) ou jusqu'à 6.0 m (Access Pro-L)
- > Unité de commande extensible avec vitesse réglable
- > Sécurité sur le plan juridique avec la déclaration de conformité et de performance
- > Homologuées pour une utilisation pour le passage de piétons (avec des temps de fermeture de 2,5 s)
- > Produit conçu pour 10 millions de cycles ouverture/fermeture



Données techniques	Access Pro	Access Pro-L
Largeur de passage	Max. 3.5 m	Max. 6.0 m
Temps d'ouverture / fermeture	1.3 s	4.0 s
Puissance absorbée	Max. 95 W	Max. 25 W
Technologie d'entraînement	MHTM™	MHTM™
Tension	85-264 V AC, 50/60 Hz	85-264 V AC, 50/60 Hz
Fréquence d'utilisation	100 %	100 %
Dimensions du boîtier (L x P x H)	315 x 360 x 915 mm	315 x 360 x 915 mm
Indice de protection	IP 54	IP 54
Température ambiante de fonctionnement	-30 jusqu'à +55 °C	-30 jusqu'à +55 °C
Poids	40 kg	40 kg

Caractéristiques	
Couleurs standard	RAL 2000, 9006, 9007
Lisse VarioBoom	Standard
Unité de commande	MGC Pro
Détecteur 2 canaux intégré de boucles d'induction	Standard
Expansion modulaire de système de contrôle	Extensible au choix
Affectation E / S variable	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais / Sorties numériques	6/4
Entrée avec test pour photocellules / Scanner laser	1
Vitesse de fermeture sélectionnable	3 niveaux
Vitesse d'ouverture sélectionnable	3 niveaux

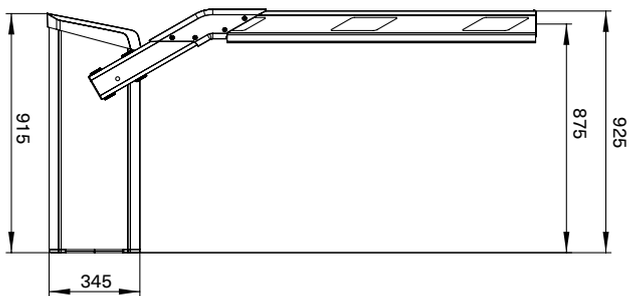
Couleurs standard

		
Orange (RAL 2000)	Aluminium blanc (similaire à RAL 9006)	Aluminium gris (similaire à RAL 9007)

Des couleurs spéciales sont également disponibles sur demande et peuvent être sélectionnées dans le tableau de couleurs RAL à quatre chiffres.

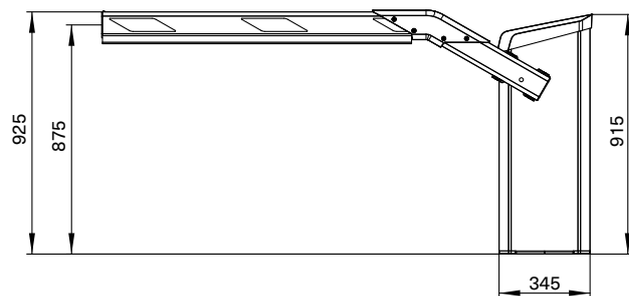
Dimensions

Access Pro/Access Pro-L – version gauche, vue gauche



G

Access Pro/Access Pro-L – version droite, vue droite



D

Vue d'en haut



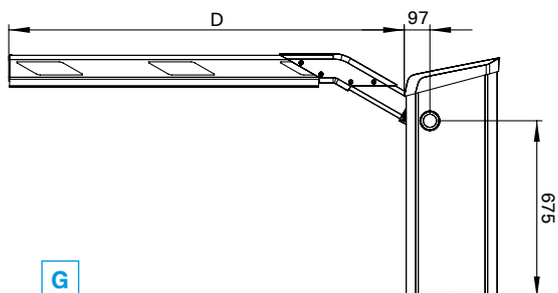
G

Vue d'en haut



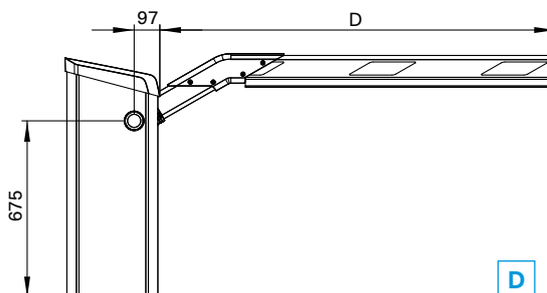
D

Vue droite



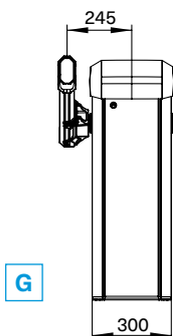
G

Vue gauche



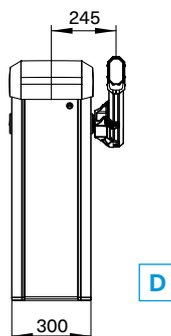
D

Vue de face avant



G

Vue de face avant



D

Tous les barrières de Magnetic sont disponibles en version gauche **G** et en version droite **D**.
Si on regarde le boîtier de la barrière depuis l'extrémité de la lisse, la lisse est à gauche dans la version **G** et à droite dans la version **D**.

Access Pro et Access Pro-L

Barrières d'accès



Produits en configuration de base

Description du produit	Référence	Référence
Barrière Access Pro	Version droite	Version gauche
Access Pro, Orange, largeur de passage max. 3.5 m	ACCESS PRO-RA00000	ACCESS PRO-LA00000
Access Pro, Aluminium gris, largeur de passage max. 3.5 m	ACCESS PRO-RA00010	ACCESS PRO-LA00010
Access Pro, Aluminium blanc, largeur de passage max. 3.5 m	ACCESS PRO-RA00020	ACCESS PRO-LA00020
Barrière Access Pro-L	Version droite	Version gauche
Access Pro-L, Orange, largeur de passage max. 6.0 m ¹	ACCESS PRO-L-RA00000	ACCESS PRO-L-LA00000
Access Pro-L, Aluminium gris, largeur de passage max. 6.0 m ¹	ACCESS PRO-L-RA00010	ACCESS PRO-L-LA00010
Access Pro-L, Aluminium blanc, largeur de passage max. 6.0 m ¹	ACCESS PRO-L-RA00020	ACCESS PRO-L-LA00020

Les barrières Access Pro et Access Pro-L seront livrées dans la configuration de base avec l'unité de commande MGC Pro avec détecteur de boucle à 2 canaux, bride (FLVB01), profile de connexion de la lisse (SBH01) ainsi que des rails en forme de U pour une installation rapide et facile.

Couleurs spéciales pour le boîtier de barrière

Référence	Description
SL01	Boîtier de barrière et capot de la même couleur - portes couleur standard (anthracite, similaire à RAL 7021) ²
SL02	Boîtier de barrière, capot et portes de la même couleur ²
SL03	Boîtier de barrière et capot de la même couleur - portes au choix ²
SL04	Boîtier de barrière, capot et portes - chaque partie dans une couleur différente de votre choix ²

Lisses pour barrières

Référence	Description
Lisses pour Access Pro	
SBV-N025	Lisse Varioboom pour largeur de passage 2.5 m ³
SBV-N030	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.0 m ³
SBV-N035	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.5 m ³
EP01	Forfait pour raccourcissement de la lisse
KBS11	Lisse articulée prémontée largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBB01	Kit d'auto-assemblage pour lisse articulé, largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴

Lisses pour Access Pro-L

SBV-N025	Lisse Varioboom pour largeur de passage 2.5 m ³
SBV-N030	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.0 m ³
SBV-N035	Lisse Varioboom pour largeur de passage 3.5 m ³
SBV-N045	Lisse Varioboom pour largeur de passage 4,5 m ³
SBV-N050	Lisse Varioboom pour largeur de passage 5.0 m ³
SBV-N060	Lisse Varioboom pour largeur de passage 6.0 m ³
EP01	Forfait pour raccourcissement de la lisse
KBS11	Lisse articulée - prémontée largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBS15	Lisse articulée - prémontée largeur de passage D = max. 4.5 m, hauteur H = max. 3.5 m ⁴
KBB01	Kit d'auto-assemblage pour lisse articulé, largeur de passage D = max. 3.5m, hauteur H = max. 2.5 m ⁴
KBB02	Kit d'auto-assemblage pour lisse articulé, largeur de passage D = max. 4.5m, hauteur H = max. 3.5 m ⁴

Pièces de rechange

Une liste numérique complète de pièces de rechange pour Access Pro et Access Pro-L est disponible. Si nécessaire, veuillez en faire la demande par e-mail à info@magnetic-benelux.com

¹ Poteau de support et lyre pendulaire requis pour une largeur de blocage > 3.5 m.

² Les couleurs spéciales sont appliquées par un procédé de thermolaquage avec un effet satiné. Les nuances de couleurs peuvent être sélectionnées dans le tableau des couleurs RAL à quatre chiffres. La couleur RAL souhaitée doit être spécifiée sur le bon de commande.

³ Section de lisse droite (à côté du connecteur), incl. protection de bord.

⁴ La lisse de barrière doit être commandée en plus. Veuillez indiquer le passage largeur D et hauteur H sur votre bon de commande.

Options et accessoires pour barrières

Capteurs

Boucles d'induction	•
Photocellules	•
Scanner laser	•

Systèmes de commande

Emetteur radio	•
Pupitre de commande	•
Commutateurs	•

Connectivité

Module embrochable	•
Module GSM	•

Signalisation

Flashlight et clignotants pour barrières	•
Feu de signalisation, lisse et accessoires	•

Autres accessoires

Batterie de secours	•
Accessoires d'installation	•
Composants intégrés	•
Module de service et logiciel	•

Informations pour la commande d'options et accessoires page 44.

Options et accessoires pour lisses

Éclairage et personnalisation de la lisse

Éclairage de la lisse avec LED rouges individuelles	•
Éclairage de la lisse avec bandes LED rouges / vertes	•
Kits d'extension pour VarioBoom	•

Herse

Herse standard	
Herse anti-franchissement	

Supports pour lisse longue

Poteau de support de lisse	•
Lyre pendulaire	•

Autres accessoires

Unité de blocage de lisse électromécanique	•
Contact de lisse	•
Bride swing-away	

Références des options et accessoires des herse à partir de p. 48.