

# Access Pro-H

Zufahrtsschranke für Sperrgitter

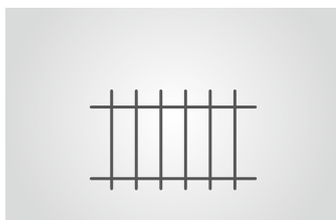
**MAGNETIC**<sup>®</sup>  
ACCESS TO PROGRESS



## Für besondere Anforderungen an die Sicherheit

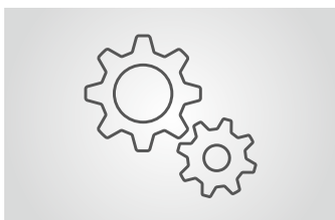
An Firmenzufahrten, Baustelleneinfahrten, Hafenanlagen und anderen gesicherten Bereichen – die Access Pro-H von Magnetic ist die optimale Lösung in allen Fällen, in denen nicht nur der Fahrzeugverkehr gesteuert, sondern auch der Zutritt von Fußgängern sicher unterbunden werden soll. Sperrgitter und Übersteigschutz verhindern wirkungsvoll das Unterlaufen und das Überklettern der Schranke. Dank ihrer geringen Aufschlagskräfte sind die Schranken bei Installation der vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen auch an Zufahrten zum Einsatz zugelassen, an denen mit Personenverkehr zu rechnen ist.

Das Herzstück der Access-Produktserie ist der innovative MHTM™-Antrieb, der sich durch seine Energieeffizienz, Wartungsfreiheit und Langlebigkeit auszeichnet – die Schranken der Access-Serie sind auf 10 Millionen Öffnungs- und Schließzyklen ausgelegt. Qualität steckt bei Magnetic übrigens nicht nur im Detail, sondern ist dank des markanten Designs für alle einfach erkennbar. Die Access-Produktserie wurde bereits mit zwei Design-Preisen ausgezeichnet.



### Sperrgitter und Übersteigschutz

Die Access Pro-H steuert nicht nur den Verkehr, sondern verhindert mit den optional erhältlichen Sperrgittern auch wirkungsvoll das unbefugte Eintreten von Fußgängern in sicherheitsrelevante Bereiche.



### Innovative Antriebstechnik

Die MHTM™-Antriebseinheit arbeitet wartungsfrei, energieeffizient und leise. Das hohe Drehmoment garantiert bestmöglichen Betrieb selbst unter extremen Witterungsbedingungen.



### Rechtliche Sicherheit

Für alle Schranken von Magnetic liegt eine Konformitätserklärung gemäß Maschinenrichtlinie und eine Leistungserklärung gemäß Bauproduktenverordnung vor. Damit sind Betreiber und Inbetriebnehmer auch in Haftungsfragen immer auf der sicheren Seite.



### Einfach zugängliche Komponenten

Zwei einfache Handgriffe: Steuergerät und Antriebseinheit lassen sich durch das Abnehmen von Haube und Frontplatte einfach erreichen. Das erhöht den Bedienkomfort und beschleunigt Inbetriebnahme und Service.

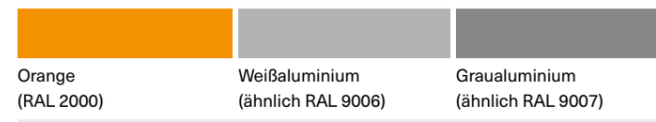
# Access Pro-H

## Zufahrtsschranke für Sperrgitter

- > Hohe Sicherheit durch optional erhältliche Sperrgitter
- > Sehr niedrige Betriebskosten durch effizienten und langlebigen MHTM™-Antrieb
- > Hoher Bedienkomfort und optimale Zugänglichkeit dank durchdachtem Design
- > Rechtliche Sicherheit durch Konformitäts- und Leistungserklärung
- > Ausgezeichnetes Design: German Design Award 2014 und reddot design award 2012
- > Ausgelegt auf 10 Millionen Öffnungs- und Schließintervalle

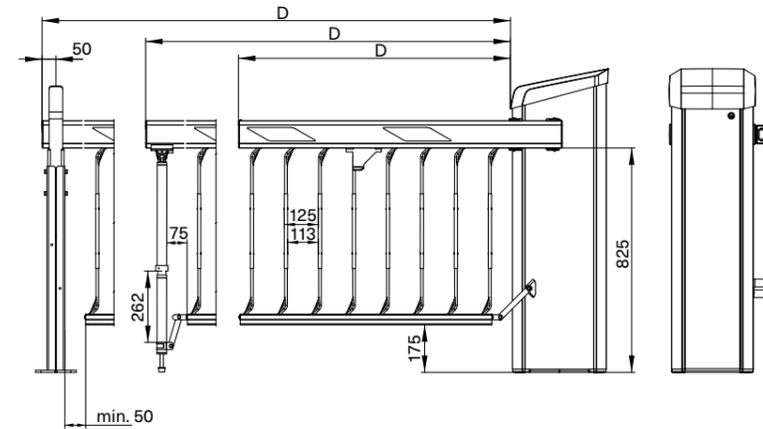


### Standardfarben

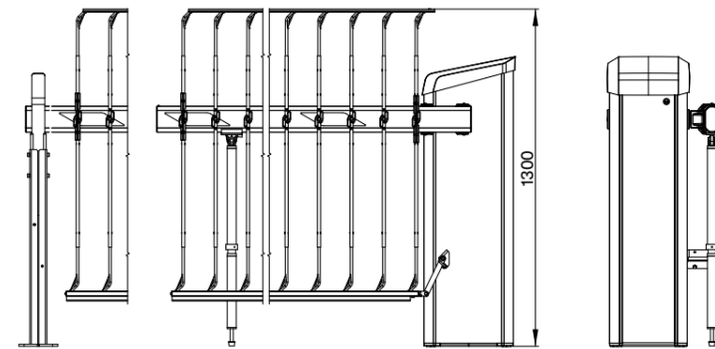


### Maßzeichnungen

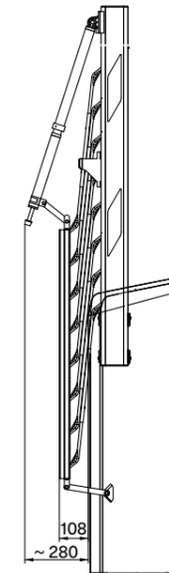
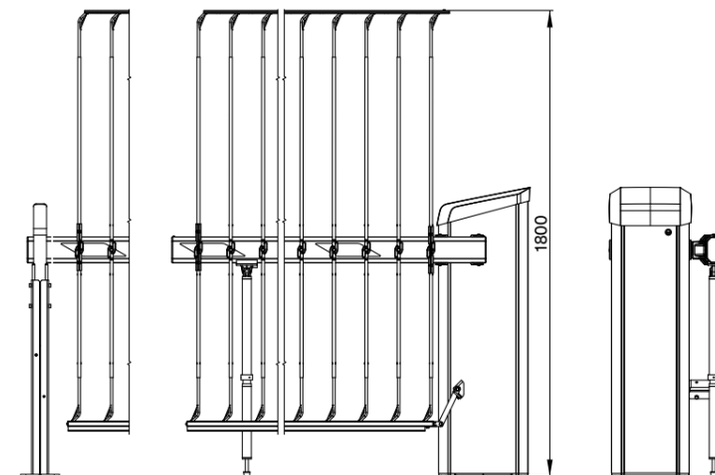
Access Pro H mit Standardgitter



Access Pro H mit Gitter mit Übersteigschutz 1,30 m hoch



Access Pro H mit Gitter mit Übersteigschutz 1,80 m hoch



Vollständige Maßskizzen erhalten Sie auf Anfrage.

Standardgitter

Technische Daten	Access Pro-H
Sperrbreite	max. 6,0 m
Öffnungs-/Schließzeit	4,0 s
Leistungsaufnahme	max. 25 W
Antriebstechnologie	MHTM™
Spannung	85 – 264 VAC, 50/60 Hz
Einschaltdauer	100 %
Gehäusemaße (B x T x H)	315 x 360 x 1115 mm
Schutzklasse	IP 54
Temperaturbereich	-30 bis +55 °C

Ausstattungsmerkmale	Access Pro-H
Standardfarben	RAL 2000, 9006, 9007
Schrankenbaum	MicroBoom
Steuerung	MGC Pro
Integrierter 2-Kanal-Detektor für Induktionsschleifen	Standard
Steuerung modular erweiterbar	Standard
Variable I/O-Belegung	Standard
Anzahl Digitaleingänge	8
Anzahl Relais-/Digitalausgänge	6/4
Eingang für Sicherheitslichtschranke mit Test	Standard
Schließgeschwindigkeit wählbar	Standard
Öffnungsgeschwindigkeit wählbar	Standard

Optionen	Access Pro-H
Sonderfarben	✓
Standardgitter	✓
Gitter mit Übersteigschutz 1,30 m hoch	✓
Gitter mit Übersteigschutz 1,80 m hoch	✓
Pendelstütze	✓
Auflagepfosten	✓
Baumabwurfkontakt	✓
Baumverriegelung	✓
Baumbeleuchtung rot <sup>1</sup>	✓
Leuchtstreifen rot/grün <sup>2</sup>	✓
Haubenleuchten	✓
Schlüsselschalter	✓
Funkmodul	✓
Ethernetmodul	✓
RS485-Modul	✓
CAN-Modul (Zählung)	✓
2. Detektormodul	✓
GSM-Modul	✓
Sicherheitslichtschranke	✓
Batterie-Backup	✓

<sup>1</sup> bei Übersteigschutz nur auf Rückseite des Schrankenbaums möglich  
<sup>2</sup> nicht in Verbindung mit Standardgitter

# Access to Progress

Magnetic steht für wegweisende Produkte – in jeder Hinsicht. Unsere Fahrzeugschranken und Personensperren geben jeden Tag Tausenden von Menschen den Weg frei – in Parkhäusern, Mautstationen, Bahnhöfen, Flughäfen und Gebäuden. Wegweisend ist aber auch unsere Technik: Mit innovativen Antrieben, intelligenten Steuerungen und durchdachten Detaillösungen steht sie für maximale Sicherheit und Langlebigkeit. Weist auch Ihr Weg zu Magnetic?



## Schranken

Zufahrtsschranken  
Parkplatzschranken  
Mautschranken  
Spezialschranken



## Personensperren

Drehkreuze  
Drehtore  
Drehsperrern  
Flügelsperrern  
Schwenktüren



## Terminals

Pkw  
Lkw

### Deutschland

**MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH**  
Grienmatt 20  
79650 Schopfheim  
Telefon +49 7622 695-5  
Telefax +49 7622 695-800  
E-Mail [info@magnetic-germany.com](mailto:info@magnetic-germany.com)

### Australien

**MAGNETIC AUTOMATION PTY LTD**  
38 Metrolink Circuit  
Campbellfield, VIC 3061  
Telefon +61 3 9339 2900  
E-Mail [info@magnetic-oz.com](mailto:info@magnetic-oz.com)

### Benelux-Länder

**FAAC BENELUX NV/SA**  
Lieven Bauwensstraat 13  
8200 Brügge  
Belgien  
Telefon +32 50 451 459  
E-Mail [info@magnetic-benelux.com](mailto:info@magnetic-benelux.com)

### Brasilien

**MAGNETIC AUTOCONTROL LTDA**  
Av. Salim Antônio Curiati, 136  
04690-050 – São Paulo  
Telefon +55 11 5660 8500  
E-Mail [info@magnetic-br.com](mailto:info@magnetic-br.com)

### China

**MAGNETIC CONTROL SYSTEMS CO., LTD**  
No. 3 Building, No. 51  
Lane 1159, Kang Qiao (East) Road  
Kang Qiao Industrial Zone, Shanghai  
Telefon +86 21 68182970  
E-Mail [info@magnetic-cn.com](mailto:info@magnetic-cn.com)

### Frankreich

**FAAC FRANCE**  
377 Rue Ferdinand Perrier  
69808 St Priest Cedex  
Telefon +33 4 72 21 86 89  
E-Mail [info@magnetic-fr.com](mailto:info@magnetic-fr.com)

### Indien

**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  
Telefon +91 44 421 23297  
E-Mail [info@magnetic-india.com](mailto:info@magnetic-india.com)

### Südostasien

**MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN. BHD**  
No. 17, Jalan Anggerik Mokara 31/54  
Taman Perindustrian Kota Kemuning  
40460 Shah Alam  
Selangor Darul Ehsan  
Malaysia  
Telefon +60 3 5123 0033  
E-Mail [info@magnetic-malaysia.com](mailto:info@magnetic-malaysia.com)

### Mittlerer Osten

**FAAC MIDDLE EAST FZE**  
Dubai Silicon Oasis  
PO Box 54886  
Dubai  
Vereinigte Arabische Emirate  
Telefon +971 4 3724193  
E-Mail [info@magnetic-uae.com](mailto:info@magnetic-uae.com)

### Skandinavien

**FAAC NORDIC AB**  
Box 125  
284 22 Perstorps  
Schweden  
Telefon +46 435 77 95 03  
E-Mail [info@magnetic-nordic.com](mailto:info@magnetic-nordic.com)

### Nord- und Südamerika (ohne Brasilien)

**FAAC INTERNATIONAL, INC**  
3160 Murell Road  
Rockledge, FL 32955  
USA  
Telefon +1 321 635 8585  
E-Mail [info@magnetic-usa.com](mailto:info@magnetic-usa.com)

### UK

**FAAC LTD**  
Unit 10 The Hatch Industrial Park  
Greywell Road  
Mapledurwell  
Basingstoke  
RG24 7NG  
Großbritannien  
Telefon +44 1256 318100  
E-Mail [info@magnetic-uk.com](mailto:info@magnetic-uk.com)