



Für Rollstühle, Fahrräder und Warenanlieferungen

Die MPG-Drehtore sind die optimale Lösung für Absperrungen im Außenbereich, wenn eine große Öffnung des Durchgangs erforderlich ist. Sie können freistehend oder in Kombination mit einem Drehkreuz MPT betrieben werden. Das Drehtor verfügt in beiden Richtungen über einen Öffnungswinkel von 90° und lässt sich von allen gängigen Zutrittskontrollsystemen ansteuern. Optional kann das Drehtor mit einer ein- oder beidseitigen Induktionsschleife erweitert werden, die zuverlässig die Anwesenheit von Fahrrädern und Rollstühlen detektiert.

Durch die MHTM™-Antriebstechnologie arbeitet das Drehtor energieeffizient, wartungsfrei und leise. Geringe Aufschlagkräfte und eine feinfühligke Berührungserkennung sorgen für die Sicherheit der Benutzer und die Einhaltung der strengen europäischen Normen. Mit unterschiedlichen Materialausführungen, Verriegelungen und zusätzlichen Anbauteilen lassen sich die MPG-Drehtore individuell an den gewünschten Einsatzzweck anpassen.



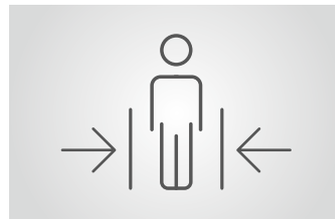
Für Rollstuhl, Fahrrad und Gepäck

Die MPG-Drehtore sind die optimale Lösung, wenn es auf eine große Öffnungsweite ankommt. Für die Zutrittskontrolle stehen diverse Optionen zur Verfügung.



Innovative Antriebstechnik

Die MHTM™-Antriebseinheit ist wartungsfrei, arbeitet energieeffizient und zeichnet sich durch ein besonders sanftes Anlaufverhalten aus.



Maximale Sicherheit

Geringe Aufschlagkräfte und eine feinfühligke Aufschlagerkennung bieten optimalen Schutz für Mensch und Fortbewegungsmittel.



Einfach zugängliche Komponenten

Alle für den Betrieb erforderlichen Bauteile sind im Trägerbalken untergebracht – das vereinfacht Montage, Inbetriebnahme und Wartung erheblich.

- > Barrierefreier Zugang für Fahrrad- und Rollstuhlfahrer
- > Feinfühliges Aufschlagerkennung für höchstmögliche Personensicherheit
- > Induktionsschleifendetektor zur Erkennung von Fahrrädern und Rollstühlen (Option)
- > Geringer Stromverbrauch durch wartungsfreien MHTM™-Antrieb
- > Ausgelegt auf 10 Millionen Personendurchgänge



Technische Daten	MPG 162	MPG 172
Montage	in Kombination mit Drehkreuzen	freistehend
Antriebstechnologie	MHTM™	MHTM™
Spannung	110 – 240 VAC, 50/60 Hz	110 – 240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 50 W	ca. 50 W
Einschaltdauer	100 %	100 %
Öffnungs-/Schließzeiten	ca. 3 s	ca. 3 s
Durchgangsbreite	1087 mm	1070 mm
Schutzklasse	IP 43	IP 43
Abmessungen (LxBxH)	1451 x 500 x 2235 mm	1623 x 500 x 2235 mm
Gewicht	ca. 220 kg	ca. 250 kg
Temperaturbereich	-25 bis +50 °C	-25 bis +50 °C

Optionen	
Material	Stahl feuerverzinkt, Stahl pulverbeschichtet in Standardfarbe, Stahl pulverbeschichtet in Sonderfarbe, Edelstahl V4A
Sensorik	Einseitige/beidseitige Induktionsschleife zur Erkennung von Rollstühlen und Fahrrädern
Verhalten bei Stromausfall	Durchgang frei oder verriegelt bei Stromausfall
Anbauteile	Beleuchtung, Fundamentrahmen, Fundamentbefestigungssatz, Dach, Anbausäule

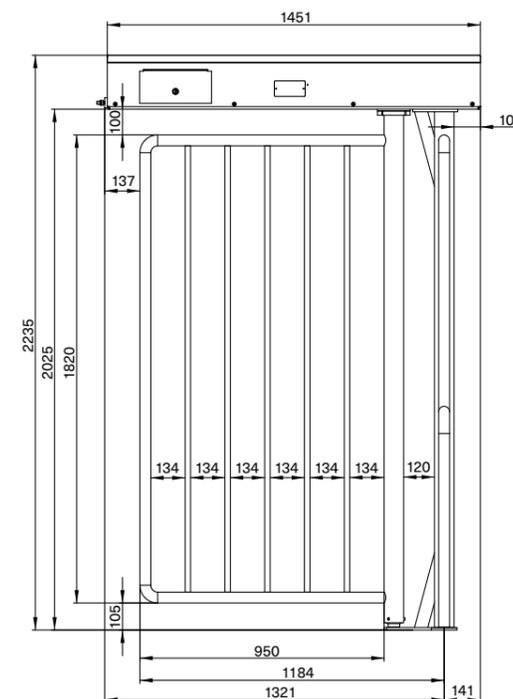
Einsatzmöglichkeiten

Standardfarben

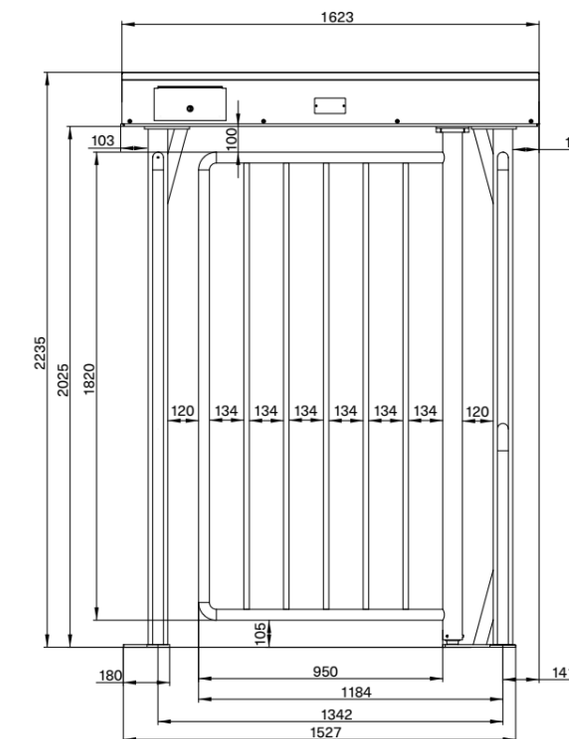
RAL 7042
 RAL 7016
 RAL 6005

Maßzeichnungen

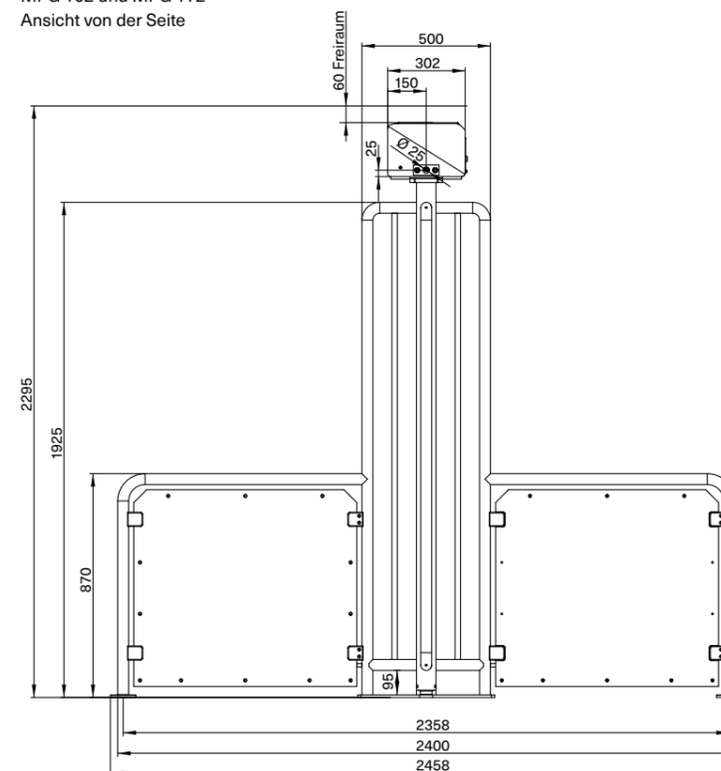
MPG 162
Ansicht von innen



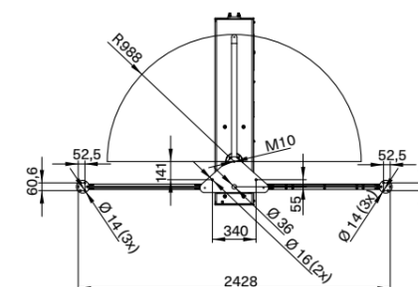
MPG 172
Ansicht von innen



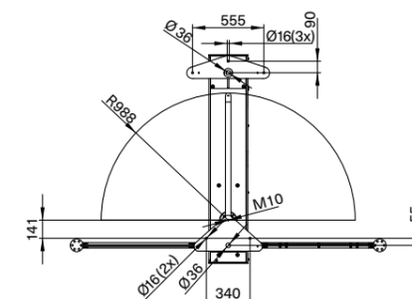
MPG 162 und MPG 172
Ansicht von der Seite



MPG 162
Ansicht von unten



MPG 172
Ansicht von unten



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

Australien

MAGNETIC AUTOMATION PTY LTD
38 Metrolink Circuit
Campbellfield, VIC 3061
Telefon +61 3 9339 2900
E-Mail 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

Brasilien

MAGNETIC AUTOCONTROL LTDA
Av. Salim Antônio Curiati, 136
04690-050 – São Paulo
Telefon +55 11 5660 8500
E-Mail 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

Frankreich

FAAC FRANCE
377 Rue Ferdinand Perrier
69808 St Priest Cedex
Telefon +33 4 72 21 86 89
E-Mail 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

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

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

Skandinavien

FAAC NORDIC AB
Box 125
284 22 Perstorp
Schweden
Telefon +46 435 77 95 03
E-Mail 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

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