



Für Rollstühle, Fahrräder und Warenanlieferungen

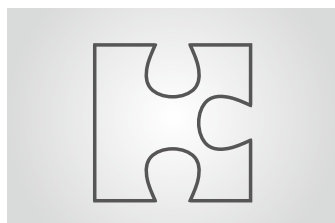
Die MPG-Drehtore sind die optimale Lösung für Absperrungen im Außenbereich, wenn eine große Öffnung des Durchgangs erforderlich ist. Sie können freistehend oder in Kombination mit einem Drehkreuz MPT betrieben werden. Das Drehtor verfügt in beiden Richtungen über einen Öffnungswinkel von 90° und lässt 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.



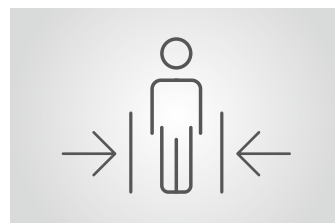
Für Rollstuhl, Fahrrad und Gepäck

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



Einheitliche Systemarchitektur

In den Drehkreuzen und Drehtoren von Magnetic sind dieselben Antriebs-, Steuerungs- und Energieversorgungseinheiten im Einsatz wie in den Schranken und Personensperren. Das vereinfacht Schulung und Lagerhaltung und beschleunigt Installation und Wartung erheblich.



Herausragende Sicherheit

Die Magnetic Safe Drive Solution MSDS® stellt dem Antrieb nur so viel Energie bereit, wie er für die Bewegung des Drehtors benötigt. Das Niedrigenergie-Konzept (Performance-Level d, Kat. 2) schützt die Benutzer nach den strengen Vorgaben der DIN EN 17352.



Innovative Antriebstechnik

Die MHTM™-Antriebseinheit mit Planetengetriebe sorgt für einen sanften, gleichmäßigen und praktisch geräuschlos Lauf des Drehtors. Damit begleitet das Drehtor die Besucher sicher und angenehm auf dem Weg in den Perimeter.

- > Barrierefreier Zugang für Fahrrad- und Rollstuhlfahrer
- > Höchste Personensicherheit gemäß DIN EN 17352 dank Magnetic Safe Drive Solution MSDS®
- > Induktionsschleifendetektor zur Erkennung von Fahrrädern und Rollstühlen (Option)
- > Geringer Stromverbrauch durch wartungsfreien MHTM™-Antrieb
- > Ausgelegt auf 10 Millionen Personendurchgänge



Technische Daten	MPG 362	MPG 372
Montage	in Kombination mit Drehkreuzen	freistehend
Antriebstechnologie	MHTM™	MHTM™
Steuerungssystem	MGC	MGC
Sicherheitssystem	MSDS®	MSDS®
Spannung	110 – 230 V AC, 50 – 60 Hz	110 – 230 V AC, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 25 W	ca. 25 W
Einschaltdauer	100 %	100 %
Öffnungs-/Schließzeiten	ca. 3 s	ca. 3 s
Durchgangsbreite	1087 mm	1070 mm
Schutzklasse	IP43 (IP54 optional erhältlich)	IP43 (IP54 optional erhältlich)
Abmessungen (LxBxH)	1451 x 500 (ohne Leitbügel) x 2235 mm	1623 x 500 (ohne Leitbügel) x 2235 mm
Gewicht	ca. 220 kg	ca. 250 kg
Temperaturbereich	-30 bis +55 °C	-30 bis +55 °C

Einsatzmöglichkeiten



Standardfarbe

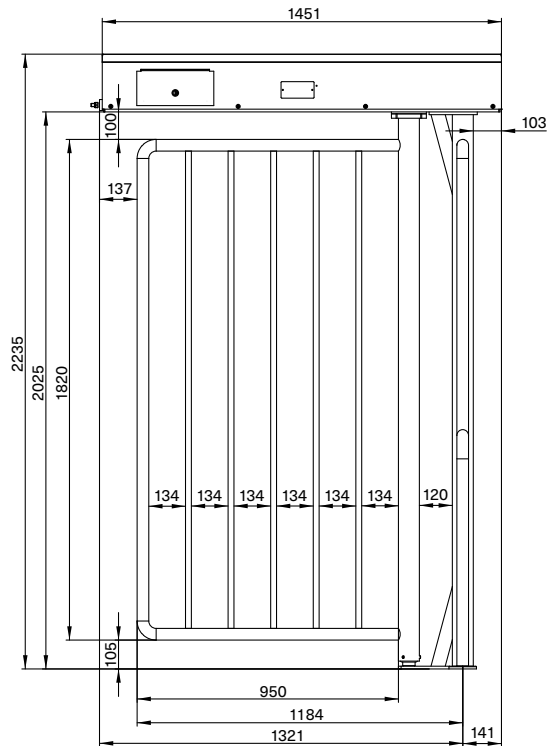
RAL 7042

Auch Sonderfarben sind auf Anfrage möglich und können aus der vierstelligen RAL-Farbtabelle ausgewählt werden.

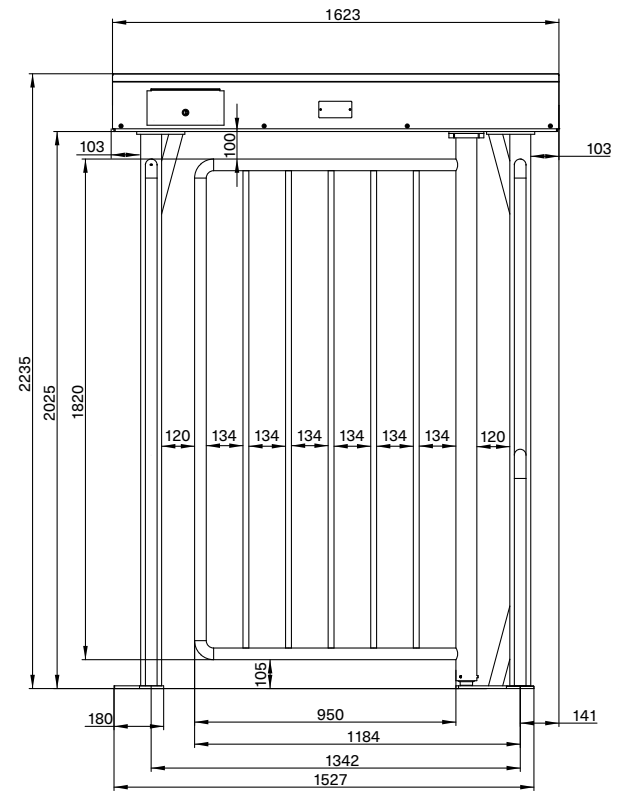
Optionen

Material	Stahl feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standardfarbe oder Sonderfarbe, Edelstahl (V4A/AISI316L; AISI316Ti)
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, Durchgangsanzeige (GED), Geländer beidseitig, Induktionsschleifen integriert im Geländer

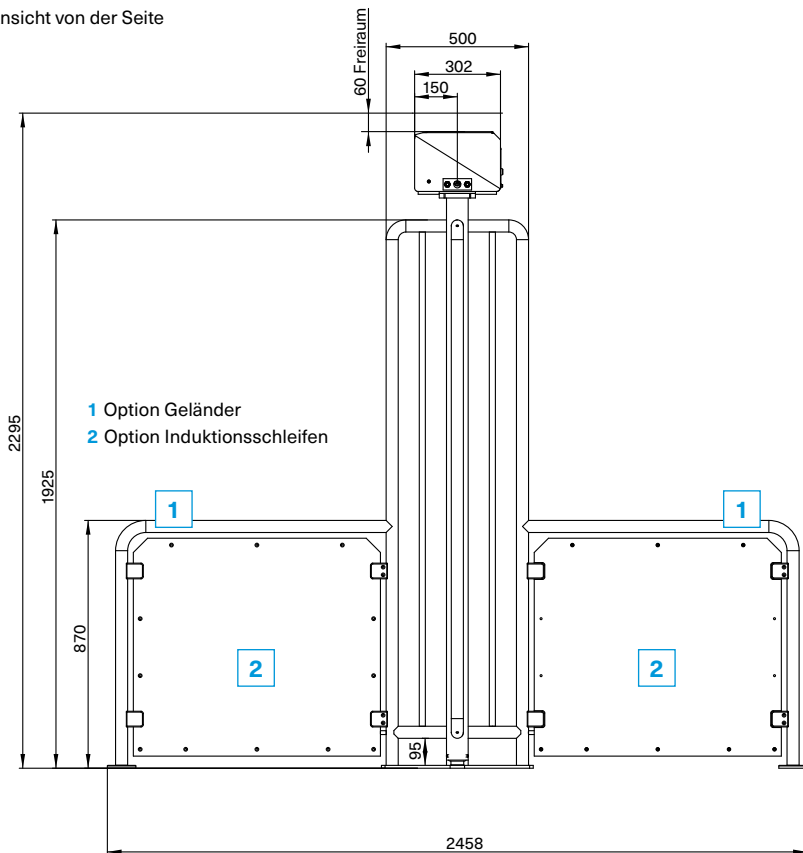
MPG 362
Ansicht von innen



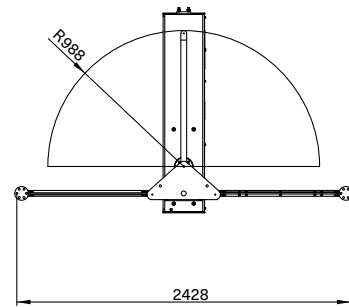
MPG 372
Ansicht von innen



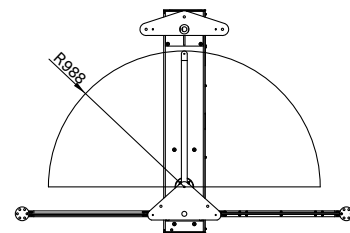
MPG 362 und MPG 372
Ansicht von der Seite



MPG 362
Ansicht von unten



MPG 372
Ansicht von unten

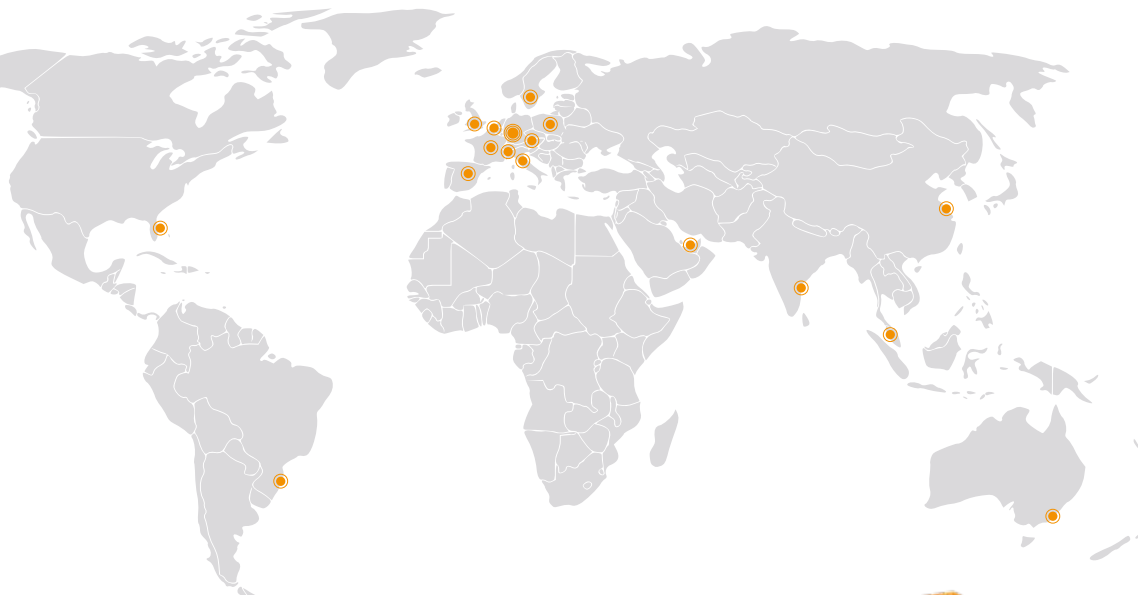
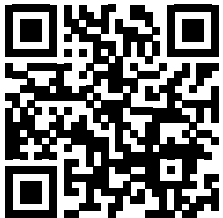


Access to Progress

Magnetic steht für herausragende Fahrzeugschranken und Personensperren. Mit ihrem durchdachten Design, ihrer innovativen Antriebstechnik und ihrer extremen Langlebigkeit sind unsere Produkte dem Wettbewerb weit voraus. Und dank unserer langjährigen Erfahrung in zahlreichen Marktsegmenten können wir Ihnen genau die Lösungen für die Zufahrts- und Zutrittskontrolle anbieten, die Sie benötigen. Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen!

Finden Sie den Magnetic-Spezialisten in Ihrer Nähe!

www.magnetic-access.com/worldwide



5807030DE_04



Schranken



Personensperren



Terminals



FAAC TECHNOLOGIES zählt zu den führenden internationalen Akteuren in den Bereichen Zufahrts- und Zutrittsautomation, Parkraumbewirtschaftung sowie Zufahrts- und Zutrittskontrolle – im privaten und gewerblichen Bereich. Durch unsere weltweite

Präsenz sind wir immer in Ihrer Nähe und bieten Ihnen passgenaue Lösungen für Ihr Marktsegment. Wir sind stolz, Ihnen Magnetic als Spezialisten für wegweisende Fahrzeugschranken und Personensperren in unserer Gruppe zu präsentieren.