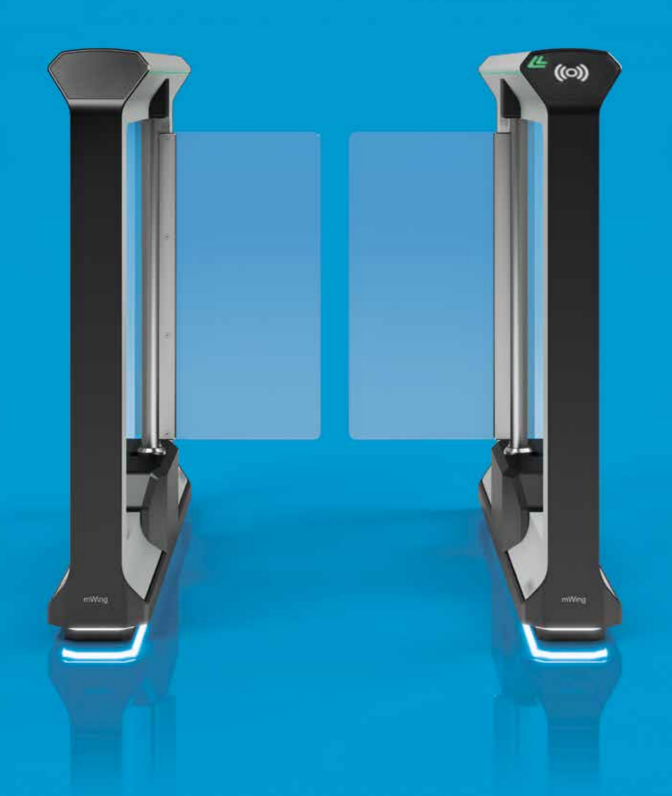






MAGNETIC®
ACCESS TO PROGRESS

"If you are truly innovating, you don't have a prototype you can refer to."



#### YOUR ACCESS TO REVOLUTION

Die Entwicklung im Bereich der Personensperren stand lange Zeit im Zeichen der Evolution. Die Lesegeräte wurden drahtlos, biometrische Erkennungsmethoden kamen auf und die Personendaten der berechtigten Nutzer werden mittlerweile digital erfasst und zentral verwaltet. An den Personensperren selbst hat sich indes wenig verändert: Noch immer verstellen Gehäuse aus Stahlblech berechtigten Nutzern den Weg.

Mit den FlowMotion®-Personensperren stellen wir von Magnetic die Zeichen jetzt auf Revolution und interpretieren die Sicherheit in Gebäuden völlig neu. Wir sehen Zutrittskontrollsysteme nicht mehr als aufgesetzte Sicherheitsmechanismen, sondern als integrale Bestandteile von Gebäuden. Sie sind keine Sperren mehr nach außen, sondern Wege nach innen, die die Eintretenden beim Betreten des Gebäudes willkommen heißen und ihnen den Weg weisen. Damit steigern wir nicht nur die Akzeptanz bei den Benutzern - durch die konsequente und systematische Überprüfung aller Personen leisten wir auch einen wesentlichen Beitrag zu mehr Sicherheit im Gebäude.

Um diese Neuinterpretation zu realisieren, haben wir alles auf null gesetzt und unsere Durchgangssysteme grundlegend neu entwickelt. Das Ergebnis ist ein einzigartiges Design, das sich mit seinen fließenden Linien und seinen umfangreichen farblichen Gestaltungsmöglichkeiten nahtlos in die anspruchsvollen Architekturen von Unternehmen, Kulturinstitutionen und öffentlichen Einrichtungen einfügt. Die Voraussetzung für die außergewöhnliche Formgebung ist ein neuer Werkstoff: mDure ist nicht nur extrem langlebig und beständig, sondern vermittelt den Besuchern durch seine warme und freundliche Haptik einen angenehmen ersten Kontakt. Und weil wir unsere Zutrittssysteme als Weg ins Gebäude sehen, haben wir sie mit einer vielseitigen Beleuchtung ausgestattet, die den Benutzern den Weg weist und sie intuitiv durch den Zutrittsprozess leitet.

Auch wenn Revolutionen das Alte radikal in Frage stellen, sind wir in einer Sache unserem bisherigen Konzept treu geblieben: Sie dürfen sich nach wie vor auf unsere energieeffiziente, zuverlässige und extrem langlebige Antriebs- und Steuerungstechnik verlassen.

#### TRETEN SIE EIN!

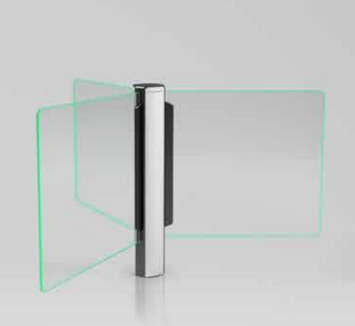
# Eine große Familie

Die Modellreihe FlowMotion®













#### mTripod/mTripod short

**Die Komfortable:** Der leichtgängige Antrieb und die feinfühlige Aufschlagserkennung machen das Passieren von mTripod und mTripod short besonders einfach und angenehm.

### Sperrtechnologie

Drehsperre

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit mittel

#### Sicherheitsstufe

niedrig

#### **mSwing**

Die Vielseitige: Mit der Schwenktür mSwing gestalten Sie nicht nur optisch ansprechende Eingänge, sie ist auch unsere Spezialistin für barrierefreie Zugänge und sichere Fluchtwege.

#### Sperrtechnologie

. Schwenktür

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit niedrig

#### Sicherheitsstufe

niedrig

## mWing

Die Elegante: Ein offenes Gehäuse, kurze Öffnungszeiten und ein fließender, berührungsloser Durchgang – es gibt keine Zutrittslösung, die sicherer und eleganter ist als mWing.

#### Sperrtechnologie

Personenschleuse mit Schwenktüren

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit hoch

#### Sicherheitsstufe

mittel bis hoch (je nach Sperrelement)

#### mRing

Die Transparente: Die gläsernen Sperrelemente und Geländer geben den Blick ins Gebäude frei. Aber nur den Blick: Denn sie verhindern das Unterklettern und sorgen für zuverlässige Vereinzelung.

#### Sperrtechnologie

halbhohes Drehkreuz

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit niedrig

#### Sicherheitsstufe

niedrig

#### mSlide

Die Sichere: An ihr kommt keiner vorbei – und drüber schon gar nicht. Die Sperrelemente von mSlide sind bis zu 1800 mm hoch und grenzen sensible Bereiche mit einer durchgehenden Glasfläche ab.

#### Sperrtechnologie

Personenschleuse mit Schiebetüren

## Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit hoch

#### Sicherheitsstufe

mittel bis hoch (je nach Sperrelement)

#### mFlap

**Die Schnelle:** Unschlagbar! mFlap bietet die höchsten Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten unserer FlowMotion®-Personensperren. So kontrolliert sie große Besucherzahlen in kürzester Zeit.

#### Sperrtechnologie

Personenschleuse mit Flügelklappen

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit hoch

#### Sicherheitsstufe

niedrig

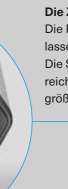
## FlowMotion®

Eine faszinierende Optik ...



#### **Die Zutrittskontrolle**

Die Personensperren der Modellreihe FlowMotion® lassen sich mit allen gängigen Lesegeräten ansteuern. Die Stirnflächen ermöglichen den Einbau von zahlreichen Kartenleser-Modellen und sorgen so für größtmögliche Flexibilität.



#### Freie Fluchtwege

Bei Stromausfall oder auf ein Alarmsigkehr nehmen sie den Betrieb automa-



#### Sichere Zutrittskontrolle

Lichttaster (Option) geben beim Über-Alarm. Die Verriegelung im geschlossenen Zustand (Option) verhindert jeden forcierten Durchgang.



Die Notfallfreigabe, ein Impulszähler und ein Zufallsgenerator zur Personenkontrolle gehören bei FlowMotion® bereits zur Grundausstattung und sind direkt in der Steuerung integriert.



#### **Komfortabler Durchgang**

Der leichtgängige Motorantrieb macht den Zutrittsprozess besonders komfortabel und sorgt mit seiner feinfühligen Aufschlagserkennung für maximale Personensicherheit.



nal hin geben die FlowMotion®-Sperren den Durchgang frei. Nach dem Ende des Alarms oder bei Spannungswiedertisch wieder auf.



steigen und Unterschreiten zuverlässig



#### Umfassende Funktionen

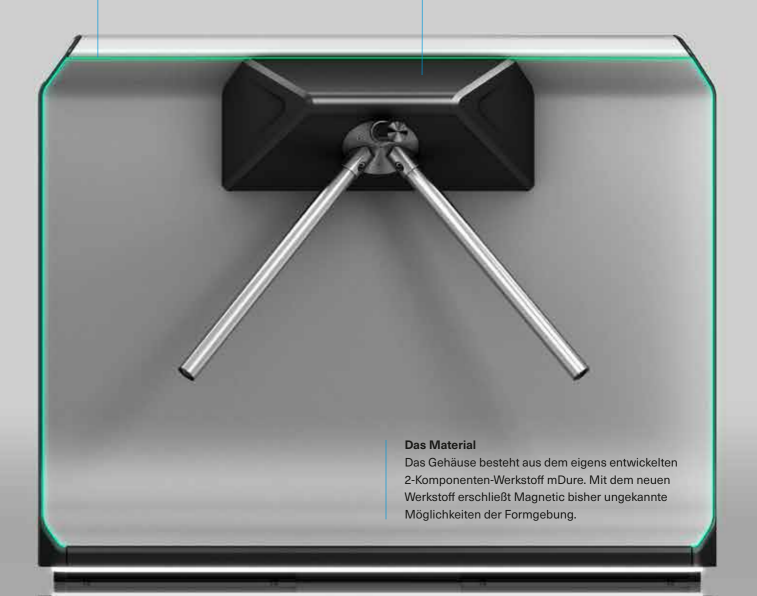


Anders als Edelstahl ist der Werkstoff mDure nicht kalt und hart, sondern fühlt sich angenehm warm und griffig an. Besuchern wird dadurch bereits beim Betreten des Gebäudes ein freundlicher Empfang bereitet.

#### **Die Beleuchtung**

Die Rahmenkantenbeleuchtung (Option) unterstreicht nicht nur das schlanke Design, sie zeigt auch die Durchgangsbereitschaft an. Die Bodenbeleuchtung (Option) trägt zusätzlich zu einer zuverlässigen Personenlenkung bei.







**Die Formgebung** 

Die Markenzeichen von FlowMotion® sind die extrem schmale

Das schlanke Design fügt sich harmonisch in architektonisch

Silhouette, die weichen Formen und die fließenden Linien.

anspruchsvolle Umgebungen ein und steigert durch die

einladende Formgebung die Akzeptanz der Benutzer.

## FlowMotion®

... hervorragende innere Werte...

#### Die Steuerung

Die Steuerungseinheit MGC ist das Herzstück aller FlowMotion®-Sperren. Sie ermöglicht den direkten Zugriff auf alle Funktionen, Parameter und Informationen – und dank integriertem Display und Steuerungstasten ist dazu nicht einmal ein Notebook erforderlich. Das Steuergerät und die Antriebstechnik kommen übrigens auch bei den Fahrzeugschranken von Magnetic zum Einsatz. Für Vertriebspartner, Inbetriebnehmer und Anlagenbetreiber

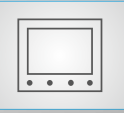
#### Der Antrieb

Die hunderttausendfach bewährte MHTM™-Antriebstechnik sorgt für einen besonders komfortablen Durchgang. Sie arbeitet wartungsfrei, energieeffizient und leise - und dank der Auslegung auf über 10.000.000 Durchgangszyklen bildet sie die Grundlage für eine lange Lebensdauer.



#### Schnelle Montage

Unsere Durchgangssysteme werden montagefertig ausgeliefert. Wenn sie am Einsatzort eintreffen, sind bereits alle Optionen installiert und die dazugehörigen Parameter voreingestellt. Das und die Bohrschablone verkürzen die Inbetriebnahme deutlich.



#### **Einfache Parametrierung**

Über das Display, die vier Tasten und eine durchdachte Benutzerführung lassen sich alle Funktionen und Einstellungen des Steuergerätes MGC in kürzester Zeit erreichen und bearbeiten. Der Umweg über Notebook und Verbindungskabel entfällt.



#### **Umfassende Dokumentation**

Ausschreibungstexte, Planungsunterlagen, Zeichnungen, technische Daten unsere Kunden erhalten alle relevanten Unterlagen. Damit sind sie bei der Projektplanung, der Inbetriebnahme und beim Nachweis der Konformität immer auf der sicheren Seite



#### Umfangreiche Schulungen

In unserer Magnetic-Akademie schulen wir Vertriebspartner, Inbetriebnehmer und Servicetechniker. Damit sorgen wir für eine hohe Ausführungsqualität und einen ausgezeichneten Service.



## FlowMotion®

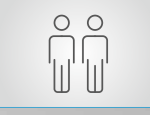
... und einzigartige Optionen.

# Rahmenkantenbeleuchtung Durchgangsrichtungsanzeige Die elegant integrierten Lichtelemente Mit den Lichtelementen in der lassen sich flexibel einsetzen, um die Stirnfläche erkennen die Benutzer Betriebsbereitschaft, die Durchgangsauf den ersten Blick, ob der Durchrichtung oder die Gültigkeit der gang offen ist und ob sie eine gültige Zugangsberechtigung anzuzeigen. Zugangsberechtigung besitzen. (O) Fundamentrahmen Verriegelung Direkt nach der Fertigstellung des Rohfuß-Die Sperrelemente lassen sich im bodens kann der Fundamentrahmen montiert geschlossenen Zustand verriegeln. werden. Er reserviert nicht nur den Platz für die Dadurch werden auch mutwillige spätere Montage der FlowMotion®-Personenund forcierte Zutrittsversuche sperren, sondern erleichtert auch die Verlegung

wirkungsvoll unterbunden.



Besucherströme ins Gebäude am Morgen, aus dem Gebäude am Abend und dazwischen ein Kommen und Gehen – dank des bidirektionalen Betriebs können die FlowMotion®-Sperren flexibel eingesetzt werden.



#### Große Besucherzahlen

Sollen viele Besucher innerhalb kürzester Zeit kontrolliert werden, bietet es sich an, mehrere parallele Linien einzurichten. Dank einheitlicher Formensprache und Steuerungstechnik sind alle FlowMotion®-Personensperren für den unkomplizierten Aufbau von Mehrfachanwendungen geeignet.



#### Barrierefreie Zugänge

Für Rollstuhlfahrer, Materialtransporte und viele weitere Anforderungen stehen Varianten der FlowMotion®-Sperren mit großer Durchgangsbreite bereit. Die Schwenktür mSwing bietet eine zusätzliche Option zur Installation eines barrierefreien Zugangs.



#### Freie Fluchtwege

der Strom- und Datenkabel erheblich.

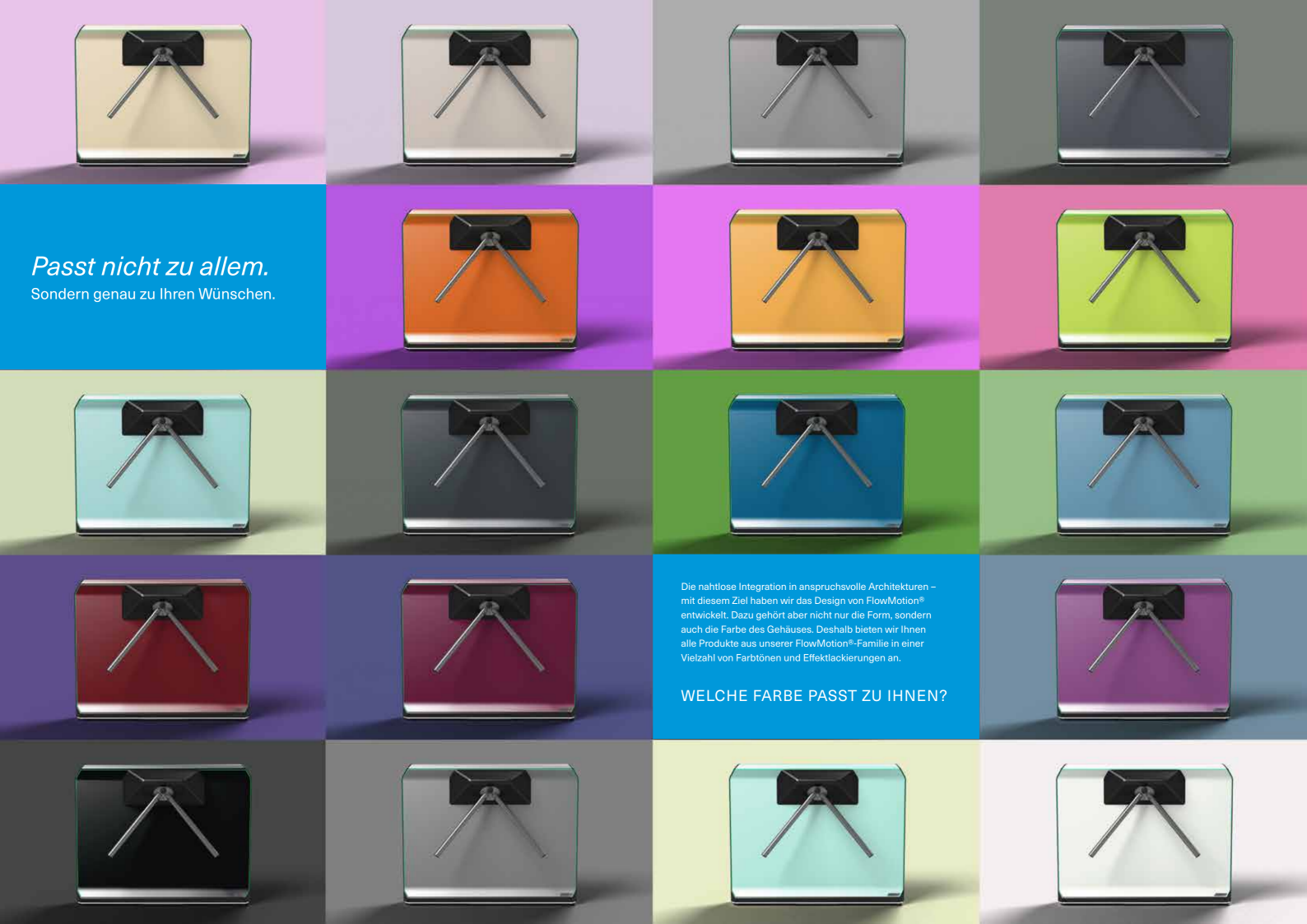
Bei Stromausfall oder auf ein Alarmsignal hin geben alle Sperren der FlowMotion®-Modellreihe den Durchgang automatisch frei. Besonders breite, offiziell zugelassene Fluchtwege lassen sich mit der Schwenktür mSwing einrichten.

#### **Ethernet-Schnittstelle**

Anschlüsse von heute für die Gebäude von morgen: Über die Ethernet-Schnittstelle lassen sich die FlowMotion®-Sperren in die Gebäudeleittechnik und Gebäudesystemtechnik integrieren.

#### Bodenbeleuchtung

Die weiße Bodenbeleuchtung lässt die Sperren auf einer Lichtwolke schweben und erleichtert den Besuchern die Orientierung im Eingangsbereich.



# Sicherheit in Serie Mit Mehrfachanwendungen nach Maß

#### Zutrittslösungen für Ihre Anforderungen

Hohe Besucherzahlen, barrierefreie Zugänge, Fluchtwege für Gefahrensituationen – in vielen Fällen ist eine einzelne Sperre nicht ausreichend, um allen Bedürfnissen gerecht zu werden. Aber auch hier zahlen sich das extrem schlanke Design und die einheitliche Formensprache von FlowMotion® aus, denn damit lassen sich besonders einfach und platzsparend Mehrfachanwendungen realisieren.

Um große Besucherzahlen schnell und zuverlässig zu kontrollieren, können mehrere Sperren nebeneinander angeordnet werden. Bei mWing, mSlide und mFlap gibt es jeweils linke, mittlere und rechte Module mit angepassten Sperrelementen, für mTripod steht ein Gehäuse ohne Sperrelemente als Abschluss zur Verfügung.

Barrierefreie Zugänge benötigen eine größere Durchgangsbreite, damit Rollstuhlfahrer und Lieferanten ausreichend Platz zum Passieren haben. Die drei Personenschleusen mWing, mSlide und mFlap sind in breiten Varianten erhältlich, die Durchgangsbreiten von bis zu 960 mm erlauben.

Für Fluchtwege gelten besondere rechtliche und technische Vorgaben. Sie müssen gut erkennbar und einfach zu öffnen sein, außerdem müssen sie je nach Anzahl der Personen im Gebäude auch eine bestimmte Durchgangsbreite aufweisen. Unser Spezialist für Fluchtwege ist die Schwenktür mSwing: Sie ermöglicht als Einzelinstallation 1200 mm und als Doppelinstallation 2400 mm Durchgangsbreite.



## DER STOFF, AUS DEM INNOVATIONEN SIND

Eine extrem schlanke Silhouette, weiche, fließende Linien und ein warmes, griffiges Gefühl bei der Berührung – möglich wird das alles, weil wir uns von den bisher verwendeten Stahlblechen verabschiedet und uns einem neuen Werkstoff zugewandt haben: mDure.

Als 2-Komponenten-Werkstoff gehört **mDure** zur Gruppe der Polyurethane. Bei der Herstellung reagieren Polyole und Isocyanate zu langen Kettenmolekülen, die sich räumlich miteinander vernetzen. Da für die Synthese tausende verschiedene Kombinationen aus Polyolen und Isocyanaten zur Auswahl stehen, lässt

sich das Endprodukt exakt an die gewünschten Anforderungen anpassen. Mit mDure steht uns so ein Werkstoff zur Verfügung, der das bisherige Standardmaterial in vielen Bereichen weit

Übrigens: Wir gehen neue Wege, aber wir machen keine Experimente. Vergleichbare Hochleistungswerkstoffe aus der Polyurethangruppe werden für Gehäuse in der Medizin- und Labortechnik, für Armaturenbretter in Fahrzeugen und für Verkleidungen in Hochgeschwindigkeitszügen eingesetzt. Gibt es bessere Referenzen für mDure?

- mDure entsteht durch eine chemische Reaktion direkt im Formwerkzeug. Das ermöglicht außergewöhnliche Freiheiten bei der Formgebung.
- mDure verfügt über eine hohe Schlag-, Kratz- und Abriebfestigkeit. Es kann mechanische Einwirkungen abfedern, ohne bleibende Verformungen davonzutragen.
- mDure isoliert thermisch und elektrisch. Das vereinfacht die elektrische Installation genauso wie den Betrieb unter schwierigen klimatischen Bedingungen.
- mDure ist chemisch extrem langlebig und beständig gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel genauso wie gegen aggressive Chemikalien, UV-Strahlung und Korrosion.
- **mDure** enthält keinerlei Lösungsmittel oder Weichmacher und gibt somit keine schädlichen Ausgasungen an die Umgebung ab, außerdem ist es schwer entflammbar und damit ideal für den Einsatz in Innenräumen.
- mDure ist frei von Schadstoffen und lässt sich dadurch recyceln, als Hausmüll entsorgen oder verbrennen, ohne die Umwelt zu belasten.

# *mTripod*

## Dreiarm-Drehsperre

- > Revolutionäres Design, ausgezeichnet mit dem German Design Award 2018
- > Umfassende Ausstattung und intuitive Bedienung
- > Drop-Arm-Mechanismus (Option) gibt Durchgang bei Stromausfall und Alarm frei
- > Ethernet-Steckmodul für die IP-Anbindung optional erhältlich
- > Ausgelegt auf über 10.000.000 Durchgangszyklen



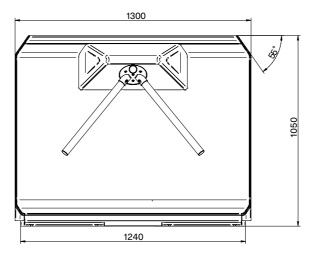
Technische Daten	mTripod	mTripod short
Gehäusevariante	Lang	Kurz
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche	Innen- und Außenbereiche
Durchgangsbreite	515 mm	515 mm
Antriebstechnologie	$MHTM^{TM}$	$MHTM^TM$
Steuerung	MGC	MGC
Spannung	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Typisch 30 W	Typisch 30 W
Einschaltdauer	100 %	100 %
Material Gehäuse	mDure	mDure
Abmessungen Gehäuse (L x B x H)	1300 x 290 x 1050 mm	730 x 290 x 1050 mm
Schutzklasse	IP 54	IP 54
Gewicht	ca. 70 kg	ca. 57 kg
Temperaturbereich	−30 bis +55 °C	−30 bis +55 °C

Ausstattung	
Standardfarbe	Basalt (Seitenteile) Anthrazit (Rahmen)
Durchgangsrichtung	Uni- oder bidirektional
Notfallfreigabe	Bei Stromausfall oder Schließen des Alarmkontakts
Zufallsgenerator	In der Steuerung integriert
Durchgangserfassung und Ereignisprotokollierung	In der Steuerung integriert

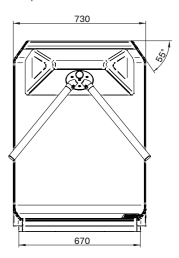
Optionen	
Sonderfarben	Mehr als 20 Farbtöne gemäß Preisliste verfügbar
Durchgangsrichtungsanzeige	✓
Bodenbeleuchtung	✓
Rahmenkantenbeleuchtung	✓
Drop-Arm	✓
Warnmeldung bei forciertem Durchgang	✓
Verriegelung gegen forcierten Durchgang	✓
Übersteigerkennung	✓
Untersteigerkennung	✓
Ethernet-Anbindung	✓

Zubehör	
Notfalltaster	Zur Auslösung des Alarmkontakts und zur Entriegelung der Drehsperre bzw. des Drop-Arms (Option)
Fundamentrahmen	Zur Integration in Neubauten, Höhe zwischen 10 und 15 cm variabel einstellbar
Fluchtwege und breite Durchgänge	Schwenktür mSwing für Fluchtwege und breite Durchgänge
Personenlenkung und Bereichsabgrenzung	Geländersystem mGuide zur Personenlenkung und Bereichs- abgrenzung
Klebeplatte	Zur Klebemontage auf Fertig- fußböden

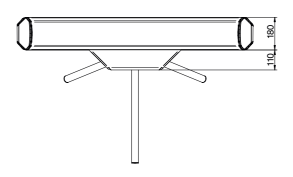
#### mTripod von der Seite



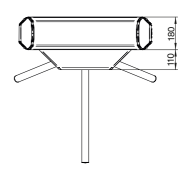




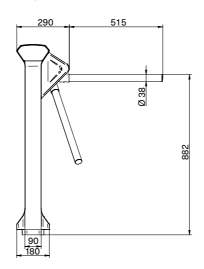
mTripod von oben



mTripod short von oben

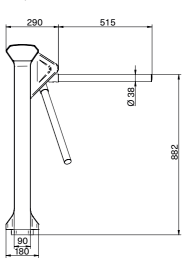


mTripod von vorne



Einsatzmöglichkeiten	

mTripod short von vorne



Einbauraum für Lesegeräte für mTripod und mTripod short (ohne Durchgangsanzeige, Einbautiefe 40 mm)



MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH

www.magnetic-access.com

# *mWing*

## Personenschleuse mit Schwenktüren

- > Hoher Personendurchsatz dank kurzer Öffnungszeiten und Vorlauffunktion
- > Open-Gate-Modus beschleunigt den Durchgang zusätzlich
- > Für höchste Sicherheitsanforderungen in überwachten und nicht überwachten Bereichen
- > Niedrige Aufschlagskräfte für maximale Personensicherheit
- > Freidrehend bei Spannungsausfall
- > Ausgelegt auf 10.000.000 Öffnungs- und Schließintervalle

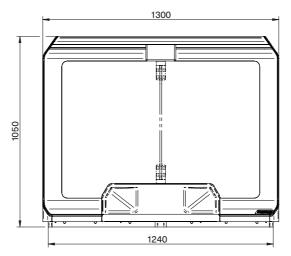


Technische Daten	mWing
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Durchgangsbreite	Standard: 600 mm Wide Lane: 900 mm (weitere auf Anfrage)
Gesamtbreite für 1 Linie	960 mm (bei 600 mm Durchgangsbreite) 1260 mm (bei 900 mm Durchgangsbreite)
Höhe der Sperrelemente	Standard: 889 mm Hoch: 1800 mm (weitere auf Anfrage)
Öffnungs-/Schließzeit	0,6-1 s, abhängig von den Abmessungen des Sperrelements
Antriebstechnologie	MHTM™
Steuerung	MGC
Spannung	100-240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Maximal 45 W
Einschaltdauer	100 %
Material Gehäuse	mDure
Abmessungen Gehäuse (LxHxB)	1300 x 1050 x 180 mm
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	ca. 120 kg pro Modul
Temperaturbereich	−30 bis +55 °C

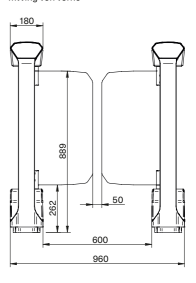
Optionen	
Sonderfarben	Mehr als 20 Farbtöne gemäß Preisliste verfügbar
Sperrelemente	Glasflügel aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder aus Acrylglas, kundenspezifische Sperrelemente
Breiter Durchgang	Wide-Lane-Konfiguration mit 900 mm Breite
Durchgangsrichtungs- anzeige	✓
Bodenbeleuchtung	<b>✓</b>
Rahmenkantenbeleuchtung	✓
Warnmeldung bei forciertem Durchgang	✓
Verriegelung gegen forcierten Durchgang	✓
Ethernet-Anbindung	✓

Zubehör	
Notfalltaster	Zur Auslösung des Alarmkontakts und zur Entriegelung der Sperre
Fundamentrahmen	Zur Integration in Neubauten, Höhe zwischen 10 und 15 cm variabel einstellbar
Fluchtwege und breite Durchgänge	Schwenktür mSwing für Fluchtwege und breite Durchgänge
Bereichsabgrenzung	Geländersystem mGuide zur Bereichsabgrenzung
Klebeplatte	Zur Klebemontage auf Fertig- fußböden

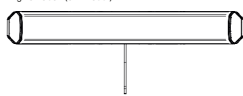
#### mWing von der Seite



#### mWing von vorne



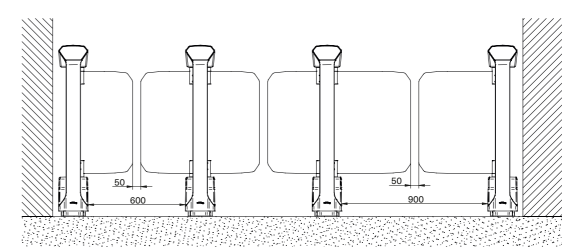
mWing von oben (ein Modul)



Einbauraum für Lesegeräte (ohne Durchgangsanzeige, Einbautiefe 40 mm)



Linienkonfiguration von mWing mit Durchgang in Standardbreite und breitem Durchgang



## Einsatzmöglichkeiten









Ausstattung	
Standardfarbe	Basalt (Seitenteile) Anthrazit (Rahmen)
Durchgangsrichtung	Uni- oder bidirektional
Fluchtwege	Schwenktür mSwing für Fluchtwege
Notfallfreigabe	Bei Stromausfall oder Schließen des Alarmkontakts
Zufallsgenerator	In der Steuerung integriert
Durchgangserfassung und Ereignisprotokollierung	In der Steuerung integriert

## *mSwing* Schwenktür

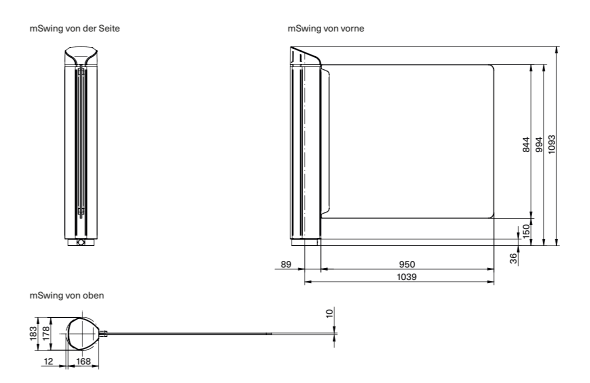
- > Als Einzel- oder Doppeltür für Besucherzugänge, Passage mit Gepäck, Transportwege und barrierefreien Zutritt
- > Für die Freigabe von Fluchtwegen in Notfallsituationen
- > Ideale Ergänzung für das Zutrittskontrollsystem mTripod
- > Kompakte Unterbringung von Antrieb und Steuerung in der Mittelsäule
- > Niedrige Aufschlagskräfte für maximale Personensicherheit
- > Freidrehend bei Spannungsausfall
- > Ausgelegt auf 10.000.000 Öffnungs- und Schließintervalle



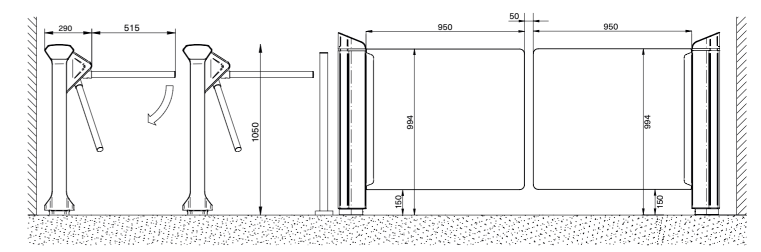
Technische Daten	mSwing
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Durchgangsbreite	Standard: 1000 mm Breiter Durchgang: 1200 mm (weitere auf Anfrage)
Höhe der Sperrelemente	Standard: 994 mm (weitere auf Anfrage)
Öffnungs-/Schließzeit	1,5–4 s, abhängig von den Abmessungen des Sperrelements
Öffnungswinkel	Einstellbar von 0-300°
Antriebstechnologie	MHTM™
Steuerung	MGC
Spannung	100-240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Maximal 45 W
Einschaltdauer	100 %
Material Gehäuse	Aluminium
Höhe Gehäuse	1092 mm
Durchmesser Gehäuse	Maximal 183 mm
Schutzklasse	IP 54
Zulassungen	Zulassung für Flucht- und Rettungswege
Gewicht	ca. 40 kg
Temperaturbereich	−30 bis +55 °C

Optionen	
Sonderfarben	Mehr als 20 Farbtöne gemäß Preisliste verfügbar
Sperrelemente	Glasflügel aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder aus Acrylglas, kundenspezifische Sperrelemente
Breiter Durchgang	Als Doppelschwenktür mit bis zu 2400 mm Breite
Bodenbeleuchtung	✓
Glaskantenbeleuchtung	<b>✓</b>
Warnmeldung bei forciertem Durchgang	✓
Ethernet-Anbindung	✓

Ausstattung	
Standardfarbe	Basalt (Säule) Anthrazit (Abdeckung)
Verriegelung gegen forcierten Durchgang	✓
Durchgangsrichtung	Uni- oder bidirektional
Notfallfreigabe	Parametrierbar: feste Position oder frei drehend
Reaktion bei Spannungsausfall	Frei drehend
Zufallsgenerator	In der Steuerung integriert
Durchgangserfassung und Ereignisprotokollierung	In der Steuerung integriert



Linienkonfiguration mit mTripod und mSwing als Doppelschwenktür



Einsatzmöglichkeiten		
		Ŷô

Zubehör	
Integration von Kartenlesern	Kartenlesersäule mPost
Durchgangsrichtungsanzeige	Durchgangsrichtungsanzeige für mPost
Notfalltaster	Zur Auslösung des Alarmkontakts und zur Entriegelung der Sperre
Fundamentrahmen	Zur Integration in Neubauten, Höhe zwischen 10 und 15 cm variabel einstellbar
Bereichsabgrenzung	Geländersystem mGuide zur Bereichsabgrenzung

## mGuide Geländersystem

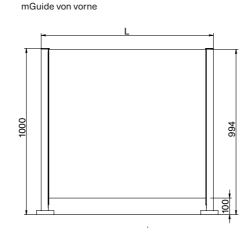
- > Zur räumlichen Abgrenzung von kontrollierten und frei zugänglichen Bereichen
- > Ideale Ergänzung als Personenleitsystem für die FlowMotion®-Personensperren
- > Klares, transparentes Design fügt sich nahtlos in anspruchsvolle Architekturen ein
- > Durch flexible Breite individuell an den Einsatzort anpassbar
- > Maximale Personensicherheit durch den Einsatz von Sicherheitsglas



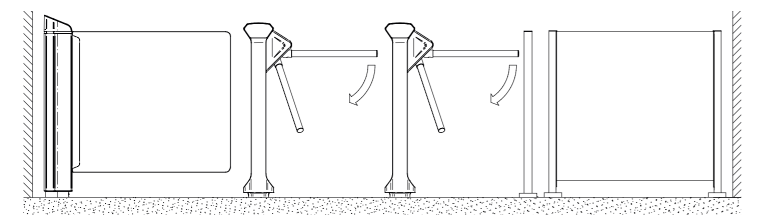
Technische Daten	mGuide
Sperrbreite	Bis 1300 mm
Dicke Sperrelement	10 mm
Material Gehäuse	Edelstahl V2A
Höhe Gehäuse	1000 mm
Durchmesser Gehäuse	105 mm am Sockel, 42 mm am Rohr

Optionen	
Sperrelemente	Glasscheiben aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder aus Acrylglas, kundenspezifische Sperrelemente





Linienkonfiguration mit mSwing, mTripod und mGuide als Personenleit- und Sperrelement



#### MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH

www.magnetic-access.com

#### Technische Änderungen vorbehalten.

## Errichter und Servicepartner - Stützpunkt Rhein-Main

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung steht Ihnen für Ihre Eingangsgestaltung mit Personensperren, Drehkreuzen, Drehbügeln, Schleusen sowie Glasabtrennungen unser Familienunternehmen Dipl.Ing.Preiser MRT oHG gerne auch bei Ihrem nächsten Projekt tatkräftig zur Seite.

Sowohl die Planung, Montage als auch der Service wird durch erfahrene Servicemonteure vor Ort im Umkreis von ca. 150km um Frankfurt am Main durchgeführt.

Bei Fragen können Sie sich natürlich gerne entweder per Email oder Telefon zu unseren Geschäftszeiten von Montag bis Freitag an uns wenden.

Dipl.Ing.Preiser MRT oHG Fritz-Schubert-Ring 69 63486 Bruchköbel bei Frankfurt am Main

Telefon: +49 6181 70907 - 0 +49 6181 70907 - 77 Fax:

Email: info@preiser-technik.de



Schopfheim, Deutschland www.magnetic-access.com

#### Niederlassungen

Brasilien

Mittlerer Osten

Nord- und Südamerika (ohne Brasilien)

#### Kompetenz für die Zutrittskontrolle

Revolutionen stellen das Bestehende in Frage, Revolutionäre stehen aber immer auf den Schultern ihrer Vorgänger. Das gilt auch für FlowMotion®. Mit unserer neuen Generation von Personensperren machen wir vieles anders als bei unseren früheren Produkten – im Herzen jeder FlowMotion®-Sperre steckt aber nach wie vor unsere jahrzehntelange Erfahrung bei der Entwicklung von Antriebs- und Steuerungstechnik. Die sorgt nicht nur für einen komfortablen Durchgang, für maximale Personensicherheit und für besonders niedrige Betriebskosten, sie ist auch für die einzigartige Robustheit und Langlebigkeit verantwortlich, für die die Marke Magnetic seit Jahrzehnten steht.