



TRUSTED
ACCESS
SINCE 1862

**Was smarte Zutrittslösungen
von dormakaba bedeuten?**

Optimierte Prozesse.
Höheren Schutz.

Die funktionierende Synthese
von Wohlergehen und Effizienz.

Zutrittslösungen für
Einrichtungen im
Gesundheitswesen

dormakaba 

Ein ansprechendes und sicheres Umfeld, in dem sich meine Patienten und das Personal wohlfühlen. Dafür benötige ich intelligente Zugangslösungen für einen reibungslosen Betriebsablauf. Davon profitieren alle: weniger Stress und Aufwand bei höherer Effizienz. Das schenkt Zeit für das Wesentliche: vertrauensvolle Beziehungen.



Inhalt

4	Wohlbefinden und Effizienz im Gesundheitswesen
6	Übersicht – Pflege- und Gesundheitswesen
8	dormakaba Projektplanung- und Unterstützung
10	Planungsmatrix
12	Arealabsicherung
14	Rettungszufahrt – Liegendvorfahrt
16	Außenhautabsicherung, Fassade
18	Öffentliche Bereiche
20	Nicht-öffentliche Bereiche
22	Gänge / Portale / Stiegenhaus
24	Patienten-/Privatzimmer
26	Sicherheitsbereiche
28	OP-Bereiche
30	Barrierefreiheit – ÖNORM B1600
34	Brandschutz
36	Service – Schulung – Wartung
	Produktbereich
40	Automatische Schiebetüren
45	Automatische Brandschutzschiebetüren
46	Automatische Falflügeltüren
47	Personenvereinzelungsanlagen
48	Automatische Karusselltüren
50	Automatische Drehflügeltürantriebe
52	Zutrittskontrolle online
54	Zutrittskontrolle offline
56	Türschließer
58	Türbeschläge
60	Türschlösser
61	Fluchtwegsysteme
62	Glassysteme
64	Mechanische Schließanlagen
66	dormakaba – Trusted Access
68	Referenzen

Wie verbinden Sie Wohlbefinden und Effizienz im Gesundheitswesen? Ganz einfach mit unseren intelligenten Zugangslösungen

Einrichtungen im Gesundheitswesen müssen eine Vielzahl komplexer Anforderungen und gesetzlicher Bestimmungen erfüllen. Dabei hängt – genauso wie in anderen Wirtschaftsbereichen – auch die medizinische Versorgung stark von ihrer Kosteneffizienz ab. Die Optimierung der Betriebsprozesse spart Zeit und Ressourcen. Zudem unterstützt sie das Personal darin, seine Kernaufgabe zu erfüllen: die medizinische Versorgung und Betreuung von Patienten.

Krankenhäuser und Kliniken, Alten-, Pflege- und Demenzheime, Psychiatrien, Arzthäuser/Ärztzentren, Praxen und Apotheken – unterschiedliche Objekttypen benötigen adäquate Lösungen. Und das selbstverständlich für alle Bereiche wie Areal, Gebäude und Innenabsicherung, für einzelne Zimmer und Einrichtungen.

Für all diese Einrichtungen und ihre Einzelbereiche bieten wir Ihnen ein breitgefächertes Leistungsspektrum und vielfältiges Lösungsportfolio an. Denn wir denken und konzipieren ganzheitlich. Wir kombinieren Produkte zu ineinandergreifenden Lösungskonzepten, die maßgeschneidert auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Mit unseren modernen Hard- und Software-Lösungen organisieren und sichern Sie den Betriebsablauf Ihrer Einrichtung – einfach, zuverlässig und bedarfsgerecht. Sie steuern Ihren Personenverkehr, erteilen differenzierte Zugangsberechtigungen für Personengruppen und Individuen und ermöglichen mobilitätseingeschränkten Menschen barrierefreien Zugang. Sie schaffen hohen Begehkomfort und sichern die Besucherbereiche Ihrer Einrichtung auf ästhetisch ansprechende Weise.

01

Krankenhaus

Schutz und Funktionalität als effiziente Einheit

02

Ärztelhaus/Ärztzentrum

Zeitgemäßes Zutrittsmanagement

03

Pflegeheim

Intelligente Türlösungen für den Pflegealltag

04

Psychiatrie

Sicherheit und Fluchtwegsteuerung bei erhöhtem Schutzbedarf

05

Rehazentrum

Mehr Flexibilität und höherer Begehkomfort

06

Seniorenheim

Barrierefreiheit und Personenschutz



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier:
www.dormakaba.at/gesundheitswesen

Behalten Sie das Wesentliche im Fokus

Wie auch immer Ihre Aufgaben im Detail aussehen – wir unterstützen Sie in nahezu jeder gegebenen Situation mit unseren innovativen Lösungen und umfassenden Serviceleistungen. Damit Sie sich auf das Wesentliche fokussieren können: die Pflege und das Wohlbefinden der Menschen, für die Sie Sorge und Verantwortung tragen.



01



02



03



04



05



06



Patienten-/Privatzimmer

Sicherer Zutritt und
Privatsphäre in Balance



Nicht-öffentliche Bereiche

Souveränes
Zutrittsmanage-
ment für alle
Bereiche in Ihrer
Einrichtung



Arealabsicherung

Erhöhter Schutz
durch die erwei-
terte Absicherung
Ihres Geländes



OP-Bereiche

Automatisierte
Türsysteme für
Sicherheit und
hohen Komfort



Außenhautabsicherung, Fassade

Zutrittssteuerung für
kontrollierten Personen-
verkehr



Wohlbefinden und Effizienz.

Lösungen für nahezu jede Herausforderung
im Pflege- und Gesundheitswesen



Öffentliche Bereiche

Freundliche Gestaltung und zuverlässige Funktion durch smartes Design



Liegendvorfahrt (Rettung, Heli)

Effiziente, rechtzeitige Notfallversorgung für Krankenhäuser und Kliniken



Barrierefreiheit – ÖNORM B1600

Barrierefreie Zutritts- und Zugangslösungen für alle Objekte und Bereiche



Sicherheitsbereiche

Sicherer und smarter Zutritt



Gänge, Innenportale, Stiegenhaus

Bedarfsgerechte Sicherung von Zugängen und Bereichen



Welchen Auftrag Sie im Konkreten auch haben. Mit innovativen Produkten, smarten Lösungen und umfassenden Dienstleistungen stehen wir zuverlässig an Ihrer Seite. Wir verschlanken Ihre Prozesse und vereinfachen Ihre Arbeitsabläufe. Wir erhöhen Sicherheit und Begehkomfort in Ihrer Einrichtung. So unterstützen wir Sie nachhaltig dabei, Ihre Ziele zu erreichen.

Projektplanung- und Unterstützung

Wie Sie immer das Wesentliche im Fokus behalten?

Durch eine Beratung, die sich ganz auf Sie konzentriert



Unsere umfassenden Beratungsleistungen ermöglichen Ihnen die maßgeschneiderte Umsetzung Ihres Vorhabens. Unsere erfahrenen Mitarbeiter erstellen auf Grundlage Ihrer Aufgaben, Bedürfnisse und Wünsche Ihr exaktes Anforderungsprofil und empfehlen Ihnen dazu gezielte Lösungskonzepte.

Wir unterstützen Sie bei systemübergreifenden Planungen und Implementierungen mit unserem flächendeckenden Außendienstnetz – schnell und kenntnisreich.

Bei dormakaba haben Sie immer einen direkten Ansprechpartner mit dem konkreten Know-how für Ihr ganzes System und seine einzelnen Komponenten – denn wir arbeiten intern vernetzt und schnittstellenübergreifend.

Wir beraten und begleiten Sie von der Planung bis zur Realisierung – persönlich, partnerschaftlich, offen.

Wir bieten Ihnen eine Technologie, die sich jeden Tag im weltweiten Einsatz bewährt. Und einen spezialisierten Service, der immer an Ihrer Seite steht.

Projektplanung und Unterstützung durch dormakaba

- Erstberatung
- Besprechen der Systemanforderungen
- Projektierung
- BIM – Building Information Modelling
- Ausschreibungstexte
- Bauplanung, Gewerkeabstimmung
- Montage und Inbetriebnahme
- Service und Wartung
- After Sales Service

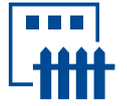
dormakaba Lösungen für den Gesundheitsbereich

Die abgebildete Tabelle bietet Unterstützung bei der Auswahl geeigneter dormakaba Produkte für Lösungen im Gesundheitsbereich.

Die eingetragenen Seitenverweise leiten Sie einerseits zu den Beschreibungen der Einsatzbereiche (z.B. Arealabsicherung) als auch zu den dafür vorgesehenen Produktseiten, wo weiterführende Informationen zu den Möglichkeiten mit dormakaba Produkten beschrieben sind.

		Automatische Türsysteme						Systemlösungen															
	Seite	Automatische Schiebetüren		Automatische Falçflügeltüren		Automatische Drehflügeltriebwerke	Automatische Karusselltüren	Personenvereinzelungsanlagen		Zutrittskontrolle online (exos)		Systemlösungen											
		Schiebetüren ST Flex Green	Schiebetüren ST Flex	Teleskopschiebetüren TST Flex	OP-Schiebetüren ES 400	Schiebetürantriebe ES 400	Eclipse Schiebetüren (CS 80 Magneo)	Automatische Schallschutzschiebetüren	Automatische Brandschutzschiebetüren	Faltflügeltüranlagen FFT Flex Green	Drehflügeltriebwerke ED 100 / ED 250	Karusselltüre KTC 2 mit integrierter Schiebetür ST Flex	Argus Sensorschleusen	Kentaur Personenvereinzelungsanlagen	Schrankenanlagen	Exos 9300 Software (SAP Softwarepartner)	Exos 9300 Hardware (Online Komponenten)	Exos 9300 Hardware (Offline Komponenten)	Exos 9300 Hardware (Wireless Komponenten)	Exos Biometrie	Exos Weitbereichleser (Bettentransport)	Depotsteuerungen	Elektronisches Schrankschloss
Arealabsicherung	12												●	●		●	●				●		
Liegendvorfahrt (Rettung, Hubschrauber)	14	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●			●	●		
Außenhautabsicherung, Fassade	16	●	●	●					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●
Öffentliche Bereiche	18		●	●			●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Nicht-öffentliche Bereiche	20		●	●			●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●
Gänge, Portale und Stiegenhaus	22		●	●			●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●
Patientenzimmer, Privatzimmer	24					●										●		●	●				
Sicherheitsbereiche (IT, Lager, Medikamente)	26												●			●	●	●	●	●	●	●	●
OP Bereiche	28				●	●										●	●	●	●	●	●	●	●
Barrierefreiheit (ÖNORM B 1600)	30	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Brandschutz	34							●			●												

Arealabsicherung



Erhöhter Schutz durch die erweiterte Absicherung Ihres Geländes

Fluchtwegmöglichkeiten optimieren und Bewohner, die besonderen Schutz benötigen, sicher davon abzuhalten, das Gelände ohne Begleitung zu verlassen: Durch eine intelligente Absicherung des Außenareals gewinnen Sie eine überzeugende Option zur konventionellen Gebäudeabsicherung – wirkungsvoll, einfach und wirtschaftlich.



01

01 Mit dem dormakaba Zutrittsleser erhalten nur befugte Personen Zutritt zu Ihrer Einrichtung

02 Sicherheit im Außenbereich: die Leser mit abgesetzten Erfassungseinheiten



02

03 Die robusten Drehkreuze der Kentaur-Produktfamilie für die zuverlässige Absicherung von Außenanlagen



Detaillierte Informationen zur Arealabsicherung finden Sie hier: dormakaba.at/gesundheitswesen/arealabsicherung



03

Mit der Installation von unseren Drehkreuzen in Zaunanlagen integrieren Sie die Geländeabsicherung in Ihr Sicherheitskonzept. Damit ordnen Sie der Gebäudeabsicherung an den ausgewiesenen Flucht- und Rettungswegen untergeordnete Priorität zu und erleichtern die Notfalleвакуierung. Pflegebedürftige Menschen können so bei Gefahr schnell und einfach ins Freie gelangen und bleiben doch geschützt im gesicherten Außengelände.

Mit dormakaba online/offline Zutrittskontrolllösungen an der Zaunanlage regeln Sie zudem den autorisierten Zugang und das Verlassen des Areals.



dormakaba Produkte für die Arealabsicherung

• Drehkreuze	Seite	47
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Fluchtwegsysteme	Seite	61
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Sicherung des Außengeländes von Einrichtungen mit erhöhtem Sicherheitsbedarf
- Zutritt nur für autorisierte Personen
- Passiver Personenschutz pflegebedürftiger Patienten
- Realisierung eines Fluchtwegkonzepts
- Nahtlose Integration in die Gebäudestruktur
- Einfache Organisation und sichere Kontrolle des Personenverkehrs, z.B. bei der Schichtarbeit

Liegendvorfahrt



Effiziente, rechtzeitige Notfallversorgung durch freie Wege

Die Liegendvorfahrt im Krankenhaus ist ein wichtiger Bestandteil innerhalb der Zugangssicherung einer Einrichtung. Autorisierung und Zugangsberechtigung müssen zweifelsfrei und reaktionsschnell erfolgen, zum Beispiel bei der Notfallversorgung. Hier müssen Sie immer die Kontrolle und Übersicht bewahren über Zutrittsberechtigungen von Menschen und Fahrzeugen.

Bei uns haben Sie die Gewissheit, dass alle relevanten Systemeinheiten zeitgerecht ineinandergreifen:

Die physischen Zutrittskomponenten wie Schranken und Türen sowie die hinterlegten Prozesse wie Alarmierung der Notärzte und Freischaltung der mit Fluchtwegsicherungssystemen abgesicherten Gebäudetüren. Hier fungieren Transponder und Weitbereichsleser als leistungsfähige und kosteneffiziente Identifikations- und Kommunikationsmedien. Der Transponder im autorisierten Fahrzeug wird aus 7m Entfernung als berechtigt erkannt und die Schranke geöffnet. So organisieren Sie essentielle Abläufe in neuralgischen Bereichen schnell und sicher.





In Kombination mit Ihren vorhandenen Systemen oder als vernetzte Komponente in unserem ganzheitlichen Zutrittsmanagement – mit dem dormakaba Online-Weitbereichsleser regeln Sie die sichere Zufahrt von Fahrzeugen wie Rettungswagen oder Krankentransportern effizient und verwalten gleichzeitig Ihre Sicherheitsprozesse bedarfsgerecht.

So behalten Sie immer die Kontrolle

Unsere Mitarbeiter beraten Sie kompetent und unterstützen Sie persönlich bei der Implementierung in Ihre bestehende Infrastruktur. Damit sparen Sie Kosten, minimieren Fehlerquellen, verschlanken Ihre Prozesse. So können Sie absolut sicher sein, dass Sicherheit und Effizienz eine zuverlässige, starke Einheit bilden – vom zentralen System bis zu den peripheren Komponenten.

- 01** Schnelles und sicheres Öffnen an der Schranke durch eine reaktionsschnelle Fahrzeugerkennung
- 02** Der Weitbereichsleser sorgt für rechtzeitiges Öffnen von Türen und Schranken
- 03** Schiebetürantrieb ES 200



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/gesundheitswesen/Liegendvorfahrt



dormakaba Produkte für Liegendvorfahrt

• Automatische Schiebetüren	Seite	40
• Automatische faltflügeltüren	Seite	46
• Automatische Karusselltüren	Seite	48
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschließer	Seite	56
• Türschlösser	Seite	60
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Effiziente Zutrittsregelung für zeitkritische Notfallabläufe
- Sicherheit durch lückenlose Kontrolle von Fahrzeugen in sicherheitsrelevanten Bereichen
- Modulare, vernetzbare Zutrittssysteme für eine reaktionsschnelle Steuerung der Patientenversorgung sowie Fremdfirmen



01

Außenhautabsicherung, Fassade



Zutrittssteuerung für kontrollierten Personenverkehr

Benötigen Sie keine Absicherung Ihres Außengeländes, ist eine zuverlässige Absicherung der Gebäudehülle unabdingbar. So haben Sie im Blick, wer das Gebäude betritt – seien es Patienten, Besucher, Mitarbeiter oder Dienstleister. Durch die Kombination von Drehflügeltüren mit ergänzenden Fluchtwegsicherungssystemen realisieren Sie eine zulassungskonforme Gebäudeabsicherung, die sich nahtlos in Ihre Gebäudestruktur einfügt.

Verknüpft mit einer Zutrittskontrolle lenken Sie so zuverlässig Besucherbewegungen, da alleine Befugte Zugang zu sicherheitskritischen Bereichen erhalten. Damit sichern Sie bedarfsgerecht Ihre Zugänge und verwalten ganz bequem den Personenverkehr.



02



- 01** Außenhautabsicherung und Fluchtwegkonzept in einem: Die Karusseltür KTC 2 und der Drehtürantrieb ED 250 im Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich
- 02** Karussell- und Rundschiebetüren zur Außenhautabsicherung
- 03** Schutz von Menschenleben und Verhinderung unbefugten Betretens: unser Fluchtwegsicherungssystem.

Steuern Sie Zutritte zentral und zuverlässig

Mit einem ganzheitlichen Zutrittskontrollsystem können Sie den Zugang zu Gelände, Gebäude und zu sicherheitskritischen Bereichen einfach steuern – als modulare Komplettlösung. Damit haben Sie die ganze Übersicht und Kontrolle über den Zutritt zu allen abgesicherten Bereichen. Vom Personenverkehr über die Zeit- und Betriebsdatenerfassung bis hin zur Videoüberwachung und Aufzugsteuerung. Vom Haupteingang oder Parkhaus bis in die Praxis.



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier:
dormakaba.at/gesundheitswesen/gebäudeabsicherung



dormakaba Produkte für die Außenhautabsicherung, Fassade

• Automatische Schiebetüren	Seite 40
• Automatische Faltflügeltüren	Seite 46
• Automatische Karusselltüren	Seite 48
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite 50
• Zutrittskontrolle online	Seite 52
• Zutrittskontrolle offline	Seite 54
• Türschließer	Seite 56
• Türbeschläge	Seite 58
• Türschlösser	Seite 60
• Fluchtwegsysteme	Seite 61
• Mechanische Schließanlagen	Seite 64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Ganzheitliche Organisation von Fluchtwegsicherung und Zutrittskontrolle zum Gebäude und zu sicherheitskritischen Bereichen
- Sicherung von einzelnen Türen bis hin zur Kontrolle und Verwaltung aller Zugänge der Einrichtung, sei es im Innen- oder Außenbereich
- Besucher-, Mitarbeiter- und Fremdfirmenmanagement für den Zugang zum Gebäude oder zu sicherheitskritischen Bereichen
- Modulares System für Zusatzoptionen wie Zeiterfassung, Medienmanagement oder zusätzliche Lösungen für die Betriebsdatenerfassung
- Integration in das bestehende SAP-ERP-System

Öffentliche Bereiche



Freundliche Gestaltung und zuverlässige Funktion durch smartes Design

Vertrauen kann man schon auf den ersten Blick empfinden. Wer ein Krankenhaus oder eine Arztpraxis betritt, soll modernen Komfort erleben und sich willkommen fühlen. Eine einladende Atmosphäre Ihrer Einrichtung erreichen Sie durch Transluzenz und die minimalistische Eleganz unserer Hardware-Komponenten. So können Sie mithilfe von innenarchitektonischer Gestaltung und zeitgemäßem Design die Prozesse und das Verhalten zwischen Patienten, Angehörigen und Personal positiv beeinflussen.

Mit unserem reichen Portfolio an hochwertigen Glasanlagen, Zutrittslösungen und Türsystemen gestalten Sie Ihre Räume offen, transparent und für Ihre Besucher einladend. Zugleich bleibt Ihre Einrichtung hochfunktional und leistungsfähig. Sie strukturieren Großräume, schaffen fließende Übergänge zwischen verschiedenen Funktionsbereichen und bieten zugleich mühelosen, hohen Begehkomfort.





01 Sicher und einladend:
der Eingangsbereich der
Universitätsklinik für Innere
Medizin, Innsbruck

02 Shopbereich im Universitäts-
klinikum St.Pölten



Detaillierte Informationen zu den
Lösungen und Produkten finden Sie hier:
[dormakaba.at/gesundheitswesen/
oeffentliche-besucherbereiche](https://dormakaba.at/gesundheitswesen/oeffentliche-besucherbereiche)



dormakaba Produkte für öffentliche Bereiche

• Automatische Schiebetüren	Seite	40
• Automatische Faltschwingeltüren	Seite	46
• Personenvereinzlungsanlagen	Seite	47
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschließer	Seite	56
• Türbeschläge	Seite	58
• Türschlösser	Seite	60
• Fluchtwegsysteme	Seite	61
• Glassysteme	Seite	62
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Ästhetische und hochwertige Zugangslösungen
- Komfort und einladendes Ambiente für Besucher
- Offenheit, Transparenz und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Innenraumgestaltung
- Einheitliches, anspruchsvolles Design, hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung zeitgemäßer Systeme



Nicht-öffentliche Bereiche

Souveränes Zutrittsmanagement für alle Bereiche in Ihrer Einrichtung



Der Zugang zu sensiblen und sicherheitsrelevanten Bereichen in Krankenhäusern und Kliniken, wie OP-Sälen, Intensivpflege oder Schwesternzimmer muss präzise geregelt werden. Gleichzeitig erfordern dicht getaktete und schnelle Arbeitsabläufe einfachen Zugang. Eine präzise und praktische Zugangsautorisierung bedeutet folglich neben höherer Sicherheit auch höhere Effizienz.

Unsere Zutrittsmanagementsysteme bieten eine ganzheitliche Lösung für die Zutrittsregelung und Organisation in Ihrem Betrieb. Sie können bequem und effektiv auf nahezu jede Einrichtungsgröße und jeden Bedarf hin skaliert und implementiert werden. Dabei profitieren Sie von der Zuverlässigkeit unseres browserbasierten Systems.

Arztpraxen, Ärztehäuser, beschützende Einrichtungen wie Alten- und Demenzheime oder Psychiatrien können damit bequem und sicher Ihr gesamtes mechanisches und elektronisches Zutrittssystem managen.

So können Sie Zutrittsrechte für Personal, Patienten, Besucher, Fremdfirmen ganzheitlich und individuell vergeben – je nach individueller Aufgabe, zeitlich und räumlich begrenzt. Das erhöht den Schutz vor unbefugtem Zugriff auf sensible Bereiche. Und macht Verwaltungsprozesse effizienter und transparenter – durch auditierbare, zertifizierte Ereignis- und Zugangsprotokolle. Das ganze ist ebenfalls ergänzbar mit weiteren Modulen wie Zeiterfassung und Personalmanagement.

Steigert Ihre Effizienz und schützt Ihre Investition

So umfassend Ihr System ist – es bleibt flexibel und skalierbar. Wir unterstützen Sie lückenlos bei der Anpassung und Erweiterung. Unser Service hilft Ihnen, dass Ihr Sicherheitssystem zuverlässig arbeitet und regelmäßig aktualisiert wird.



- 01** Zeiterfassung und Mitarbeiterkommunikation: Terminal 97 00
- 02** Erhöhte Sicherheit durch Biometrie
- 03** Sichere, mechanische Schließsysteme – mit mechatronischen und elektronischen Zutrittsystemen kombinierbar
- 04** Elegante Zutrittskontrolle mit dem elektronischen Beschlag c-lever compact



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/gesundheitswesen/innenabsicherung



dormakaba Produkte für Nicht-öffentliche Bereiche

• Automatische Schiebetüren	Seite	40
• Brandschutzschiebetüren	Seite	45
• Automatische Faltschiebetüren	Seite	46
• Personenvereinzlungsanlagen	Seite	47
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschließer	Seite	56
• Türbeschläge	Seite	58
• Türschlösser	Seite	60
• Fluchtwegsysteme	Seite	61
• Glassysteme	Seite	62
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Objektsicherheit durch ganzheitliches Zutrittsmanagement
- Alle Leistungen aus einer Hand: Zutrittsmanagement, Zeiterfassung, Medienmanagement, Betriebsdatenerfassung
- Flexible Vergabe von Zutrittsrechten
- Effiziente und einfache Verwaltungsprozesse
- Kompetente, maßgeschneiderte Beratung – von der Planung und Umsetzung bis zur Instandhaltung

Gänge / Portale / Stiegenhaus

Bedarfsgerechte Sicherung von Zugängen und Bereichen



Das Ärztehaus, das medizinische Zentrum und andere mehrstöckige Objekte gliedern sich in Geschosse und Etagen – häufig mit zentralen Treppenhäusern. Das bedeutet eine Vielzahl von Türen mit unterschiedlichen Aufgaben und Sicherheitsanforderungen – vom Haupteingang bis hin zur Praxiseingangstür. Hinzu kommt der Brandschutz, den Flurabschlusstüren eines solchen Gebäudes gewährleisten müssen – mit Zuverlässigkeit auch bei hohen Gewichten.

All diese Aufgaben können Sie unseren Produkten aus den Bereichen Türschließtechnik und automatische Türsysteme übertragen. So regeln, gewähren und sichern Sie Zutritte ganz nach Ihrem Bedarf – von der Einzeltür bis zur gesamten Einrichtung. Vom gemeinsamen Haupteingang bis zum einzelnen Zugang zu jeder Praxis.

Einen ganz speziellen Fall stellt die Zugangstür zur Arztpraxis dar, die in vielen Fällen sowohl als Flucht- wie auch als Brandschutztür fungiert. Einerseits soll sie barrierefrei sein, andererseits gerade in späteren Abendstunden, in denen häufig nur noch mit einer Notbesetzung gearbeitet wird, unbemerkten Zugang in die Praxis verhindern. Hier stellen unsere Drehtürantriebe Lösungen dar, die ihren Nutzern sowohl hohen Komfort als auch einfache Bedienbarkeit bieten.

Von der Planung bis zur Realisierung und zur Wartung beraten und unterstützen wir Sie persönlich, kompetent und bei entsprechenden Vereinbarungen rund um die Uhr. Einsatzschneller Support für Ihren reibungslosen Betrieb. Das ist unser Service: einladend effizienter.





- 01** Schiebetürsystem FST FLEX für Flucht- und Rettungswege
- 02** Barrierefreier Zugang: Türschließer mit EASY OPEN Technologie
- 03** Kontrollierter Zutritt mittels offline/online Zutrittskontrollsystemen
- 04** Hoher Begehkomfort für Praxiseingänge: TS 93 Türschließer
- 05** Automatische Begehung durch Drehtürantriebe ED100 / ED250



dormakaba Produkte für Gänge / Portale / Stiegenhaus

• Automatische Schiebetüren	Seite	40
• Automatische faltflügeltüren	Seite	46
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschließer	Seite	56
• Türbeschläge	Seite	58
• Türschlösser	Seite	60
• Fluchtwegsysteme	Seite	61
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/gesundheitswesen/flur-und-durchgangsbereiche

Ihre Nutzen und Vorteile

- Großes Portfolio zur Sicherung von Gebäude, Türen und Personenverkehr
- Türsysteme gemäß Feuer- und Rauchschutzvorgaben und Standards für Barrierefreiheit
- Zugangslösungen für hohen Begehkomfort
- Planung, Beratung und umfassender Service für die bedarfsgerechte Realisierung in jedem Objekt

Patienten-/Privatzimmer



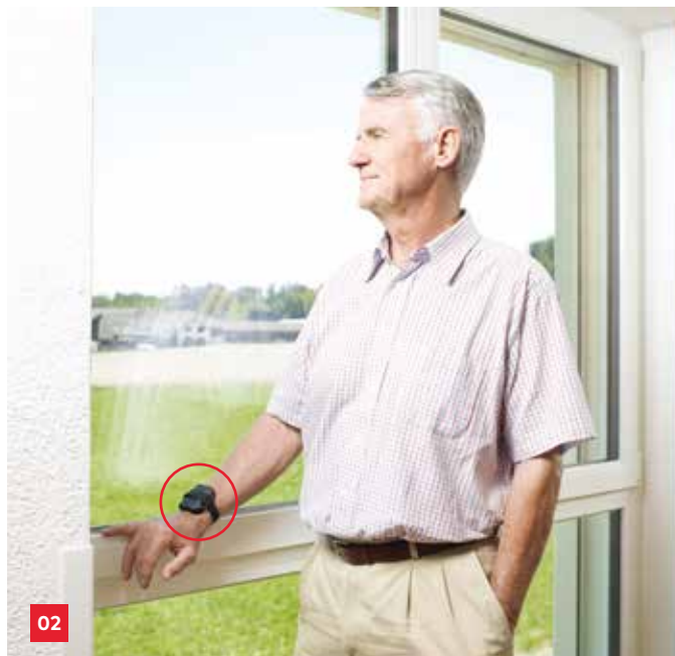
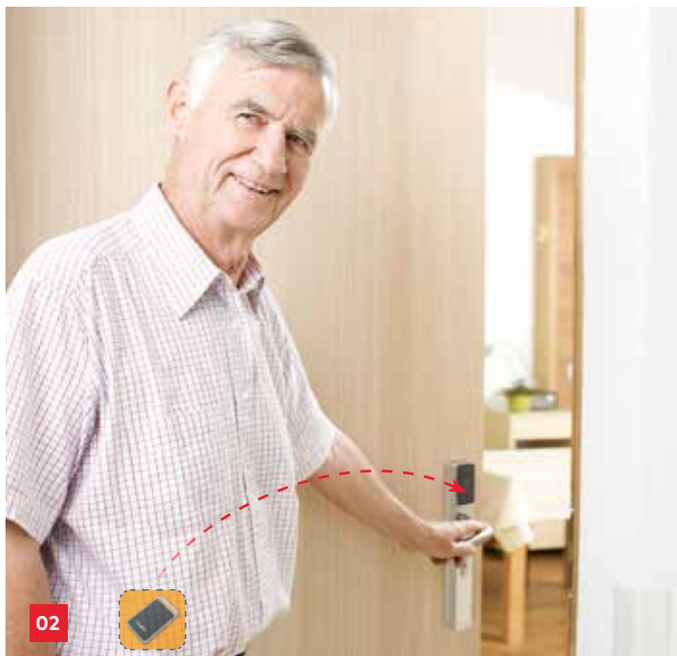
Sicherer Zutritt und Privatsphäre in Balance



Pflege- und Altenheime stehen vor der Herausforderung, die Freiheit ihrer Bewohner und deren Schutz in Einklang zu bringen. Entscheidend dabei ist der sichere, individualisierte Zugang zum Privatzimmer. Privatsphäre schenken, das Personal im Arbeitsalltag unterstützen: Beide Anforderungen erfüllen Sie durch unser intelligentes Zutrittsmanagement. Es macht Sie flexibler: durch die eindeutige Vergabe von Zutrittsberechtigungen. Und zugleich sicherer: indem Sie Zutritt nur mit gültigem Benutzermedium vergeben.

Unsere Lösung: TouchGo, ein passiver Transponder, der bequem in der Tasche getragen wird. Er erfüllt nicht nur alle Bedürfnisse an ein ebenso zuverlässiges wie komfortables Zutrittsmanagement, sondern macht lästige Schlüsselsuche und teuren -verlust zur Vergangenheit. Auch das Pflegepersonal profitiert von der Zutrittslösung, denn es hat nun die Hände frei. **Ein bloßes Berühren des Türdrückers – und das Schloss erkennt, wer berechtigt ist, einzutreten.**

So werden Arbeitsabläufe einfacher und effizienter.



01 TouchGo hilft Bewohnern und Pflegepersonal ihren Alltag leichter und entspannter zu meistern

02 Der Transponder kann bequem in einer Tasche oder als Armband getragen werden
→ Türen öffnen durch Berühren



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier:
dormakaba.at/gesundheitswesen/privatzimmer



dormakaba Produkte für Patienten-/Privatzimmer

• Automatische Schiebetüren	Seite	40
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschließer	Seite	56
• Türbeschläge	Seite	58
• Türschlösser	Seite	60
• Glassysteme	Seite	62
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Privatsphäre für Bewohner
- Unterstützung des Personals durch bessere Organisation und mehr Zeit für die Patienten
- Mühelose, sichere Bedienung:
freie Hände – die Hand als Schlüssel
- Smarter Zutritt – von innen frei, von außen geregelt

Sicherheitsbereiche

Sicherer und kontrollierter Zutritt



01

Innerhalb eines öffentlichen Gebäudes ist es aufgrund des unkontrollierten Personenverkehrs notwendig, in Teilbereichen nur bestimmten Personen kontrolliert Zutritt zu gewähren.

Beispiel: Apotheke, Medikamentenlager, Untersuchungsräume, OP Bereich, EDV Räumlichkeiten, Ambulanzen, Lager, Technikbereiche etc.

Wir erarbeiten im gemeinsamen Gespräch Ihre Anforderungen und konzipieren die möglichen Lösungsansätze.

Die Sicherheitsanforderung wird als Basis der Zutrittslösung in verschiedenen Ausbaustufen umgesetzt mit:

- Offline Zutritt mit Zylinder oder Beschlagslösung
- Online Zutritt mit spannungsversorgter Lösung
- Erweiterter online Zutritt mit Weitbereichslösung
- Elektronische Schrank- und Ladenlösung für dokumentierte Öffnung
- Mechanische Schließzylinder ergänzen elektronischen Zutritt

Eine Kombination von Zutrittssystem und Verschlusstechnik mit automatischen Antrieben erlaubt Sicherheit und komfortable Nutzung.

Wireless Komponenten bieten hier den Vorteil, auch nachträglich (Sanierung, Umbau), kostengünstig den Sicherheitsstandard deutlich zu erhöhen.



02



03



04

01/02 Online-Zutrittskontrolle z.B. für IT-Räumlichkeiten

03 Räume für Medikamente erfordern besondere Absicherung, z.B. elektronische Schrank- und Ladenlösungen

04 Mechanische Zutrittskontrolle mit Wendeschlüssel-system Kaba penta



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/zutrittsleser



dormakaba Produkte für Sicherheitsbereiche

• Personenvereinelungsanlagen	Seite	47
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschlösser	Seite	60
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

- Von mechanischen bis zum online Zutritt skalierbar
- Kontrollierte und dokumentierte Öffnung
- Türzustands-Überwachung und automatischer Verschluss der Türen
- Sofortige Reaktion im Aktionsfall umsetzbar

OP-Bereiche



Automatisierte Türsysteme für Sicherheit und hohen Komfort

In Operationsbereichen von Krankenhäusern ist es besonders wichtig eine Atmosphäre der Sicherheit, sowohl für Patienten als auch für das Personal zu schaffen. Neben Vorschriften hinsichtlich Hygiene und Luftstromüberwachung ist auch die effiziente und zuverlässige Zutrittskontrolle ein wichtiges Thema.

Das Zutrittskontrollsystem verhindert unautorisierten Zutritt während Operationen, sodass Patienten und Mitarbeiter keinem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt sind.

dormakaba bietet mit entsprechenden Reinraum-Schiebe- und -Drehtüren passende Produkte um den hohen Hygieneanforderungen zu entsprechen. Die robuste Bauweise unserer Türen sorgt für Langlebigkeit und somit Investitionssicherheit.

In Verbindung mit wertigen, mechanischen Schließanlagen und flexibler Online-Offline-Zutrittskontrolle können die Zutrittsrechte und der Zutritt selbst individuell gesteuert werden.





01 OP-Schleuse steril

02 Zuständig für die großen, schweren Türen und einen automatischen Zugang zu Behandlungsräumen:
ES 400 Schiebetürantrieb im Universitätsklinikum St. Pölten

03 Der Reinraum muss jegliche Kontamination durch Fremdpartikel unterbinden. Edelstahl und Glas sind robust und pflegeleicht und eignen sich daher besonders für Reinraumbereiche.



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier:
www.dormakaba.at/es-400



dormakaba Produkte für OP-Bereiche

• Automatische Schiebetürantriebe	Seite	43
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Zutrittskontrolle online	Seite	52
• Zutrittskontrolle offline	Seite	54
• Türschlösser	Seite	60
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64

Ihre Nutzen und Vorteile

OP- und Reinraum-Schiebe- und Drehtüren

- Hygienegerechte Konstruktion
- Robuste Bauweise hält intensiver Beanspruchung stand
- Beständig gegenüber gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Zuverlässig und langlebig

Barrierefreiheit (ÖNORM B1600)



Barrierefreie Zutritts- und Zugangslösungen für beinahe alle Objekte und Bereiche

Erfüllen Sie gesetzliche Anforderungen an Barrierefreiheit – und das bedarfsgerecht und kosteneffizient. Mit einer Vielzahl unserer Produkte und sorgfältiger Beratungsleistungen unterstützen wir Krankenhäuser, Arztpraxen und alle anderen Einrichtungen des Gesundheitswesens darin, Barrieren im Alltag abzubauen und damit patientenfreundlicher zu gestalten.

Technik, die Barrierefreiheit unterstützt, ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Deshalb finden Sie bei uns eine reiche Produktpalette, die innovativ und komfortabel ist und

dabei zudem preislich interessant. Für die Auswahl der richtigen Öffnungs-/Schließtechnik steht – unabhängig von Normen und Richtlinien – stets die konkrete Anforderung des Objektes und seiner Nutzer im Vordergrund.

Insbesondere Brandschutztüren werden schnell zu Barrieren, weil Kinder, ältere oder behinderte Menschen häufig nicht die Kraft haben, sie ohne fremde Hilfe zu öffnen. Den kombinierten Anforderungen an Brandschutz und Barrierefreiheit werden Sie mit unseren Lösungen gerecht.





02

Beispielsweise in Form unserer bewährten und intelligenten EASY OPEN Technologie, die es alten, jungen oder körperlich eingeschränkten Menschen ermöglicht, Türen viel leichter zu öffnen.

Ob Türschließer, Drehtürantriebe oder Fluchtwegtüren – wir unterstützen Sie von der Planung über die Implementierung bis zum Betrieb mit kompetenter Beratung und umfassendem Service.

01 Automatische Türöffnung mit ED 250 für einen einfachen und schnellen Durchgang

02 Hoher Begehkomfort mit der EASY OPEN Technologie unserer Türschließer



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/gesundheitswesen/barrierefreie-vielfalt



dormakaba Produkte für Barrierefreiheit

• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Eclisse Schiebetüren	Seite	44
• Zutrittskontrolle offline/online	Seite	52
• Fluchtwegsicherungssysteme	Seite	54
• Türschlösser	Seite	60
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64
• Aufzugsteuerung – Zielruf		

Ihre Nutzen und Vorteile

- Großes, vielseitiges Portfolio an sicheren barrierefreien Produkten
- Hochwertige und kosteneffiziente Lösungen sowohl für einfache als auch für komplexe barrierefreie Zugangskonzepte
- Lösungskonzepte gemäß gesetzlichen Normen und Standards



01

Barrierefreier Zugang zum WC

Wie Sie einen freien Zugang zu einem sicheren Gefühl machen.

Für barrierefreien und platzsparenden Zugang zu WC-Anlagen bieten wir Ihnen verschiedene, auf Ihren jeweiligen Bedarf und Ihre konkrete Raumsituation adaptierbare Lösungen an.

Zum Beispiel mit den automatischen, nahezu geräuschlosen Schiebe- und Drehtürantrieben – jeweils aufgerüstet mit einer barrierefreien WC-Steuerung.

Mit unseren Schiebe- und Drehtürantrieben wird das Betreten und Verlassen des WCs besonders einfach und zuverlässig.

Dabei sorgt die integrierte „SoftMotion“ Technologie von CS 80 MAGNEO für Sicherheit und Komfort für seine Nutzer. Bei Berührungen der Tür stoppt diese sofort und fährt zurück.

Der sichere Ablauf beim Betreten und Verlassen des WCs wird beim Einsatz des Drehtürantriebes ED 100/250 durch die optional erhältliche upgrade-Card barrierefrei realisiert. Beim Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO übernimmt diese Funktion eine gesondert bestellbare Steuerung.

01 Automatische Schiebetür ST FLEX oder CS 80 MAGNEO für barrierefreie WC-Anwendungen

02 Eine kraftvolle Einheit: schlankes Contur-Design, leise und sicher

03 Automatisierte Öffnung durch den Drehtürantrieb ED 100/ED 250 mit WC-Steuerung



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/gesundheitswesen/barrierefreier-zugang-wc



dormakaba Produkte für barrierefreien Zutritt zum WC

• Automatische Schiebetüren	Seite	40
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Türschließer	Seite	56
• Türbeschläge	Seite	58
• Fluchtwegsysteme	Seite	61
• Türschlösser	Seite	60
• Mechanische Schließanlagen	Seite	64
• Personenvereinzlungsanlagen	Seite	47

Ihre Nutzen und Vorteile

- Einfacher, barrierefreier Begehkomfort
- Sicherung der Privatsphäre
- Elegantes, kompaktes Design durch schlanke, geradlinige Bauform
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Einfache Montage
- Modulares Baukastensystem

Brandschutz



Menschen schützen,
Werte bewahren





Man kann Brände grundsätzlich nicht verhindern, aber man kann ihrer Ausbreitung vorbeugen, eventuelle Schäden so gering wie möglich halten und durch sichere Fluchtwege den Schutz der Menschen erhöhen.

dormakaba bietet hierfür eine Reihe von Türsystemen, die speziell für den vorbeugenden Brandschutz entwickelt wurden. Sie verhindern schnell und zuverlässig das Ausbreiten von Feuer und Rauch und geben Fluchtwege mit einem Handgriff frei. Nach dem Durchgang werden die Türöffnungen wieder sicher geschlossen und dienen als Brandabschluss.

01 Brandschutz und Barrierefreiheit lassen sich einfach und normgerecht miteinander verbinden

02 Brandschutzschiebetür

03 Automatische Brandschutzschiebetür mit Fluchtwegfunktion – Türblatt aus Stahl/Glas



Detaillierte Informationen zu den Lösungen und Produkten finden Sie hier: dormakaba.at/brandschutz



dormakaba Produkte für den Brandschutz

• Brandschutzschiebetüren	Seite	45
• Automatische Karusselltüren	Seite	48
• Automatische Drehflügeltürantriebe	Seite	50
• Türschließer	Seite	56
• Türbeschläge	Seite	58
• Türschlösser	Seite	60

Ihre Nutzen und Vorteile

- Brandschutzschiebetüre EI₂30C in allen Türblattausführungen:
Holz, – Blech, – Alu, - Stahl / in Rohrrahmen- und Vollblattausführung
- Brandschutz- und Automatikfunktion als Gesamtlösung
- Unterschiedliche Anforderungen mit Systemlösungen von dormakaba möglich:
Manuelles System
Standard ohne Fluchtweg
Break In/Out mit Fluchtwegfunktion EN 1125
180° Offenhaltung mit Schiebetürsystem - Ganglösungen, Seitenteile, Oberlichte

Service / Schulung / Wartung



Unser Dienstleistungsspektrum von der Montage bis zur Instand- haltung

In Einrichtungen des Gesundheitswesens sind Funktionsfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität von Türsystemen über den gesamten Lebenszyklus essentiell. Insbesondere in sicherheitsrelevanten Bereichen wie z.B. Operationsälen ist ein störungsfreier Betrieb unabdingbar. Für viele Produktbereiche bieten wir Ihnen deshalb maßgeschneiderte Wartungsverträge an, die Ihnen reaktionsschnelle

Unterstützung und Wiederinstandsetzung bieten – und wir haben einen 24-Stunden-Notdienst. Unsere Service-Mannschaft verfügt über erfahrene, hoch qualifizierte und geschulte Servicetechniker, die Ihnen schnell und zuverlässig zur Seite stehen. Unsere Mitarbeiter der Servicehotline sind auf Wunsch 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr erreichbar und können oft bereits am Telefon „Erste Hilfe“ leisten.





Unser Leistungsspektrum für automatische Türsysteme und Türtechnik:

- Prüfung, Inspektion, Wartung
- Reparaturen und Störungsbeseitigungen
- Umrüstungen und Modernisierungen
- Flexible Hilfe und kurze Reaktionszeiten im Störfall
- Hohe Ersatzteilverfügbarkeit von dormakaba Original- und Fremdersatzteilen durch eigenes Ersatzteilcenter
- Beratung bei der Einhaltung der gesetzlichen Betreibervorschriften und Sicherheitsbestimmungen
- Herstellerübergreifende Wartung und Instandsetzung von Anlagen

Unser Leistungsspektrum für Systemlösungen Zutritt und Zeit:

- Wartungen rund um die Tür und Ihr System
- Reparaturen und Störungsbeseitigungen
- Modernisierungen
- Beratung zu Sicherheitsthemen und Zutrittskontrolle
- Beratung in Zeitwirtschaftsfragen
- Beratung bei Ersatzteilauswahl und Austausch



Detaillierte Informationen zu den
Lösungen und Produkten finden Sie hier:
www.dormakaba.at/Services

Produktbereich für Einrichtungen im Gesundheitswesen

Auf den nachfolgenden Seiten zeigen wir Ihnen einen Überblick über die wichtigsten dormakaba Produkte für Einrichtungen im Gesundheitswesen.

Für weiterführende technische Details zu unseren Produkten stehen Ihnen unsere Außendienstmitarbeiter bzw. Architektenberater gerne zur Verfügung.

Nähere Unterlagen zu unseren Produkten (Broschüren, Datenblätter, technische Zeichnungen, ...) finden Sie auch auf unserer Website www.dormakaba.at.

Wer den Zutritt zu Gebäuden sicher und smart gestalten will, muss sich gesellschaftlichen und technischen Herausforderungen stellen. Dies erfordert innovative Lösungen und einen Partner, auf den Sie sich verlassen können.



Automatische Schiebetüren

ST FLEX / ST FLEX Green



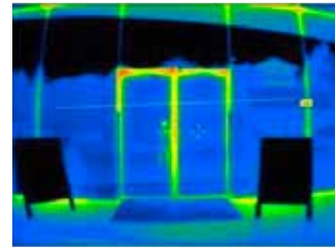
Feingerahmte und rahmenlose Schiebetüren für anspruchsvolle Objekte

Die Schiebetür **ST FLEX** ist durch die geringen Profilansichtsbreiten universell einsetzbar. Das Profilsystem **FLEX** schafft transparente Optik durch geringe Ansichtsbreiten. Komfort und Barrierefreiheit bewirken eine einladende Atmosphäre.

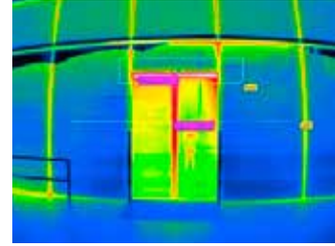
Zusammen mit Türen aus der **FLEX-Familie** (**FLEX Green** und **FLEX SECURE**) ergibt sich ein harmonisches Gesamtbild.

01 Brandabschnitt mit integrierter Schiebetür **ST FLEX**

02 Großzügige Windfanganlage mit automatischer Schiebetür **ST FLEX Green**



MIT System FLEX Green



OHNE System FLEX Green

Energiesparende Lösung für zukunftsweisende Gebäude



Die Schiebetür **ST FLEX Green** ist eine Energiespar-Schiebetür, speziell konzipiert für den äußeren Gebäudeabschluss. Sie vereint Transparenz, Barrierefreiheit und Wärmedämmung in einer Tür.

Laut aktueller **OIB-Richtlinie 6** müssen Gebäudekonzepte den energetisch günstigen Betrieb mit zeitgemäßer Gestaltung und funktionalem Anspruch vereinen.

Denn automatische dormakaba Schiebetüren vereinen hohe Flexibilität, elegante Transparenz, einfache Montage und komfortable Bedienung in einem System. Und zwar mit der Sicherheit, dass alle benötigten Normen erfüllt werden.

Es wird eine genaue Berechnung für die spezifische Automatikschiebetüranlage erstellt, welche als Grundlage für den Energieausweis herangezogen werden kann.

Ihre Nutzen und Vorteile

ST FLEX

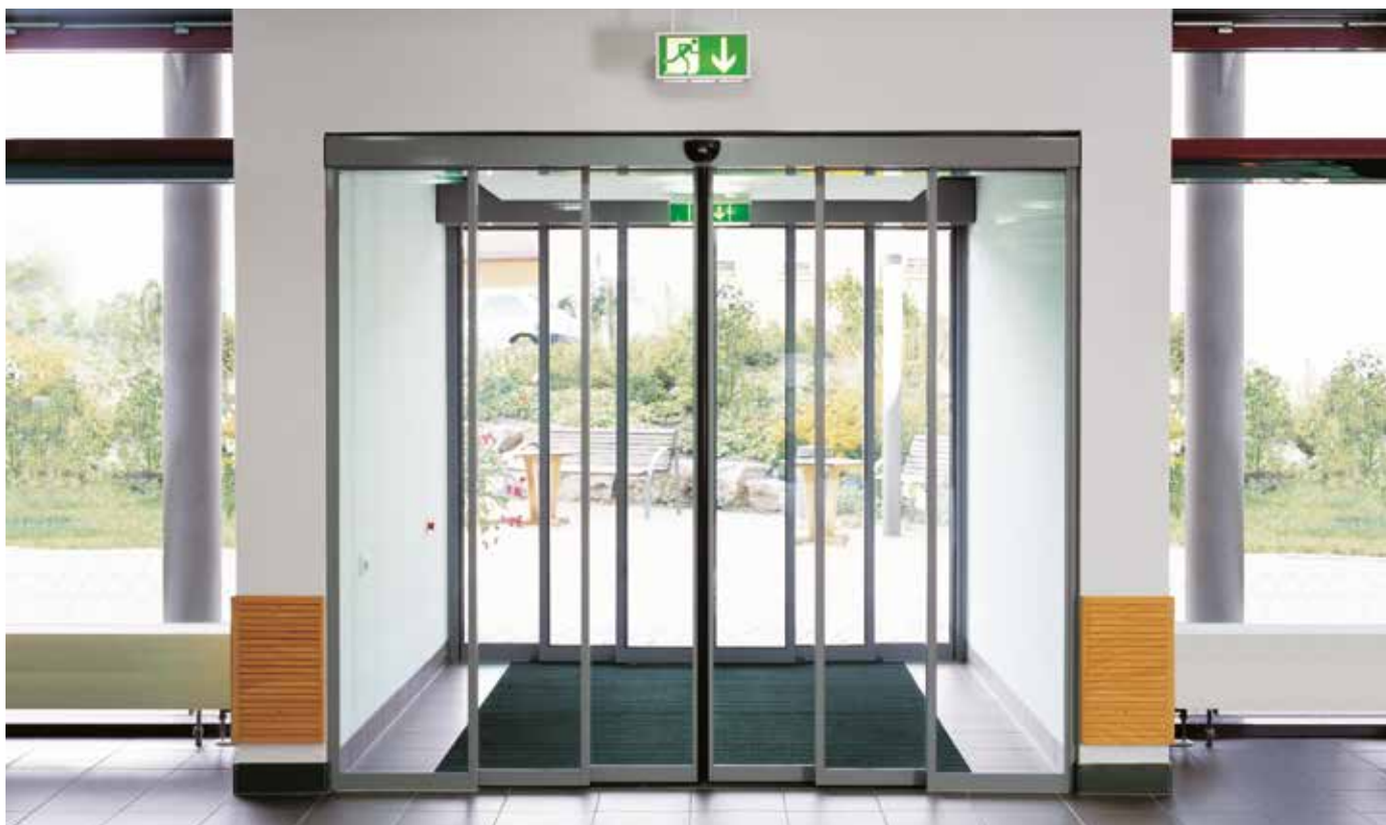
- Problemlose Anpassung an individuelle Vorgaben
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit
- Umfangreiche Parametrierung und Anschlussmöglichkeiten
- Hindernis-Selbsterkennung und automatischer Reversierzyklus

ST FLEX Green

- Besonders niedrige UD-Werte von 1,2 bis max. 1,7 (Wärmedurchgangskoeffizient)
- Nachhaltige, energiesparende Lösung
- Homogenes Produktdesign
- Individueller Nachweis des UD-Wertes
- Elegante Rahmung der Glasflächen

Automatische Schiebetüren

Teleskopschiebetür TST FLEX



Große Durchgangsweite bei geringer Anlagenbreite

Die Teleskopschiebetür **TST FLEX** bietet eine große Durchgangsweite bei geringer Anlagenbreite.

Die geringen Profilansichtsbreiten lassen die Tür insgesamt sehr transparent erscheinen.

Das Profilsystem ist auf eine Mindestlebensdauer von 1 Mio. Lastwechsel geprüft und in Flucht- und Rettungswegen nach DIN 18650 und AutSchR zugelassen.

Zusammen mit weiteren Türen aus der FLEX-Familie lassen sich auch besonders anspruchsvolle Objektlösungen realisieren.

Einatzbereiche

- Außentüren mit Isolierverglasung
- Windfanglösungen
- Innentüren als Raumabschlüsse
- Öffentliche Gebäude
- Verkaufsräume

Ihre Nutzen und Vorteile

- Großer Leistungsumfang
- Problemlose Anpassung an individuelle Vorgaben
- Flucht- und Rettungswegtüren verfügen über einen redundanten Antrieb, eine Sicherheits-Zusatzsteuerung und einen selbstüberwachenden Radarbewegungsmelder
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit
- Umfangreiche Parametrierung und Anschlussmöglichkeiten
- Hindernis-Selbsterkennung und automatischer Reversierzyklus

Automatische Schiebetüren mit OP-Schiebetürantrieb ES400

Bei den ES 400 Antrieben handelt es sich um ein kompaktes Schiebetürantriebssystem, schwerpunktmäßig konzipiert für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken, Instituten oder Labors.

Sein einfacher und wartungsarmer Aufbau bietet die Gewähr für einen problemlosen, zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Das ES 400 System ist ein Schiebetürantriebssystem in 1- und 2-flügeliger Ausführung für den Krankenhaus- bzw. OP-Bereich. Die geringe Tiefe des Antriebs ist besonders dazu geeignet, in Türzargen integriert zu werden und wird mit einer wandflächenbündigen Verkleidung ausgestattet.

Umfassendes Programm

Für Projekte jeder Art und Größe werden die Türen nach Bedarf und baulichen Gegebenheiten maßgefertigt. Auch individuelle, architektonische Gestaltungskonzepte können problemlos umgesetzt werden.

Einsatzbereiche

- Schiebetüren im Klinik- oder Hospitalbereich
- Barrierefreie Lösungen im Innenausbau



Ausführungsvariante	Schiebetür IDW (Türblatt in der Wandnische), 1-flg. und 2-flg.	Schiebetür VDW (Türblatt vor der Wand) 1-flg. und 2-flg.
Edelstahl / pulverbeschichtet	●	●
Manuelle Bedienung	●	●
Automatikbetrieb - Markenfabrikate nach Wunsch	●	●
Brandschutz EI, 30C	●	●
Strahlenschutz	●	●
Fluchtweg	●	●
Türblatt-Durchblickfenster	●	●
Schleusenfunktion	●	●
Größen	Alle Standard- und Sondergrößen erhältlich	

Ihre Nutzen und Vorteile

- Die besonderen Nutzungsanforderungen wie die Push & Go Funktion oder die Betten- oder Teilöffnung sind in die Grundsteuerung bereits integriert
- Der Anschluss von Sicherheitssensoren nach DIN 18650 / EN 16005 ist ebenfalls möglich
- Für 1- und 2-flügelige Türen
- Seitlich aufgesteckte Antriebseinheit, wahlweise rechts oder links
- Geprüft nach DIN 18650 / EN 16005
- Schleusenbetrieb mit bis zu 3 Antrieben möglich

Automatische Schiebetüren

Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO in Eclisse Innenwand-Kasten



Der automatische Schiebetürantrieb **CS 80 MAGNEO** wird allein von der magnetischen und damit berührungslosen Schubwelle eines Linearmotors bewegt. Diese Technik ermöglicht den nahezu geräuschlosen Antrieb. Die kombinierte Einheit aus Linearmotor und Laufschiene erleichtert die Installation vor Ort und erlaubt den Einbau des Antriebes in die Eclisse Schiebetürkästen nach Fertigstellung der Wände im Trocken- oder Massivwandbau.

Das moderne Design und die geringe Antriebsgröße überzeugen für individuelle Lösungen in anspruchsvollen Raumkonzepten.

Türeeigenschaften

Der automatische Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO wurde in erster Linie für Türen im privaten Wohnbereich konzipiert. Doch auch für Innentüren in öffentlichen Bereichen von Krankenhäusern oder Bürobauten, in denen barrierefreies Bauen umgesetzt werden muss, eignet sich der Magnetantrieb für 1- oder 2-flügelige Türen ideal. Mit dem CS 80 MAGNEO muss kein Griff mehr betätigt werden, um in einen Raum zu gelangen oder um ihn zu verlassen.

Sicherheit

MAGNEO-Antriebe verfügen über eine sogenannte „SoftMotion“ Sicherheit im „Low-Energy-Mode“, die ein sofortiges Stoppen und Zurückfahren schon bei leichten Berührungen der Tür sicherstellt. Die Verriegelungsfunktion schützt Räume vor unbefugtem Zutritt.

Ihre Nutzen und Vorteile

- Universell einsetzbar im Innenbereich, geeignet für 1- und 2-flügelige Türelemente
- Für Glas-, Holz- und Metalltüren bis 80 kg / Flügel
- Einfache Montage und Inbetriebnahme
- Geprüft nach EN 16005 für öffentliche Gebäude
- Barrierefreier Begehkomfort nach ÖNORM B1600
- Einstellbare Geschwindigkeiten und Offenhaltezeiten
- Durchgangslichte 90/100/110 cm bei einflügeliger Ausführung
Durchgangslichte 180/200/220 cm bei zweiflügeliger Ausführung

Automatische Brandschutz-Schiebetüren



Brandschutz-Schiebetüren mit Fluchtwegfunktion in einem

Mit der automatischen Brandschutzschiebetür werden die beiden Funktionen Schieben und Drehen in einem Element vereint. Wo früher eine Schiebetür zum Einsatz kam, musste je nach Konzept, in unmittelbarer Nähe eine zusätzliche Fluchttüre eingeplant werden.

Dies war teuer und ein Nachteil in der planerischen Freiheit der Architekten.

Durch die großen Durchgangsöffnungen kommen diese Schiebetüren überall dort zum Einsatz, wo mit großen

Menschenmassen zu rechnen ist, wie in Krankenhäusern, Stadien, Flughäfen, Einkaufszentren, etc.

Einatzbereiche

- Liegendvorfahrt
- Öffentliche Bereiche
- Nicht-öffentliche Bereiche
- Barrierefreiheit

Ihre Nutzen und Vorteile

- Rationelle Fertigung und Montage dank neuer Profile, Systembeschläge und Zubehör
- Fluchtrichtung wahlweise nach innen oder außen
- Verstellbare Flügelecke, ideal für große und schwere Schiebeflügel
- Keine durchlaufende Bodenschwelle

Automatische Faltsflügeltüren

FFT FLEX Green



Ob bei Kälte oder Hitze, die Faltsflügeltüren **FFT FLEX Green** verfügen über eine hocheffiziente thermische Trennung mit sehr guten Wärmedurchgangswerten. In Verbindung mit hochwertigen ISO-Gläsern sorgen die Türen für eine hervorragende Wärmedämmung des Bauabschlusses.

Die neue Antriebstechnologie reagiert auf Windlasten an den Türflügeln und bewegt diese besonders leise und dynamisch. Je nach baulicher Gegebenheit kann eine Montage an einem Sturz oder im Durchgang erfolgen.

Einsatzbereiche

- Für den Innen- und Außenbereich
- 1- oder 2-flügelige Ausführungen
- Raumabschlüsse
- Besonders schmale Durchgänge
- Anlagen mit oder ohne Oberlicht

Ihre Nutzen und Vorteile

- Thermische Trennung
- Wärmedurchgangskoeffizienten UD (1,7-2,4 W/m²K)
- Für Flucht- und Rettungswege zugelassen
- Nach innen öffnend
- Mindestens > 1 Mio. Lastwechsel
- Klemmfreiheit
- max. Durchgangsweite von 2,48m

Optional für Flucht- und Rettungswege

- durch Dual Drive Technologie
- Zuverlässiges stromloses Öffnen der Tür durch integriertes Akkumodul
- Sicherung des Fluchtwegs durch eine fehlersichere Steuerungstechnik
- Abgesicherte Funktionalität durch selbstüberwachte Sensoren

Personenvereinzlungsanlagen

Drehkreuze, Sensorschleusen



Kentaur Drehkreuze

Die robusten Kentaur Drehkreuze eignen sich besonders für die Außenabsicherung von Arealen und Gebäuden. Vielseitige Versionen erlauben die individuelle Kombination von mehreren Anlagen nebeneinander. Die von dormakaba entwickelte Grenzpunktverriegelung verhindert das Einsperren von Personen. Die Produktfamilie Kentaur ist modular aufgebaut. 2-, 3- und 4-flügelige Anlagen mit Holmen oder Bügeln sind miteinander kombinierbar. Ebenso Varianten mit Fahrradtür, integrierter Tür, Fluchtwegfunktion oder Widerstandsklasse WK2.



Argus Sensorschleusen

Die Anlagen der Argus Produktfamilie bestehen aus einem sensorisch überwachten Durchgang mit automatischen Türelementen in verschiedenen Ausführungen. Sie ermöglichen eine komfortable, berührungslose Passage, selbst mit Taschen oder Gepäck. Je nach Öffnungsart der Türflügel stehen die Produktlinien HSB oder HSG zur Auswahl. Die modulare Kombination aus Personensicherheit, Personenfrequenz und Design erfüllt alle Anforderungen von individuellen Eingangssituationen.

Ihre Nutzen und Vorteile

Kentaur Drehkreuze

- Kein Einsperren von Personen dank Grenzpunktverriegelung
- Versionen mit integrierter Fahrradtür, Drehflügeltür für einen barrierefreien Zugang oder Fluchtwegfunktion
- Platzsparende Doppelanlagen
- Drehgeschwindigkeit passt sich den Passanten an

Argus Sensorschleusen

- Komfortable Passage, auch mit Taschen oder Gepäck
- Kein Kontakt mit den Türflügeln
- Hohe Durchgangsfrequenz bei hoher Personensicherheit
- Unterschiedliche Sicherheitsstufen für unterschiedliche Sicherheitsansprüche
- Vielfältige transparente Designs

Automatische Karusselltüren

KTC2



01

Ihre Nutzen und Vorteile

- Reduzierter Energiebedarf durch Klimatrenung
- Lange Lebensdauer
- Einfache Begehrbarkeit und hoher Bedienkomfort
- Sicherheits-Features
- Elegante Optik
- Hoher Personendurchsatz
- Automatikprogramme wie Entrauchungsfunktion, Brandmeldefunktion oder Sommerstellung



Karusselltür mit integrierter Schiebetür

Die Karusselltür **KTC 2** überzeugt durch die Kombination mit einer integrierten automatischen Schiebetür **ST FLEX**. Bei normalem Durchgangsverkehr können die Vorteile einer Karusselltüranlage genutzt werden. Bei höherem Durchgangsverkehr kann der Betreiber der Tür die Funktion „automatische Schiebetür“ über einen Programmschalter mühelos umstellen.

Die Automatikprogramme erlauben unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten. Das schafft Komfort und einen erleichterten Zugang für mobilitätseingeschränkte Personen.

In Stoßzeiten werden selbst hohe Personenfrequenzen souverän bewältigt. Die KTC 2 bietet auch eine automatische Entrauchungsfunktion. Bei einem Notfall fährt die Türanlage in die Grundposition (parallel zur Fassadenachse). Sobald diese Position erreicht ist, wird die Mittelsektion automatisch aufgeföhren und so ein Fluchtweg und eine Rauchabzugsmöglichkeit geschaffen.

Auch eine Brandmeldefunktion (Lüftungsstellung) kann integriert werden. Die Brandmeldefunktion dient dem vorbeugenden Brandschutz. Hierzu betätigt man im Bedarfsfall den Brandmelder. Die KTC 2 fährt in Mittel-

stellung und die Schiebetür öffnet sich. Die Tür darf nicht manuell verriegelt sein.

Eine weitere Funktionen ist z.B. die Sommerstellung. Für konstant gutes Klima können die Türflügel offen stehen. Ideal auch beim Transport von sperrigen Gepäck, Warenlieferungen oder Betten.

KTC Karusselltüren schützen das Gebäudeinnere sicher vor Zugluft, Lärm und Schmutz. Das Gesamtkonzept und die durchdachten Detaillösungen des KTC-Programms tragen zur Gebäudeenergiebilanz bei

Einsatzbereiche

- Automatische Karusselltür für Innen- und Außenanwendungen bei
 - Krankenhäusern
 - Hotels
 - Einkaufszentren
 - Flughäfen
- 2-flügelige Ausführung

01 Außenhautabsicherung – Eingangsbereich mit der Karusselltüre KTC 2

02 Karusselltür KTC2 im Universitätsklinikum St. Pölten (Außenansicht)

03 Integrierter Torluftschleier

Automatische Drehflügeltürantriebe ED 100 / ED 250



Ihre Nutzen und Vorteile

- Flexible Konfiguration
- Reduzierter Energiebedarf
- Reduzierte Größe, mehr Antriebsleistung
- Neue Technologie mit integrierten Funktionen (TMP und IDC)
- Windlastregelung für zuverlässiges Schließen der Tür
- Geräuscharm in der Anwendung



Schnelle Drehflügeltürantriebe mit geringem Energiebedarf

Zwei Betriebsarten

Türschließermodus und Automatikmodus.

Im Türschließermodus ist der Antrieb für die manuelle Begehung ausgelegt. Mit der, in dieser Betriebsart optional verfügbaren, Power-Assist Funktion soll diese Betriebsart verwendet werden, wenn die Türen hauptsächlich manuell begangen werden und ein Türschließer-ähnliches Verhalten gewünscht wird.

Der Automatikmodus ist für die vorwiegend automatische Begehung nach Impulsgabe durch einen Bewegungsmelder oder Taster ausgelegt. Trifft die Tür während des Schließvorganges auf ein Hindernis reuert der Antrieb. Mit Aktivierung des Automatikmodus steht auch die Windlastregelung zur Verfügung.

Windlastregelung

Die Antriebe ED 100 und ED 250 sind zum Einsatz an Außentüren, die wechselnden Windlasten ausgesetzt sind oder an Türen im Innenbereich, die Räume trennen, in denen Druckunterschiede auftreten können, besonders geeignet. Im Automatikmodus überwacht die Windlastregelung die tatsächliche Fahrgeschwindigkeit und greift ausgleichend ein, wenn die Fahrgeschwindigkeit vom eingestellten Wert abweicht.

Power Assist Funktion

Mit der **Power-Assist Funktion** im ED 100 oder ED 250 können die Anforderungen der ÖNORM B 1600 und EN 1154 erfüllt und gleichzeitig, im Normalbetrieb, ein barrierefreier Zugang realisiert werden.

Die Power-Assist Funktion kann im Türschließermodus aktiviert werden. Damit erfolgt eine Servounterstützung während der manuellen Öffnung direkt aus der geschlossenen Türposition (0° Lage).

Die Servounterstützung wird automatisch an die eingestellte Türschließergröße angepasst.

Die Stärke der Servounterstützung ist so definierbar, dass die Anforderungen der

- ÖNORM B 1600
- DIN Spec 1104
- CEN/TR 15894
- BS 8300/2100

und Dokument „M“, selbst bis zu EN 6 erfüllt werden.

Einsatzbereiche

- Haupt- und Nebeneingänge
- Bürotüren
- Öffnen /Schließen gegen Überdruck
- Barrierefreies WC

01 Automatische Türöffnung mit ED 250 für einen schnellen, problemlosen Transport von Krankenbetten.

02 Nahtlose Verkleidung mit nur 70mm Ansichtshöhe – für Profiltüren sehr gut geeignet.

Zutrittskontrolle online

Leistungsstarke Zutrittslösungen für Organisation und Sicherheit

Sicherheit ist nicht gleich Sicherheit und Organisation ist nicht gleich Organisation. Jedes Objekt hat seine speziellen Anforderungen, die sich zudem laufend ändern können.

Sie wollen beispielsweise Mitarbeitern oder Besuchern an bestimmten Tagen unterschiedliche Zutrittsrechte erteilen. Oder Fremdfirmenmitarbeitern für spezifische Aufgaben zeitlich begrenzte Zutrittsrechte ermöglichen. Vielleicht wollen Sie wissen, wer sich zu einem bestimmten Zeitpunkt in einem bestimmten Bereich aufgehalten hat? Oder wie Sie damit umgehen, wenn sich Ihre Organisation verändert oder Ihre Sicherheitsbedürfnisse größer werden?

Die Antwort heißt dormakaba exos 9300

dormakaba **exos** ist unser ganzheitliches Zutritts-Management-System, mit dem Sie alle Anwendungen rund um das Thema Zutritt einfach und sicher abwickeln.

dormakaba exos bildet das Fundament Ihrer unternehmensweiten Zutritts-Management-Lösung. Sie verfügen damit über ein modulares Standardsystem, das nicht nur alle notwendigen Zutrittskontroll- und Protokollfunktionen abdeckt, sondern sich ganz nach Ihren Anforderungen und Prozessen maßgeschneidert anpassen und erweitern lässt.





So ist es das ideale System für große Gebäude, Konzerne mit vielen Standorten oder auch für kleine und mittlere Unternehmen. Dabei bietet dormakaba exos jederzeit die erforderliche Sicherheit. Auch wenn Sie morgen vielleicht ganz andere Anforderungen haben als heute.

- 01** Zutritts- und Datenerfassungslösungen für vielfältige Anwendungen
- 02** Gesamtheitliches Zutrittsmanagement in einem System
- 03** Biometrische Zutrittskontrolle
- 04** Aufzugsteuerung – die Nutzungsberechtigungen der Aufzuganlagen werden individuell aktiviert



Ihre Nutzen und Vorteile

- Einheitliche Prozesse und effiziente Abläufe durch die Integration und Verwaltung aller mechanischen, mechatronischen und elektronischen Zutrittspunkte in einem System
- Flexibilität durch die Nutzung Ihrer vorhandenen Medien, Zutrittsleser und Türkomponenten sowie Integration und Verknüpfung von Intrusions-, Alarm- und Videosystemen
- Höhere Wirtschaftlichkeit durch die Integration von Zeiterfassung sowie die gemeinsame Nutzung von Infrastruktur und Peripheriekomponenten
- Senkung der Infrastruktur- und Personalkosten durch die nahtlose Integration des Systems in Ihre IT-Welt und die problemlose Anbindung an ERP-Systeme (SAP)
- Einfache Installation und Wartung dank webbasierter Clients
- Investitionsschutz durch die komfortable Update-Fähigkeit aller Systemkomponenten
- Sichere Verfügbarkeit durch zuverlässigen Betrieb, selbst bei Ausfall der Netzwerkverbindung
- Sicherheit in der Datenübertragung
- Problemlose Erweiterung durch modularen und skalierbaren Systemaufbau
- Einfache Zusammenführung von Standorten und Migration bestehender Lösungen

Zutrittskontrolle offline

Kabellos, integrierbar, erweiterbar

Auf die Zukunft ausgelegt

Mit dormakaba *evolo* sorgen Sie für nachhaltige Sicherheit in Ihrem Unternehmen. Das modulare Konzept und die Möglichkeit des stufenweisen Ausbaus bilden die Basis für eine Lösung, die genau an Ihre Anforderungen angepasst ist, selbst wenn sich diese über die Zeit ändern.

Die Kombinationsmöglichkeiten der verschiedenen Elemente von der Mechanik bis zur Mechatronik sind wegweisend. Die kabellosen Standalone-Komponenten lassen sich per Funk vernetzen.

Von einzelnen Türen bis hin zur Verwaltung aller Zugänge Ihrer Anlage, sei es im Innen- oder Außenbereich, für Mitarbeiter, Besucher oder Lieferanten – dormakaba *evolo* ist ein einfach programmierbares Zutrittssystem, das für mehr Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit sorgt.

dormakaba *evolo* bietet sich auch als Alternative zu dormakaba *exos* an, um kleinere Anwendungen zu realisieren.





02



03

- 01 Elegante Zutrittskontrolle mit dem elektronischen Beschlag c-lever compact
- 02 Mit unseren Lesern wird der Zutritt bequem, sicher und flexibel berechtigt
- 03 Digitalzylinder: mit dem evolo Smartkey verbinden Sie mechanische und elektronische Zutrittskontrolle

Das **evolo System** ist eine flexible Komplettlösung in jeder Hinsicht. Es lässt sich jederzeit sehr einfach erweitern. Die digitalen Zutrittskomponenten sind standalone-betrieben und lassen sich somit in nahezu jede Tür schnell und einfach einbauen. Bestehende mechanische Schließanlagen werden problemlos mitverwaltet und mit den digitalen Komponenten von evolo ergänzt.

So wird wartungsfreie Mechanik mit intelligenter Elektronik, beispielsweise an der Gebäudeaußenhaut, zu einem abgerundeten, ganzheitlichen Zutrittssystem.

Das große Spektrum an hochwertigen Zutrittskomponenten ermöglicht Zugangslösungen für nahezu jede Türsituation und sorgt somit für die umfassende Absicherung Ihres Gebäudes und seiner Räumlichkeiten. Die stufenweise ausgelegten Programmiermöglichkeiten sorgen dafür, dass Sie größtmögliche Flexibilität bei geringem Verwaltungsaufwand erhalten.

Die Vielfalt der einsetzbaren Zutrittsmedien sorgt für Komfort für Ihre Mitarbeiter. evolo bringt also nicht nur Objektsicherheit, sondern vor allem auch Investitionssicherheit.

Ihre Nutzen und Vorteile

- Hochwertige Komponenten in prämiertem Design
- Modular aufgebaut und jederzeit erweiterbar
- Sicherheit, auch bei Verlust eines Zutrittsmediums
- Investitionssicherheit: untereinander kombinierbare und integrierbare Komponenten im einheitlichen Design
- Lösungen für nahezu jede Zugangssituation
- Breites Spektrum an Zutrittsmedien
- Unterschiedliche Programmier- und Konfigurationsmöglichkeiten
- Einfache Erweiterung und Mitverwaltung von bestehenden mechanischen Schließanlagen
- Wireless-Funktionalität

Türschließer

Zuverlässig im vielfältigen Einsatz



Ob individuelle Lebensräume oder moderne Arbeitswelten – Türschließtechnik von dormakaba erfüllt höchste Ansprüche an Qualität, Design und Komfort. Unsere Türschließsysteme und Türschließer bieten umfangreiche Funktionen für ein breites Spektrum an Türsituationen.

Die Gleitschienen Türschließer von dormakaba verfügen über die EASY OPEN Technologie, die ein leichtes und müheloses Türöffnen ermöglicht. Kinder, ältere und behinderte Personen können mit wenig Kraftaufwand Türen öffnen.

Ihre Nutzen und Vorteile

TS 98 XEA

- Ein Schließkörper für alle 4 Montagearten, DIN-L / DIN-R
- Drei verschiedene Schließbereiche: 180°-15°; 15°-0°; 7°-0°
- Alle Einstellungen von vorne vorzunehmen
- Für Türflügelbreiten bis 1.400 mm
- Serienmäßige Öffnungsdämpfung und Schließverzögerung in allen Montagearten

ITS 96

- Umfangreiche Varianten für barrierefreies Bauen
- Leichtes Türöffnen gem. DIN SPEC 1104
- Einstellbare Schließkraft und Schließgeschwindigkeit
- Für Türflügelbreiten bis zu 1.400 mm
- Ein- und abstellbarer Endschlag



02

01 dormakaba Gleitschienentürschließer erfüllen hohe Ansprüche an Qualität, Komfort und Design

02 Türschließer TS 98 XEA mit EASY OPEN Technologie

03 Gleitschienentürschließer ITS 96



03



03

TS 98 XEA

Multitalent für alle Fälle:

Ob individuelle Lebensräume oder moderne Arbeitswelten – der Gleitschienentürschließer TS 98 XEA erfüllt Ansprüche an Qualität, Komfort und Design.

Architekten, Planer, Objektbauer sowie Bauherren profitieren bei nahezu allen Projektanforderungen von zahlreichen Vorteilen des bis ins Detail durchdachten Systems. Er bietet für fast jede 1- und 2-flügelige Tür einen hohen Begehkomfort und überzeugt mit neuem XEA-Design und neuen Funktionalitäten. Das Multitalent lässt sich mit nur einem Schließkörper in allen 4 Montagearten montieren.

ITS 96

Unsichtbares Gleitschienen-Türschließersystem:

Die integrierte Lösung für repräsentative Türen.

Schließer und Gleitschiene sind so kompakt gebaut, dass sie sich verdeckt in Tür und Rahmen einbauen lassen.

Zugleich bieten sie den für hochwertige Türschließer typischen Begehkomfort und einen breiten Funktionsumfang.

Durch die Kompaktbauweise kann der Türschließer ITS 96 nahezu an allen Türen ab 40 mm Türblattstärke eingesetzt werden und gibt durch seine geprüfte Qualität Sicherheit.

EASY OPEN Technologie

Diese ermöglicht ein leichtes und müheloses Öffnen der Türen. Selbst Kinder, ältere und behinderte Personen können so mit wenig Kraftaufwand Türen öffnen. Die Empfehlung nach DIN SPEC1104 wird erfüllt. 40% weniger Kraft. 40% leichteres Öffnen der Tür.

	TS 91	TS 92	TS 93	TS 99 FL	ITS 96	ITS 96 FL	TS 98 XEA	BTS
Schließmoment	EN 3	EN 4	EN 6	EN 5	EN 6	EN 6	EN 6	EN 4
Max. Türenbreite	950 mm	1100 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1400 mm	1250 mm	1100 mm
Freilauffunktion ab 0°				•		•		•
1-flügelig	•	•	•	•	•	•	•	•
1-flügelig mit elektromechanischer Feststellung		•	•		•	•	•	•
2-flügelig		•	•	•	•	•	•	•
2-flügelig mit elektromechanischer Feststellung		•	•		•	•	•	•

Türbeschläge

PHA 1500/2500 für Fluchtwege

PHA 1500/2500

Mit den Systemen PHA 1500/2500 bietet dormakaba für ein- und zweiflügelige Vollblatt- oder Rohrrahmentüren in Fluchtwegen, einen hochwertigen Paniktürverschluss als zertifiziertes System gemäß der EN 1125 an.

Die PHA 1500/2500 Systeme ist sehr zuverlässig und bietet Sicherheit in Fluchtwegen. Ein Beschlag mit einem hochwertigen Paniktürverschluss mit geringem Normalüberstand sowie einem integrierten Fluchttürschloss.

Einsatzbereiche

- Außentüren
- Nebeneingänge
- Zimmertür
- Stiegenhaustüren

01 PHA 2500 im Universitätsklinikum St. Pölten

02 PHA 2500 mit Fluchttürschloss

03 Taktile Panikstange



Türbeschläge

TouchGo c-lever: öffnen durch Berühren

Die Hand ist Ihr Schlüssel

Im Gesundheitsbereich spielt auch der Zugang zum richtigen Zimmer eine zentrale Rolle. Dabei ist eine zeitgemäße Zutrittslösung immer ein Balanceakt zwischen dem respektvollen Umgang, der Wahrung von persönlichen Freiheiten und notwendiger Kontrolle der Bewohner.

dormakaba stellt die Privatsphäre sicher, denn eine Berührung des Türdrückers genügt und die Tür erkennt, ob die Person eintreten darf. Die Bewohner betreten ihr Zimmer mit der Gewissheit, dass nur sie und das relevante Pflegepersonal zu diesem Raum Zugang haben – Unberechtigten bleibt der Zutritt verwehrt. Dabei ist weder ein Auswendiglernen von Codes noch die Suche nach Schlüsseln erforderlich.

Der erforderliche Transponder kann ganz einfach in der Tasche, am Rollstuhl, am Arm oder um den Hals getragen werden, sodass der Benutzer den Schlüssel nicht mehr hervorkramen muss.

TouchGo basiert auf der von dormakaba entwickelten RCID-Technologie (Resistive Capacitive Identification), welche die natürliche Elektrostatik des Körpers nutzt, um die Zutrittsrechte zum Türdrücker zu übertragen.

Einzigtiger Nutzen

- 01 TouchGo erleichtert den Alltag für Patienten und Pflegepersonal
- 02 TouchGo c-lever Türbeschlag
TouchGo Medien



Besonders die Wohnsituation in Heimen mit demenzten Personen führt oft zu Problemen. Bewohner wandern im Gebäude herum, betreten fremde Zimmer und erkennen ihre persönlichen Sachen nicht mehr. TouchGo schafft Abhilfe, denn es kommen nur berechnigte in die entsprechenden Zimmer.

Ein weiterer Vorteil von dormakaba TouchGo: Die Hände sind frei, der Transponder kann in der Tasche bleiben. Für ältere und demente Menschen ist dies von unschätzbarem Wert, denn sie betreten ihre Zimmer problemlos – trotz Rollator oder Rollstuhl.

Vielseitig und flexibel

Auch für das Pflegepersonal sind die Abläufe im Arbeitsalltag dank TouchGo einfacher und effizienter. Denn nicht nur Zimmertüren können mit TouchGo zuverlässig gesichert werden. Auch für ärztliche Behandlungsräume, Lagerräume, Speisekammern, Server-, Büro- oder Personalräume ist das Zutrittsystem die ideale Lösung – diese Türen bleiben für Patienten geschlossen.

Einsatzbereiche

- Zimmertüren
- Wohnungseingangstüren



Türschlösser

Fluchttürschlösser (selbstverriegelnd), Objekttürschlösser

SVP Schlösser verriegeln Türen selbsttätig nach jedem Schließen – komfortabel und sicher. Der automatische Riegelausschluss von 20 mm sorgt dafür, dass die Tür jederzeit versicherungstechnisch verschlossen ist.

SVP 2000

Fluchttür-Motorschloss (selbstverriegelnd)

Das SVP 2000 Panik-Motorschloss bietet Komfort durch motorische Entriegelung. Egal ob im privaten oder gewerblichen Umfeld. Durch die Panikfunktion ist die Tür mit einem Handgriff schnell zu öffnen, der automatische Selbstverriegelungsmechanismus sorgt für sicheren Verschluss sobald die Tür zufällt.

- Panikfunktion gem. EN 179
- Automatische Selbstverriegelung
- Universelle Steuerfalle
- Motorische Entriegelung
- Zusätzliche elektrische Ablaufsicherung
- Mit Rückmeldekontakten zur Abfrage des Türzustandes

SVP 5000

für 1-flügelige Fluchttüren

Das SVP 5000 Panikschloss eignet sich insbesondere für Wohnungs- oder Haustüren sowie Objekttüren, deren Status nicht überwacht werden muss. Durch die Panikfunktion ist die Tür mit einem Handgriff schnell zu öffnen, der automatische Selbstverriegelungsmechanismus sorgt für sicheren Verschluss sobald die Tür zufällt.

- Panikfunktion gem. EN 179
- Automatische Selbstverriegelung
- Universelle Steuerfalle
- Für Vollblatt- und Profiltüren
- Problemlos nachrüstbar, ohne Verkabelung

ÖNORM Objekttürschloss 127

für Haus-, Wohnungs- und Objekttüren

Das Zylinderschloss mit Wechselfunktion ist für den Einbau in Brandschutztüren geprüft und für Bereiche wo höhere Sicherheit erforderlich ist, die richtige Wahl. Der Flüsterstreifen sorgt für ein besonders leises Schließen der Tür. Ausführungen mit Fallenblockierung, Kurbelfallenschloss und 2-fach Verriegelung sind möglich.

01 Selbstverriegelndes Fluchttürschloss an Glas lt. EN 179



Fluchtwegsysteme

Menschenleben schützen, Objekte sichern

Ob Notausgang oder Rettungsweg, geregelte Zugangszeiten oder Schleusenfunktion: Mit dem Fluchtwegsicherungssystem **SafeRoute** lassen sich vielfältige, oft gegensätzliche Anforderungen an Türen intelligent vereinigen.

Aufgabe

Türen in Flucht- und Rettungswegen bedeuten sicherheitstechnisch eine enorme Herausforderung, da sie gegensätzliche Anforderungen erfüllen müssen: Schutz von Menschenleben einerseits, Sichern von Eigentum andererseits.

Notfallvorschriften verlangen demnach die leichte Öffnung einer Tür von innen, ohne fremde Hilfsmittel. Gleichzeitig fordern Versicherer, Polizei und Betreiber den möglichst sicheren Verschluss gegen Missbrauch und Einbruch.

Eine clevere Lösung: SafeRoute

Das bis ins Detail durchdachte SafeRoute System sorgt dafür, dass Planer, Architekten und Gebäudebetreiber die gegensätzlichen Aspekte der Fluchtwegsicherung mühelos in Einklang bringen können.

Das neue elektronische Fluchtwegsicherungssystem erlaubt es, die Tür vor unberechtigter Begehung bzw. Missbrauch zu schützen, ohne dabei Bauvorschriften zu verletzen. SafeRoute erfüllt die Anforderungen gemäß EltVTR und EN 13637 und ist so in allen Ländern, in denen diese Standards anerkannt sind, einsetzbar.

Dank flexiblem Lizenzmodell kann SafeRoute weitere gewünschte Funktionen realisieren, z. B. Anbindung an Zutrittskontrolle, Schleusenfunktion, Fluchtweg in zwei Richtungen, Türöffnungsüberwachung und verzögerte Freischaltung.

Vorteile

- Mehr Flexibilität durch Lizenzmodell
- Nachhaltiges System: durch Lizenzenerweiterung jederzeit an Ihre aktuellen Bedürfnisse anpassbar
- Hohe Standards bezüglich Sicherheit, Qualität und Verlässlichkeit
- Gemäss EltVTR zugelassen
- Entspricht den Anforderungen der EN 13637
- Vereinfachte Installation und Inbetriebnahme
- Unkomplizierte Verdrahtung
- Unkomplizierte Alarmrücksetzung



Glassysteme

Lichtdurchflutete Architektur



Horizontale Glasschiebewände HSW

Die horizontalen Glasschiebewände HSW EASY Safe stehen für Transparenz und Sicherheit in der Anwendung. Die Flügel bilden eine durchgängige, transparente Fläche – ganz ohne seitliche Rahmen. Ob im geraden oder abgewinkelten Verlauf – sie passen sich den individuellen Wünschen an und eignen sich für Modernisierungen ebenso wie für Neubauten.

Faltschiebewände FSW

Die Faltschiebewände FSW EASY Safe sind für linearen Anlagenverlauf geeignet. Durch ihre einfache und raumsparende Faltschichttechnik wird eine separate Parkkonstruktion nicht benötigt. Die Kopplung von entweder zwei oder vier Flügeln ermöglicht die beliebige Erweiterung von Glasfronten - für eine großzügige Transparenz und kreativen Spielraum. FSW EASY Safe stellt eine passende Alternative zu einer HSW Anlage dar und stimmt mit dieser in Optik und Technik nahezu überein.

Ihre Nutzen und Vorteile (HSW / FSW)

- Einfache und schnelle Installation
 - Sicher und einfach in der Anwendung
 - Mehr Planungsfreiheit und Sicherheit
- 01** Horizontale Glasschiebewände im Universitätsklinikum St. Pölten
 - 02** Manuelles Schiebetürsystem MUTO mit elektromechanischer Verriegelung
 - 03** Manuelles Schiebetürsystem
 - 04** MUNDUS Eckbeschlag



MUTO

MUTO ist eine manuelle Schiebetür mit denkbar einfacher Installation. Das flexible, variantenreiche System ermöglicht, dass alle relevanten Funktionen von vorne einstellbar sind. Zusätzlich profitieren Sie von Komfortoptionen wie einer Selbstschließfunktion und einer integrierten Verriegelung ohne externe Stromzufuhr.

MUNDUS

Die MUNDUS Eckbeschlagserie besteht durch das inspirierende Design, hochwertige Materialien und deren sorgfältige Verarbeitung. Die Beschläge kommen ohne sichtbare Verbindungselemente zwischen dem Grundkörper und den Kappen als Designelement aus. Durch die stufenlose, mehrdimensionale Verstellbarkeit kann die Tür im eingebauten Zustand schnell und einfach ausgerichtet werden. Das macht die Montage besonders einfach!



Ihre Nutzen und Vorteile

MUTO

- Ob Glas- oder Holzlösungen, leichte oder schwere Türen (50–150 kg)
- Einfache Montage und Justierung dank abnehmbarem Frontprofil
- Individuelles Design: Silber, Niro, Weiß, Sondereloxale, Sonderfarben. Mit oder ohne Logo-Clip
- Auch als Synchro- und Teleskopvariante verfügbar
- Für ein- und zweiflügelige Türen
- Für Verbundsicherheitsglas (VSG aus 2 x ESG) geeignet

MUNDUS

- Klares Design, keine sichtbaren Verschraubungen
- Breites Spektrum an Oberflächen, Farben und Materialien
- Schnelle Installation und einfache Nachjustierung der Anlage
- Für die richtige Glasdicke gerüstet: passt sich an unterschiedliche Glasdicken an, ohne Wechsel von Zwischenlagen
- Nutzung von Verbundsicherheitsglas mit der geprüften dormakaba Verklebetechnik für hohe Ansprüche an Qualität und Sicherheit
- Einfach nachrüst- und integrierbar in bestehenden Anlagen

Mechanische Schließanlagen

Sensible Bereiche gut gesichert

dormakaba Schließanlagen

Medizinische Versorgungseinrichtungen verfügen über hochsensible Bereiche. Zugangskontrolle ist daher ein Muss. In einer so geschäftigen Umgebung muss die Zugangskontrolle praktisch und gleichzeitig ausfallsicher sein. Eine Schließanlage kann sowohl für kleinere Kliniken als auch für große Krankenhäuser eine erhebliche Effizienzsteigerung bedeuten.

Durch den Einsatz einer Schließanlage können medizinische Versorgungseinrichtungen einen schnelleren Zugang zu Notfalleinrichtungen wie Operationssälen gewähren und gleichzeitig den Zutritt zu Gefahren-

bereichen mit Geräten, die eine Strahlung erzeugen, einschränken.

Medizinische Einrichtungen weltweit vertrauen auf Schließanlagen von dormakaba, um für Patienten, Mitarbeiter und Menschen allgemein eine hochgradig sichere klinische Umgebung zu gewährleisten.

Schließanlagen mit den dormakaba „Smartkeys“ können auch mit elektronischen Zutrittsmedien und Zeiterfassungssystemen gemeinsam betrieben werden.

- 01**
Röntgenraum
- 02**
Verwaltung
- 03**
Krankenstationen
- 04**
Toiletten
- 05**
Untersuchungsräume
- 06**
Information
- 07**
Operationssäle

Schutzmechanismus gegen Staub, Wittereinwirkung und Insekten

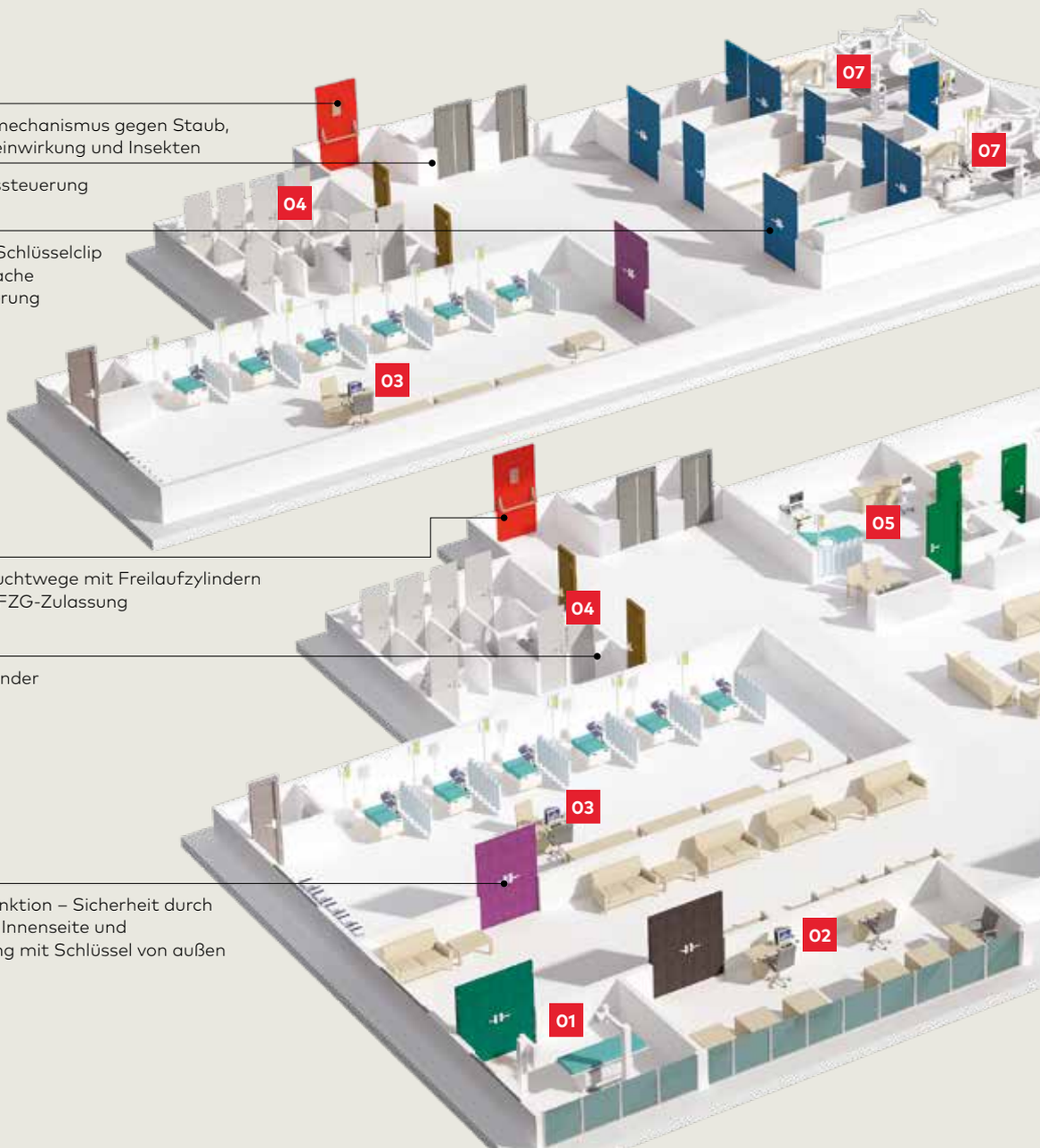
Aufzugssteuerung

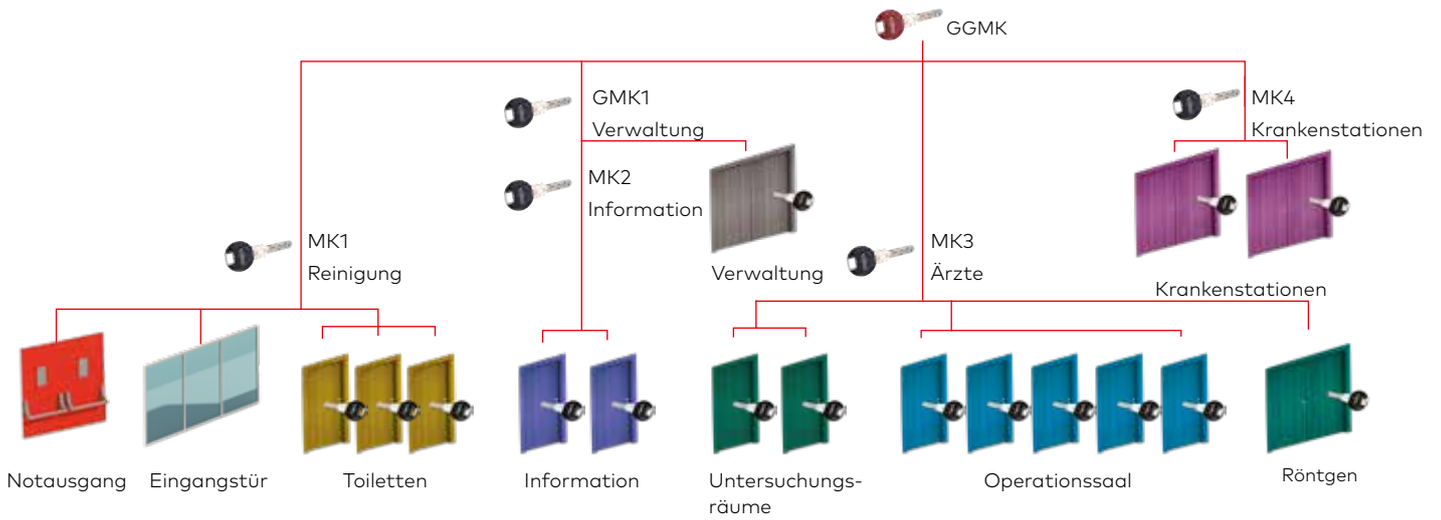
Bunter Schlüsselclip für einfache Orientierung

Freie Fluchtwege mit Freilaufzylindern gemäß FZG-Zulassung

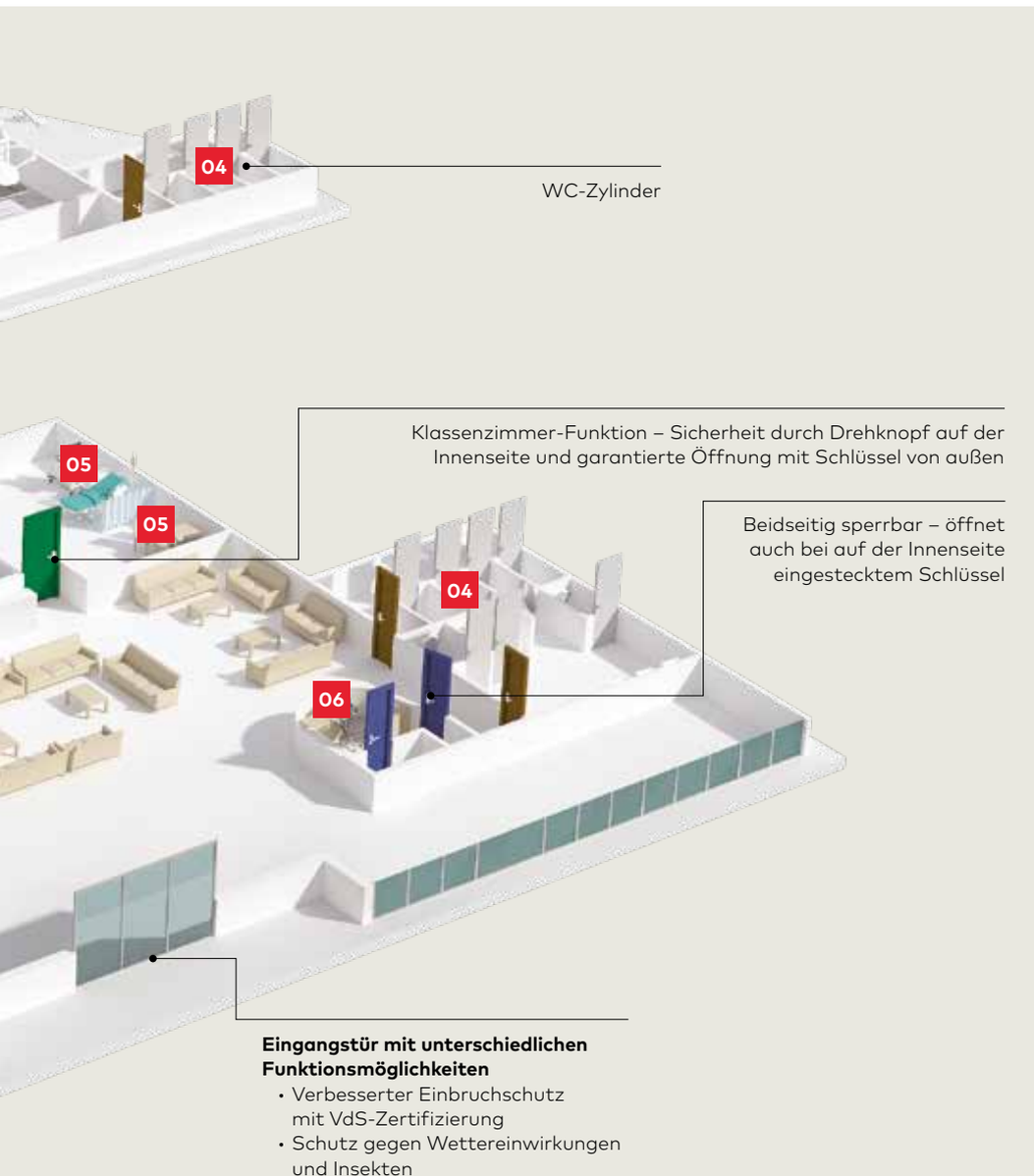
WC-Zylinder

Klassenzimmer-Funktion – Sicherheit durch Drehknopf auf der Innenseite und garantierte Öffnung mit Schlüssel von außen





01



- 01 Schematischer Aufbau einer Schließanlage im Krankenhaus
- 02 Wendeschlüsselsystem penta
- 03 Kaba penta Schließanlage im Universitätsklinikum St. Pölten

Wir machen Zutritt im Leben sicher und smart

Unser Angebot

Türtechnik

Automatische Türsysteme

Systemlösungen
Zutritt und Zeit

Glassysteme

Mechanische
Schließsysteme

Hotelzutrittssysteme

Hochsicherheitsschlösser

Key Systems

Movable Walls

Services



Beratung

Planung

Realisierung

Inbetriebnahme

Instandhaltung

Unsere Fokus-Branchen



Bank &
Versicherung



Flughafen



Bürogebäude



Gesundheits-
wesen



Energie &
Versorgung



Wohnanlagen



Industrie &
Produktion



Privates
Wohnen



Schiene-
verkehr



Regierung &
Verwaltung



Bildung



Einzelhandel



Hotel &
Gastronomie



Unsere Werte

Kunde zuerst

Die Bedürfnisse unserer Kunden, Partner und Anwender stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Neugier

Das stetige Suchen und Erkennen von Trends ist unsere Basis für die Entwicklung zukunftsgerichteter Lösungen.

Leistung

Für die Zufriedenheit unserer Kunden gehen wir die Extrameile und setzen auf höchste Standards in Bezug auf Sicherheit, Qualität und Verlässlichkeit.

Mut

Wir verfolgen entschlossen das Ziel, unsere Lösungen mit echtem Mehrwert für unsere Kunden und Anwender konstant weiterzuentwickeln.

Vertrauen

Unserer zentraler Unternehmenswert bildet die Grundlage unseres Handelns. Somit können unsere Kunden darauf zählen, jederzeit in guten Händen zu sein.

Unser Unternehmen

Mehr als

150

Jahre Erfahrung

130

Länder

16.000

Mitarbeitende

ISO 9001
Certificate



Mehr als

2.000

Patente



Sustainability Report
GRI Standards



Börsennotiert

SIX Swiss Exchange (DOKA)

Wir nennen das
Trusted Access



01 Tirol Kliniken – Kinder- und Herzzentrum der Unikliniken Innsbruck

02 IONA Wuppertal, Deutschland

03 LKH Klagenfurt

04 Stadtapotheke in Imst



01 Landeskrankenhaus Mostviertel, Melk

02 Landeskrankenhaus Donauregion, Tulln

03 Tiroler Kliniken – Department für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Hall in Tirol



Türtechnik



**Automatische
Türsysteme**



**Systemlösungen
Zutritt und Zeit**



Glassysteme



**Mechanische
Schließsysteme**



Service

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Straße 2

A- 3130 Herzogenburg

T +43 2782 808-0

office.at@dormakaba.com

www.dormakaba.at