

Automatische Türsysteme

Von dormakaba



dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 2333 793-0
Fax: +49 2333 793-4950

pre-sales.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

Automatische Schiebe- und Sondertüren

Automatik- Kompletttüranlagen: Schiebetüranlagen ST/FST, Teleskopschiebetüranlagen TST/FTST, Schiebeschwenktüranlagen SST, Bogenschiebetüranlagen BST/FBST, Raumspartüranlagen RST, Faltflügeltüranlagen FFT und Karusselltüranlagen KTV/KTC

Schiebetürantriebe

Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO für Innentüren, ES 200 System für den Objektbereich, Antriebe für Fluchtwegschiebetüren DualDrive-Technologie Magnetverriegelung ES 200-2D, Teleskopschiebetürantriebe ES 200 T ES 200 T-2D, Schiebetürantrieb ES 410/420 für schwere Türen und Hospitaltüren

Drehflügeltürantriebe

Drehflügeltürantriebe ED 100/ED 250, ED 200, ED 200, ESR ED 200, ESR 1/2

Sicherheits-Karusselltüren und Personenschleusen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Zuverlässige Identifizierung und Vereinzelung von zugangsberechtigten Personen für sichere Bereiche. Insbesondere für repräsentative Gebäudebereiche bietet dormakaba sichere, aber auch transparente Zutrittslösungen: Geryon Sicherheitskarusselltüren und Sicherheitsdrehkreuze, Orthos Personenschleusen als Einzelzugangskontrolle zu besonders sensiblen Gebäuden und Innenbereichen.

Produktübersicht

Geryon Sicherheitskarusselltüren SRD und Sicherheitsdrehkreuze STS

Zur Geryon Produktfamilie gehören Sicherheitskarusselltüren und Sicherheitsdrehkreuze. Sicherheitskarusselltüren sind sowohl für den Innenbereich als auch für den Eingang geeignet. Sicherheitsdrehkreuze werden im Innen- und für den Außenbereich eingesetzt.



Geryon **Sicherheitskarusselltür SRD** (Security Revolving Door)



Geryon **Sicherheitskarusselltür SRD** (Security Revolving Door)

Geryon Sicherheitskarusselltüren SRD (Security Revolving Door)

Die Türsysteme integrieren sich mit transparenten Glaselemente und eine breiten Palette an Farbtönen harmonisch in die Umgebung ein. Die durchdachte Sensorik, gemäß aktueller Normen, gewährleistet eine sichere Benutzung sämtlicher Nutzergruppen. Je nach Sicherheitsbedürfnis kann die Tür mit Kontaktmatte,

Sicherheits-Karusselltüren und Personenschleusen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba

Waage oder Innenraumüberwachung ausgestattet sein. Alternativen sind auch verstärkte durchschuss- und einbruchhemmende Ausführungen, die verschiedenen Varianten sind RC2 und WK3 zertifiziert. Optionen wie ein Türflügelkreuz mit Fluchtwegfunktion (Bedarf der Zustimmung im Einzelfall durch die zuständige Bauaufsichtsbehörde) oder ein Nachtverschluss werden zusätzlich angeboten.

SRD-Vision: Optische Einzelzutrittskontrolle als Option für besondere Sicherheit.

Das in die Decke integrierte, optische Vereinzlungssystem SRD Vision erkennt zuverlässig und sicher, ob sich eine oder mehrere Personen innerhalb einer Karusselltür befinden und erlaubt bzw. verweigert den Durchgang entsprechend.



Geryon **Sicherheitsdrehkreuz STS** (Security TurnStile)



Geryon **Sicherheitsdrehkreuz STS** (Security TurnStile)

Geryon Sicherheitsdrehkreuze STS (Security TurnStile)

Bei der 3-flügeligen Anlage lassen sich entweder Edelstahlbügel oder Acrylglas Elemente für die Türflügel wählen. Bei der Entwicklung wurde auf geringstmöglichen Metallanteil des Türkörpers gesetzt, um ein Höchstmaß an Transparenz zu erreichen. Aufgrund des ästhetischen Designs und des niedrigen Durchmessers eignet sie sich insbesondere für Innen- und Außenbereiche.

[Mehr Informationen zu Geryon](#)

Sicherheits-Karusselltüren und Personenschleusen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba

Orthos Personenschleusen



Orthos elektronisch überwachte Personenschleusen erfüllen höchste Sicherheitsanforderungen und bieten optimale Absicherung für die sensiblen Bereiche eines Gebäudes. Die Sicherheitsstufen werden individuell ausgeführt: von der reinen Autorisierung der Mitarbeiter über Kartenleser oder Code-Tastatur bis zur Verifizierung der Identität mit Biometriesystemen im Innenraum der Schleuse.

Die Personenschleusen können mit verschiedenen Widerstandsklassen, biometrischer Verifikation, Gewichtsüberprüfung oder Ein- oder Zweizonenkontaktmatte ausgestattet werden.

Besonderheit Orthos Personenschleusen

Durch den Einbau von Kontaktmatten oder einem Wiegesystem im Innenraum wird eine zweite Person im Schleusenraum erkannt. Zusätzliche biometrische Identifikationssysteme im Innenraum sorgen für die Identifizierung der Nutzer und schließen Missbrauch aus.

Sicherheits-Karusselltüren und Personenschleusen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Eigenschaften: Orthos PIL Personenschleusen rund und kubisch

- Hohe Sicherheit durch Kontaktmatten
- Zusätzliche Sicherheit durch Waageneinbau, Gewichtsgrenze oder Ist-Gewicht
- Widerstandsklassen RC2/WK2, WK3 und bis zu WK4 bei kubischen Schleusen
- Optionale Flügel und Fallflügeltüren und automatische Verriegelung
- Optionale Brandschutztür
- Optionale Fluchtwegfunktion
- Optionale Durchschuss- und Einbruchhemmung

Orthos PIL-M02 One-Way Corridor

Die modularen PIL-M02 Schleusen werden speziell für effiziente Trennung von Luft- und Landseite an Flughäfen eingesetzt. Die Personenschleuse Orthos PIL-M02 im modularen Aufbau lässt den Durchgang in nur eine Richtung zu. Je nach Auswahl sind verschiedene Sicherheitsstufen, Längen, Türkombinationen und abgewinkelte Versionen möglich.

Sicherheits-Karusselltüren und Personenschleusen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Eigenschaften

- Hohe Zuverlässigkeit
- Modulares, anpassungsfähiges System aus hohen und halbhohen Schwenktüren
- Abgewinkelte Schleusen zur Durchwurfhemmung
- Modernste Sensortechnologie zur Erkennung von Bewegungen in die nicht autorisierte Richtung
- Erkennung von hinterlassenen Gegenständen auf Bodenniveau
- Visueller und akustischer Alarm bei nicht autorisierter Passage in der Gegenrichtung
- Einfache Integration in bestehende Systeme
- Verschiedene Sicherheitsstufen
- Flexible Integration auch in anspruchsvolle Architektur
- Visuelle Benutzerführung
- Über 1.000 Installierte Anlagen weltweit
- Geringer Energieverbrauch (162 W im Leerlauf in Standardanlage)

[Mehr Informationen zu Orthos PIL-M02](#)