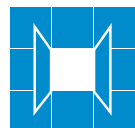


atanassow & co.  
ZUGANGS- UND SICHERHEITS-  
SYSTEME GMBH







# Überblick – das leisten wir für Sie



ab Seite  
6

## Vereinzelungsanlagen Sicherheitszugänge

- Personenschleusen
- Sicherheitsdrehtüren
- Sensorschleusen | Speedgates
- Halbhohe Drehkreuze und Halbhohe Drehsperrn
- Schwenktüren und Übersteigenschutz | Personenleitbügel
- Einbruch- und durchschuss-hemmende Zugangsanlagen

## Automatische Türsysteme

- Automatische Schiebetüranlagen
- Karusselltüranlagen
- Design-Schiebetüranlagen



ab Seite  
24

## Zugangssysteme

- Außenabsicherung | bezahlter Eintritt



ab Seite  
34



# Architektur und Sicherheit im Einklang



Wolfgang Rese

Kai Atanassow

Die Atanassow & Co. Zugangs- und Sicherheitssysteme GmbH steht seit 2004 für:

»...die Verbindung von architektonisch und ästhetisch hochwertigen Lösungen, die mit den funktionellen Kundenanforderungen in Einklang gebracht werden.«

Kai Atanassow, Inhaber

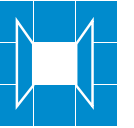
Für jedes Gebäude gibt es aufgrund seiner Architektur und seiner Nutzung besondere Anforderungen an die Organisation und somit an die Gestaltung seiner Zugangsbereiche. Handelt es sich um moderne Architektur oder ein denkmalgeschütztes Gebäude? Haben nur berechnigte Personen Zugang zum Haus? Geht es um ein repräsentatives, offenes Foyer mit einer diskreten Barriere? Befinden sich die Sicherheitslinien außerhalb oder innerhalb des Gebäudes?

Für jede Anforderung bieten wir maßgeschneiderte Lösungen.  
Sprechen Sie uns an!

Kai Atanassow

Wolfgang Rese





Rundfunk Berlin-Brandenburg, Fernsehzentrum  
Sensorschleuse in Kombination mit halbhoher Doppelschwenktür



## Vereinzelungsanlagen | Sicherheitszugänge

Sicherheit ist ein hohes Gut – nicht nur für Ihre Mitarbeiter, Kunden und Gäste, sondern auch für Ihre materiellen und immateriellen Werte.

So vielfältig wie Ihre Anforderungen sind, so vielfältig sind unsere Lösungen. Exklusiv für Ihre Belange erarbeiten wir Konzepte und setzen diese in enger Abstimmung mit Ihnen sorgfältig um.





Personenschleuse in Sonderfarbton,  
Montage auf Fertigfussboden / Motiv: dormakaba

## Ausführung & Ausstattung

- Einbau sowohl in der Außenfassade als auch im Innenbereich
- Korpus rund, oval oder kubisch – je nach geforderter Funktion
- Design, Größe und Breite individuell angepasst an Einbausituation und Gebäudecharakter
- Oberflächen nach Wahl: RAL-Farbbeschichtung sowie Sonderfarbtöne, Edelstahl, Messing, Baubronze etc.
- Unterflurantriebstechnik für elegantes und transparentes Design
- Widerstandsklassen RC2, RC3 bis zu RC4 bei kubischen Schleusen
- Fluchtwegfunktion
- Brandschutz
- Durchschusshemmung
- Schleusen- und/oder Vereinzlungsfunktion
- Kontaktmatten und Kamertechnik zur Überwachung
- Personensicherheit durch Sensortechnik
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme wie z.B. Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme o.Ä.
- Akustischer und visueller Alarm, Alarmaufschaltung
- Durchgangskapazität: 3–5 Personen pro Minute



Justizzentrum Bochum  
Eingangsbereich mit Sicherheitsschleusen und Vereinzlung



Flughafen Zürich  
Personenschleuse Orthos, Motiv dormakaba





## Ausführung & Ausstattung

- Einbau sowohl in der Außenfassade wie auch im Innenbereich
- Drei- und vierflügelig nach geforderter Funktion
- Design, Größe und Breite individuell angepasst an Einbausituation und Gebäudecharakter
- Oberflächen nach Wahl: RAL-Farbbeschichtung sowie Sonderfarbtöne, Edelstahl, Messing, Baubronze etc.
- Unterflurantriebstechnik für elegantes und transparentes Design
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme wie z.B. Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme
- Akustischer und visueller Alarm, Alarmaufschaltung
- Durchgangskapazität: 10–15 Personen pro Minute



Sicherheitsdrehkreuz mit transparenten Acrylglas-Flügeln, Motiv dormakaba



Sicherheitskarusselltür mit Vereinzelung, RC2 sowie Nebentür als Fluchtweg-, Transport- und Behindertendurchgang, Motiv dormakaba



Sicherheitskarusselltüranlage mit Vereinzelung Motiv: dormakaba

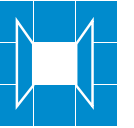




Sorgfältig konzipierte Zugangspassen sich hervorragend in

und Sicherheitssysteme denkmalgeschützte Gebäude ein.





DRV Hannover  
Sensorschleuse in Sonderausführung mit Fluchtwegfunktion

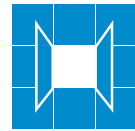


## Sensorschleusen | Speedgates

... die Zugangsüberwachung mit ansprechender Anmutung und in Verbindung mit diskreter Kontrolle.

Mit einer Vielzahl von Ausführungsvarianten und Ausstattungsmerkmalen schaffen wir Lösungen für eine sichere Zutrittskontrolle – angepasst an den individuellen Charakter Ihres Foyers bzw. Sicherheitsbereichs, immer im zeitlosen Design. Sensorschleusen sorgen für zuverlässige Vereinzelung und Sicherheit bei hohen Personenfrequenzen.





DRV Berlin  
Sensorschleuse mit Korpus aus Edelstahl und glattflächigen Seitenteilen mit satiniertem Glas

## Ausführung & Ausstattung

- Einbau sowohl im Innenbereich wie auch im geschützten Außenbereich
- Korpus: klare Kanten, abgerundete Ecken, runde Standfüße etc.
- Design, Größe und Breite individuell angepasst an Einbausituation und Gebäudecharakter
- Oberflächen nach Wahl: RAL-Farbbeschichtung sowie Sonderfarbtöne, Edelstahl, Messing, Baubronze etc.
- Durchgangsbreiten von 650–1.000 mm
- Türflügelhöhen (Sperrhöhe) von 900–1.800 mm
- Flucht- und Rettungsweg-Funktion mit TÜV-Zertifikat
- Transport- und Behindertendurchgang
- Zuverlässige Vereinzelungs- und Sicherheitsfunktion
- Personensicherheit durch Sensortechnik
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme wie z.B. Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme o.Ä.
- Akustischer und visueller Alarm, Alarmaufschaltung
- Durchgangskapazität: 15-20 Personen pro Minute



IDEAL Versicherung Hauptsitz Berlin  
Sensorschleuse mit Fluchtwegfunktion im rückwärtigen Eingangsbereich

## Gutes Design ist planbar.

Die neuen Argus Sensorschleusen von dormakaba öffnen den Weg zu mehr Freiheit in Form, Farbe und Funktion.



IDEAL  
Versicherung

IDEAL Versicherung Hauptsitz Berlin  
Design-Sensorschleuse im Haupteingangsbereich



# Halbhohe Drehsperren | Halbhohe Drehkreuze



## Ausführung & Ausstattung

### Halbhohe Drehsperren

- Einbau sowohl im Innen- wie im Außenbereich
- Korpus: robuste Ausführung passend zur Einbausituation mit hohen Personenströmen
- Oberflächen: Edelstahl
- Einfache, zuverlässige Vereinzelungs- und Sicherheitsfunktion
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme (Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme usw.)
- Besondere Funktionen: Personenzählung, Zufallsgenerator
- Durchgangskapazität: 15–20 Personen pro Minute

### Halbhohe Drehkreuze

- Einbau sowohl im Innen- wie im Außenbereich
- Elegantes Design mit Glas für innen sowie robuste Ausführung mit Edelstahlbügeln für innen und außen
- Durchmesser 1.500 mm, Höhe von 900–1.200 mm
- Oberflächen: Edelstahl, RAL-Farbebeschichtung nach Wahl und Sonderfarbtöne
- Gebogene Seitenteile aus ESG für elegantes und transparentes Design
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme (Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme usw.)
- Durchgangskapazität: 10–15 Personen pro Minute



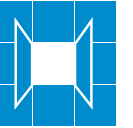
Dreiarms-Drehsperren im Edelstahl-Design  
Motiv dormakaba



Landgericht Berlin  
Transparenter Übersteigschutz im Zugangsbereich, verdeckte Installation unter Berücksichtigung des denkmalgeschützten Fußbodens sowie Treppenbereichs



# Schwenktüren Übersteigschutz | Personenleitbügel



## Ausführung & Ausstattung

### Schwenktüren

- Einbau im Innen- oder Außenbereich
- Manuelle und elektromotorische Ausführung
- Korpus: Edelstahl-Rohr, 140 mm Durchmesser
- Sperrhöhen von 900–1.800 mm, Sperrbreiten von 500–1.200 mm
- Oberflächen: Edelstahl, RAL-Farbbeschichtung nach Wahl und Sonderfarbtöne möglich
- Türflügel aus Glas oder Edelstahlrohr, ohne und mit Glasfüllung
- Behindertenzugangs- bzw. Fluchtwegfunktion
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme (Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme usw.)

### Übersteigschutz / Personenleitbügel

- Einbau im Innen- oder Außenbereich
- Zeitloses Design mit Glas für innen sowie robuste Ausführung aus Edelstahl für innen und außen
- Sperrhöhen von 900–2.000 mm, Sperrbreiten nach Erfordernis
- Pfosten eckig oder rund
- Glasbefestigung im Nutenrohr oder in Glashaltern
- Oberflächen: Edelstahl, RAL-Farbbeschichtung nach Wahl und Sonderfarbtöne möglich
- Befestigungsmöglichkeiten für Nottaster, Lesegeräte usw.



Berliner Philharmonie  
Schwenktür in Sonderausführung als Gitterelement,  
Sonderfarbton



rbb Berlin  
Übersteigschutz in transparenter  
Edelstahl/Glas-Konstruktion



Landgericht Berlin  
Transparenter Übersteigschutz im Zugangsbereich, verdeckte Installation unter Berücksichtigung  
des denkmalgeschützten Fußbodens sowie Treppenbereichs



rbb Haus des Rundfunks  
Projektierung und Installation der Vereinzelungsanlage  
im denkmalgeschützten Windfang-Bereich



## Einbruch- und durchschusshemmende Zugangsanlagen

Justizgebäude, Gerichte, Bundes- und Landesbehörden, Museen und Rechenzentren sind i.d.R. besonders schutzbedürftig. Je nach den speziellen Sicherheitsanforderungen für die Zugangsbereiche bieten wir Konstruktionen mit Einbruchhemmung und/oder Durchschusshemmung an.

Land- und Amtsgericht Düsseldorf  
Komplette Eingangsanlage mit Pförtnerloge und Einzelungelanlage in einbruch- und durchschusshemmender Ausführung.





Deutsches Historisches Museum Berlin,  
Karusselltüranlage mit Glasdecke und Unterflurtrieb



## Automatische Türsysteme

... sind die Visitenkarte Ihres Hauses. Sie heißen Ihre Besucher willkommen und organisieren den Publikumsverkehr ins Gebäude. Im Eingangsbereich treffen viele Anforderungen aufeinander, die wir bei der Planung berücksichtigen:

- Komfort
- Funktionalität
- Sicherheit
- Klimaschutz

Nicht zuletzt finden wir das zur Architektur des Gebäudes passende Design.

Mit unseren Lösungen gelingt es Ihnen, Form und Funktion miteinander zu verbinden.





## Ausführung & Ausstattung

- Einbau in der Außenfassade und im Innenbereich
- Ein-, zwei- und vierflügelig je nach geforderter Funktion
- Durchgangsbreiten von 800–4.000 mm bis Höhen von 2.000–4.000 mm
- Design, Größe sowie Durchmesser an Einbausituation und Gebäudecharakter individuell angepasst
- Oberflächen:  
RAL-Farbbeschichtung nach Wahl sowie Sonderfarbtöne  
Edelstahl, Messing, Baubronze und mehr ...
- Fluchtwegzulassung
- Einbruchhemmung RC2 und RC3 nach DIN EN 1627



KITA Rappelkiste, Berlin  
Türautomation im Eingangsbereich, angepasst an das moderne Gebäudedesign



Fanshop Hertha BSC, Berlin, automatische Türanlage als Windfang hinter historischer Holzeingangstür



Kustermann-Park München, Bürogebäudekomplex  
Motiv dormakaba





Potsdamer Platz, Bürogebäude, Berlin  
Ganzglas Karusselltüranlage mit Unterflur-Türantrieb

## Ausführung & Ausstattung

- Einbau im Innenbereich und im geschützten Außenbereich
- Zwei-, drei- und vierflügelig je nach geforderter Funktion
- Durchmesser von 1.500–6.000 mm, Höhen von 2.000–4.000 mm
- Design, Größe sowie Durchmesser individuell angepasst an Einbausituation und Gebäudecharakter
- Oberflächen nach Wahl: RAL-Farbbeschichtung sowie Sonderfarbtöne Edelstahl, Messing, Baubronze etc.
- Unterflurantriebstechnik für elegantes und transparentes Design
- Positionier-, Halb- und Vollautomat sowie manuelle Ausführung
- Durchgangskapazität: je nach Durchmesser der Anlage

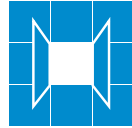


Bürogebäude Berlin  
Sicherheitskarusselltür im Eloxal-Farbton



Martin-Gropius-Bau Berlin,  
dreiflügelige Karusselltür mit Antrieb unter der Kellerdecke und Fluchtwegfunktion





Windfang mit transparenten Schiebetüranlagen  
Motiv dormakaba

Besondere Eingangsanlagen für besondere Gebäude – hier steht das Design im Vordergrund. Mit unzähligen Gestaltungsmöglichkeiten werden Form und Funktion miteinander verbunden.

## Ausführung & Ausstattung

- Einbau im Innenbereich und im geschützten Außenbereich
- Gerade, gebogene oder runde Ausführung
- Zwei-, drei- und vierflügelig je nach geforderter Funktion
- Durchgangsbreite von 800–4.000 mm  
Höhen von 2.000–4.000 mm
- Design, Größe sowie Durchmesser individuell angepasst an Einbausituation und Gebäudecharakter
- Oberflächen nach Wahl: RAL-Farbbeschichtung sowie Sonderfarbtöne Edelstahl, Messing, Baubronze etc.
- Profile angepasst an die Fassade
- Unterflurantrieb und Glasdeckel für elegantes und transparentes Design
- Fluchtwegfunktion



Otto-Bock-Stiftung Berlin,  
Doppelrundschiebetür mit Bodenantrieb und Glasdecke



Bürohaus C1 Berlin Potsdamer Platz,  
automatische Schiebetüranlage, 4.000 mm Durchgangshöhe



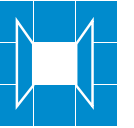


»Seit vielen Jahren arbeiten wir mit Atanassow & Co als kompetentem und zuverlässigem Geschäftspartner zusammen.

Am Potsdamer Platz ist es uns gemeinsam gelungen, hochtransparente Zugänge zum dem Gebäude zu realisieren.«

Roger Baumgarten, Dipl.-Ing. Architekt BDA  
[www.baumgartensimon.de](http://www.baumgartensimon.de)





Zoologischer Garten Berlin Eingang Löwentor,  
Dreiarms-Drehsperre mit Ticketleser



## Zugangssysteme

Ein hoher Publikumsverkehr erfordert nicht nur übersichtliche, sondern auch einfach begehbare Zutrittssysteme – so lässt sich der Personenfluss bestmöglich und sicher organisieren.

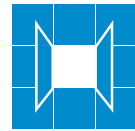
### Selbsterklärende Systeme

- erleichtern Besuchern den Zugang,
- sparen gleichzeitig Zeit, Platz und Personalaufwand.

### Effiziente Systeme

Mit modernsten Ticket- und QR-Lesern können die Drehsperren selbstständig betrieben werden.





## Ausführung & Ausstattung

### Bezahlautomat mit Drehsperre

- Korpus: robuste Ausführung passend zur Einbausituation mit hohen Personenströmen
- Oberflächen: Edelstahl bzw. RAL-einbrennlackiert
- Bezahlsystem mit Münzen, Chips, individuell programmierbar
- Geldrückgabe
- Wertbonausgabe mit individueller Gestaltung
- Elektronisches Abrechnungssystem
- Manuelle Schwenktür als Kinderzugang und Fluchtweg

### Hohe Drehkreuze

- Einbau im Außenbereich
- Korpus: robuste zwei-, dreiflügelige Ausführung abgestimmt auf Einbausituationen mit hohen Personenströmen
- Oberflächen: Portal, Seitenbegrenzung Stahl feuerverzinkt, Drehkreuz Edelstahl
- RAL- oder DB-Farbtöne
- Einfache/zuverlässige Vereinzelungs- und Sicherheitsfunktion

- Wetterdach, Beleuchtung
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme: Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme etc.
- Besondere Funktionen: Personenzählung, Zufallsgenerator, Fluchtwegfunktion mit Durchgangstür
- Durchgangskapazität: 15-20 Personen pro Minute


### Dreiarmsperre

- Einbau im Innen- oder Außenbereich
- Korpus: robuste Ausführung passend zur Einbausituation mit hohen Personenströmen
- Oberflächen: Edelstahl
- Einfache/zuverlässige Vereinzelungs- und Sicherheitsfunktion
- Ansteuerung durch Zutrittskontrollsysteme: Kartenleser, QR-Leser, biometrische Systeme etc.
- Besondere Funktionen: Personenzählung, Zufallsgenerator



Zoologischer Garten Berlin, Ausgang Shop Löwentor  
halbhohe Doppelschwenktür





»Nur vollkommene Harmonie in der technischen Zweck-Funktion sowohl wie in den Proportionen der Formen kann Schönheit hervorbringen.«

Walter Gropius, Deutscher Architekt / Bauhaus-Gründer  
\*1883 † 1969





### Beratung | Sicherheits- analyse | Angebot

Architektonisch und ästhetisch hochwertige Lösungen mit den funktionellen Anforderungen unserer Kunden zu verbinden, ist unser Bestreben. Dafür beraten wir Sie am Telefon und vor Ort. Unsere Angebote sind immer individuell abgestimmt auf die Anforderung Ihres Projektes.

### Sicherheitskonzepte | Projektierung | Werkplanung

Bei Bedarf erstellen wir zusammen mit Ihnen ein Sicherheitskonzept für Ihren Zugang. Bei komplexen Eingangsbereichen erfolgt eine Projektierung, in deren Rahmen wir eine Werk- und Montageplanung erstellen.

### Lieferung | Montage | Inbetriebnahme

Unsere Projekte finden sich im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland.

Nach Fertigung der Anlagen werden diese von uns ausgeliefert sowie installiert – Bestimmungsort und Zeitpunkt der Installation bestimmt der Auftraggeber bzw. die Bauleitung in enger Absprache mit uns.



## Das leisten wir für Sie:

### Wartung | Notdienst Störungsbehebung

Zugangssysteme sind i.d.R. an neuralgischen Punkten installiert. Ist die einwandfreie Funktion der Anlagen nicht gegeben, liegt ein Sicherheitsproblem vor.

**Zur Werterhaltung und für eine zuverlässige Funktion Ihrer hochwertigen Anlagen bieten wir den Abschluss von Service- und Wartungsverträgen an.**

Für schnelle Hilfe bei Störungen sorgen unser Telefonsupport sowie unser Notdienst.

**NOTDIENST**

**7/24h**

**Telefon**

**03 33 97/29 58 06**

### Unsere Partner

Für die Umsetzung ganzheitlicher Lösungen sowie die exakte Planung, Lieferung, Montage sowie Inbetriebnahme von Anlagen mit hoher Qualität verfügen wir über ein Netzwerk von ausgesuchten Partnern, die mit uns gemeinsam Ihre Anforderungen und Wünsche erfüllen.



**WM24 GmbH**







**atanassow & co.**

ZUGANGS- UND SICHERHEITS-  
SYSTEME GMBH

## Atanassow & Co. Zugangs- und Sicherheitssysteme GmbH

### Hauptsitz

Lanker Weg 16  
16348 Wandlitz  
Tel. 033397/295806  
Fax. 033397/295807

### Niederlassung Berlin

Nithackstr. 6  
10585 Berlin  
Tel. 030/347923-0  
Fax. 030/347923-30

[info@zugangssysteme-berlin.de](mailto:info@zugangssysteme-berlin.de)  
[www.zugangssysteme-berlin.de](http://www.zugangssysteme-berlin.de)

Die Broschüre ist entstanden in enger Zusammenarbeit mit  
Katja Stahlhut ([www.sh-werbeberatung.de](http://www.sh-werbeberatung.de)) und Fotografie Silke Kammann, Wuppertal.

