



Bogenschiebetür-
anlagen

DORMA

BST/FBST  **SPECIAL LINE**

Attraktive Optik, vielfältige Ausführungsmöglichkeiten

Automatische Bogenschiebetüranlagen DORMA BST SPECIAL LINE bieten optimale Voraussetzungen, um Eingangsbereiche ebenso interessant wie individuell zu gestalten. Die Anlagen können als nach außen oder innen gewölbte Halbkreise und Segmente, als Vollkreise, Ovale und Doppelsegmente sowie als maßgeschneiderte, aus diesen Grundformen abgeleitete Varianten ausgeführt werden. Die Türanlagen werden in der Bauform konkav und konvex gefertigt. Abgestimmt auf das architektonische Konzept, bilden Bogenschiebetüranlagen DORMA BST SPECIAL LINE unübersehbar mar-

kante Elemente oder fügen sich harmonisch in die Fassadengestaltung ein. Sie übernehmen Windfang- und Schleusenfunktion, lenken Passantenströme und geben selbst bei knapp bemessenen Einbauweiten den Eingängen Breite und Tiefe.

Die eigens entwickelten filigranen Profile lassen die Anlagen wie Ganzglasanlagen wirken.

Die Bogenschiebetüranlage DORMA BST lässt sich auch mit anderen automatischen Türen kombinieren.

Zuverlässig und sicher

Wie alle Türanlagen von DORMA setzen Bogenschiebetüranlagen DORMA BST SPECIAL LINE Maßstäbe für Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Die selbstlernende Mikroprozessorsteuerung bietet die Gewähr für gleichmäßige Bewegungsabläufe und hohe Zuverlässigkeit. Darüber hinaus sorgt sie zusammen mit der integrierten Durchgangsüberwachung für größtmögliche Sicherheit.

Die Anlagen werden nach Aufmaß projektiert, passgenau hergestellt und einbaufertig geliefert. DORMA übernimmt auch die Montage und Inbetriebnahme. Auf Wunsch sind die Türen mit Absicherungskomponenten (Sensorik) gemäß DIN 18650 ausgestattet.

Für Flucht- und Rettungswege

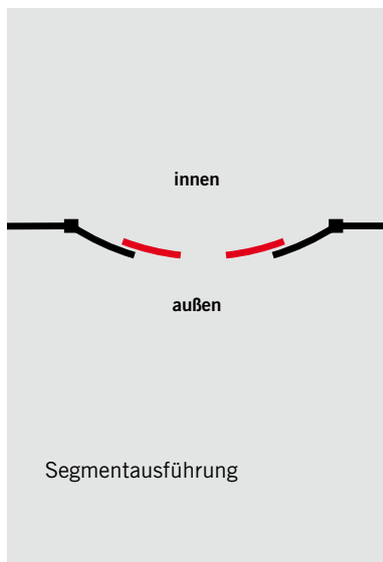
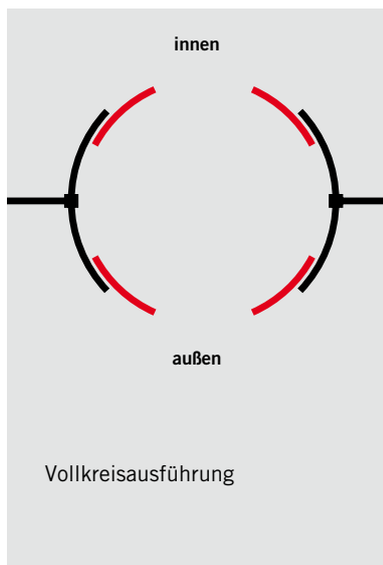
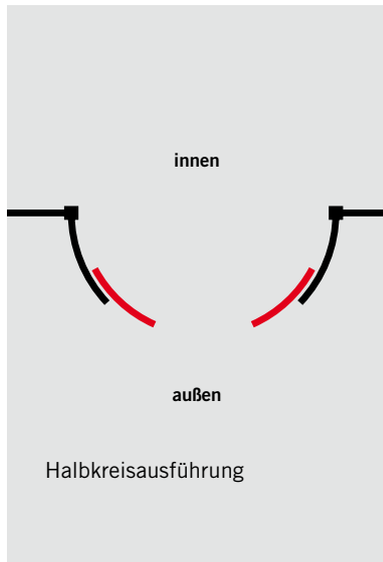
Unter der Bezeichnung DORMA FBST SPECIAL LINE werden Bogenschiebetüranlagen auch mit redundantem Antrieb, Sicherheits-Zusatzsteuerung und Spezial-Radarbewegungsmelder ausgeführt. Sie sind baumustergeprüft als „automatische Schiebetür ohne Drehbeschlag zum Einsatz in Rettungswegen“ lieferbar. Auf Wunsch sind die Türen mit Absicherungskomponenten (Sensorik) gemäß DIN 18650 ausgestattet.



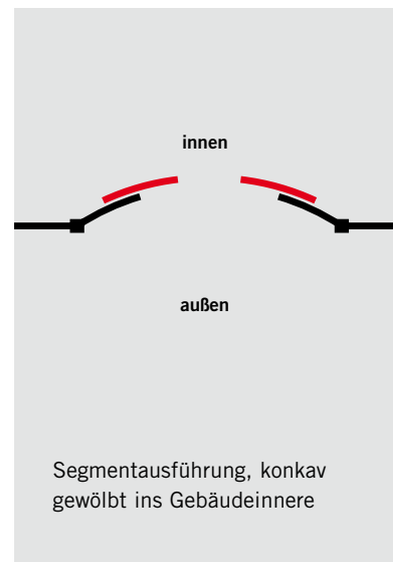
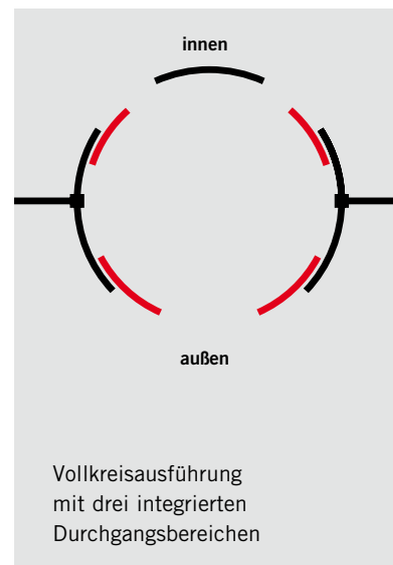
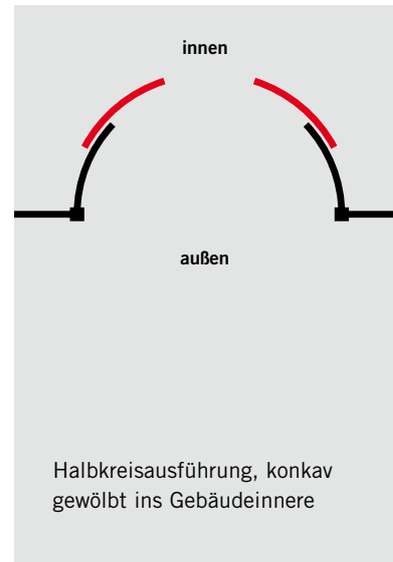
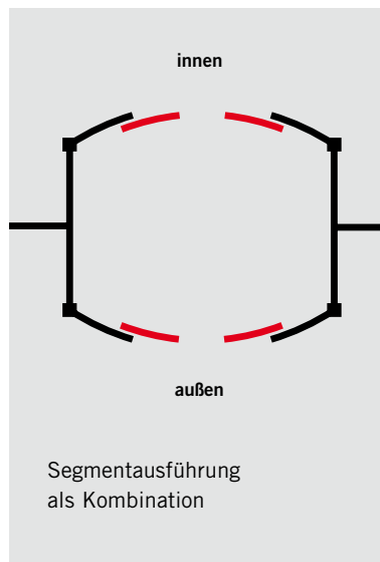
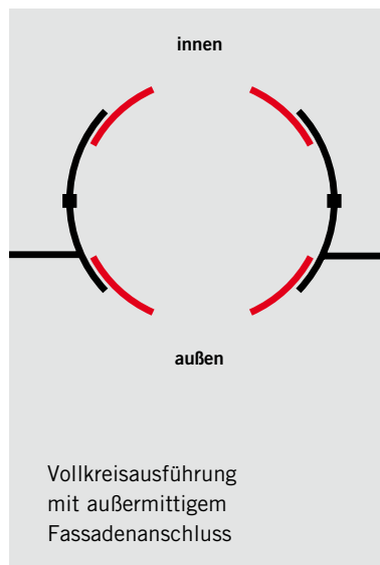
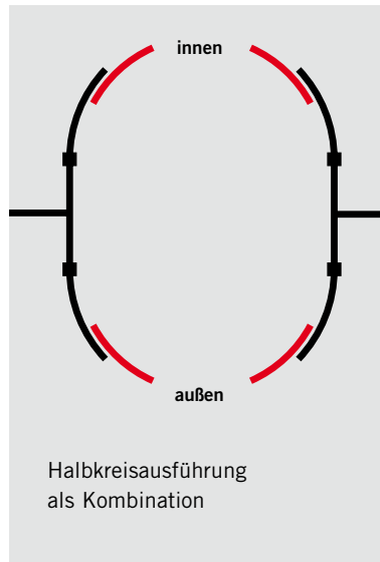
DORMA FBST
Für Flucht- und Rettungswege nach DIN 18650
zugelassen
DORMA FBST



Grundformen



Varianten



Größen und Abmessungen	DORMA BST	DORMA FBST
Durchgangsweite LW ²⁾	1000 – 2500 mm ¹³⁾	
Fluchtwegbreite	–	1000 – 2500 mm ¹³⁾
min. Einbauweite B ²⁾	2064 mm	
Durchgangshöhe H	2100 – 2500 mm ¹⁾	
Halbkreisradius r	1000 – 2000 mm ¹⁾	
Vollkreisradius r	1000 – 2000 mm ¹⁾	
Segmentkreisradius r	frei wählbar, min. 1000 mm	
Anzahl Türflügel	1 ³⁾ oder 2	
2-flügelig, symetrisch	●	
1-flügelig	○	
Asymmetrisch	○	
Feststehende Seitenteile	●	
Stirnbandhöhe (Minimum)	240 mm	
Stirnbanderhöhung (240 – 1000 mm) ¹⁾	○	
Schiebetürflügel konvex	●	
Schiebetürflügel konkav	○	
Türflügelgewicht, max.	130 kg	110 kg

¹⁾ Angaben = Standard (Sondermaße auf Anfrage)

²⁾ Abhängig von Radius r

³⁾ max. LW für 1-flügelige Tür = 1300 mm

Technische Daten	DORMA BST	DORMA FBST
Leistungsaufnahme, max.	250 W	
Leistungsaufnahme, durchschnittlich	30 W	
Anschlussspannung / Frequenz	230 V / 50 – 60 Hz	
Externe Energieversorgung	27 V DC / 2 A	
TÜV-baumustergeprüft	●	
Geprüft gemäß Niederspannungsrichtlinien	●	
Fertigung nach ISO 9001	●	

Einstellbare Parameter	DORMA BST	DORMA FBST
Öffnungsgeschwindigkeit je Türflügel, einstellbar	100 – 600 mm/s	
Schließgeschwindigkeit je Türflügel, einstellbar	100 – 500 mm/s	
Schleichgeschwindigkeit je Türflügel, einstellbar	30 – 90 mm/s	
Öffnungs- und Schließkraft, einstellbar	●	
Maximale Kraft beim Auftreffen auf ein Hindernis	150 N	

Antrieb und Steuerung	BST	FBST
Antrieb	ES 200	ES 200 2D
Mikroprozessorsteuerung	●	
Integrierte Durchgangsüberwachung	○	
Ausstattung gemäß DIN 18650	○	
Hindernis-Selbsterkennung	●	
Autom. Reversierzyklus beim Auftreffen auf ein Hindernis	●	
Selbsttest des Gesamtsystems	●	
Anschluss für Schleusensteuerung	●	-
Parameterveränderung möglich	●	
Selbstlernend	●	
Schutzart	IP 20	
Impulsverlängerung für Scheck- bzw. Codekartenleser oder Schlüsseltaster	●	
Potentialfreier Kontakt	●	
Busfähig	●	
Türzustandsmeldung, Türverriegelung	○	
Modul zur Ankopplung an EIB-Gebäudeleitsystem	○	
RSM-Modul zur Ankopplung an das Telefonnetz	○	

Funktionsprogramme	BST	FBST
Aus	●	
Automatik	●	
Ausgang	●	
Dauerauf	●	
Ausgang Teiloffen	●	
Nacht-Bank-Schaltung	●	

Deckenausführung	180°/360°	Segment
Decke	●	○
Antriebsverkleidung	○	●
Staubdecke oben	●	●
Regendichtes Dach mit Wasserspeiern (vorbereitet)	○	-

- serienmäßig
- optional

Profile und Glas	BST	FBST
Ganzglas-Profilsystem mit 8 mm ESG - G		●
Ganzglas-Profilsystem mit 8,76 mm VSG - G		○
Isolierglas-Profilsystem mit 18 mm Iso-Glas - Iso		○
Sonderglas mit Mustern, Sandstrahlung, Siebdruck etc.		○

Ausstattung	BST	FBST
Gebogenes Oberlicht		○
Gerades Paneel für oberen Fassadenanschluss		○
Seitlicher Fassadenanschluss Glas/Paneel		○
Leichtmetallträger mit Aluminiumverkleidung außen		●
Alustützen		●
Aufgeklebte Sprossen		○
Luftschleieranlage (180- und 360°-Ausführung, in Verbindung mit höherem Stirnband)		○
Beleuchtung		
Deckenausschnitt für bauseitige Leuchten		○
Halogenspot, 20 W, einschl. Deckenausschnitt und Zubehör		○
Bodenbelag		
Emco-Reinstreifmatte		○
Arwei-Reinstreifmatte		○
Bodenführung		
Oberflurführung ohne Bodenring		●
Oberflurführung mit Bodenring		○
Unterflurführung mit Bodenring (Pflicht ab LW 1500)		○

Anschlußmöglichkeiten Zubehör	BST	FBST
Verriegelung		
elektromechanische Verriegelung	○	-
elektromechanische Verriegelung mit Handentriegelung	○	○
Stromlos öffnend durch Notstrommodul	○	●
Überwachtes Batteriepaket	○	●
Eigensicherer Impulsgeber in Fluchtrichtung	-	●
Radarbewegungsmelder außen		○
Radarbewegungsmelder innen		○
Not-Befehlseinrichtung		
Funktion Not-Aus	○	-
Funktion Not-Auf	-	○

Halbkreis- und Vollkreisausführung

Standardabmessungen

Durchgangswerte **LW**

Nennradius **r**

Innenbreite **S**

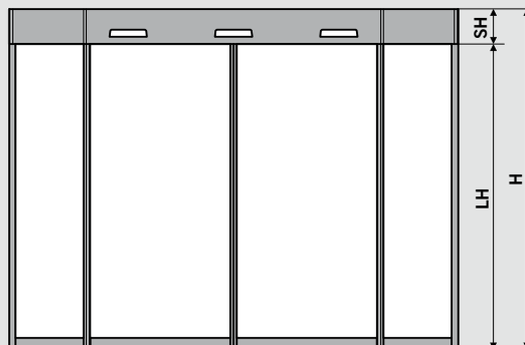
Anlagenbreite **B**

Durchgangshöhe **LH**

Stirnbandhöhe **SH**

Anlagenhöhe **H**

Maße in mm



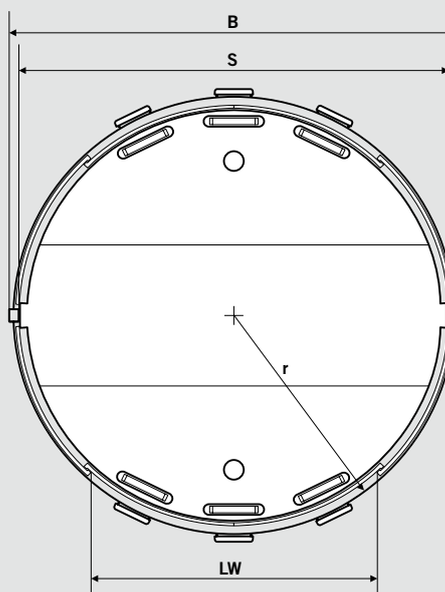
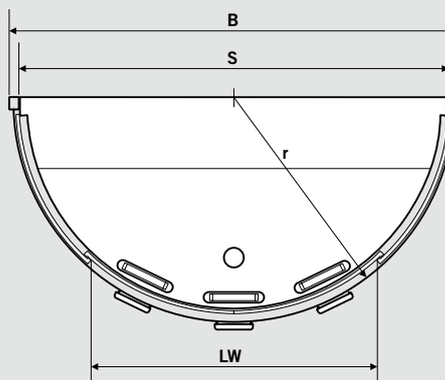
Halbkreis- und Vollkreisausführung

Ganzglas-Profilsystem G

r	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
B	2064	2264	2464	2664	2864	3064	3264	3464	3664	3864	4064
S	1932	2132	2332	2532	2732	2932	3132	3332	3532	3732	3932
LW	1221	1363	1504	1646	1788	1929	2071	2212	2354	2495	2500

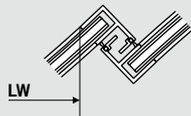
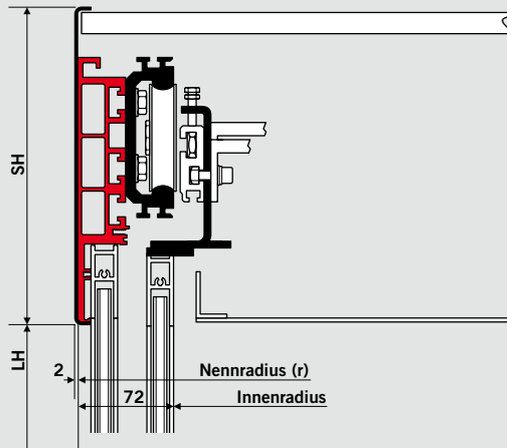
Isolierglas-Profilsystem Iso

r	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
B	2044	2244	2444	2644	2844	3044	3244	3444	3644	3844	4044
S	1912	2112	2312	2512	2712	2912	3112	3312	3512	3712	3912
LW	1184	1326	1468	1609	1751	1893	2034	2176	2317	2459	2500

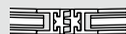


Für DORMA FBST
Für Flucht- und Rettungs-
wege nach DIN 18650
zugelassen

Ganzglas-Profilsystem G

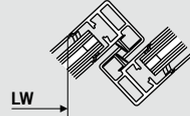
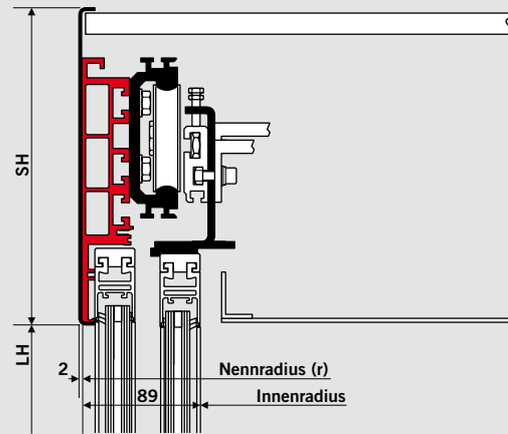


Seitenteil und Flügel mit Dichtungsprofilen



Flügel mit Mitteldichtungen

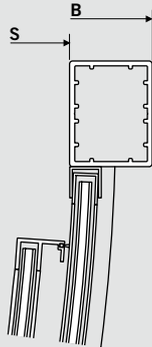
Isolierglas-Profilsystem Iso



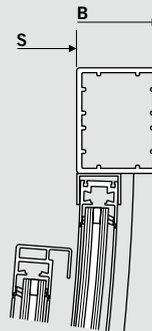
Seitenteil und Flügel mit Dichtungsprofilen



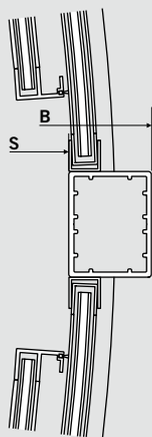
Flügel mit Mitteldichtungen



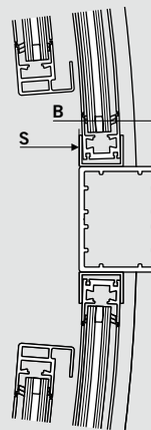
Alustütze mit Anbindung Seitenteil Halbkreis



Alustütze mit Anbindung Seitenteil Halbkreis



Alustütze mit Anbindung Seitenteil Vollkreis



Alustütze mit Anbindung Seitenteil Vollkreis

Segmentausführung

Standardabmessungen

Durchgangswerte **LW**

Nennradius **r**

Innenbreite **S**

Anlagenbreite **B**

Bogenlänge **BL**

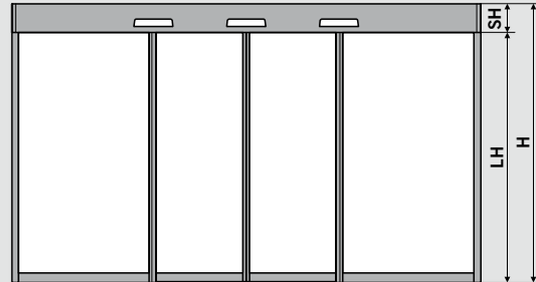
Durchgangshöhe **LH**

Stirnbandhöhe **SH**

Anlagenhöhe **H**

Bautiefe **T**

Maße in mm



Standardabmessungen:

Bogenlänge BL: max. 6600 mm

Durchgangswerte LW: 1000 mm – 2500 mm

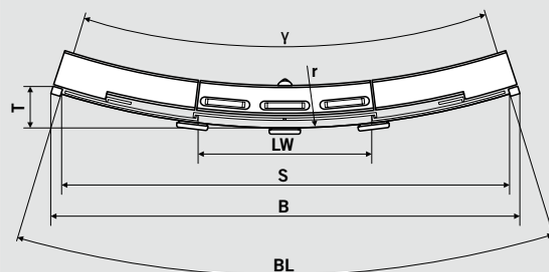
Überschlägige Berechnung der Bogenlänge BL

– bei gegebenem Radius r und Winkel γ

$$BL = r \cdot \frac{\gamma \cdot \pi}{180}$$

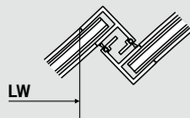
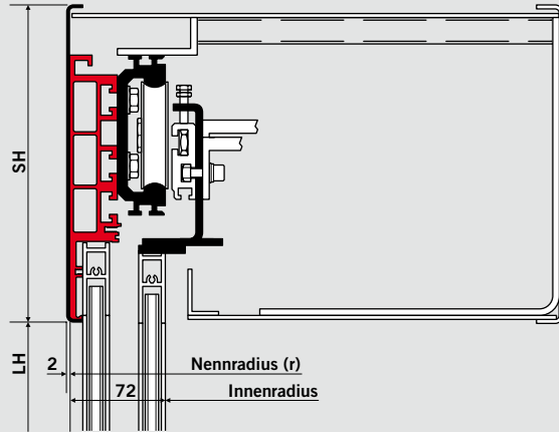
– bei gegebener Bautiefe T und Anlagenbreite B

$$BL = \sqrt{B^2 + \frac{16}{3} \cdot T^2}$$



Für DORMA FBST
Für Flucht- und Rettungs-
wege nach DIN 18650
zugelassen

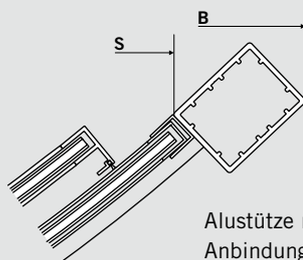
Ganzglas-Profilsystem G



Seitenteil und Flügel
mit Dichtungsprofilen

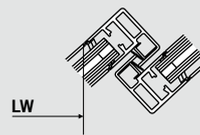
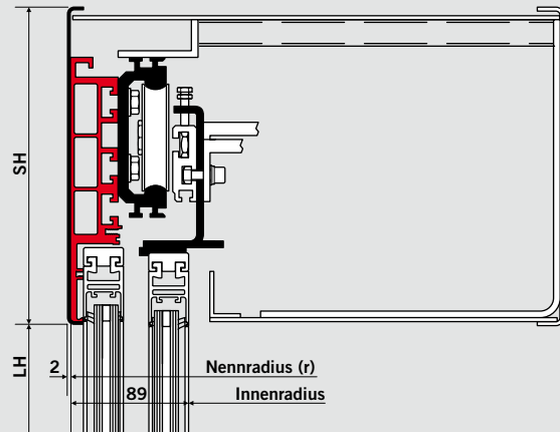


Flügel mit
Mitteldichtungen



Alustütze mit
Anbindung Seitenteil

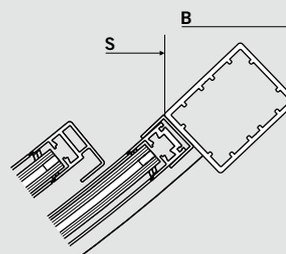
Isolierglas-Profilsystem Iso



Seitenteil und Flügel
mit Dichtungsprofilen



Flügel mit
Mitteldichtungen



Alustütze mit
Anbindung Seitenteil

Beispiele Sonderausführungen

Segment konkav

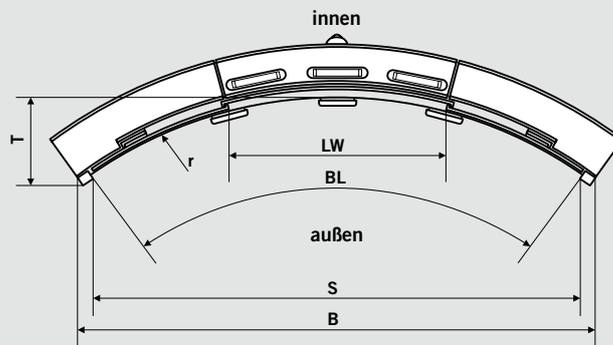
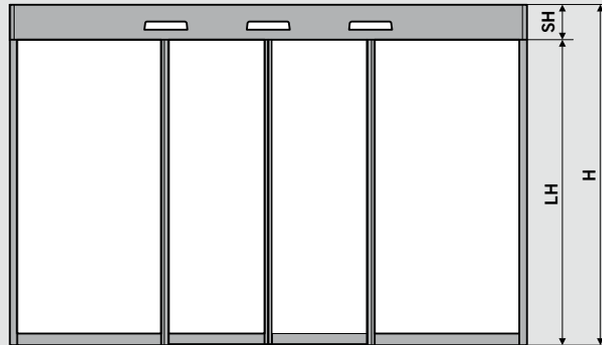
Standardabmessungen:

Bogenlänge BL:

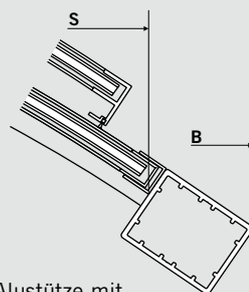
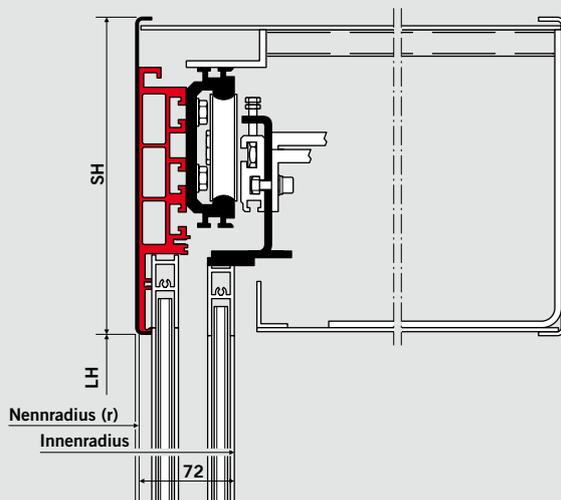
max. 6600 mm

Durchgangswerte LW:

1000 – 2500 mm

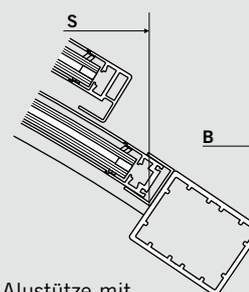
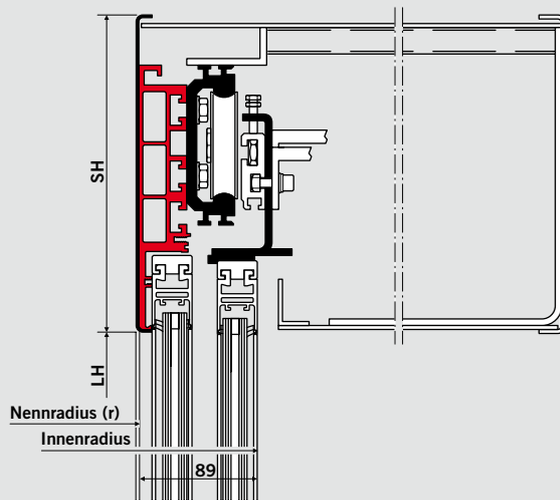


Ganzglas-Profilsystem G



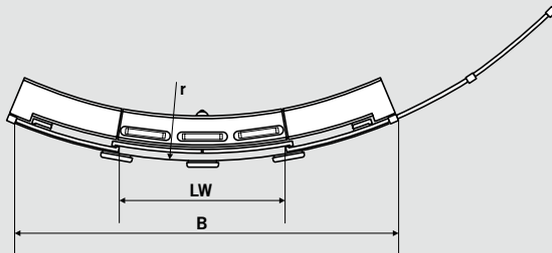
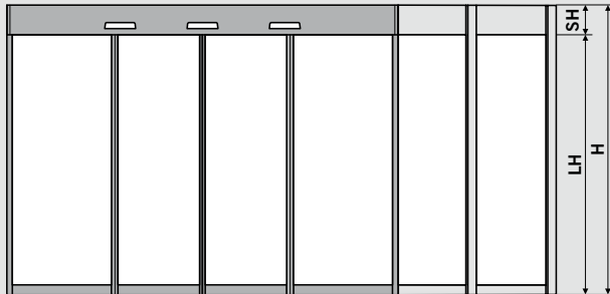
Alustütze mit
Anbindung Seitenteil

Isolierglas-Profilsystem Iso

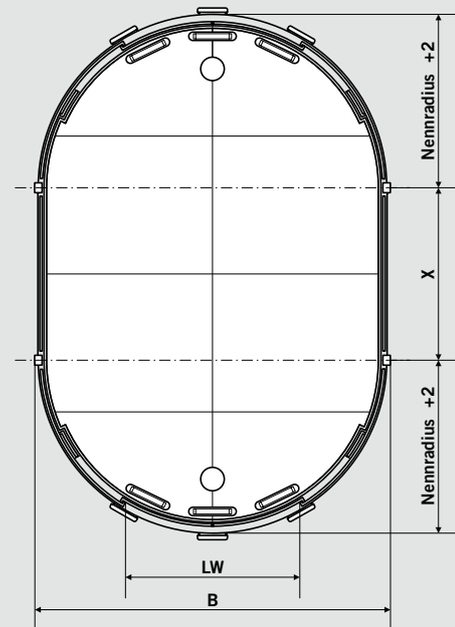
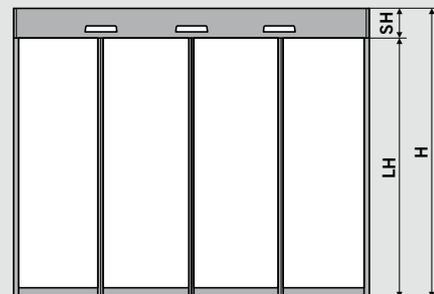


Alustütze mit
Anbindung Seitenteil

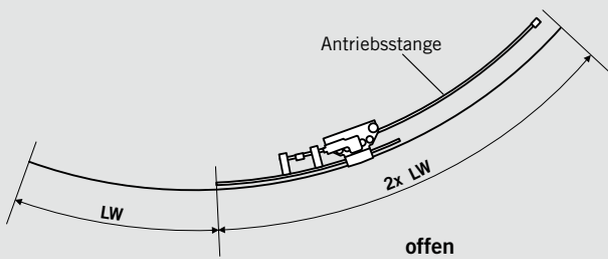
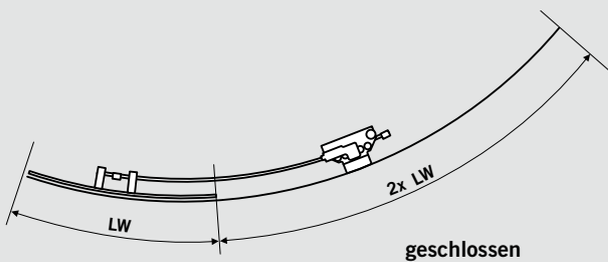
Asymmetrische Anlage



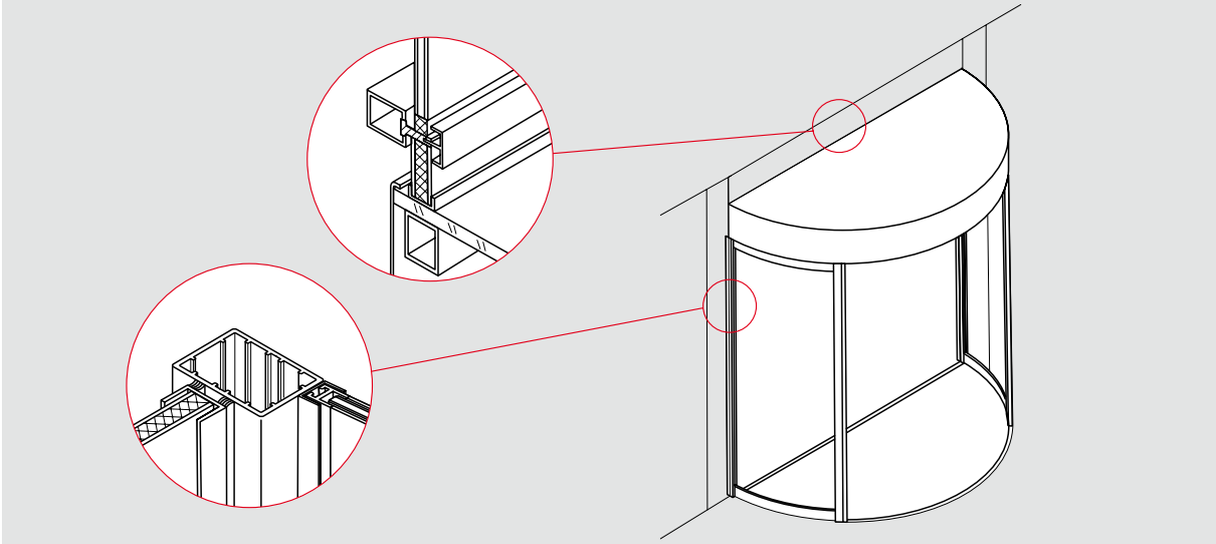
Halbkreis als Kombination



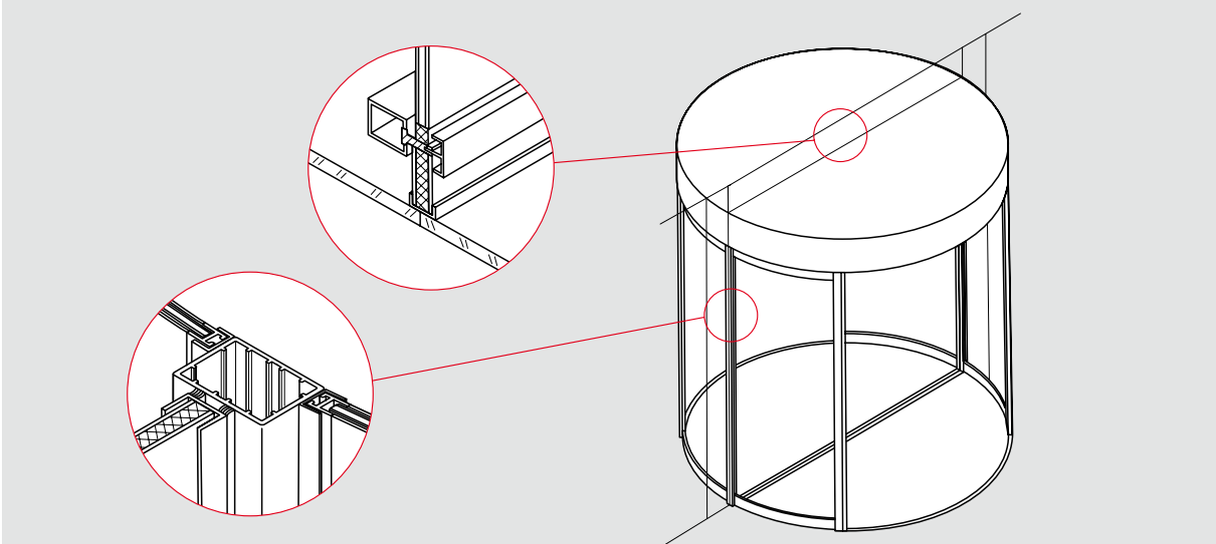
1-flügelige Anlage



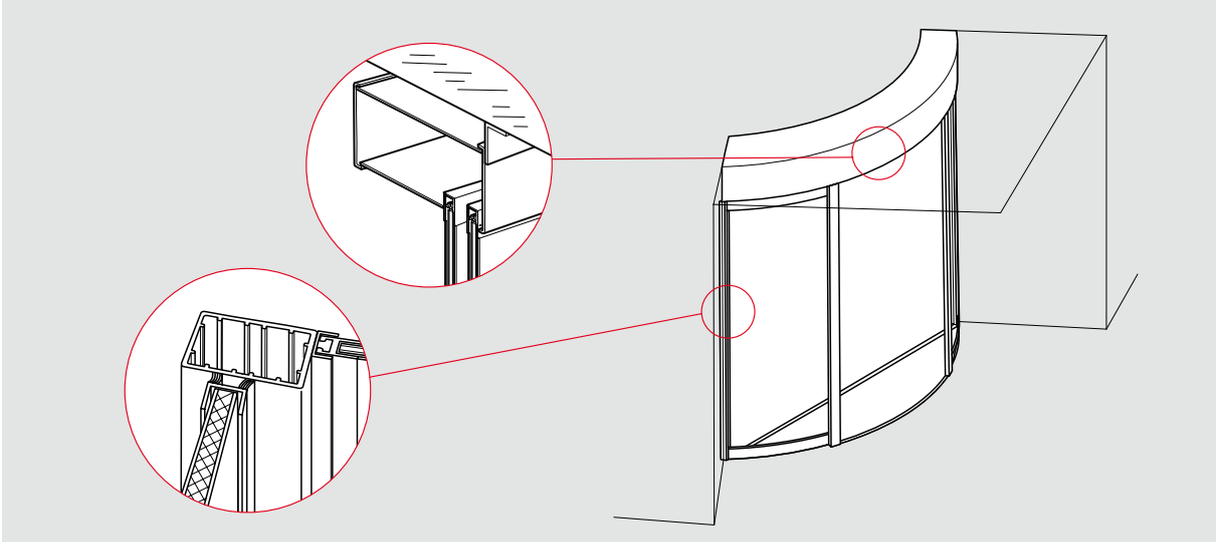
Fassadenanschluss 180°



Fassadenanschluss 360°

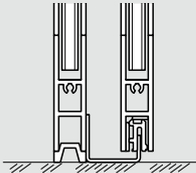


Fassadenanschluss Segment

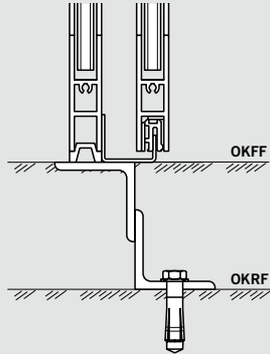


Bodenführung

Oberflurführung
ohne Bodenring



Oberflurführung
mit Bodenring

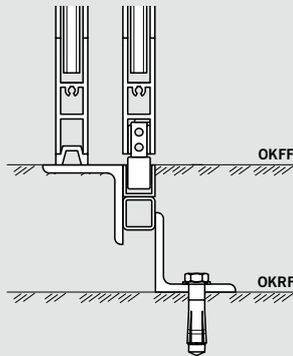


Die Auslegung der Bodenführung richtet sich nach der Größe der Öffnungsweite* sowie den örtlichen Gegebenheiten und umfasst

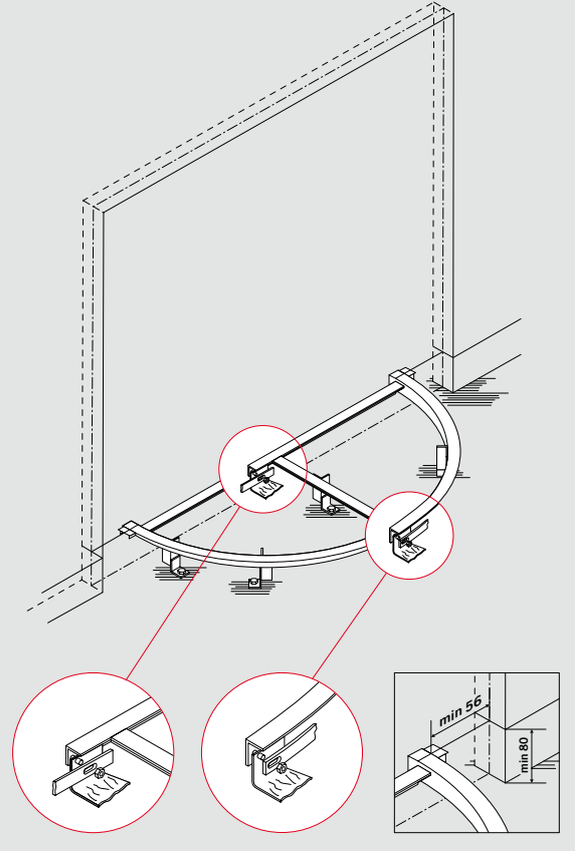
- Oberflurführungen ohne / mit Bodenring
- Unterflurführungen mit Bodenring.

*ab einer Lichten Öffnungsweite von 1500 mm ist eine Unterflurführung erforderlich.

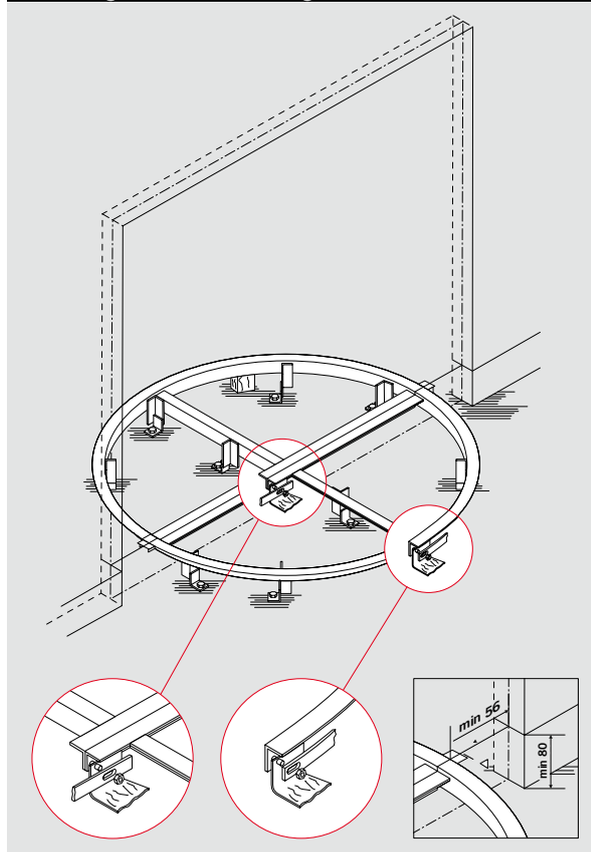
Unterflurführung
mit Bodenring



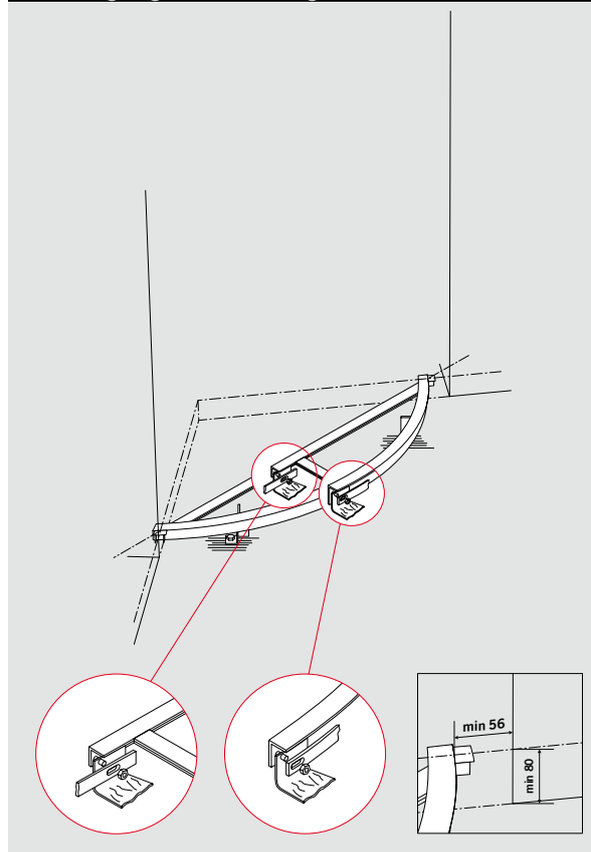
Bodenring Halbkreisausführung

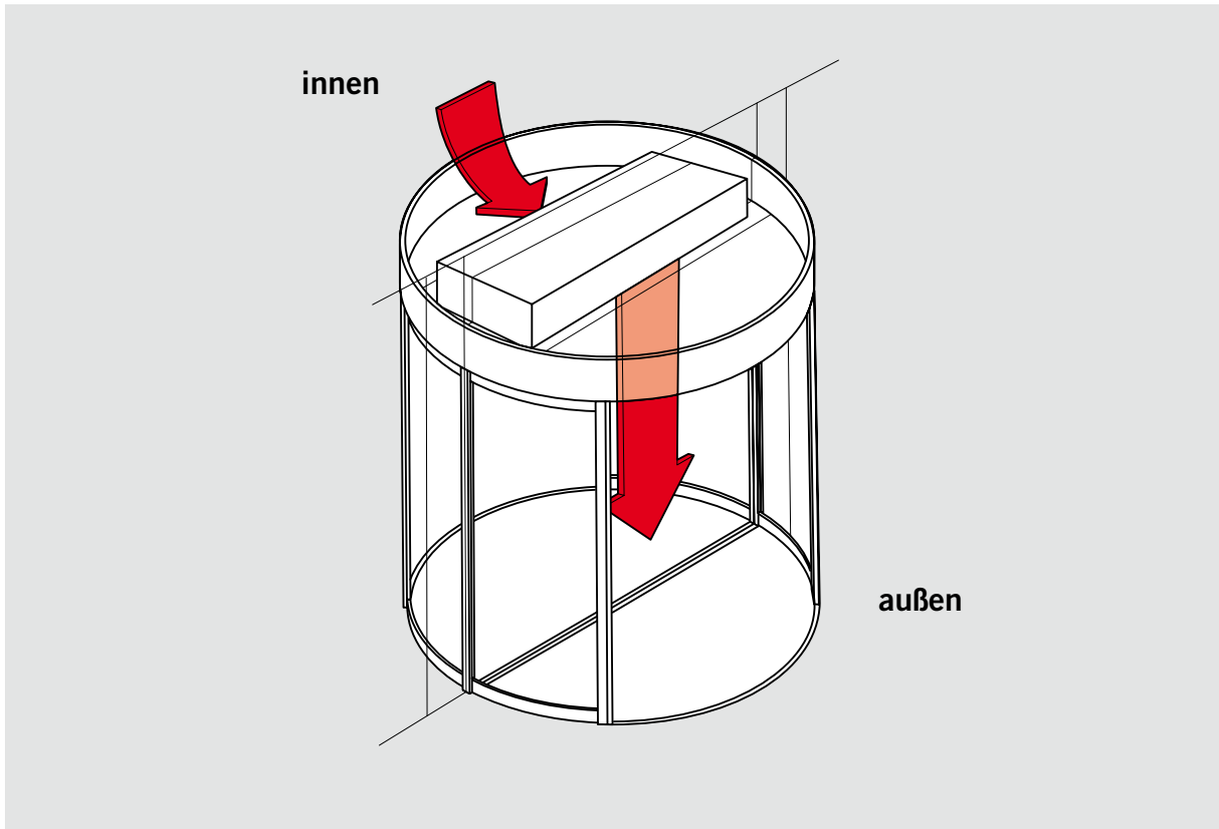


Bodenring Vollkreisausführung

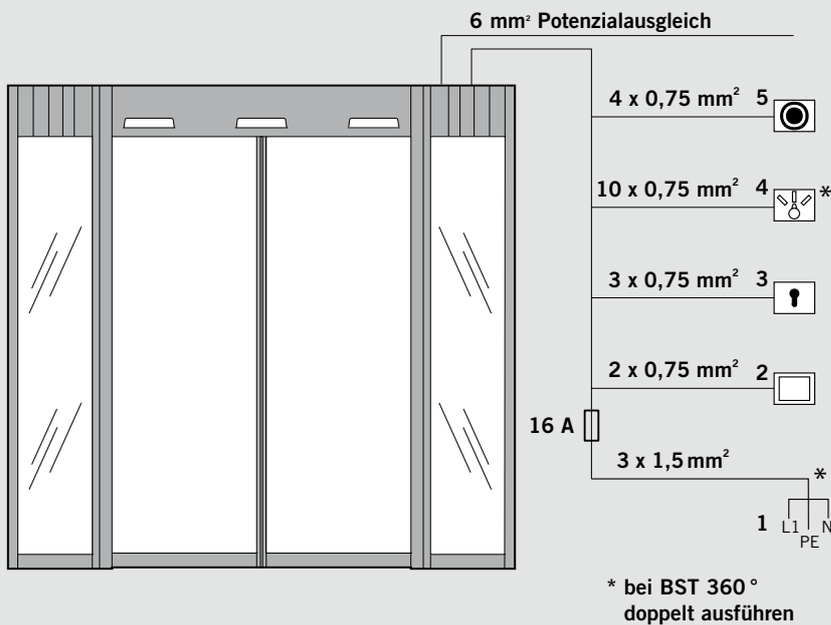


Bodenring Segmentausführung





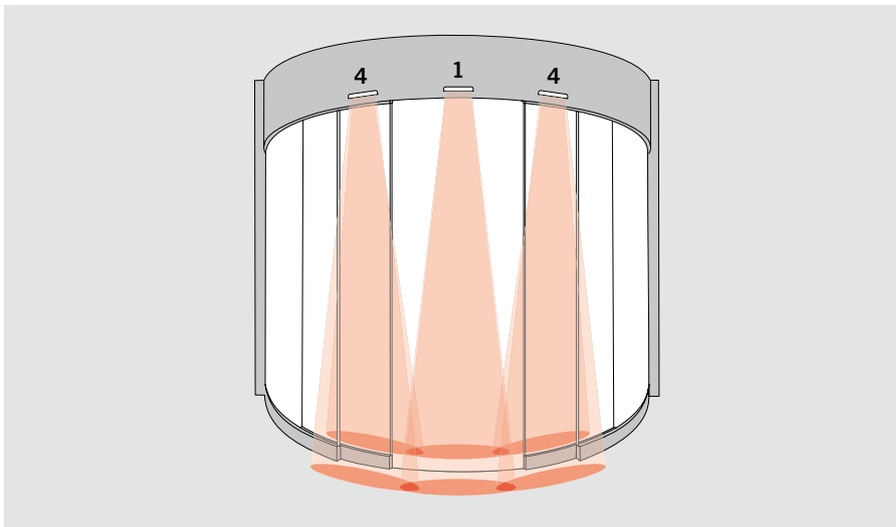
Anschlussplan



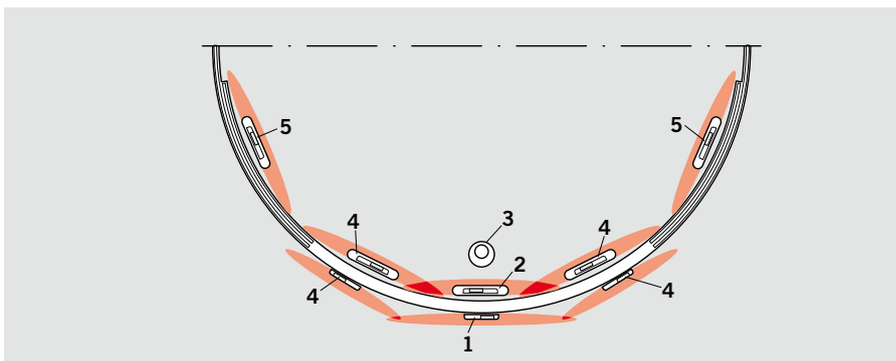
- 1 Zuleitung
- 2 Taster innen
- 3 Schlüsseltaster
- 4 Programmschalter
- 5 Not-Befehlseinrichtung (Option)

Die externe Not-Befehlseinrichtung (Funktion Not-Aus bzw. Not-Auf) muss in der Nähe der Tür angebracht werden bei einer max. Kabellänge von 20 m. Das Kabel kann zusammen mit dem Kabel für den Programmschalter verlegt werden. Bei der Verkabelung des externen Programmschalters beträgt die max. Kabellänge 30 m. Wird das Kabel zusammen mit anderen Kabeln verlegt, muss es mit einer Abschirmung versehen werden.

Sicherheitsausstattung



- 1 Radarbewegungsmelder außen / Kombisensor außen (bei DIN 18650 Pflicht)
- 2 Integrierte Infrarotmelder zur Überwachung des Durchgangsbereichs
- 3 Radarbewegungsmelder innen
- 4 Infrarotmelder (Option, bei DIN 18650 Pflicht)
- 5 Infrarotmelder Nebenschließkantenabsicherung (Option)



Programmschalter

Durch die Kombination mit einem Programmschalter aus dem DORMA Zubehörprogramm wird das automatische Türsystem individuellen Bedienungsanforderungen gerecht und ist kinderleicht zu handhaben.

Die Programmschalter sind in verschiedenen Ausführungen und für jede erdenkliche Anforderung konzipiert.

Die Optionen reichen von der mechanischen bis zur vollelektronischen Ausführung, wahlweise auch über Profilhalbzylinder oder vollelektronische Codierung abschließbar.

- Bis zu 5 verschiedene Funktionen: Aus, Automatik, Ausgang, Teiloffen, Dauerauf
- Elektronische Programmschalter im Objektdesign System 55 für höchste ästhetische Ansprüche



Programmschalter für Schiebetürantriebe

Bezeichnung	Spezifikation	Installationssystem	Bestell-Nr.
PG-S2	5-stellig, abschließbar, Aluminium, weiß, UP, 80 x 80 x 40 mm	Gira S-Color	19135602150
EPS-S	Vollelektronischer Programmschalter im Design System 55, 5-stellig, abschließbar über Codierung oder zusätzlichen Schlüsseltaster TL-ST S55, Folientastatur, aluminiumfarbig, weiß, UP, 80 x 80 mm	System 55	16556901150



Programmschalter für Schiebetürantriebe in Flucht- und Rettungswegen (FST)

Bezeichnung	Spezifikation	Installationssystem	Bestell-Nr.
PG-FST1	5-stellig, abschließbar, Aluminium, weiß, UP, 80 x 80 mm	Gira S-Color	19135603150
PG-FST2	5-stellig, abschließbar über Profilhalbzylinder, weiß, Aluminium, UP, 105 x 80 x 65 mm, AP-Dose: 19142201170	Deutsche Solenoid	19142001170
EPS-FST	Vollelektronischer Programmschalter im Design System 55, 5-stellig, abschließbar über Codierung oder zusätzlichen Schlüsseltaster TL-ST S55, Folientastatur, weiß, aluminiumfarbig, UP, 80 x 80 mm	System 55	16556801150

Taster



Handtaster

Bezeichnung	Spezifikation	Installationssystem	Bestell-Nr.
Handtaster	Wechsler einpolig, Einfachrahmen, weiß, UP	System 55	19144701170



Schlüsseltaster

Bezeichnung	Spezifikation	Installationssystem	Bestell-Nr.
KT 3-1	1 Schließer, mit Profil-Halbzylinder (austauschbar gegen jeden Schließanlagen-Halbzylinder), Schlüssel nur in Nullstellung abziehbar, Aluminium, Metall, 75 x 75 x 60 mm		
KT 3-1 UP	UP		05054531332
KT 3-1 AP	AP		05054631332
KT 8	Beschriftung „Auf, Zu“, 2 Schließer, mit Profil-Halbzylinder (austauschbar gegen jeden Schließanlagen-Halbzylinder), Schlüssel nur in Nullstellung abziehbar, Aluminium, Metall, 75 x 75 x 60 mm		
KT 8 UP	UP		05054831332
KT 8 AP	AP		05054931332

Not-Befehlseinrichtung



Bezeichnung	Spezifikation	Installationssystem	Bestell-Nr.
NAT 1	Zur Unterbrechung der automatischen Türbewegung. Not-Befehlseinrichtung (Funktion Not-Aus) für automatische Türantriebe. Ausführung gemäß ZH 1/494 bzw. BGR 232 sowie DIN 18650. Schaltknopf in Rot mit Zentralplatte in Gelb. Kontaktbelastbarkeit: max. 10 A bei 230 V AC. Schließer: 1, Öffner: 1, Rahmen weiß, UP, 80 x 80 mm	System 55	90400025
NAT 2*	Ausführung „Not Auf“ mit grünem Schaltknopf, Schließer: 1, Öffner: 1, Kontaktbelastbarkeit: max. 10 A bei 230 V AC, Rahmen weiß, UP, 80 x 80 mm	System 55	90400035

* ohne Abbildung

Aktiv-Infrarotmelder

Aktives Infrarotsystem zur Absicherung von Durchgangsbereichen und Neben-

schließkanten bei Schiebetüren. Präsenzerfassung von Personen und Gegenständen

Aktiv-Infrarotmelder	Bezeichnung	Spezifikation	Bestell-Nr.
 AIR 30/31 AIR 30-H/31	AIR 30/31	Mit Hintergrundauswertung, schwarz	16503601170
	AIR 30-H/31	Mit Hintergrundausblendung, schwarz	16503701170
	IRIS ON	Schwarz	

Radarbewegungsmelder

Die Benutzerfreundlichkeit von Automatik-Türen ist in hohem Maße abhängig von Art und Ausführung des jeweiligen Impulsgebers.

Das DORMA Sensorik-Programm gewährt hier die notwendige Flexibilität für die verschiedensten Einsatzgebiete in Verbindung mit Zuverlässigkeit und Benut-

zungskomfort auf höchstem Niveau. Effektive Erfassung von sich bewegenden Personen oder Gegenständen zum Öffnen von Automatik-Türen.

Radarbewegungsmelder	Bezeichnung	Spezifikation	Bestell-Nr.
 Eagle	Standardbewegungsmelder		
	Eagle 2	Standard, schwarz	16503201170
 Deckeneinbausystem Eagle	Richtungserkennende Bewegungsmelder		
	Richtungserkennung für optimal kontrolliertes Öffnen und Schließen		
 Wetterschutzdach Eagle	Eagle 1	Richtungserkennung, schwarz	16503101170
	Selbstüberwachender Bewegungsmelder (FST-Anwendung – für Türen in Flucht- und Rettungswegen)		
Radarmelder für Flucht- und Rettungswegtüren mit Selbstüberwachung und mit redundant ausgelegter Elektronik			
	Eagle 3-N	Selbstüberwachend, Richtungserkennung, schwarz	16551601170
Zubehör für Geräte Typ Eagle			
	Deckeneinbausystem, weiß		16502901170
	Wetterschutzdach, transparent		05090731332

Kombinationsensorik

Zur Öffnung und Absicherung von automatischen Schiebetüren. Substitution von Lichtschranken durch integrierte Aktiv-Infrarot-

funktion. Öffnen von Schiebetüren durch Radar, Absichern der Haupt- und Nebenschließkanten durch Aktiv-Infrarot.

Aktiv-Infrarotmelder



Activ8 One on / Activ8 Three on

Bezeichnung	Spezifikation
Activ8 One on	Richtungserkennung, schwarz
Activ8 Three on	Richtungserkennung, selbstüberwacht, FST-geeignet, schwarz



DORMA BST als Segmentausführung

Automatic Division weltweit

DORMA GmbH + Co. KG
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal
Phone +49 23 33/793-0
Fax +49 23 33/793-495

Region Australasia

AUS, NZ
 Australia
 DORMA Automatics Pty. Ltd.
 Phone +61 3 97964111
 www.dorma.com.au

New Zealand
 DORMA Automatics Pty. Ltd.
 Phone +61 3 97964111
 www.dorma.com.au

Region Central Europe

D, NL, B, LX, CH
 Germany
 Automatic D
 Phone +49 2333 793-0
 www.dorma.de

Netherlands
 DORMA van Duin Nederland BV
 Phone +31 488 418 100
 www.dorma.nl

Belgium
 DORMA foquin N.V./S.A.
 Phone +32 50 312849
 www.dorma.be

Luxembourg
 Luxembourg Subsidiary Automatic
 Phone +49 2333 793-216
 www.dorma.de

Switzerland
 DORMA Schweiz AG
 Phone +41 71 8864646
 www.dorma.ch

Region Emerging Markets

P, RUS, UA, BG, GR, TR, IND, IL, RSA
 Poland
 DORMA Polska Sp. z o.o.
 Phone +48 22 736-59-00
 www.dorma.pl

Russia
 Representative Office in Russia
 Phone +7 495 981 14 33
 www.dorma.ru

Ukraine
 DORMA Representation Ukraine
 Phone +380 44 2443897
 www.dorma.com

Bulgaria
 DORMA Bulgaria
 Phone +359 2 9714 904
 www.dorma.com

Greece
 DORMA Representation Greece
 Phone: +30 21 09944388
 www.dorma.com

Turkey
 DORMA Kapi Kontrolleri Ltd. Sti
 Phone: +90 216 3600056
 www.dorma.com

India
 DORMA Door Controls India
 Phone +91 442 8585097
 www.dorma.com

Israel
 DORMA GmbH + Co. KG
 Phone +49 2333 793-0
 www.dorma.com

South Africa
 DORMA Door Controls (Pty.) Ltd
 Phone +27 11 8300280
 www.dorma.com

Region Far East

SGP, HK, VRC, RC, MAL, RI, RP, ROK, VN, J
 Singapore
 DORMA Far East Pte. Ltd.
 No. 31 Gul Lane
 Phone +65 62 68 76 33
 www.dorma.com.sg

Hong Kong
 DORMA Door Controls Pte. Ltd.
 Phone +852 25034632
 www.dorma.com.sg

China
 DORMA Door Controls (Suzhou)
 Co. Ltd.
 Phone +86 512 676 12481
 www.dorma.com.sg

Taiwan
 DORMA Door Controls Pte. Ltd.
 Phone +886 2 9182987
 www.dorma.com.sg

Malaysia
 DORMA Emerald Entrance Systems
 Pte Ltd
 Phone +65 459 5733
 www.dorma.com.sg

Indonesia
 DORMA Emerald Entrance Systems
 Pte Ltd
 Phone +65 459 5733
 www.dorma.com.sg

South Korea
 DORMA Emerald Entrance Systems
 Pte Ltd
 Phone +65 459 5733
 www.dorma.com.sg

Philippines
 DORMA Door Controls Pte. Ltd.
 Phone +632 893 40778
 www.dorma.com.sg

Vietnam
 DORMA Emerald Entrance Systems
 Pte Ltd
 Phone +65 459 5733
 www.dorma.com.sg

Japan
 DORMA Emerald Entrance Systems
 Pte Ltd
 Phone +65 459 5733
 www.dorma.com.sg

Region France

F
 France
 DORMA Accueil S. A. S.
 Phone +33 4 79348924
 www.dorma.fr

Region Gulf

Saudi Arabia, Bahrain, Kuwait, Egypt, Syria, Jordan, Lebanon, Iran
 DORMA ARABIA
 Automatic Doors Ltd.
 Kingdom of Saudi Arabia
 Phone +966 3 847 2394
 www.dorma.com

United Arab Emirates, Oman, Qatar
 DORMA Middle East LLC
 Dubai
 Phone +971 4 282 4424
 www.dorma.com

Region North America

USA, CDN, MEX
 USA
 DORMA Automatics Inc.
 Phone +1 301 390-3600
 www.dorma-usa.com

Canada
 DORMA Door Controls
 Phone +1 905 6701281
 www.dorma.com

Mexico
 DORMA México, S. de R.L. de C.V.
 Phone +52 55 5272 6937
 www.dorma.com

Region Scanbalt

N, S, DK, FIN, LV, EST, LT
 Norway
 DORMA Norge A/S
 Phone +47 23 176800
 www.dorma.no

Sweden
 DORMA Sverige AB
 Phone +46 31 289520
 www.dorma.se

Denmark
 DORMA Danmark A/S
 Phone +45 44 543000
 www.dorma.dk

Finland
 DORMA Finland Oy
 Phone +358 9 8789130
 www.dorma.fi

Latvia
 DORMA Finland Oy
 Phone +358 9 8789130
 www.dorma.fi

Estonia
 DORMA Representation Estonia
 Phone +372 6707064
 www.dorma.com

Lithuania
 DORMA Norge AS
 Phone +47 23 176800
 www.dorma.com

Region South America

BR, RA
 Brazil
 DORMA Sistemas de Controles
 Phone +55 11 41913244
 www.dorma.com.br

Argentina
 DORMA Sistemas de
 Controles para Portas Ltda
 Phone +54 11 45051032
 www.dorma.com

Region South-East Europe

A, H, CZ, CS, HR, SLO, RO
 Austria
 DORMA AKS Automatic GmbH
 Phone +43 6225 8636-0
 www.dorma.at

Hungary
 DORMA AKS Automatic GmbH
 Phone +36 1 2065127 or 2058058
 www.dorma.com

Czech Republic
 DORMA dverni technika CR, s.r.o.
 Phone +420 2 671321-78 or -79
 www.dorma.com

Slovakia
 DORMA Slovensko spol. s.r.o.
 Phone +421 2 50221 283
 www.dorma.com

Croatia
 DORMA URED
 Phone +385 1 3498 422
 www.dorma.com

Slovenia
 DORMA Representation Slovenia
 Phone +386 2 5 30 20 10
 www.dorma.com

Romania
 DORMA ROMANIA S.R.L.
 Phone +40 31 806 916 0
 www.dorma.com

Region South Europe

I, E, P
 Italy
 DORMA Italiana S.r.l.
 Phone: +39 039 244031
 www.dorma.it

Spain
 DORMA Ibérica, S.A.
 Phone +34 91 8757851
 www.dorma.es

Portugal
 DORMA Portugal para Portas, Lda.
 Phone +351 252 860 490
 www.dorma.com

Region UK/Ireland

GB, IRL
 Great Britain
 DORMA UK Limited
 Phone +44 1462 477600
 www.dorma-uk.co.uk

Ireland
 DORMA Ireland Limited
 Phone +353 1 295 8280
 www.dorma.com

www.dorma.com

Türtechnik

Automatic

Glasbeschlagtechnik

Sicherungstechnik/
 Zeit- und Zutritts-
 kontrolle (STA)

Raumtrennsysteme