



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 markante

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

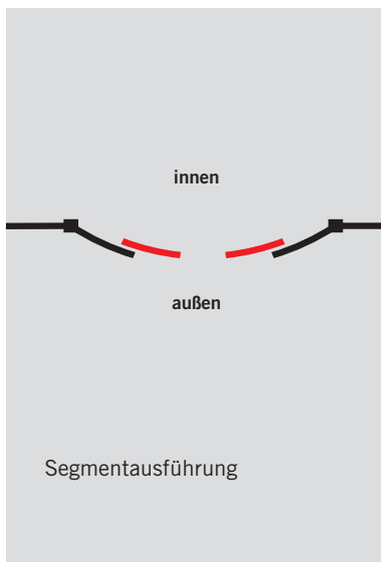
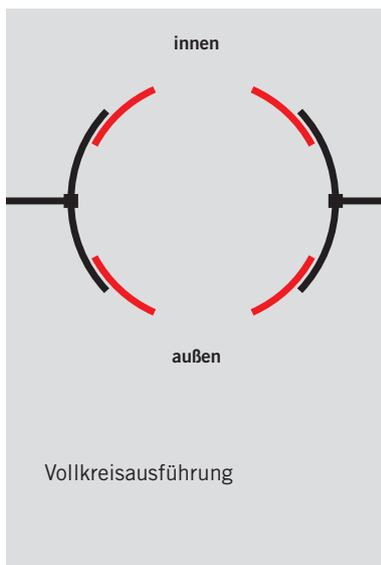
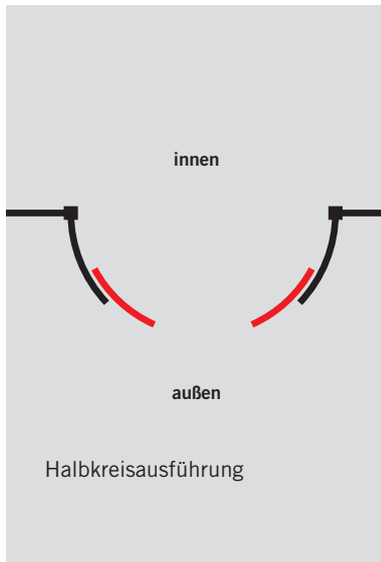
Unter der Bezeichnung DORMA FBST SPECIAL LINE werden Bogenschiebetüranlagen auch mit redundantem Antrieb, Sicherheits-Zusatzsteuerung und Spezial-Radarbewegungsmelder ausgeführt. Sie sind baumustergeprüft als „automatische Schiebetür ohne Drehbeschlag zum Einsatz in Rettungswegen“ lieferbar. Auf Wunsch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



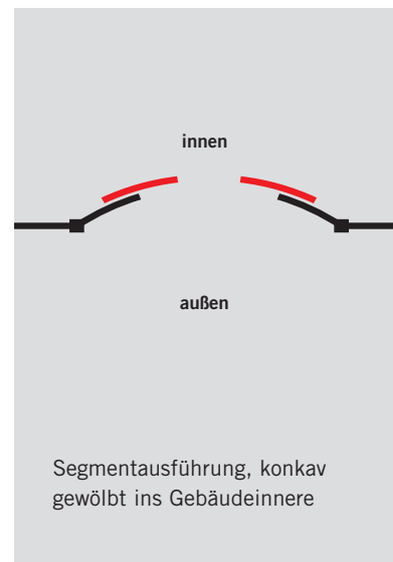
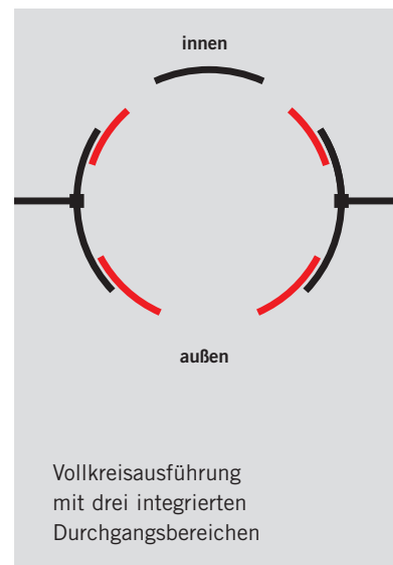
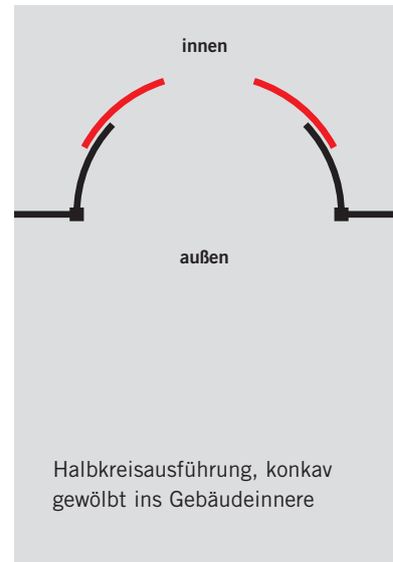
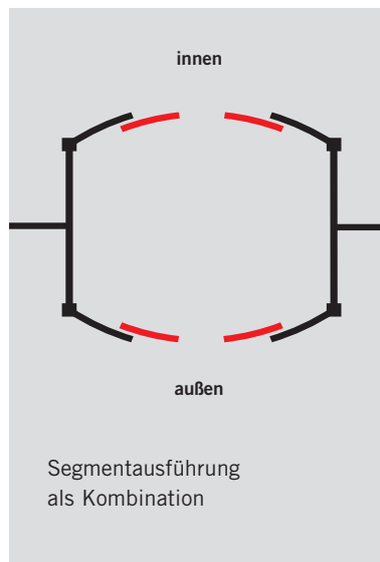
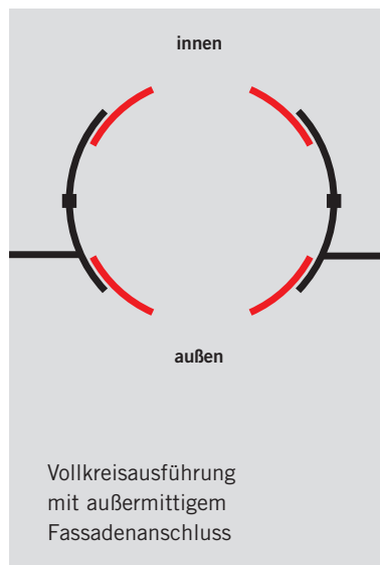
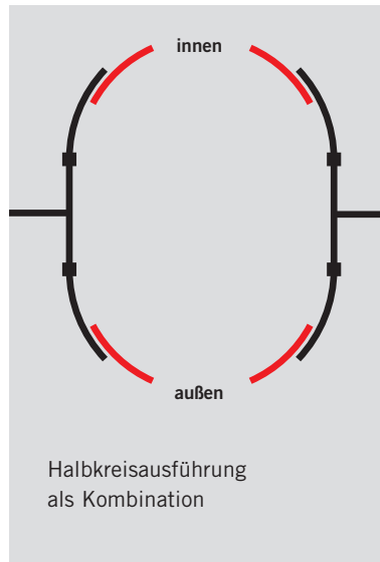
**DORMA FBST**  
**Für Flucht- und Rettungswege nach DIN 18650 zugelassen**



## Grundformen



## Varianten



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

<sup>1)</sup> Angaben = Standard (Sondermaße auf Anfrage)

<sup>2)</sup> Abhängig von Radius r

<sup>3)</sup> 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 Wasserspeichern (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.		○

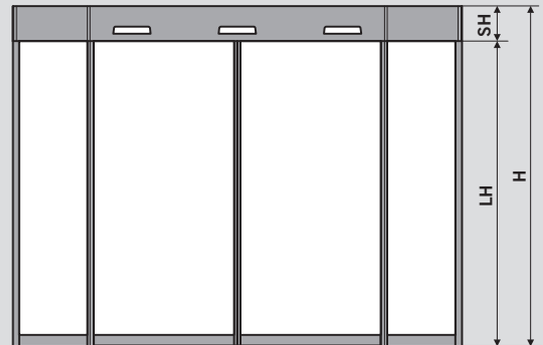
Ausstattung	BST	FBST
Gebogenes Oberlicht		○
Gerades Paneel für oberen Fassadenanschluss		○
Seitlicher Fassadenanschluss Glas/Paneel		○
Leichtmetallträger mit Aluminiumverkleidung außen		●
Alustützen		●
Aufgeklebte Sprossen		○
Luftschleieranlage (180- und 360°-Ausführung, in Verbindung mit höherem Stirnband)		○
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

Durchgangsweite	<b>LW</b>
Nennradius	<b>r</b>
Innenbreite	<b>S</b>
Anlagenbreite	<b>B</b>
Durchgangshöhe	<b>LH</b>
Stirnbandhöhe	<b>SH</b>
Anlagenhöhe	<b>H</b>
Maße in mm	



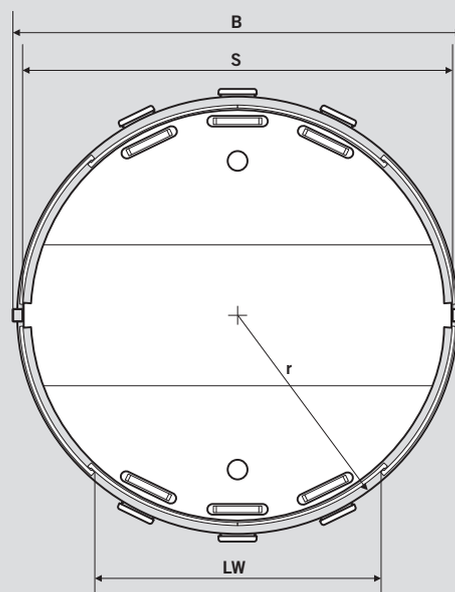
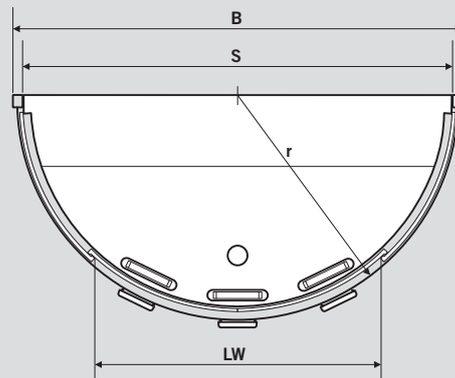
### Halbkreis- und Vollkreisausführung

#### 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

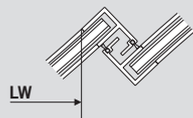
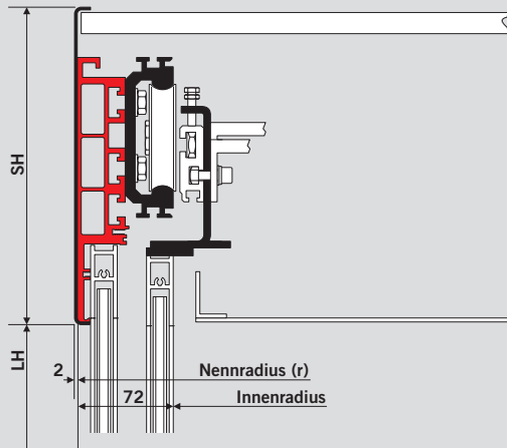
#### Isolierglas-Profilsystem Iso

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**

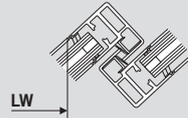
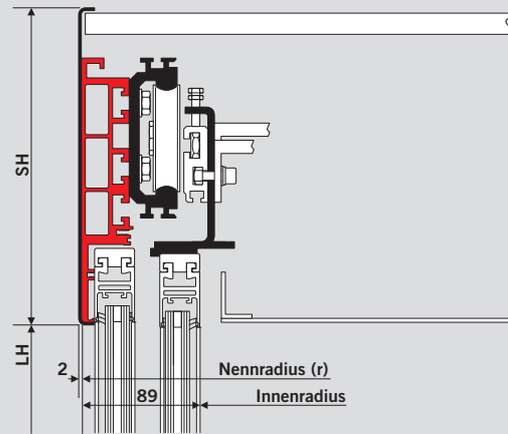


Seitenteil und Flügel  
mit Dichtungsprofilen



Flügel mit  
Mitteldichtungen

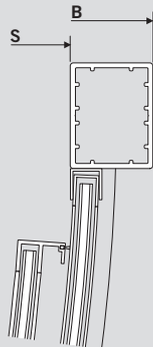
**Isolierglas-Profilsystem Iso**



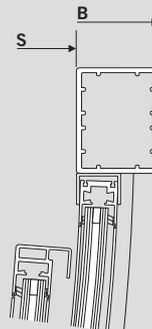
Seitenteil und Flügel  
mit Dichtungsprofilen



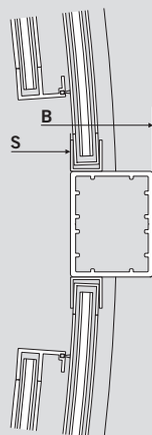
Flügel mit  
Mitteldichtungen



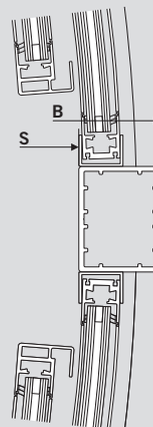
Alustütze mit  
Anbindung Seitenteil  
Halbkreis



Alustütze mit  
Anbindung Seitenteil  
Halbkreis



Alustütze mit  
Anbindung Seitenteil  
Vollkreis

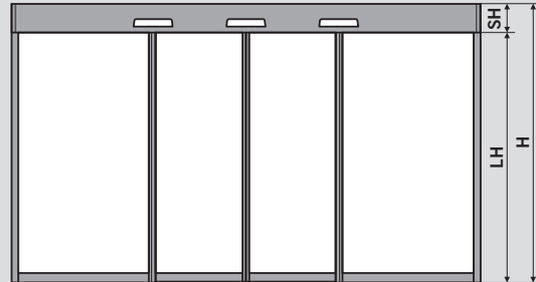


Alustütze mit  
Anbindung Seitenteil  
Vollkreis

## Segmentausführung

### Standardabmessungen

Durchgangsweite	<b>LW</b>
Nennradius	<b>r</b>
Innenbreite	<b>S</b>
Anlagenbreite	<b>B</b>
Bogenlänge	<b>BL</b>
Durchgangshöhe	<b>LH</b>
Stirnbandhöhe	<b>SH</b>
Anlagenhöhe	<b>H</b>
Bautiefe	<b>T</b>
Maße in mm	



### Standardabmessungen:

Bogenlänge BL: max. 6600 mm  
Durchgangsweite LW: 1000 mm – 2500 mm

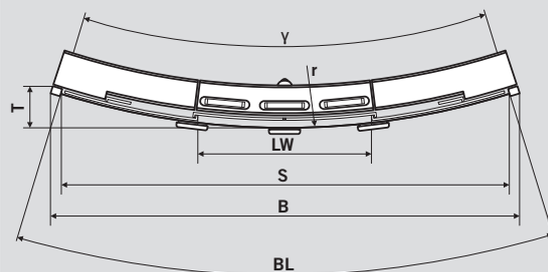
### Überschlägige Berechnung der Bogenlänge BL

– bei gegebenem Radius r und Winkel  $\gamma$

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

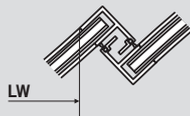
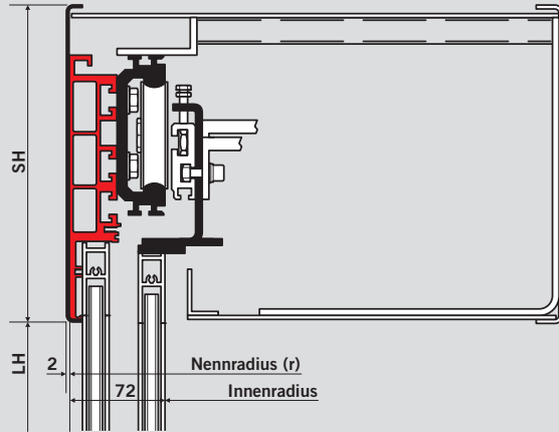
– bei gegebener Bautiefe T und Anlagenbreite B

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



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

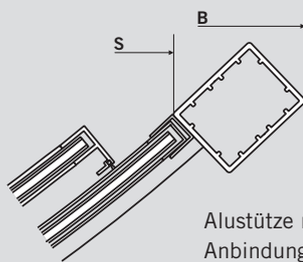
**Ganzglas-Profilsystem G**



Seitenteil und Flügel  
mit Dichtungsprofilen

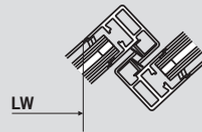
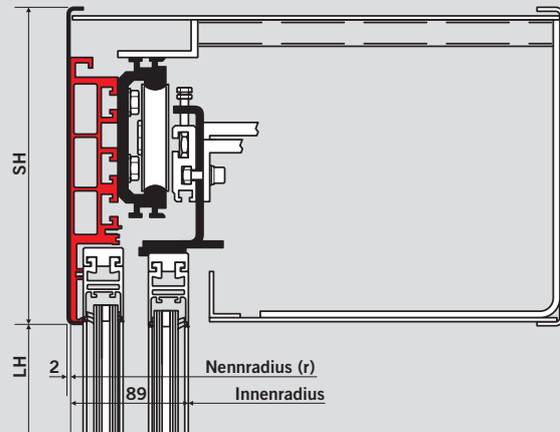


Flügel mit  
Mitteldichtungen



Alustütze mit  
Anbindung Seitenteil

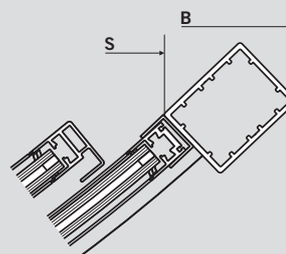
**Isolierglas-Profilsystem Iso**



Seitenteil und Flügel  
mit Dichtungsprofilen



Flügel mit  
Mitteldichtungen



Alustütze mit  
Anbindung Seitenteil

## Beispiele Sonderausführungen

### Segment konkav

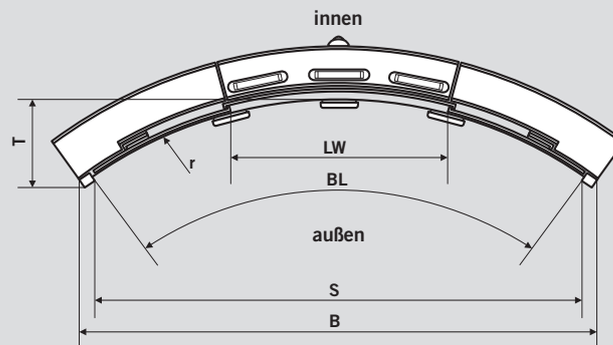
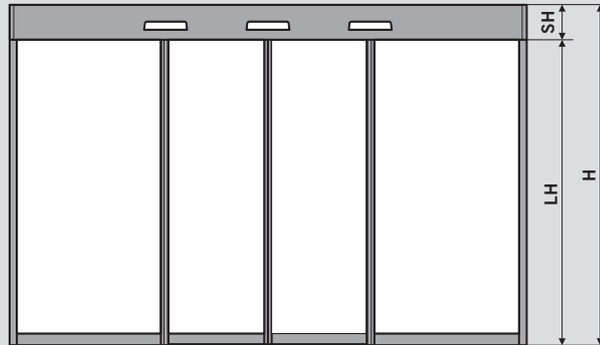
Standardabmessungen:

Bogenlänge BL:

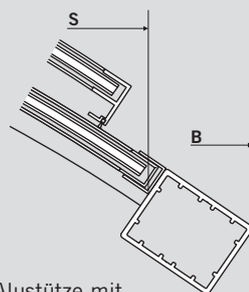
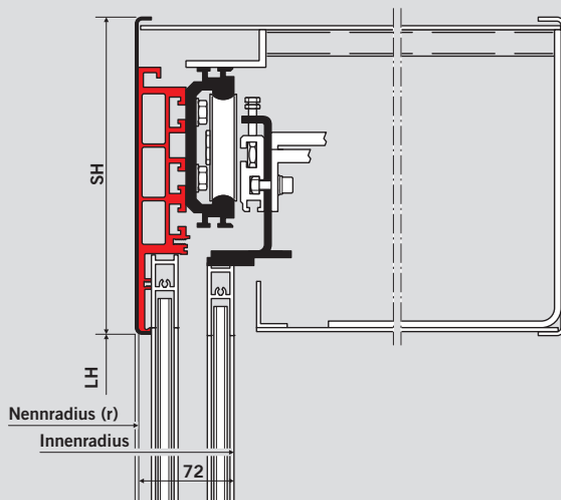
max. 6600 mm

Durchgangswerte LW:

1000 – 2500 mm

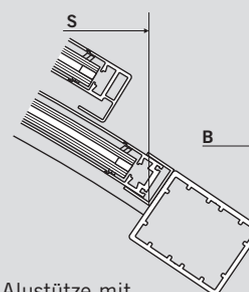
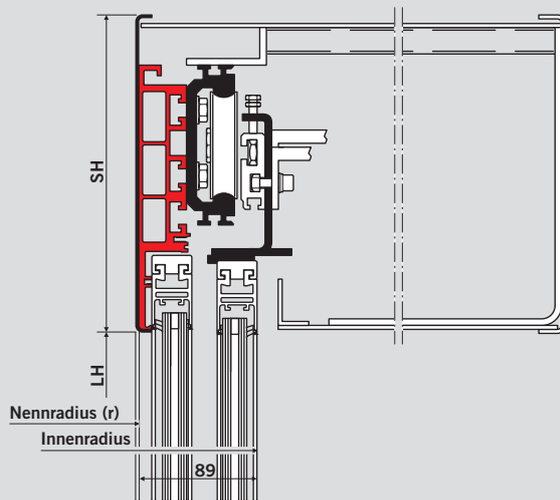


### Ganzglas-Profilsystem G



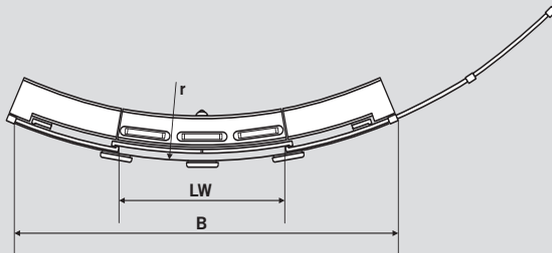
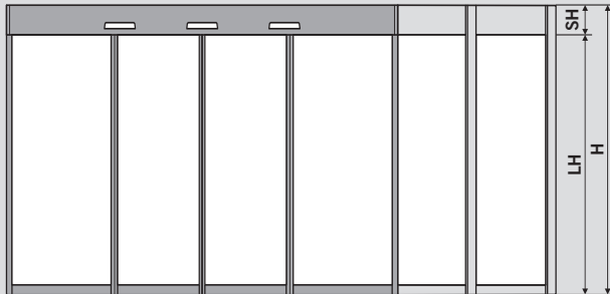
Alustütze mit  
 Anbindung Seitenteil

### Isolierglas-Profilsystem Iso

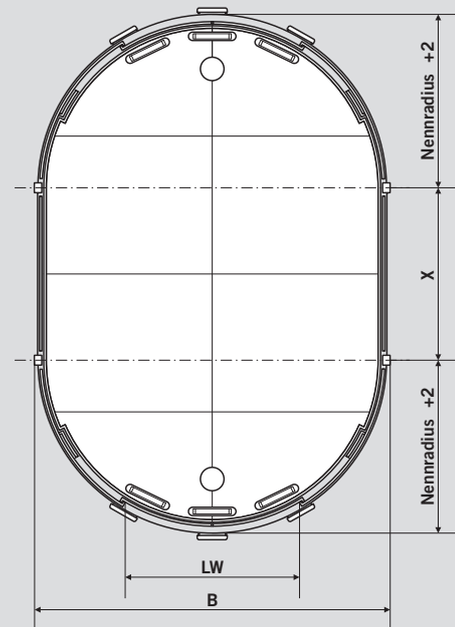
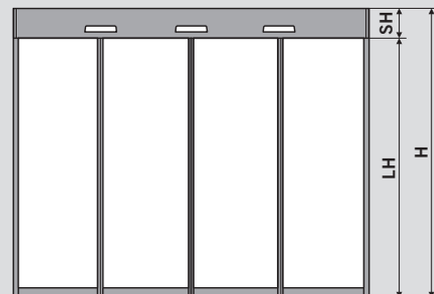


Alustütze mit  
 Anbindung Seitenteil

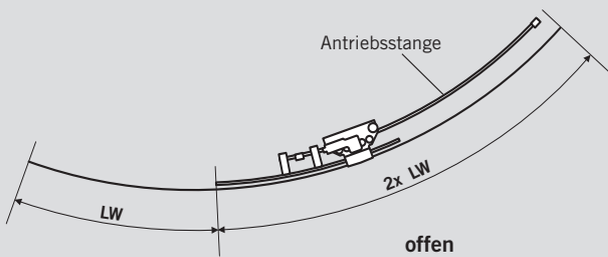
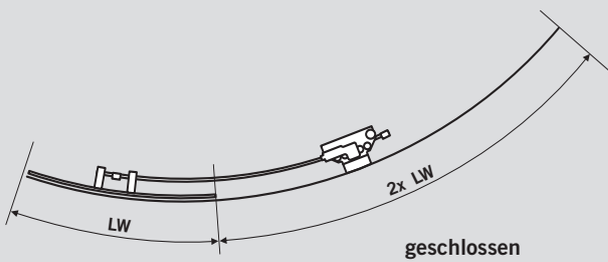
### Asymmetrische Anlage



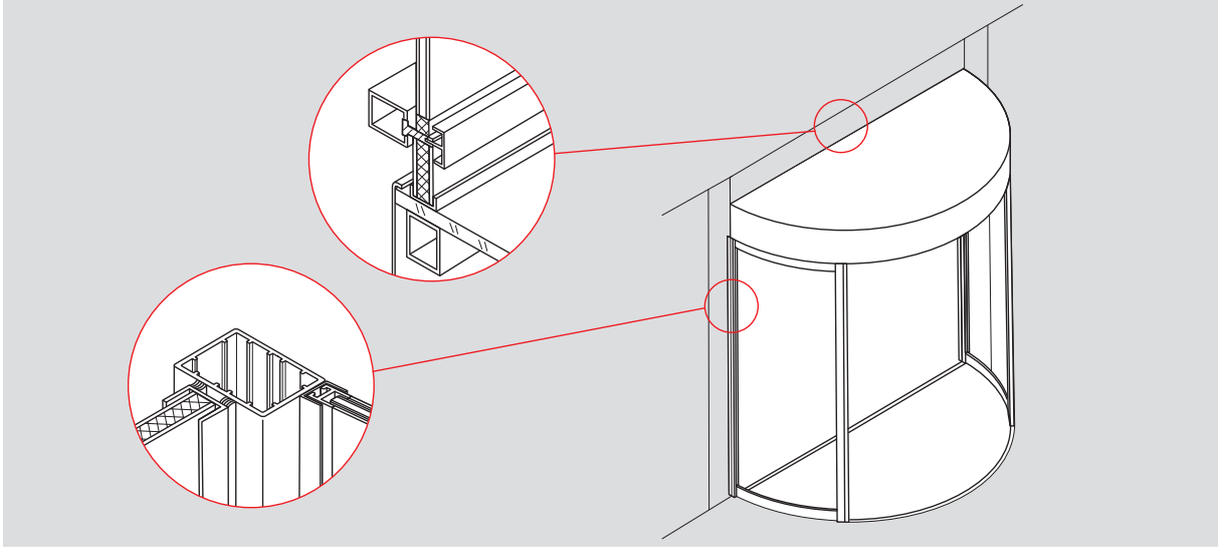
### Halbkreis als Kombination



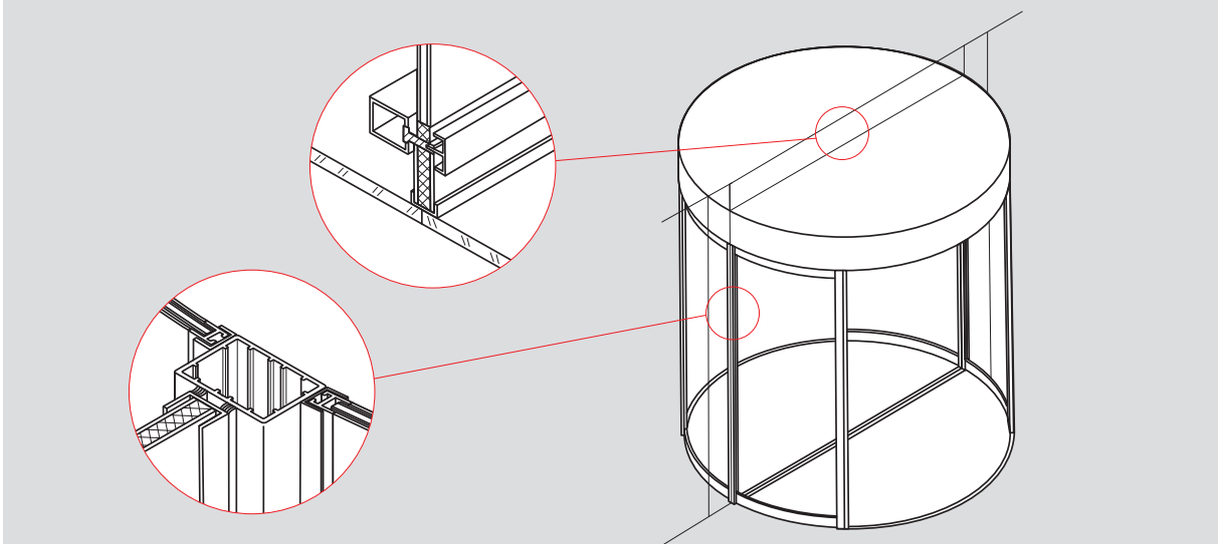
### 1-flügelige Anlage



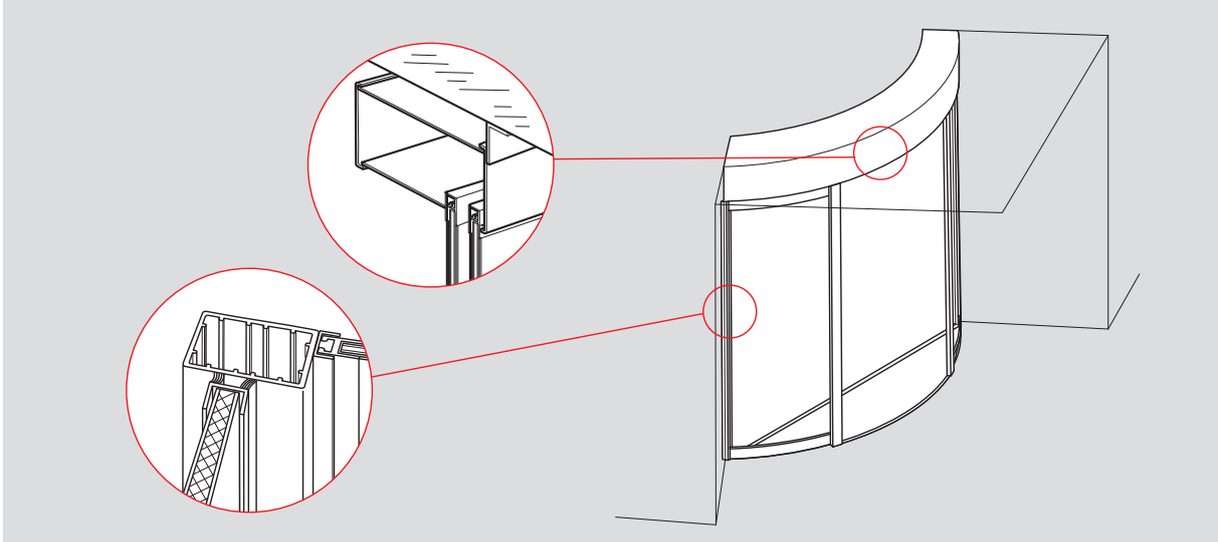
Fassadenanschluss 180°



Fassadenanschluss 360°

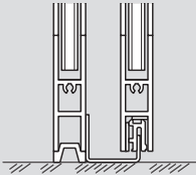


Fassadenanschluss Segment

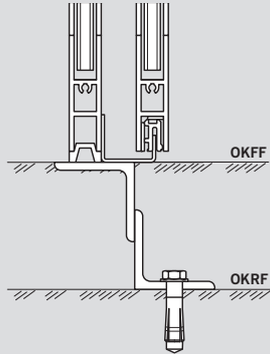


**Bodenführung**

Oberflurführung  
ohne Bodenring



Oberflurführung  
mit Bodenring

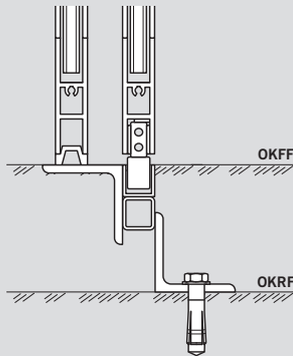


Die Auslegung der Bodenführung richtet sich nach der Größe der Öffnungsweite\* sowie den örtlichen Gegebenheiten und umfasst

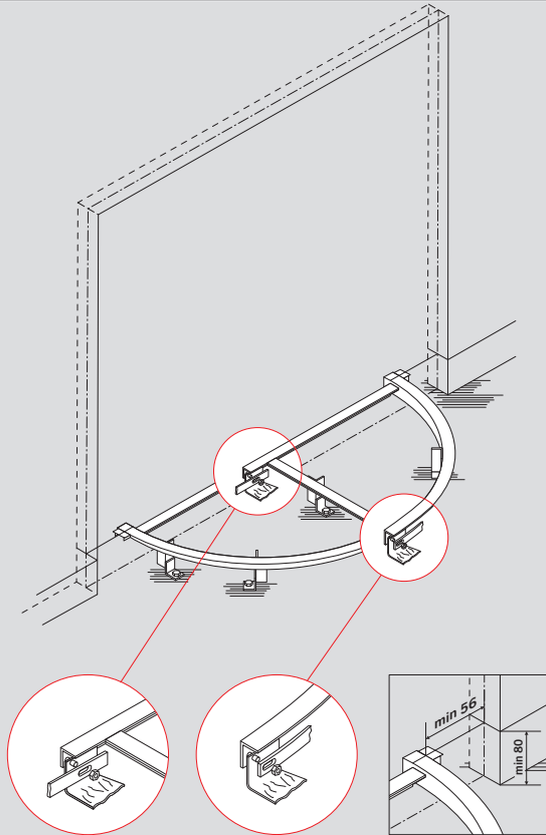
- Oberflurführungen ohne / mit Bodenring
- Unterflurführungen mit Bodenring.

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

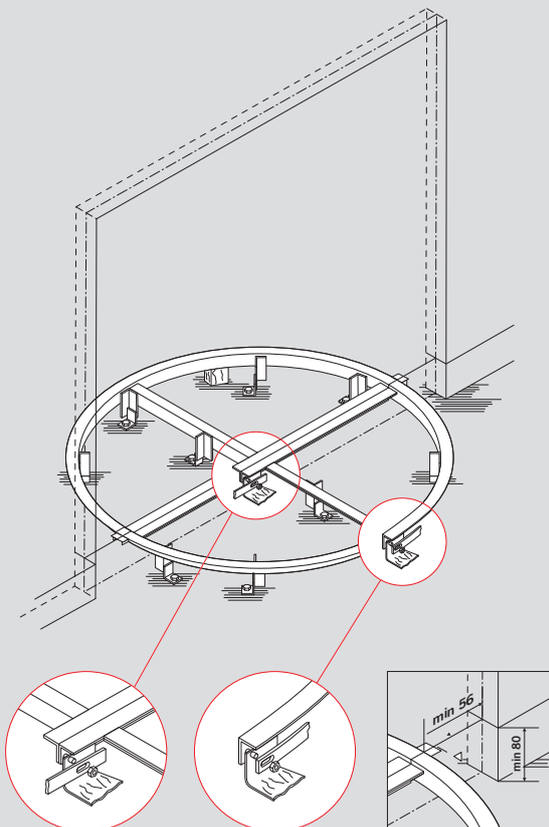
Unterflurführung  
mit Bodenring



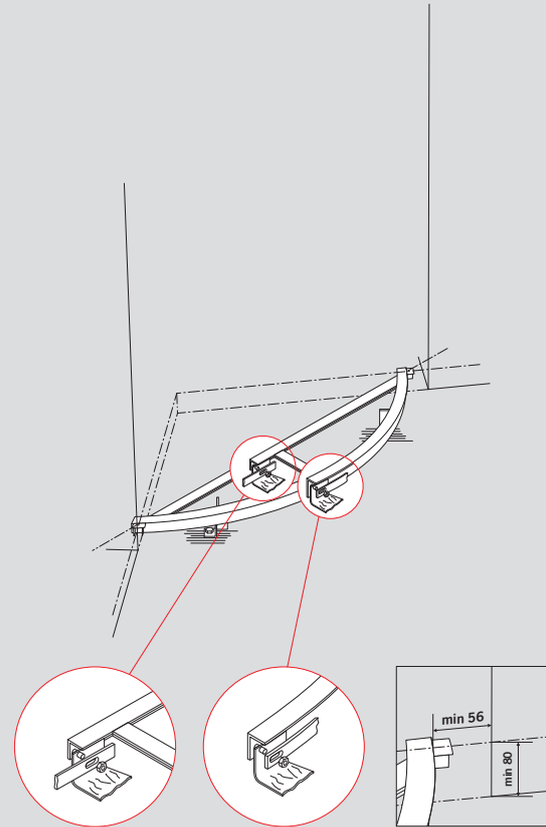
**Bodenring Halbkreisausführung**

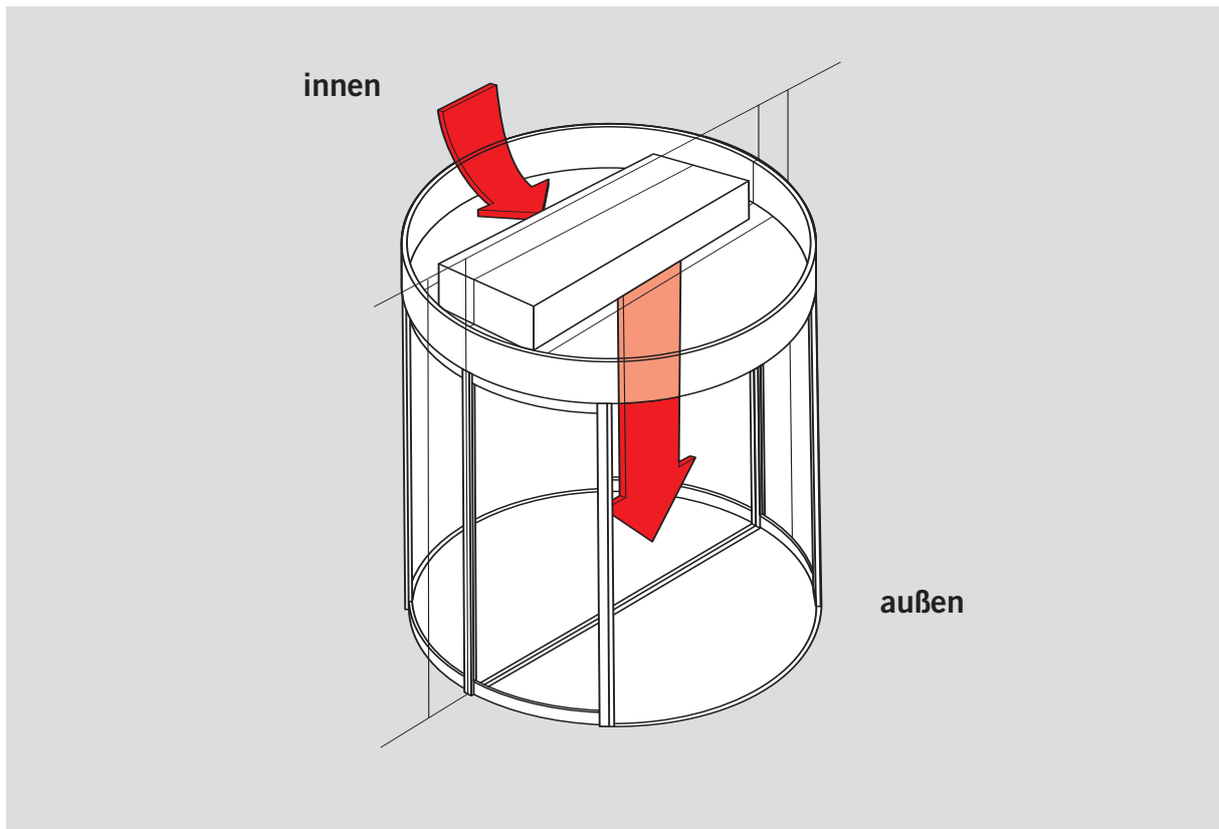


**Bodenring Vollkreisausführung**

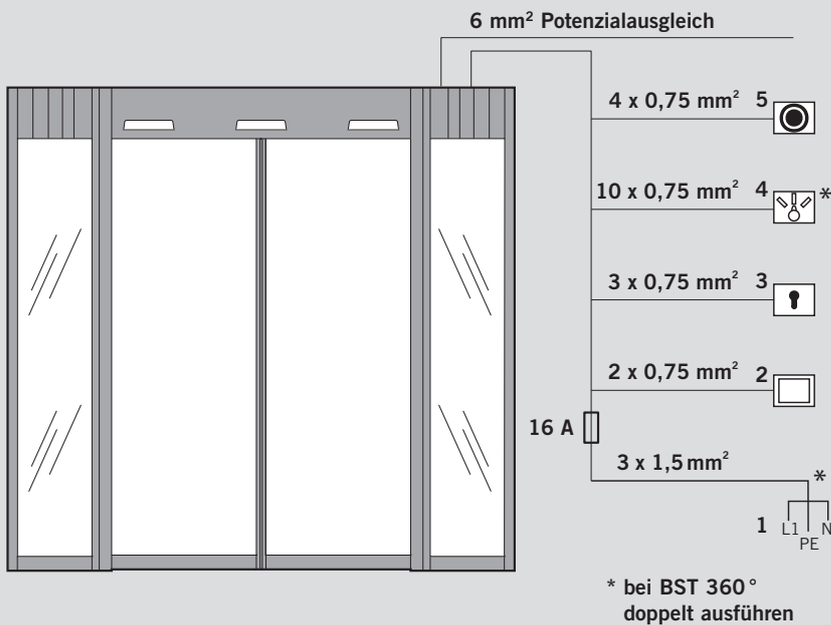


**Bodenring Segmentausführung**





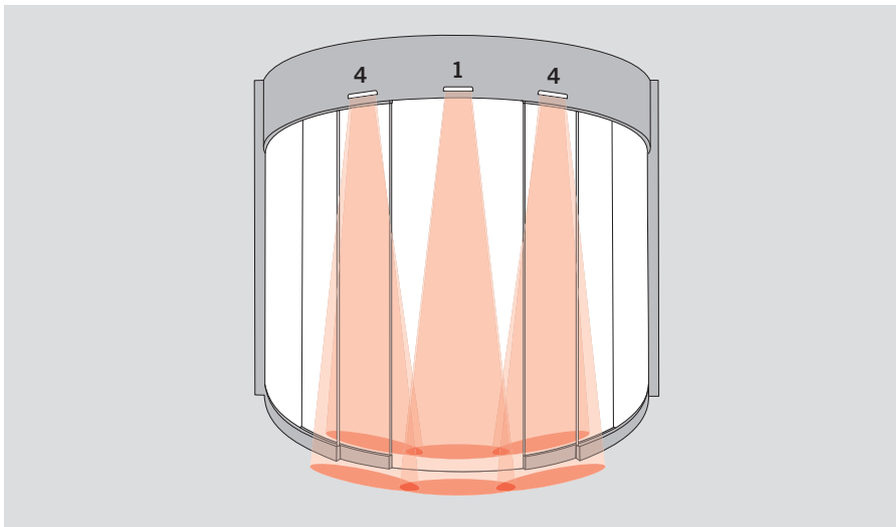
Anschlussplan



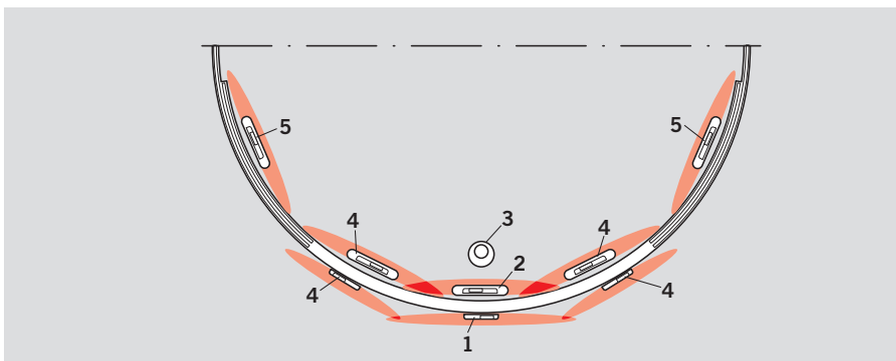
- 1 Zuleitung
- 2 Taster innen
- 3 Schlüsseltaster
- 4 Programmschalter
- 5 Not-Befehleinrichtung (Option)

Die externe Not-Befehleinrichtung (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.
<b>PG-S2</b>	5-stellig, abschließbar, Aluminium, weiß, UP, 80 x 80 x 40 mm	Gira S-Color	19135602150
<b>EPS-S</b>	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.
<b>PG-FST1</b>	5-stellig, abschließbar, Aluminium, weiß, UP, 80 x 80 mm	Gira S-Color	19135603150
<b>PG-FST2</b>	5-stellig, abschließbar über Profilhalbzylinder, weiß, Aluminium, UP, 105 x 80 x 65 mm, AP-Dose: 19142201170	Deutsche Solenoid	19142001170
<b>EPS-FST</b>	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 VAC, 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	<b>AIR 30/31</b>	Mit Hintergrundauswertung, schwarz	16503601170
	<b>AIR 30-H/31</b>	Mit Hintergrundausblendung, schwarz	16503701170
 IRIS ON	<b>IRIS ON</b>	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	<b>Standardbewegungsmelder</b>		
	<b>Eagle 2</b>	Standard, schwarz	16503201170
 Deckeneinbausystem Eagle	<b>Richtungserkennende Bewegungsmelder</b>		
	Richtungserkennung für optimal kontrolliertes Öffnen und Schließen		
 Deckeneinbausystem Eagle	<b>Eagle 1</b>	Richtungserkennung, schwarz	16503101170
	<b>Selbstüberwachender Bewegungsmelder (FST-Anwendung – für Türen in Flucht- und Rettungswegen)</b>		
Radarmelder für Flucht- und Rettungswegtüren mit Selbstüberwachung und mit redundant ausgelegter Elektronik			
 Wetterschutzdach Eagle	<b>Eagle 3-N</b>	Selbstüberwachend, Richtungserkennung, schwarz	16551601170
	<b>Zubehör für Geräte Typ Eagle</b>		
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

<b>Activ8 One on</b>	Richtungserkennung, schwarz
<b>Activ8 Three on</b>	Richtungserkennung, selbstüberwacht, FST-geeignet, schwarz



DORMA BST als Segmentausführung

## Automatic Division weltweit

**DORMA GmbH + Co. KG**  
 Breckerfelder Str. 42-48  
 D-58256 Ennepetal  
 Phone +49 23 33/7 93-0  
 Fax +49 23 33/7 93-495

### Region Australia

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 +7 095 2581225  
 www.dorma.com

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 S.R.L. Romania  
 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