



**Automatic-
Schiebe-Schwenktür-
anlagen für Flucht-
und Rettungswege
mit leistungsstarken
ES-Antrieben**

DORMA

SST

... öffnet in normaler Weite, schwenkt auf volle Breite

Für jeden Eingang, jede Aufgabe, jeden Anspruch
Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen von DORMA passen sich unterschiedlichsten Gebäudeöffnungen, verschiedenen Forderungen und individuellen Wünschen optimal an.

Leistungsstarke ES-Antriebe
DORMA Türantriebe zeichnen sich durch schnelle, gleichmäßige Bewegungsabläufe, geringe Geräuschentwicklung und hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Die ES-Antriebe, mit denen die hier vorgestellten Anlagen ausgerüstet sind, verfügen über besonders große Leistungsstärke und bieten auch unter schwierigen Bedingungen die Gewähr für hohe Funktionssicherheit.



Der Klassiker unter den Türanlagen für Flucht- und Rettungswege

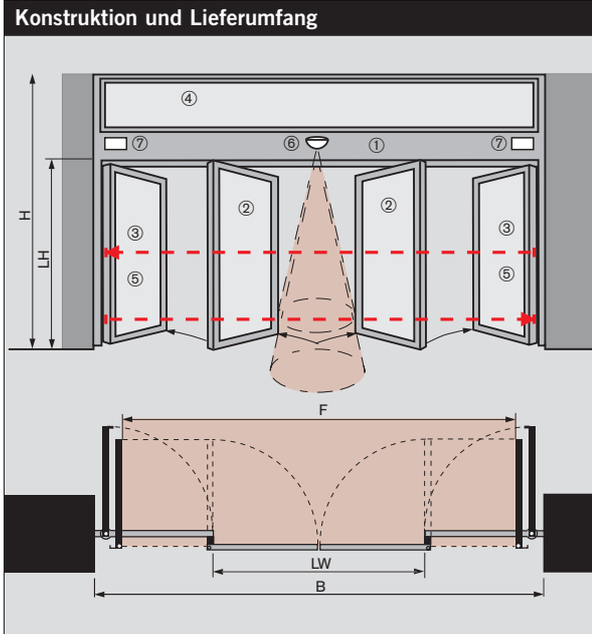
Bei Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen DORMA SST lassen sich sowohl die Türflügel als auch die Seitenteile nach außen schwenken, ohne dass dazu irgendwelche Verriegelungen gelöst werden müssen. Dadurch verdoppelt sich die Durchgangsweite der Anlage – das entscheidende Plus im Notfall, aber auch im Alltag oft von Nutzen. Durch das Aufschwenken von Flügeln und Seitenteilen ist sie als Fluchtwegtür zugelassen.

Besonders wirtschaftlich
Durch variable Abmessungen gewährleisten Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen von DORMA besonders wirtschaftliche Lösungen. Alle Anlagen werden nach Aufmaß projektiert und hergestellt sowie einbaufertig geliefert. Auf Wunsch übernimmt DORMA die Montage und Inbetriebnahme.

Komfortabel und sicher
Als Mikroprozessorsysteme erfüllen die Steuerungen mit einstellbaren und selbstlernenden Parametern alle Anforderungen an den Funktionsumfang. Zugleich bieten sie die Gewähr für hohe Zuverlässigkeit und sorgen zusammen mit der Überwachung der Schließkraft für größtmögliche Betriebssicherheit. Integrierte Verriegelungen ermöglichen die sichere Verwirklichung individueller Vorgaben für den Einbruchschutz.



Fertigung in gesicherter Qualität



- | | |
|--|--|
| ① Selbsttragender Kämpfer mit Antrieb und integrierter Steuerung | ⑥ Impulsgeber, z. B. Bewegungsmelder oder Sensorik |
| ② Aufschwenkbare Türflügel mit Einscheiben- oder Verbund-Sicherheitsglas | ⑦ Nebenschließkantenabsicherung nach DIN 18650 |
| ③ Aufschwenkbare Seitenteile | LW = Lichte Weite |
| ④ Oberlicht oder Abschottung | F = Fluchtwegbreite |
| ⑤ Sicherheitslichtschranken | B = Anlagenbreite |
| | LH = Lichte Höhe |
| | H = Anlagenhöhe |

Merkmale und Vorteile

- Unübertroffener Leistungsumfang
- Problemlose Anpassung an individuelle Vorgaben
- Flucht- und Rettungswegtüren durch ausschwenkbare Flügel und Seitenteile
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit durch bewährte Komponenten
- Zahlreiche Parameter einstellbar
- Umfangreiche standardmäßige Anschlussmöglichkeiten
- Auf Wunsch sind die Türen mit Absicherungskomponenten (Sensorik) gemäß DIN 18650 ausgestattet
- Einbaufertige Lieferung, auf Wunsch Montage und Inbetriebnahme

Abmessungen und Ausführungen		SST
Schiebeflügel- und Seitenteil-Ausführung		
– Ganzglasprofile G		■
– Rahmenprofile R		■
Oberlicht		○
Abschottung		○
Mit schwenkbaren Türflügeln		●
Mit schwenkbaren Seitenteilen		●
Für Rettungswege zugelassen		●
Anzahl Türflügel		2
Durchgangsweite LW	SST-G	1000 – 2000 mm
Durchgangsweite LW	SST-R	1000 – 2500 mm
Gesamtbreite B		2460 – 5540 mm
Türflügelgewicht max.		2 x 100 kg
Antriebsquerschnitt Breite x Höhe (mit eckiger Verkleidung)		202 x 200 mm
Durchgangshöhe LH		2100 – 2500 mm
Sicherheitsabstand an den Nebenschließkanten		○
Software zur Absicherung der Nebenschließkanten		○

Technische Daten		SST
Öffnungs- und Schließkraft stufenlos einstellbar, max. 150 N		●
Parametereinstellung		●
Öffnungsgeschwindigkeit, stufenlos einstellbar		
– Antrieb ES 200		100 – 700 mm/s
Schließgeschwindigkeit, stufenlos einstellbar		100 – 500 mm/s
Schleichfahrt, stufenlos einstellbar		30 – 90 mm/s
Anschlussspannung, Frequenz		230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme, max.		250 W
Externe Stromversorgung		24 V, 2 A
Schutzart		IP 20
TÜV-baumustergeprüft		●
Geprüft nach den Niederspannungsrichtlinien		●
Fertigung nach ISO 9000 zertifiziert		●

● serienmäßig ■ wahlweise ○ optional

Antrieb und Steuerung	SST
Antriebsausführung ES 200	●
Mikroprozessorsteuerung	●
Funktionsprogramme	
– Aus	●
– Automatic	●
– Dauerauf	●
– Teiloffen	●
– Ausgang	●
– Bank-Nacht-Schaltung	●
Anschluss für Schleusensteuerung	○
Öffnungsverzögerung für Scheck- bzw. Codekartenleser oder Schlüsseltaster	●
Selbstlernend	●
Potenzialfreier Kontakt	●
Lichtschranken, selbstüberwacht (2 Paar)	●
Ausstattung gemäß DIN 18650	○
Automatische Reversierung	●
Stromlos öffnend*	●
Stromlos schließend*	○
Panikschließen (Regularien beachten)	○
Programmschalter	○
Anschluss für Zutrittskontrollsystem	●
Klingelkontakt	●
Türzustandsmeldung	○
Modul zur Ankopplung an EIB-Gebäudeleitsystem	○
Optische Fehleranzeige	○
Batteriepaket	●
Notstrommodul USV	○
Stopp nach Aufschwenken der Flügel	●

* Vorschriftenlage beachten

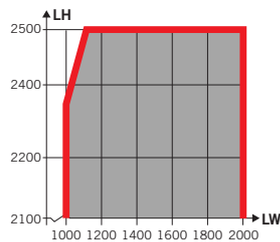
Zusatzausstattungen	SST-G	SST-R
Verriegelungen		
Elektromechanische Kombiverriegelung inkl. Handriegelung innen mit Zugstange	○	○
Elektromechanische Kombiverriegelung inkl. Handriegelung – extern	○	○
Mechanische Verriegelung (Gestänge, Griffe, mit Sicherung über Profilzylinder, Steuerspannungsabschaltung)		○
Integrierter Türschließer ITS 96 für Fahrflügel und Seitenteile		○

Mit Ganzglasprofilen G

Feingerahmte Schiebe- Schwenktüranlagen mit Ganzglas-Optik

Durch das von DORMA entwickelte Feinrahmensystem G erhalten die damit ausgestatteten Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen das großzügige Erscheinungsbild von Ganzglasanlagen. Zugleich sorgt das filigrane Rahmensystem für optimale Dichtheit und bestmöglichen Schutz der Glaskanten. Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen DORMA SST-G bilden überall dort die überzeugende Lösung, wo in Rettungswegen größtmögliche Sicherheit gewährleistet sein muss und zugleich ein Höchstmaß an Lichteinfall und Durchblick auf hohem architektonischem Niveau zu verwirklichen ist.

2-flügelig



B1 = Anlagenbreite mit
Sicherheitsabstand

H = Anlagenhöhe

LH = Lichte Höhe

LW = Lichte Weite

F = Fluchtwegbreite

Alle Maße in mm

Berechnung der Türabmessungen

mit Sicherheitsabstand

$$B1 = LW \times 2 + 460$$

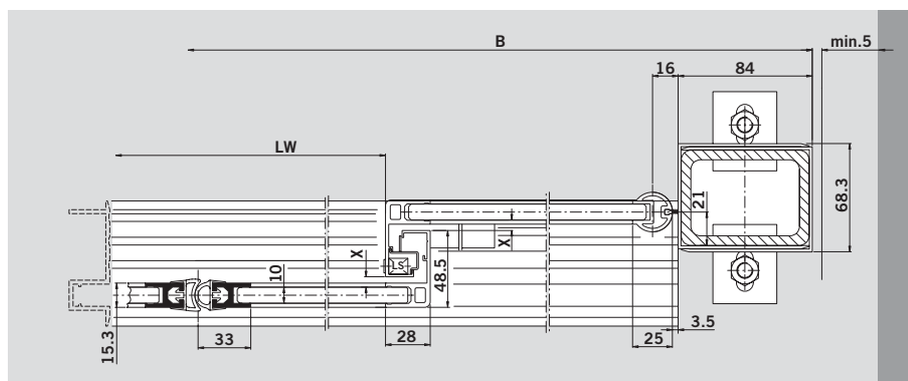
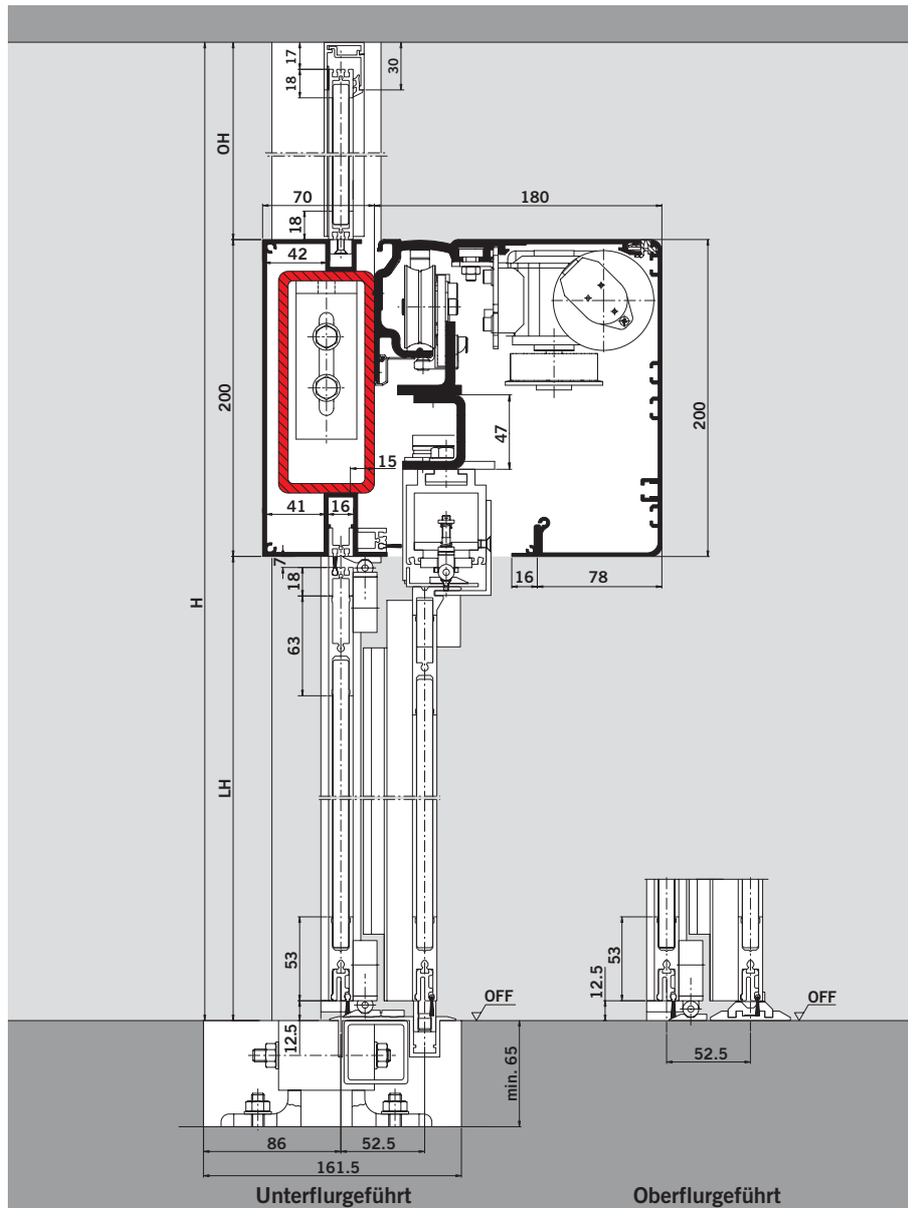
$$LW = (B1 - 460) / 2$$

ohne Sicherheitsabstand

$$B2 = LW \times 2 + 290$$

$$LW = (B2 - 290) / 2$$

$$F = LW \times 2 + 25$$



Standardabmessungen DORMA SST-G

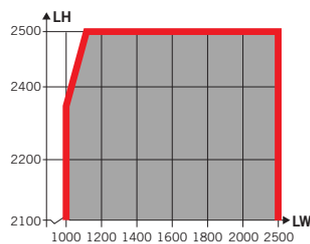
Variante	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
LW	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
B1	2460	2660	2860	3060	3260	3460	3660	3860	4060	4260	4460
F	2025	2225	2425	2625	2825	3025	3225	3425	3625	3825	4025

Mit Rahmenprofilen R

Die robuste Lösung für hohe Beanspruchungen

Durch das von DORMA entwickelte Rahmen-Profil-System R erhalten Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen besonders hohe Stabilität, Verwindungssteifigkeit, Dichtheit und Sicherheit. Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen DORMA SST-R betonen durch die Gliederung der Glasflächen die Abschlussfunktion von Schiebetüranlagen. Zugleich empfehlen sie sich dank ihrer kaum zu übertreffenden Sicherheit als optimale Lösung für stark frequentierte Eingänge und Zwischentüren in Rettungswegen.

2-flügelig



B1 = Anlagenbreite mit Sicherheitsabstand

H = Anlagenhöhe

LH = Lichte Höhe

LW = Lichte Weite

F = Fluchtwegbreite

Alle Maße in mm

Berechnung der Türabmessungen

mit Sicherheitsabstand

$$B1 = LW \times 2 + 540$$

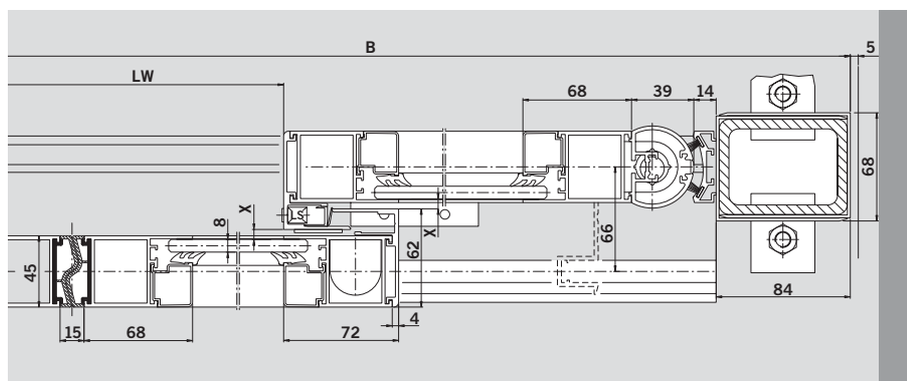
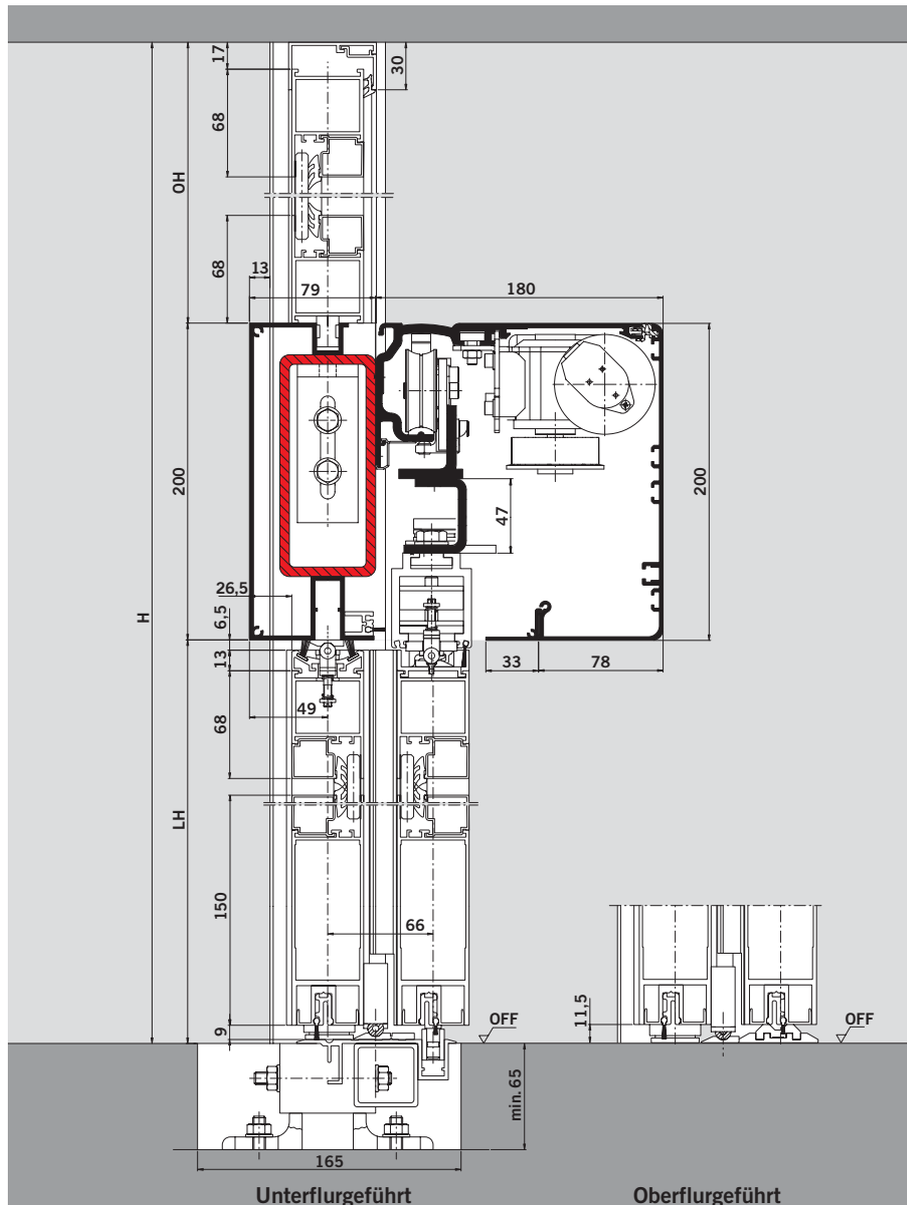
$$LW = (B1 - 540) / 2$$

ohne Sicherheitsabstand

$$B2 = LW \times 2 + 420$$

$$LW = (B2 - 420) / 2$$

$$F = LW \times 2 + 45$$



Standardabmessungen DORMA SST-R

Variante	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
LW	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
B1	2540	2740	2940	3140	3340	3540	3740	3940	4140	4340	4540	4740	4940	5140	5340	5540
F	2045	2245	2445	2645	2845	3045	3245	3445	3645	3845	4045	4245	4445	4645	4845	5045

Schwenkbare Fahrflügel und Seitenteile

Softline-Profile – für große Sicherheit und zusätzlichen Nutzen

Druck gegen Türflügel und Seitenteile von Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen DORMA SST genügt, und schon geben sie den Weg nach draußen frei. So können Gebäude im Notfall selbst dann schnell verlassen werden, wenn es zu panikartigem Gedränge an den Ausgängen kommt. Die aufgeschwenkten Türflügel und Seitenteile bleiben nach dem Ausschwenken in ihrer Position stehen, können aber leicht von Hand verschoben



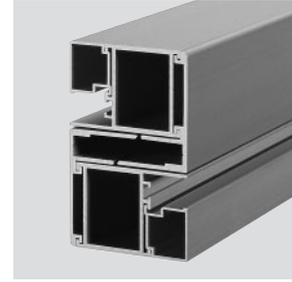
werden. Diese „Eröffnung“ ist auch an heißen Sommertagen von Vorteil, und sie bietet die Möglichkeit, die Eingänge von Geschäften und Kaufhäusern als zusätzliche Verkaufsfläche zu nutzen. Durch eigens entwickelte Profile mit integrierten

Ganzglas-Profilsystem G



hochwirksamen Dichtungen schützen Automatic-Schiebe-Schwenktüranlagen DORMA SST in geschlossenem Zustand wirkungsvoll vor Wärmeverlust und Zugluft. Zugleich bieten sie durch ihre Softline-Querschnitte und minimale Abstände

Rahmen-Profilsystem R



zwischen Türflügeln und Seitenteilen größtmögliche Sicherheit bei jeder Art von Kontakt mit den Türflügeln. Wirksamer Einklemmschutz durch speziell geformte Drehprofile an den schwenkbaren Seitenteilen.

Programmschalter



- Externe Installation
- UP-/AP-Installation
- Abschließbar/Drehknopf
- Passend in Norm-Unterputzdosen
- Mit Not-Aus-Taster in einem Doppelrahmen integrierbar
- Schlüsseltaster/-schalter AP/UP

Radarbewegungsmelder



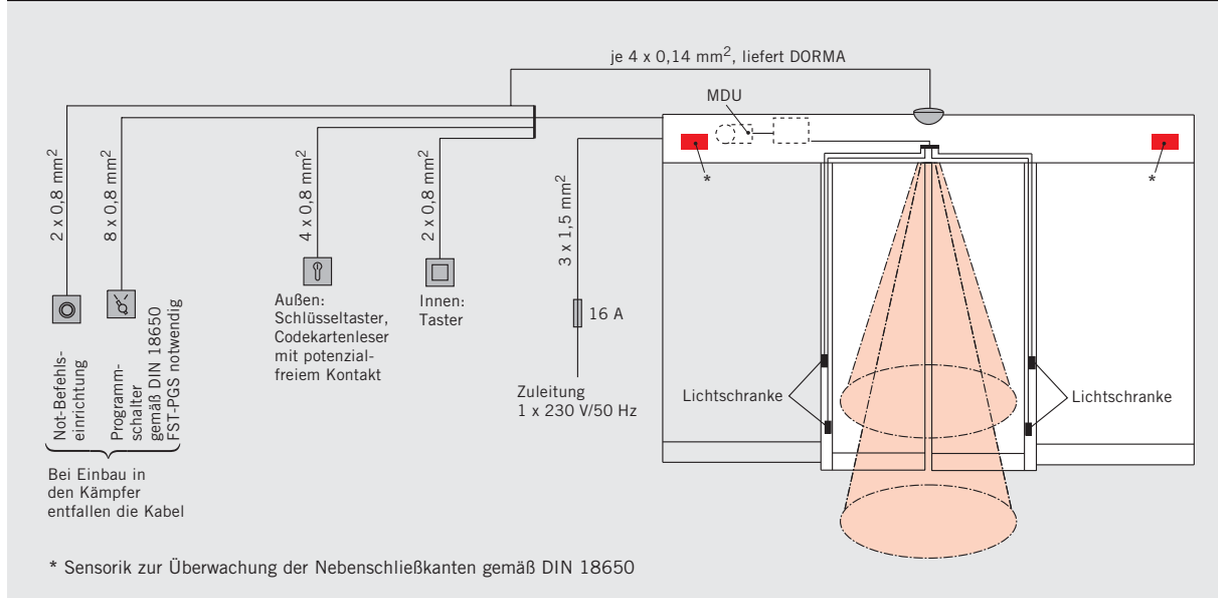
- System Eagle
- Richtungsempfindlich oder Standardausführung
- Radarmelder beliebig kombinierbar
- Gebührenfrei
- Keine Beeinflussung von Herzschrittmachern durch geringe Ausgangsleistung, ca. 2 mW
- Keine Beeinflussung durch Mobiltelefone

Schalter/Taster



- UP-/AP-Installation
- Edelstahl Ausführungen
- Wassergeschützte Ausführungen
- Tastaturfelder für Zutrittskontrollsysteme
- Taster/Schalter

Anschlüsse DORMA SST



Die externe Not-Befehls-einrichtung soll in der Nähe der Tür angebracht werden. Kabellänge max. 50 m. Kann mit dem Programm-schalter in einem Kabel verlegt werden.

Bei der Verkabelung des externen Programmschalters beträgt die max. Kabellänge 50 m. Gleichzeitig muss dieses Kabel bei Verlegung mit anderen Leitungen mit einer Abschirmung versehen werden (z. B. LIYCY 6 x 0,25 mm² flexibel Fa. Lapp).

Ausschreibungstext

DORMA SST-G automatische Schiebeschwenktüranlage in feingerahmter Ausführung mit in Fluchrichtung schwenkbar gelagerten und mit der Kämpferkonstruktion körperfest verbundenen Türflügeln sowie Seitenteilen mit klemmfrei ausgeführten Softline-Profilen. Stromlos öffnend (Akkupaket), mit Selbstregulierung und -überwachung der Türflügelbewegung. Gefertigt nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore, ZH 1/494, den UVV und VDE-Vorschriften, jeweils neueste Auflage. Fertigung nach ISO 9000 zertifiziert. Ausstattung mit zwei selbstüberwachten Lichtschranken. TÜV-Baumustergeprüft auf Grundlage DIN 18650. Anschluss an 230 V AC, 50 Hz. Schiebetürantrieb DORMA ES 200 mm, mit Mikroprozessorsteuerung, selbstlernend.

Ausführung Laufschiene:

- nicht austauschbar (Standard)
- austauschbar

Verriegelungen:

- elektromechanische Kombiverriegelung mit interner Handverriegelung
- elektromechanische Kombiverriegelung mit externer Handverriegelung

Impulsgeber:

- Radarmelder Standard
- Radarmelder richtungserkennend
- Taster
- Sonstige Impulsgeber, Typ = ...
- Absicherung gemäß DIN 18650

Antrieboptionen:

- Modul zur Ankopplung an EIB-Gebäudeleitsystem
- Sicherheitssoftware zur Absicherung der Nebenschließkante bei Sicherheitsabständen kleiner als 200 mm durch Kraftbegrenzung
- externe Notstromversorgung für 30 Minuten Dauerbetrieb

Schaltprogramme:

- Aus, Ausgang, Dauerauf, Automatik, Selbstregelnd Teiloffen
- Nacht-Bankschaltung
 - Schleusensteuerung bei zwei hintereinander liegenden Türen

Ausführung Programmschalter:

- abschließbar
- abschließbar, PZ austauschbar

Einbau abschließbarer Programmschalter:

- extern UP
- extern AP
- intern

Einbau Not-Aus-Taster:

- extern UP
- extern AP
- extern unter Glas
- intern
- ohne

DORMA SST-G

**Abmessungen:**

- Gesamtbreite B = ... mm
- Gesamthöhe H = ... mm
- Durchgangsbreite LW = ... mm
- Durchgangshöhe LH = ... mm

Montageart Bodenschiene:

- durchgehend unterflur
- geteilt oberflur

Verglasung Schiebeflügel und Seitenteile:

- ESG 10 mm klar
- Sonderglas = ...

Oberlicht:

- ohne Oberlicht, ohne Paneel
- mit Oberlicht
- mit Paneel

Aufteilung Oberlicht:

- einteilig
- zweiteilig
- dreiteilig

Glasausführung Oberlicht:

- Floatglas 10 mm klar = ...
- Glasausführung wie Schiebeflügel und Seitenteile
- Sonderglas

Farbe Leichtmetallteile:

- silber, Eloxal E6/CO
- RAL = ...
- Sonderfarbe = ...

Ausschreibungstext

DORMA SST-R

DORMA SST-R automatische Schiebeschwenktüranlage in gerahmter Ausführung mit in Fluchrichtung schwenkbar gelagerten und mit der Kämpferkonstruktion körperfest verbundenen Türflügeln sowie Seitenteilen mit klemmfrei ausgeführten Rahmenprofilen. Stromlos öffnend (Akkupaket), mit Selbstregulierung und -überwachung der Türflügelbewegung. Gefertigt nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore, ZH 1/494, den UVV und VDE-Vorschriften, jeweils neueste Auflage. Fertigung nach ISO 9000 zertifiziert. Ausstattung mit zwei selbstüberwachten Lichtschranken. TÜV-Baumustergeprüft auf Grundlage DIN 18650. Anschluss an 230 V AC, 50 Hz.

DORMA ES mit Antriebshöhe 200 mm, mit Mikroprozessorsteuerung, selbstlernend, mit intelligenter Schnittstelle RS 485.

Ausführung Laufschiene:

- nicht austauschbar (Standard)
- austauschbar

Verriegelungen:

- elektromechanische Kombiverriegelung mit interner Handverriegelung
- elektromechanische Kombiverriegelung mit externer Handverriegelung
- mechanische Stangenverriegelung mit Handverriegelung

Impulsgeber:

- Radarmelder Standard
- Radarmelder richtungserkennend
- Taster
- Sonstige Impulsgeber, Typ = ...
- Absicherung gemäß DIN 18650

Antriebsoptionen:

- Modul zur Ankopplung an EIB-Gebäudeleitsystem
- Sicherheitssoftware zur Absicherung der Nebenschließkante bei Sicherheitsabständen kleiner als 200 mm durch Kraftbegrenzung
- externe Notstromversorgung für 30 Minuten Dauerbetrieb

Schaltprogramme:

- Aus, Ausgang, Dauerauf, Automatik, Selbstregelnd Teiloffen
- Nacht-Bankschaltung
- Schleusensteuerung bei zwei hintereinander liegenden Türen

Ausführung Programmschalter:

- abschließbar
- abschließbar, PZ austauschbar

Einbau abschließbarer Programmschalter:

- extern UP
- extern AP
- intern

Einbau Not-Aus-Taster:

- extern UP
- extern AP
- extern unter Glas
- intern
- ohne

**Abmessungen:**

- Gesamtbreite B = ... mm
- Gesamthöhe H = ... mm
- Durchgangswerte LW = ... mm
- Durchgangshöhe LH = ... mm

Montageart Bodenschiene:

- durchgehend unterflur
- geteilt oberflur

Verglasung Schiebeflügel und Seitenteile:

- VSG 8 mm klar
- ESG 8 mm klar
- Isoglas 24 mm aus Sicherheitsglas
- Sonderglas = ...

Oberlicht:

- ohne Oberlicht, ohne Paneel
- mit Oberlicht
- mit Paneel

Aufteilung Oberlicht:

- einteilig
- zweiteilig
- dreiteilig

Glasausführung Oberlicht:

- Floatglas 8 mm klar
- Isoglas 24 mm aus Floatglas = ...
- Glasausführung wie Schiebeflügel und Seitenteile
- Sonderglas

Farbe Leichtmetallteile:

- silber, Eloxal E6/CO
- RAL = ...
- Sonderfarbe = ...

Automatic Division worldwide

DORMA GmbH + Co. KG
 Breckerfelder Str. 42-48
 D-58256 Ennepetal
 Phone +49 23 33/793-0
 Fax +49 23 33/793-495

Region Australia

AUS, NZ
 Australia
 DORMA BWN Automatics Pty. Ltd.
 Phone +61 3 97964111
 www.dorma.com.au
 New Zealand
 DORMA BWN 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 Republik
 DORMA dverní 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 Representation Romania
 Phone +40 2 13 30 05 68
 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

Glasbeschlag-
 technik

Sicherungs-
 technik/Zeit- und
 Zutrittskontrolle
 (STA)

Raumtrenn-
 systeme