

SST FLEX

SST FLEX Green

Automatik Schiebe- Schwenktüranlagen



SST FLEX und SST FLEX Green

Automatische Schiebetüren, die im Panikfall auf Fluchtweg- weite aufschwenken.

Die Automatik Schiebe-Schwenktüranlagen SST passen sich unterschiedlichsten Gebäudeöffnungen, verschiedenen Forderungen und individuellen Wünschen optimal an.



Der Klassiker unter den Türanlagen für Flucht- und Rettungswege

Bei Automatik Schiebe-Schwenktüranlagen SST lassen sich sowohl die Türflügel als auch die Seitenteile nach außen schwenken, ohne dass irgendwelche Verriegelungen gelöst werden müssen. Dadurch verdoppelt sich die Durchgangswerte der Anlagen – das entscheidende Plus im Notfall. Durch das Aufschwenken von Flügeln und Seitenteilen sind sie als Fluchtwegtür zugelassen. Die zugelassene Fluchtwegfunktion erfüllt die Türanlage nicht im Betriebszustand "Aus" bzw. "Verriegelt".

Bewährte Antriebstechnologie

Leistungsstarke ES PROLINE Antriebe zeichnen sich durch schnelle, gleichmäßige Bewegungsabläufe, geringe Geräuschentwicklung und hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Die ES PROLINE 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.

Besonders wirtschaftlich

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

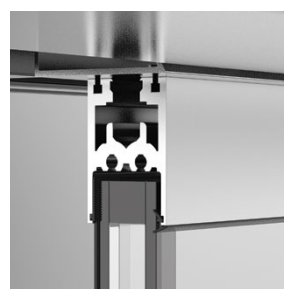
Komfortabel und sicher

Die Steuerungen mit einstellbaren und selbstlernenden Parametern erfüllen alle Anforderungen an den Funktionsumfang. Zugleich bieten sie die Gewähr für hohe Zuverlässigkeit und sorgen zusammen mit der Überwachung der Schließkraft für größtmögliche Betriebssicherheit.

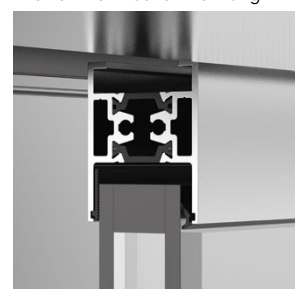
Merkmale und Vorteile

- Umfassender Leistungsumfang
- Problemlose Anpassung an individuelle Vorgaben
- Flucht- und Rettungswegtüren durch ausschwenkbare Flügel und Seitenteile
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit durch bewährte Komponenten
- Profilsysteme: SST FLEX oder SST FLEX Green mit thermisch optimierten Profil

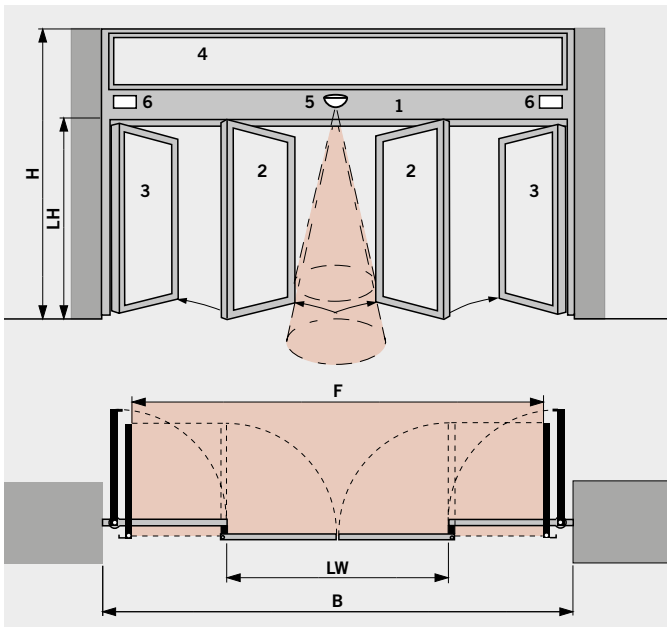
SST Flex
Schmales Profilsystem



SST Flex Green
Schmales Profilsystem mit optimierter thermischer Trennung



Fertigung in gesicherter Qualität



- 01** Selbsttragender Kämpfer mit Antrieb und integrierter Steuerung
- 02** Aufschwenkbare Türflügel
- 03** Aufschwenkbare Seitenteile
- 04** Oberlicht oder Abschottung
- 05** Impulsgeber, z. B. Bewegungsmelder oder Sensorik
- 06** Nebenschließkantenabsicherung nach DIN 18650 und EN 16005

H	Anlagenhöhe
LH	Lichte Höhe
B	Anlagenbreite
F	Fluchtwegbreite
LW	Lichte Weite

Im Panikfall sind Fahrflügel und Seitenteile schwenkbar

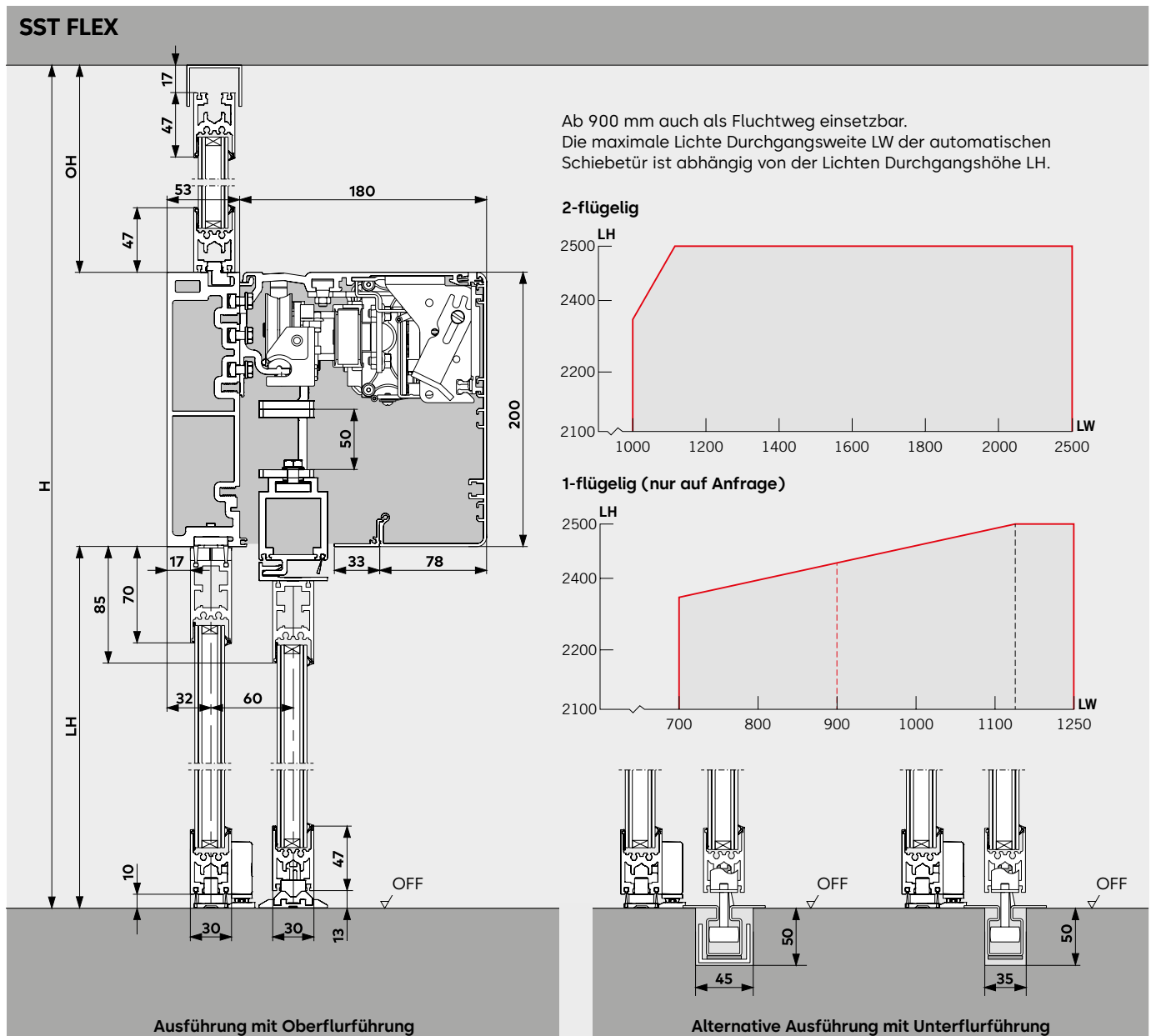
Druck gegen Türflügel und Seitenteile von Schiebe-Schwenktüranlagen genügt, und schon geben sie den Weg nach draußen frei. So können Gebäude im Notfall selbst dann schnell verlassen werden, wenn es zu panikartigem Gedränge an den Ausgängen kommt. Die aufgeschwenkten Türflügel und Seitenteile bleiben nach dem Ausschwenken in ihrer Position stehen, können aber leicht von Hand verschoben werden. Durch eigens entwickelte Profile mit integrierten hochwirksamen Dichtungen schützen Automatik Schiebe-Schwenktüranlagen SST in geschlossenem Zustand wirkungsvoll vor Wärmeverlust und Zugluft. Zugleich bieten sie durch ihre Softline-Querschnitte und minimalen Abstände zwischen Türflügeln und Seitenteilen größtmögliche Sicherheit bei jeder Art von Kontakt mit den Türflügeln. Wirksamer Einklemmschutz durch speziell geformte Drehprofile an den schwenkbaren Seitenteilen.

SST FLEX

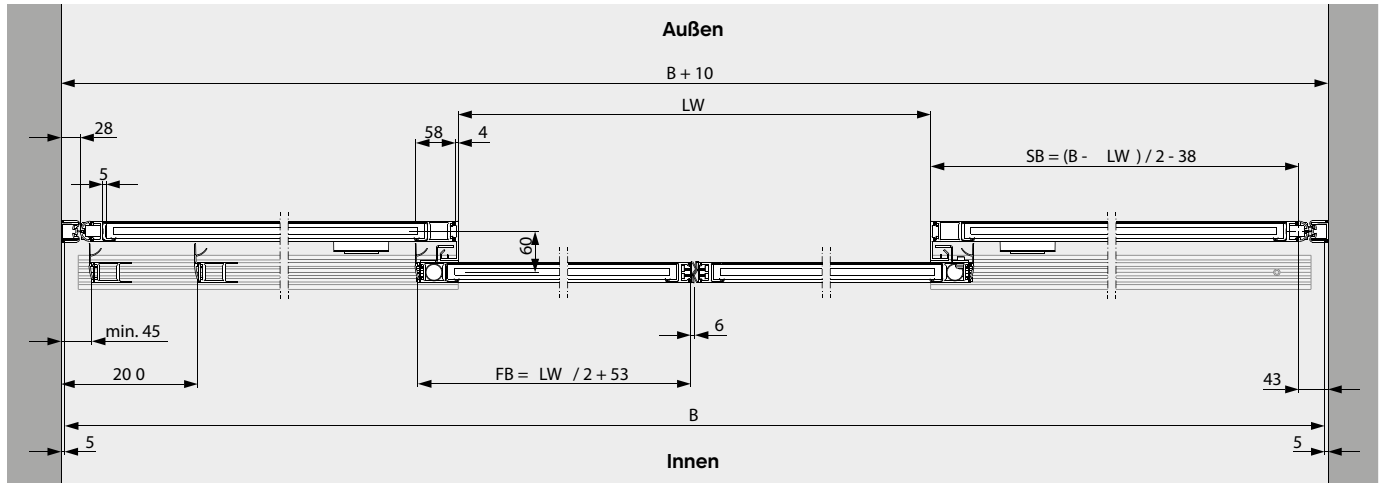
Schmales Profilsystem ohne thermische Optimierung

Durch das von dormakaba entwickelte Profilsystem FLEX erhalten die damit ausgestatteten Schiebe-Schwenktüranlagen das großzügige Erscheinungsbild von Ganzglasanlagen. Das FLEX Profilsystem ermöglicht es, bei gleichem Profilsystem, zwischen Einfachverglasung oder Isolierverglasung wählen zu können. Zugleich sorgt das filigrane Rahmensystem für

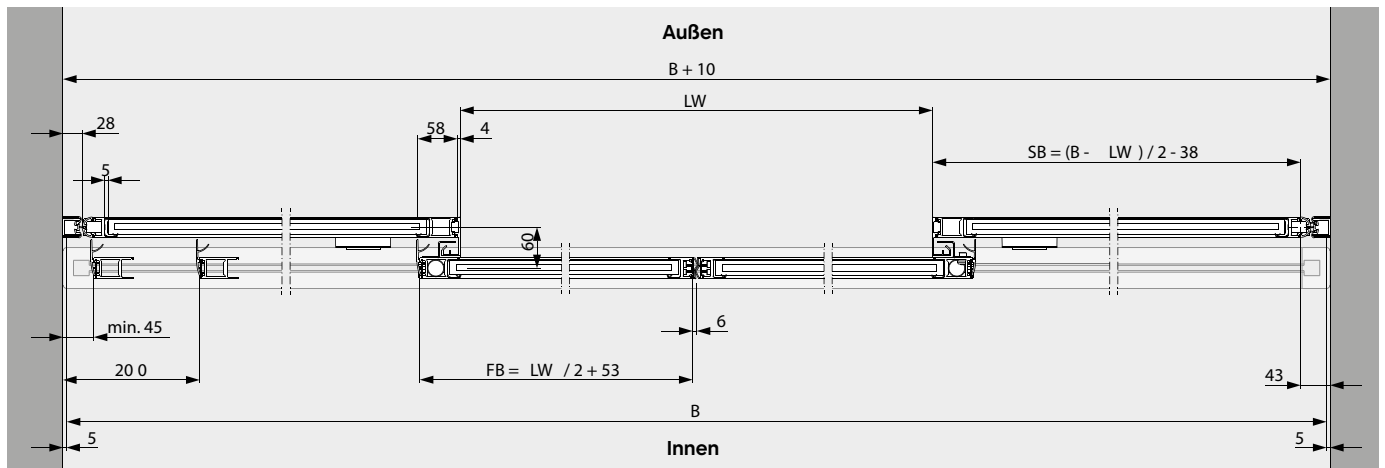
optimale Dichtheit und bestmöglichen Schutz der Glaskanten. Schiebe-Schwenktüranlagen bilden überall dort die überzeugende Lösung, wo in Rettungswegen größtmögliche Sicherheit gewährleistet sein muss und zugleich ein Höchstmaß an Lichteinfall und Durchblick auf hohem architektonischem Niveau zu verwirklichen ist.



2-flügelig mit Oberflurführung



2-flügelig mit Unterflurführung



Abmessungen und Ausführungen

Profile Schiebeflügel- und Seitenteile als FLEX- oder FLEX Green	●
Oberlicht	○
Mit schwenkbaren Türflügeln	●
Mit schwenkbaren Seitenteilen	●
Für Rettungswege zugelassen	●
Durchgangsweite LW	1000 – 2500 mm
Gesamtbreite B	2520 – 5520 mm
Türflügelgewicht max.	2 x 110 kg
Antriebsquerschnitt Breite x Höhe (mit eckiger Verkleidung)	233 x 200 mm
Durchgangshöhe LH	2100 – 2500 mm
Sicherheitsabstand an den Nebenschließkanten	○
Software zur Absicherung der Nebenschließkanten	○
● Standard ○ Option	

Berechnung der Türabmessungen

Profil	FLEX
mit Sicherheitsabstand	$B1 = LW \times 2 + 520$ $LW = (B1 - 520) / 2$
ohne Sicherheitsabstand	$B2 = LW \times 2 + 210$ $LW = (B2 - 210) / 2$
Einseitig öffnende Anlagen auf Anfrage	

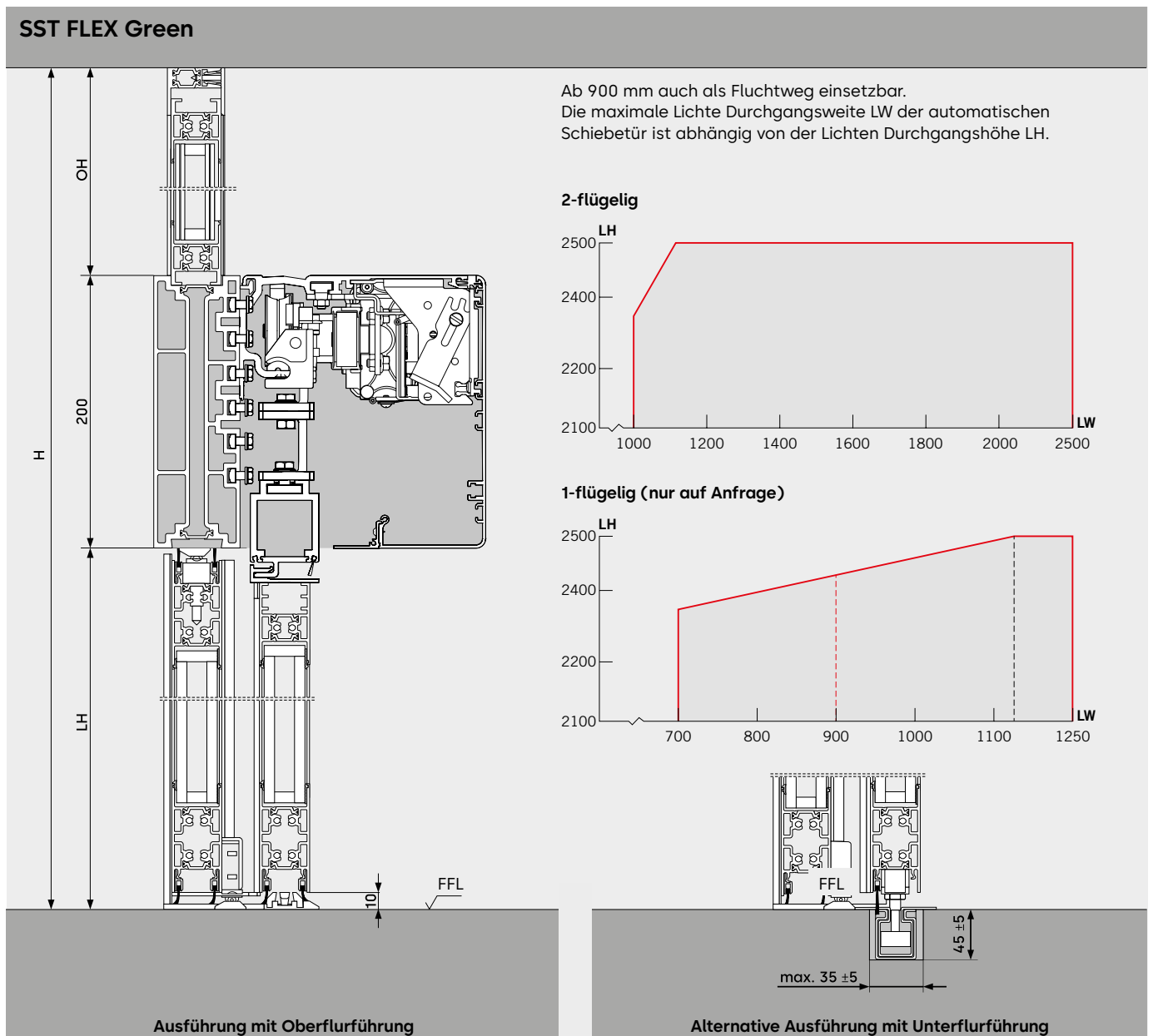
B	Gesamtbreite
B1	Anlagenbreite mit Sicherheitsabstand
B2	Anlagenbreite ohne Sicherheitsabstand
SB	Seitenteilbreite
FB	Flügelbreite
F	Fluchtwegbreite
LW	Lichte Weite
H	Anlagenhöhe
OH	Oberlicht Höhe
LH	Lichte Höhe
OFF	Oberkante Fertigflur

SST FLEX Green

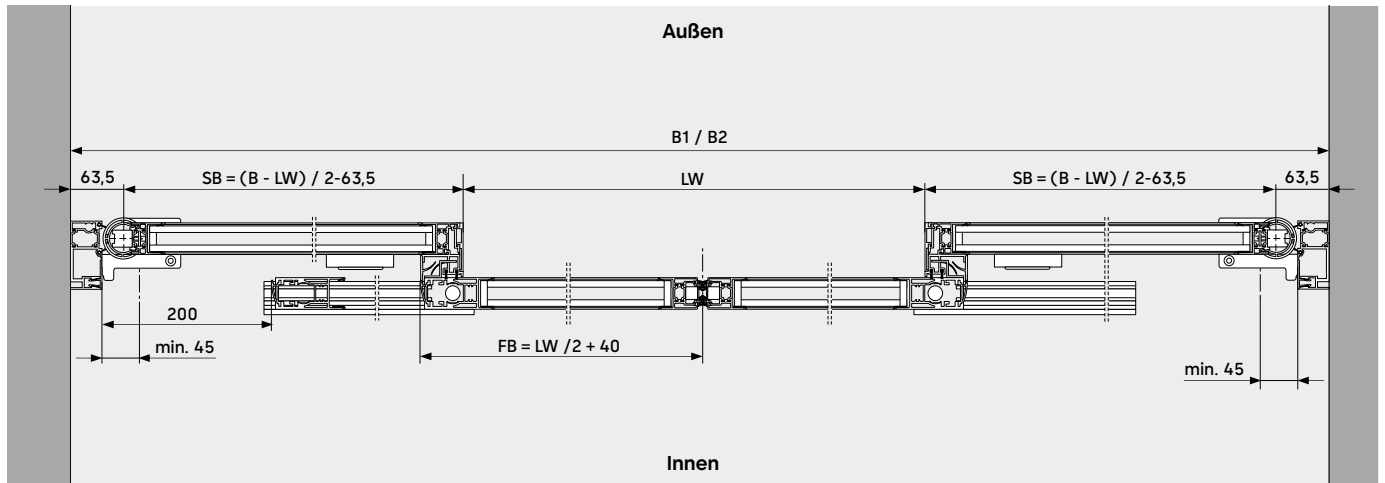
Schmales Profilsystem mit thermischer Optimierung

Schiebe-Schwenktüranlagen mit dem FLEX Green Profil sind Energiespartüren speziell konzipiert für den äusseren Gebäudeabschluss. Durch die Profile mit verbesserter thermischer Trennung ergeben sich sehr gute Isolationswerte. Auch ungünstigste Baugrössen erfüllen immer noch die strengen Auflagen des aktuellen Gebäudeenergiegesetz GEG.

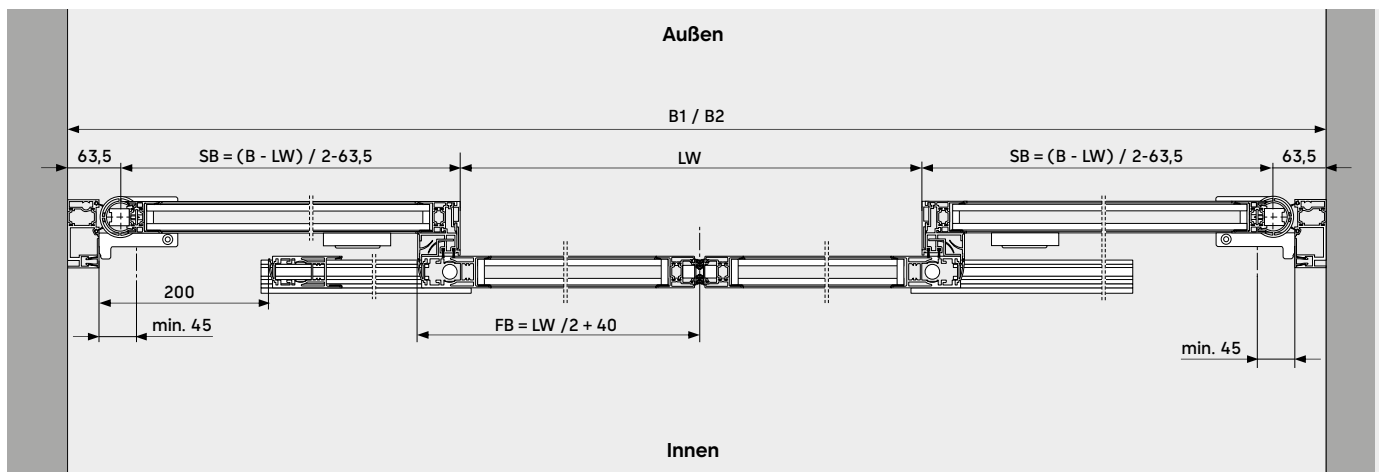
Die Wärmedurchgangskoeffizienten UD sind durch Prüfnachweise belegt. Die Nachhaltigkeit der Tür ist durch eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD) bescheinigt. Durch die schlanken Profilsichten ist dieser Türtyp sehr gut mit den weiteren Türsystemen aus der FLEX-Familie kombinierbar.



2-flügelig mit Oberflurführung



2-flügelig mit Unterflurführung



Abmessungen und Ausführungen

Profile Schiebeflügel- und Seitenteile als FLEX- oder FLEX Green	●
Oberlicht	○
Mit schwenkbaren Türflügeln	●
Mit schwenkbaren Seitenteilen	●
Für Rettungswege zugelassen	●
Durchgangswerte LW	1000 – 2500 mm
Gesamtbreite B	2520 – 5520 mm
Türflügelgewicht max.	2 x 110 kg
Antriebsquerschnitt Breite x Höhe (mit eckiger Verkleidung)	233 x 200 mm
Durchgangshöhe	2100 – 2500 mm
Sicherheitsabstand an den Nebenschließkanten	○
Software zur Absicherung der Nebenschließkanten	○

● Standard ○ Option

Berechnung der Türabmessungen

Profil	FLEX Green
mit Sicherheitsabstand	$B1 = LW \times 2 + 575$ $LW = (B1 - 575) / 2$
ohne Sicherheitsabstand	$B2 = LW \times 2 + 265$ $LW = (B2 - 265) / 2$
Einseitig öffnende Anlagen auf Anfrage	

B	Gesamtbreite
B1	Anlagenbreite mit Sicherheitsabstand
B2	Anlagenbreite ohne Sicherheitsabstand
SB	Seitenteilbreite
FB	Flügelbreite
F	Fluchtwegbreite
LW	Lichte Weite
H	Anlagenhöhe
OH	Oberlicht Höhe
LH	Lichte Höhe
OFF	Oberkante Fertigflur

Antrieb und Steuerung

Funktionen und Merkmale

Antrieb und Steuerung		ES 250 PRO
Funktionsprogramme	– Aus – Automatik – Dauerauf – Teiloffen – Ausgang	● ● ● ● ●
Automatische Reversierung		●
Anschluss für Durchgangsabsicherung (2-seitig)		●
Geprüft nach EN 16005/DIN 18650		●
Haupt-/Nebenschließkantenabsicherung nach EN 16005/DIN 18650		●
Einstellung der Basisparameter über integriertes Display und Taster		●
Parametrierung über Operator Service Interface (OSI)		●
Door Pilot Interface (Bluetooth)		○
Automatische Öffnung/Schließung bei Stromausfall (bei Einsatz des Batteriepaketes)		●/●
Akku-Notbetrieb (bei Einsatz eines Batteriepaketes)		●
24 V DC-Ausgang für externe Verbraucher		●
Auslesbarer Fehlerspeicher mit Fehlercodes		●
CAN-Schnittstelle für den Anschluss eines Programmschalters		●
CAN-Schnittstelle für den Anschluss zusätzl. CAN-Bus Komponenten		●
Multiports zum Anschluss von Zubehörkomponenten		4
Funktionen*		
Apothekenschaltung		●
Türzustandsmeldungen		●
Panikschließen (regionale Vorschriften beachten!)		●
Klingelkontakt		●
Schleusensteuerung		●
Synchronbetrieb		●
Totmannschaltung		●
Nachtbank-Funktion		●
Notauf		–
Nothalt		●
Parametrierbare Teilöffnungsweite		●
Slide and Go		●
Störungsschließen/Störungsöffnen		●
Feuerwehrschaltfunktion		●

*Funktionen können sowohl über die Grundsteuerung als auch über das 4 I/O Modul umgesetzt werden, weitere Informationen s. S. Broschuere ES-PROLINE

Einstellungen	
Öffnungsgeschwindigkeit (schrittweise einstellbar)	10 – 70 cm/s
Schliessgeschwindigkeit (schrittweise einstellbar)	10 – 70 cm/s
Schleichgeschwindigkeit AUF	0 – 9 cm/s
Schleichgeschwindigkeit ZU	3 – 9 cm/s
Offenhaltezeit, Offenhaltezeit Nacht/Bank	0 – 180 s
Auffahrverzögerung Nacht/Bank	0 – 10 s
Teilöffnung	25 – 300 cm
Schleichfahrtstrecke AUF/ZU	0 – 30 cm

Zusatzausstattungen

Elektromechanische Kombiverriegelung	○
Elektrische Handverriegelung (nur in Verbindung mit Batteriepaket)	○
Batteriepaket	○
Notstromversorgung USV (extern)	○
Modul zur Ankopplung an LON/LAN-Gebäudeleitsystem	○
Potentialfreier Relaiskontakt	○

Erweiterungsmodul Sicherheit und Aktivierung (SiAK)*

Zum Anschluss von konventioneller (nicht CAN-Bus fähiger) Sicherheits- und Aktivierungssensorik

○

Erweiterungsmodul Programmschalter (BAS)*

Zum Anschluss von konventionellen (nicht CAN-Bus fähigen) Programmschaltern

○

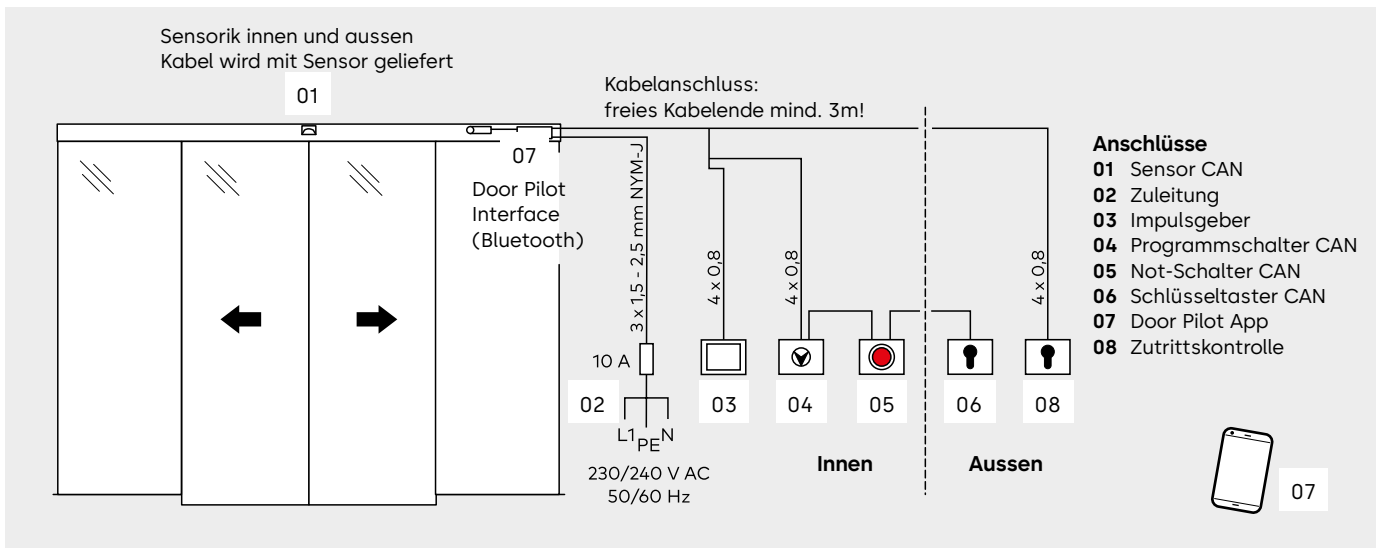
*weitere Informationen s. S. Broschuere ES-PROLINE

Normierungen und Prüfungen

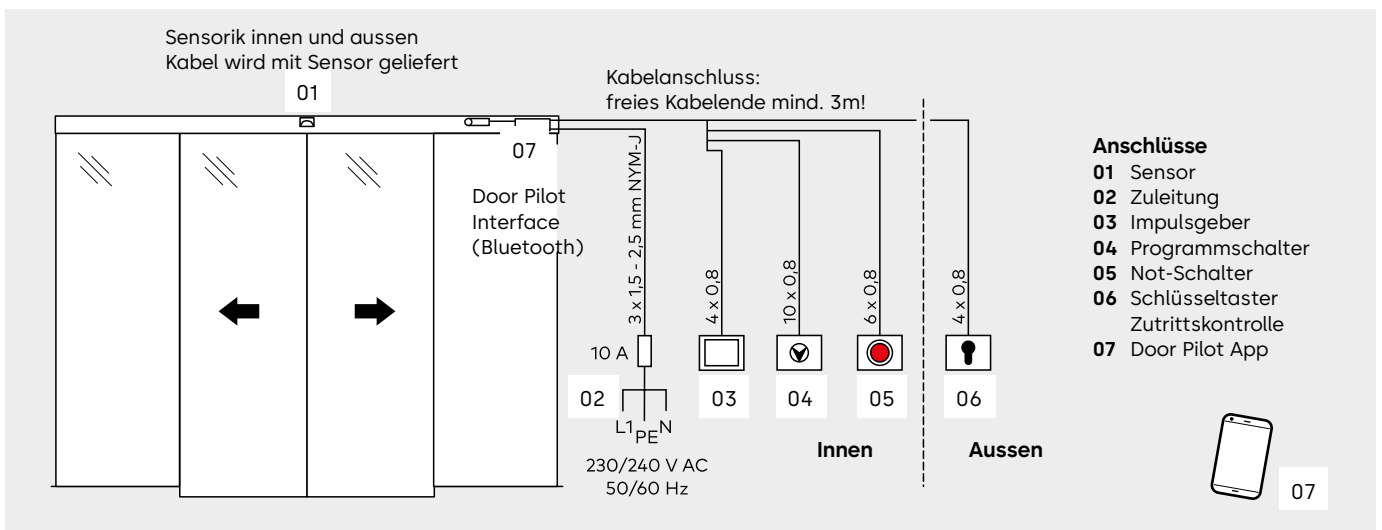
Geprüft entsprechend Niederspannungsrichtlinien und EMV-Richtlinie	●
Getestete Überwachung der Nebenschliesskanten zur Erfüllung der Deutschen Norm DIN 18650 und EN 16005	●
Fertigung nach ISO 9001	●
Umwelt Produktdeklaration nach ISO 14025, Programhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V.	●

● Standard ○ Option – nicht vorhanden

Anschlüsse mit CAN-Bus Technologie



Anschlüsse konventionelle Technik



Hinweis für Installation von automatischen Schiebetüren in Fluchtwegen in der Schweiz:

Zur Gewährleistung der Fluchtwegfunktion bei verriegelten Türen kann – abhängig von lokalen Regelungen – der Einsatz von zugelassenen Notentriegelungssystemen vorgeschrieben sein (siehe Artikel S. 16).

Door Pilot App

Die dormakaba Door Pilot App ermöglicht die Steuerung der Automattür einfach über das Smartphone. Antriebe der ES PROLINE Reihe können optional mit dem Door Pilot Interface ausgestattet werden. Die App ist als iOS und Android Version in den jeweiligen App Stores verfügbar. Weitere Informationen siehe Broschüre ES-PROLINE

Spannungsversorgung

Anschlussspannung	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	130 W
Bauseitige Absicherung	10 A
Schutzart	IP 20
Spannungsversorgung für externe Geräte bei Netzbetrieb	24 V DC/2A
Spannungsversorgung für externe Geräte bei Netzausfall (Akkubetrieb)	Optional 21–27 V DC/2A
Temperaturbereich	-20 – + 60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (relativ) (nicht kondensierend)	max. 93 %

Auswahl aus dem vielfältigen Zubehör von dormakaba

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

Die Programmschalter sind in verschiedenen Ausführungen und für unterschiedlichste Anforderungen konzipiert.

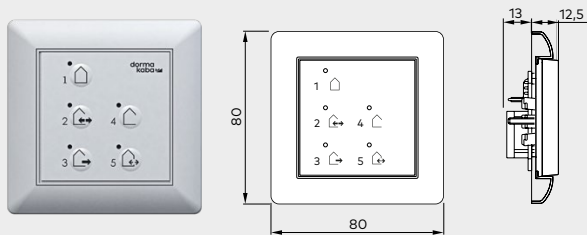
Die Optionen reichen von der mechanischen bis zur voll

elektronischen Ausführung, wahlweise auch über Profil- oder Rundzylinder 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 ohne Anforderung an Flucht- und Rettungswege

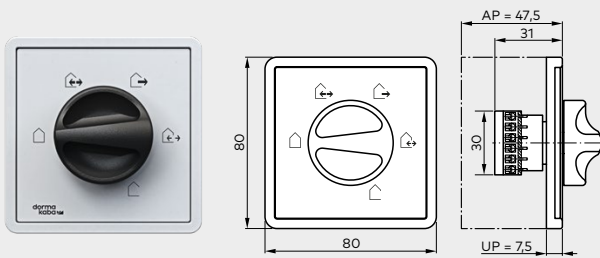
Bestell-Nr.



EPS Vollelektronischer Programmschalter

im Design System 55, 5-stellig, abschliessbar über Codierung oder zusätzlichen Schlüsseltaster TL-ST S55, Folientastatur, UP, 80 x 80 mm

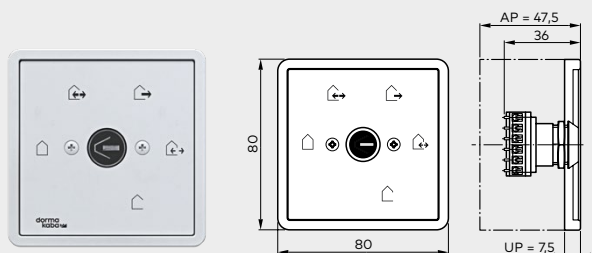
EPS	weiss	16556901150
EPS CAN	weiss	16712501150
AP-Dose		5158533332
EPS CAN (44 x 50 mm)		16712401150



PG-S1 Programmschalter

5-stellig, Aluminium, UP, 80 x 80 x 40 mm

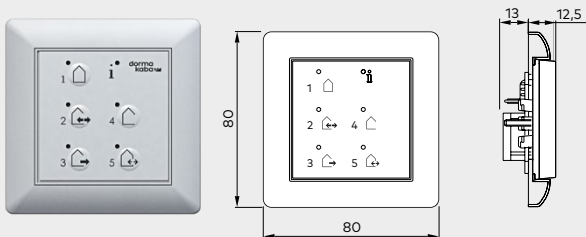
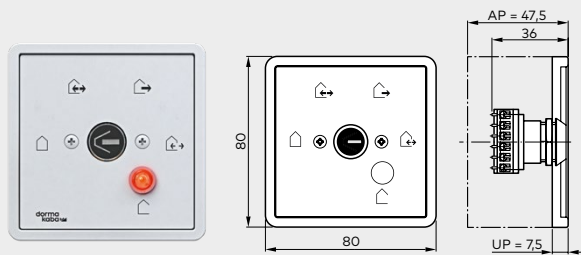
PG-S1	weiss, Gira S-Color	19135401150
AP-Dose		5080531332



PG-S2 Programmschalter

5-stellig, abschliessbar, Aluminium, UP, 80 x 80 x 40 mm

PG-S2	weiss, Gira S-Color	19135602150
AP-Dose		5080531332



Programmschalter für Schiebetürantriebe in Flucht- und Rettungswegen

Bestell-Nr.

PG-FST1 Programmschalter

5-stellig, abschliessbar, Aluminium, UP, 80 x 80 x 40 mm

PG-FST1	weiss, Gira S-Color	19135603150
---------	---------------------	-------------

AP-Dose		5080531332
---------	--	------------

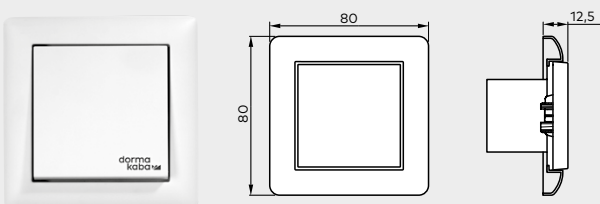
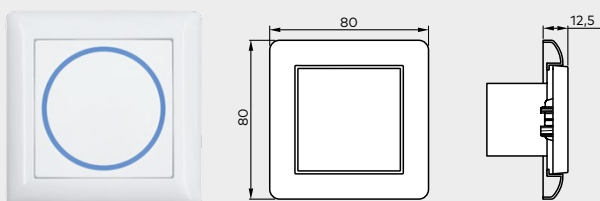
EPS-FST Vollelektronischer Programmschalter

im Design System 55, 5-stellig, abschliessbar über Codierung oder
zusätzlichen Schlüsseltaster TL-ST S55, Folientastatur, UP,
80 x 80 mm

EPS-FST	weiss	16556801150
---------	-------	-------------

EPS CAN	weiss	16712501150
---------	-------	-------------

AP-Dose		5080531332
---------	--	------------



Taster

Bestell-Nr.

CleanSwitch

berührungsloser Radartaster, System 55,
UP-Montage, Erkennungsbereich einstellbar
10 - 50 cm, Masse: 80 x 80 x 40 mm,
Schaltereinsatz 55 x 55 mm, Farbe: weiss

CleanSwitch	neutral	16737401170
-------------	---------	-------------

	Rollstuhl	16737501170
--	-----------	-------------

	Tür auf	16737601170
--	---------	-------------

Handtaster

Wechsler einpolig, Einfachrahmen, UP, System 55

Handtaster	weiss	19144701170
------------	-------	-------------

Schlüsseltaster

Bestell-Nr.



KT 3-1

1 Schliesskontakt, mit Profil-Halbzylinder nach DIN 18252, Halb 30-32,5 mm, Länge 40,5-43,5 mm, Schliessbartstellung links (90°) (austauschbar gegen 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 Schliesskontakte, mit Profil-Halbzylinder nach DIN 18252, Halb 30-32,5 mm, Länge 40,5-43,5 mm, Schliessbartstellung links (90°) (austauschbar gegen 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



TL-ST S55

Taster mit Wechsler einpolig, für bauseitigen Profil-Halbzylinder nach DIN 18252, Halb 30-32,5 mm, Länge 40,5-43,5 mm, Schliessbartstellung links (90°), mit Abdeckung für System 55, nicht geeignet für AP-Dosen, ohne Profil-Halbzylinder, **ohne Rahmen.**

TL-ST S55 W	Weiss	56330710
TL-ST S55 S	Silber	56330701
TL-ST S55 A	Anthrazit	56330715



KT 3-2

1 Schliesskontakt mit Profil-Halbzylinder, austauschbar gegen Schliessanlagen-Halbzylinder, Schlüssel nur in Nullstellung abziehbar, Blende zum Wechseln, Beschriftung „Ein, Aus“, Aluminium, UP: 125 x 100 mm, AP: 70 x 90 mm

KT 3-2		05054731332
--------	--	-------------



Schlüsseltaster CAN

Schalter mit Wechsler einpolig, mit Profil-Halbzylinder nach DIN 18252, Halb 30-32,5 mm, Länge 40,5-43,5 mm, Schliessbartstellung links (90°) (austauschbar gegen Schliessanlagen-Halbzylinder), mit Abdeckung für System 55, nicht geeignet für AP-Dosen, ohne Rahmen.

Schlüsseltaster CAN		16715801150
---------------------	--	-------------

LED Sensortaster

Bestell-Nr.



LED Sensortaster

Manueller Impulsgeber, mit Kunststoffrahmen in weiss ähnlich RAL 9016, und Verkehrsgrau, ähnlich RAL 7043

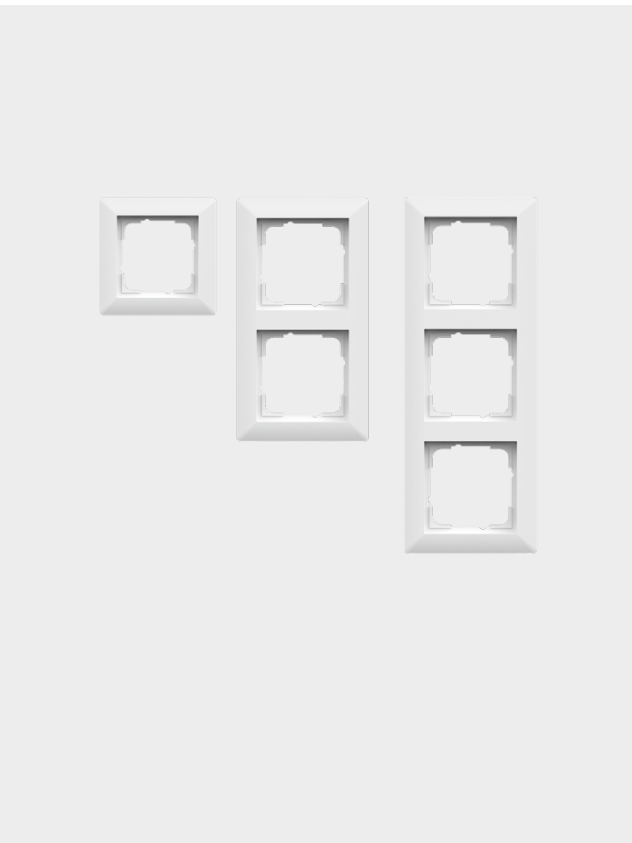
LED Sensortaster		16672601170
------------------	--	-------------



LED Sensortaster, hygienegerecht

Manueller Impulsgeber, Ausführung aus gehärtetem Glas, vollständig vergossen, Tastfläche aus Glas, hygienegerechte Ausführung nach EN 1672-1/2

LED Sensortaster		16672901170
------------------	--	-------------



Notbefehlseinrichtungen

Bestell-Nr.

Notschalter CAN

Notbefehlseinrichtung CAN-Bus, Schaltknopf in rot (Not-Aus) oder grün (Not-Auf), System 55, ohne Rahmen.

Notschalter CAN, rot	16718501150
Notschalter CAN, grün	16718502150

TL-N S55 konventionell

Hochintensiv beleuchtete Nottasterumgebung mit optischer Anzeige des Verriegelungszustandes, optische und akustische Alarmsirene, sabotagegeschützt unter Glas, ohne Rahmen, ein Schliess- und ein Öffnungskontakt, UP, 80 x 80 mm, System 55

TL-N S55	56330500
----------	----------

Notschalter konventionell

Notbefehlseinrichtungen (Funktion Not-Aus Schaltknopf in Rot oder Funktion Not-Auf, Schaltknopf in grün) mit Zentralplatte in Gelb

NAT 1	Ein Schliess- und ein Öffnungskontakt, Rahmen weiss, UP, 80 x 80 mm, System 55	90400025
NAT 2	Ausführung „Not Auf“ mit grünem Schaltknopf, Rahmen weiss, UP, 80 x 80 mm, System 55	90400035
NAT 4	Ein Schliess- und ein Öffnungskontakt, AP, 68 x 68 mm, UP	05027031332

Abdeckrahmen für Taster und Schalter

Bestell-Nr.

Standard System 55

FR-S55 1	Einfachrahmen, weiss, 80,7 x 80,7	56391110
FR-S55 2	Zweifachrahmen, weiss, 151,8 x 80,7	56391210
FR-S55 3	Dreifachrahmen, weiss, 223,3 x 80,7	56391310

E2 System 55 (ohne Abbildung)

FR-E2W 1	Einfachrahmen, E2 55, weiss, 80,8 x 80,8	56392110
FR-E2W 2	Zweifachrahmen, E2 55, weiss, 151,9 x 80,8	56392210
FR-E2W 3	Dreifachrahmen, E2 55, weiss, 223,4 x 80,8	56392310
FR-E2S 1	Einfachrahmen, E2 55, silber, 80,8 x 80,8	56392101
FR-E2S 2	Zweifachrahmen, E2 55, silber, 151,9 x 80,8	56392201
FR-E2S 3	Dreifachrahmen, E2 55, silber, 223,4 x 80,8	56392301
FR-E2A 1	Einfachrahmen, E2 55, anthrazit, 80,8 x 80,8	56392115
FR-E2A 2	Zweifachrahmen, E2 55, anthrazit, 151,9 x 80,8	56392215
FR-E2A 3	Dreifachrahmen, E2 55, anthrazit, 223,4 x 80,8	56392315

Aktiv-Infrarotmelder und Kombinationssensoren

Bestell-Nr.



Kombinationssensor IXIO-DT1

Kombinationssensor mit richtungserkennendem Radarmelder und Absicherungsvorhang für Nicht-Fluchtweganlagen

IXIO-DT1	schwarz	86800001
	silber	86800002
	weiss	86800003

Kombinationssensor IXIO-DT3

Kombinationssensor mit selbstüberwachtem, richtungserkennendem Radarmelder und Absicherungsvorhang für Fluchtweganlagen

IXIO-DT3	schwarz	86800004
	silber	86800005
	weiss	86800006

Absicherungsvorhang IXIO-ST

Absicherungsvorhang (getestet) IXIO-ST zur Schliesskantenüberwachung

IXIO-ST	schwarz	86800010
	silber	86800011
	weiss	86800012

Kombinationssensor IXIO-D CAN

Kombinationssensor mit richtungserkennendem Radarmelder und Absicherungsvorhang für Fluchtweg- und Nicht-Fluchtweganlagen in CAN-Bus Technologie

IXIO-D CAN	schwarz	86800053
	silber	86800057
	weiss	86800056

Absicherungsvorhang IXIO-S CAN

Absicherungsvorhang (getestet) IXIO-S CAN zur Schliesskantenüberwachung in CAN-BUS Technologie

IXIO-S CAN	schwarz	86800055
	silber	86800059
	weiss	86800058

Integrierter Kombinationssensor IXIO-D CAN

Kombinationssensor (ohne Abdeckung) mit selbstüberwachtem, richtungserkennendem Radarmelder und Absicherungsvorhang für Fluchtweg- und Nicht-Fluchtweganlagen, zur Integration in die Sensorverkleidung.

Integrierter IXIO-D CAN	86800050
-------------------------	----------

Integrierter Absicherungsvorhang IXIO-S CAN

Absicherungsvorhang (getestet, ohne Abdeckung) IXIO-S CAN zur Schliesskantenüberwachung in CAN-BUS Technologie, zur Integration in die Sensorverkleidung.

Integrierter IXIO-S CAN	86800052
-------------------------	----------

Zubehör für Aktiv-Infrarotmelder und Kombinationssensoren

Bestell-Nr.



Set Deckeneinbau

Deckeneinbausystem für IXIO-DT und IXIO-S

Set Deckeneinbau	schwarz	86800019
	weiss	86800020

Wetterschutzdach

Wetterschutzdach für IXIO-DT und IXIO-ST

Wetterschutzdach	schwarz	86800021
------------------	---------	----------

Befestigungswinkel

Montagewinkel für IXIO-DT und IXIO-ST

Befestigungswinkel	schwarz	86800016
--------------------	---------	----------

Zubehör für den Einsatz in der Schweiz



Programmschalter

Bestell-Nr.

Programmschalter EPS CAN EDIZIOdue weiss

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR.I,
Symbole: Nacht-Automatik-Winter-Einbahn-Daueroffen
LED Statusanzeige / Störungsanzeige
abschliessbar über Codierung oder zusätzlichen Schlüsseltaster,
Symbole und Logo hellgrau (nur in weiss lieferbar)

Programmschalter EPS CAN EDIZIOdue weiss Einbautiefe 25 mm

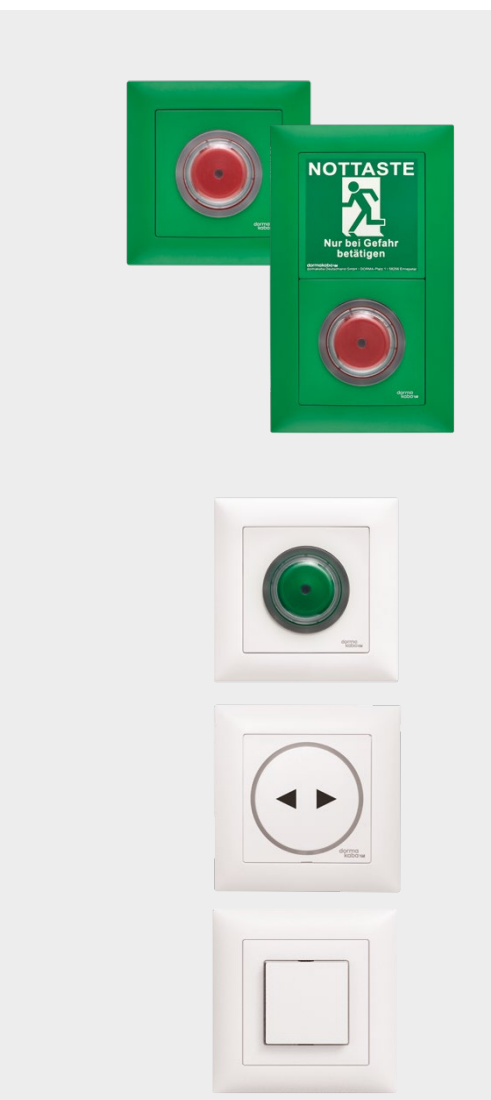
2021998

Programmschalterkombination EPS CAN mit Schlüsseltaster CAN EDIZIOdue weiss

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR.2xl
Symbole EPS: Nacht-Automatik-Winter-Einbahn-Daueroffen
Symbole Schlüsseltaster: Öffnen-Schliessen und LED-Statusanzeige / Störungsanzeige
für bauseitigen KABA Profil-Halbzylinder M1414/32,5, Mitnehmerstellung auf 270 Grad
Symbole und Logo hellgrau (nur in weiss lieferbar)

Programmschalterkombination EPS CAN mit Schlüsseltaster CAN
EDIZIOdue weiss Einbautiefe 35 mm

2022041



Taster

Bestell-Nr.

Not-Auf-Taster

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR. I bzw. 2xl
Schaltknauf in rot

Not-Auf-Taster CAN, EDIZIOdue, grün, 1-fach, ohne Piktogramm Einbautiefe 30 mm

2021996

Not-Auf-Taster CAN, EDIZIOdue, grün, 2-fach, mit Piktogramm Einbautiefe 30 mm

2021995

Not-Auf-Taster, EDIZIOdue, grün, 1-fach, ohne Piktogramm Einbautiefe 30 mm

2021896

Not-Auf-Taster, EDIZIOdue, grün, 2-fach, mit Piktogramm Einbautiefe 30 mm

2021895

Impulstaster beleuchtet EDIZIOdue weiss Not-Auf-Taster

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR. I
Schaltknauf in grün

Taster beleuchtet CAN, EDIZIOdue, weiss, 1-fach, Einbautiefe 30 mm

2021997

Taster beleuchtet, EDIZIOdue, weiss, 1-fach, Einbautiefe 30 mm

2021294

CleanSwitch Berührungsloser Taster EDIZIOdue weiss

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR.I
Symbole: Doppelpfeil
Tastweite 10 - 50 cm
Symbole und Logo schwarz/hellgrau

CleanSwitch Berührungsloser Taster EDIZIOdue Einbautiefe 38 mm

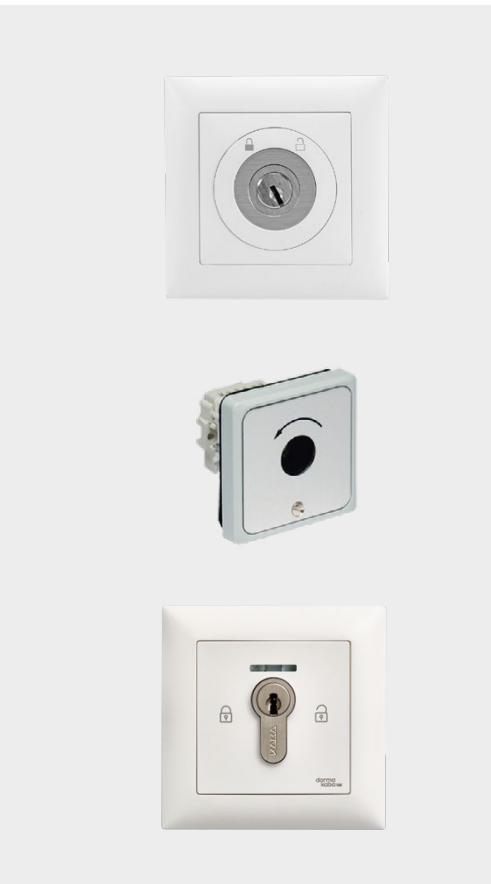
2021942

Impulstaster EDIZIOdue weiss

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR.I
Symbole: öffnen, Symbole und Logo hellgrau (auch in schwarz lieferbar)

Impulstaster EDIZIOdue weiss Einbautiefe 25 mm

2021327



Schlüsseltaster

Bestell-Nr.

Schlüsseltaster EDIZIOdue weiss

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR.I
für bauseitigen KABA Zylinder 1007F
Symbole: öffnen / schliessen
Symbole und Logo hellgrau
(auch in schwarz lieferbar)

Schlüsseltaster EDIZIOdue weiss Einbautiefe 58 mm

2021326

Schlüsseltaster einbruchhemmend 1 Polig

vorbereitet für bauseitigen KABA Halbzylinder M1514/32,5
Symbole und Logo silber/grau

UP Einbautiefe 55 mm

2081338

AP

2081982

Schlüsseltaster CAN EDIZIOdue weiss

für Unterputz-Montage, für bauseitige UP-Dose GR.I
für bauseitigen KABA Profil-Halbzylinder M1414/32,5,
Mitnehmerstellung auf 270 Grad
Symbole: Öffnen-Schliessen und LED Statusanzeige
Symbole und Logo hellgrau (nur in weiss lieferbar)

Schlüsseltaster CAN EDIZIOdue weiss Einbautiefe 35 mm

2021999



LED Sensortaster

Bestell-Nr.

LED Sensortaster

Manueller Impulsgeber, mit Kunststoffrahmen in weiss ähnlich RAL 9016,
und Verkehrsgrau, ähnlich RAL 7043

LED Sensortaster

16672601170

LED Sensortaster, hygienegerecht

Manueller Impulsgeber, Ausführung aus gehärtetem Glas, vollständig vergossen,
Tastfläche aus Glas, hygienegerechte
Ausführung nach EN 1672-1/2

LED Sensortaster

16672901170

Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick. Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, bereit.

www.dormakaba.com/sustainability



Unser Angebot

Automatische Zugangslösungen

Automatiktüren und -antriebe
Sicherheits- und Zugangslösungen



Elektronische Zugangslösungen

Elektronische Zutritts- und
Zeiterfassungssysteme
Flucht- und Rettungswegsysteme
Hotelzutrittsysteme



Mechanische Zugangslösungen

Türschließer
Türtechnik
Mechanische Schliesssysteme



Services

Beratung und Planung
Montage und Inbetriebnahme
Wartung and Reparatur



WN 05122251532, DE, 02/2024
Technische Änderungen vorbehalten



dormakaba.com

dormakaba
Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
dormakaba.de

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

dormakaba
Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
dormakaba.at

dormakaba
Schweiz AG
Mühlebühlstrasse 23
CH-8620 Wetzikon
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
dormakaba.ch