

**1 DORMA Automatic GmbH + Co. KG****1.1 ST FLEX (EN)****1.1.1 ST FLEX**

DORMA ST FLEX zweiflügelige Ausführung

Einflügelige automatische Schiebetüranlage ST FLEX in feingerahmter Ausführung mit Antriebstiefe 180 mm. Mit austauschbarer Laufschiene. Sicherheitssoftware zur statischen und dynamischen Kraftbegrenzung. Stromlos öffnend (Akkupaket), mit Selbstregulierung und -überwachung der Türflügelbewegung. Ausstattung mit zwei selbstüberwachten Infrarot-Lichtvorhängen und zwei Radarmeldern. Schaltprogramme Aus, Ausgang, Dauerauf, Automatik, selbstregelnd Teiloffen, Nacht-Bank. Gefertigt nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore, ASR 1.7, DIN 18650-1, 2 und den UVV und VDE-Vorschriften, jeweils neueste Auflage. Fertigung nach ISO 9000 zertifiziert. Anschluß an 230 V AC, 50 Hz.

Zertifizierung:

- Mit Umwelt-Produktdeklaration (Environmental Product Declaration, EPD) nach ISO 14025 und EN 15804, verifiziert durch einen unabhängigen, externen Prüfer.

Abmessungen:

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

Antriebshöhe:

- 100 mm
- 150 mm

Kämpferkonstruktion:

- Wand- bzw. Sturzmontage (mit Fahrflügel ohne Seitenteil)
- Durchgangsmontage (mit Fahrflügel und Seitenteil)

Oberlicht:

- Einteilig
- Zweiteilig
- Dreiteilig

Verglasung:

- Isolierglas 22 mm Sicherheitsglas, klar
- 8 mm Sicherheitsglas, klar
- Sonderglas...

Verriegelung:

- elektromechanische Verriegelung
- [ ] mechanische Handverriegelung
- elektromechanische Stangenverriegelung (in Verbindung mit 150 mm Antriebshöhe)
- mechanische, manuelle Verriegelung durch Bodenschloss

Ausführung Programmschalter:

- nicht abschließbar
- abschließbar

Einbau externer Programmschalter:

- UP  AP

Farbe Leichtmetallteile:

- silber, Eloxal E6/C0
- RAL=...
- Sonderfarbe=...

Weitere Sicherheitseinrichtungen:  Nebenkantenabsicherung durch Schutzflügel

- Nebenkantenabsicherung durch Absicherungssensoren

Wir machen darauf aufmerksam, dass eine detaillierte Beschreibung der baulichen Gegebenheiten im näheren Umfeld des automatischen Türsystems benötigt wird, damit eine gemäß DIN 18650 erforderliche Risikobewertung durchgeführt werden kann. Aus dieser Risikobewertung ergeben sich die jeweils erforderlichen Schutzmaßnahmen.

Fabrikat DORMA ST FLEX oder gleichwertig

**Artikelnummer:** 4765

**Menge:** ..... **EP:** ..... **GP:** .....