

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

DORMA ST PURE einflügelige Ausführung

Zweiflügelige automatische Schiebetüranlage ST PURE mit Glashaltern in Designausführung für Innenräume mit Antriebstiefe 180 mm. Mit austauschbarer Laufschiene. Sicherheitssoftware zur statischen und dynamischen Kraftbegrenzung. Stromlos öffnend (Akkupaket), mit Selbstregulierung und -überwachung der Türflügelbewegung. Überwachung des Durchgangsbereichs 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.

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:

- ESG 10 mm, klar  Sonderglas...

Verriegelung:

- elektromechanische Verriegelung
- mechanische Handverriegelung

Ausführung Programmschalter:

- nicht abschließbar
- abschließbar

Einbau externer Programmschalter:

- UP
- AP

Farbe Leichtmetallteile:

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

Weitere Sicherheitseinrichtungen:  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 PURE oder gleichwertig

**Artikelnummer:** 4807

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