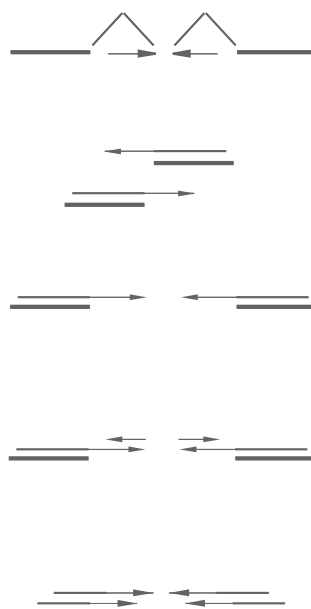




### Prinzip

Höchster Komfort und Sicherheit bei Platzmangel: Automatische Falttüranlagen von Symatic bieten grosse Durchgangsbreiten bei geringen Einbaumaßen. Unsere platzsparenden Konzepte sind dauerhafte Lösungen und garantieren Benutzerfreundlichkeit, Verfügbarkeit und Qualität auf höchstem Niveau. Ungehindertes Passieren und hohe Sicherheit werden durch diese technische Lösung ideal kombiniert.

Verschiedenste Baugrößen, Oberflächenbehandlungen und Glasvarianten bieten die passende Lösung für Ihre bauliche Umgebung.



### automatische Falttür

zweiflügelig  
Modellbez.: Symatic ST/203

### automatische Schiebetür

einflügelig  
Modellbez.: Symatic ST/201

### automatische Schiebetür

zweiflügelig  
Modellbez.: Symatic ST/200

### automatische Schiebetür

redundant; Fluchtweg-Antrieb  
Modellbez.: Symatic ST/207

### autom. Teleskopschiebetür

vierflügelig  
Modellbez.: Symatic ST/204

### Oberflächen

LEICHTMETALLTEILE werden eloxiert, pulverbeschichte Farben nach RAL, EDELSTAHL wird optional seidenmatt, geschliffen oder glänzend ausgeführt.

Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage. Gerne fertigen wir Schiebetüren zusammen mit Metallbauelementen gemäß Ihrem Entwurf nach Maß an. Fragen Sie auch nach kompletten Zutrittslösungen für den Eingangsbereich.

### Abmessungen (mm)

Lichte Weite (LW)	800-1600
Länge Antriebskasten	LW + 260
Antriebskasten (Höhe x Tiefe)	200 x 250
Lichte Höhe	bis 2500

**Gütesicherung:**

DIN ISO9002/EN29002, nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore: ZH 1/194-04/89, VDE 0700T238

**Lieferumfang:**

Komplett einbaufertige Schiebetüranlage entsprechend den Anforderungen der Architekten.

**Funktion:**

Über Bedientableau ist jedes Flügelpaar separat einstellbar: HANDBETRIEB - Die Türflügel sind frei und können von Hand verschoben werden, OFFEN - Die Türflügel öffnen und bleiben offen, AUTOMAT (Sommer) - Automatischer Betrieb / die Türflügel sind nicht verriegelt, AUTOMAT (Winter) - Automatischer Betrieb mit reduzierter Öffnungsweite / die Türflügel sind nicht verriegelt, optionaler NACHTBETRIEB - Die Türflügel sind verriegelt, nur der Schlüsseltaster außen oder die Drucktaste innen werden als Öffnungsbefehl akzeptiert. Schleusensteuerung der Türen, jeweils nur ein Flügelpaar öffnet gleichzeitig, Zutrittskontrolle mit Ausweislesern. Bei Stromausfall bleiben die Türen im momentanem Zustand, Batteriebetrieb wird optional angeboten. FLUCHTWEG- und RETTUNGSTECHNIK - TÜV geprüfte redundante Bauelemente. Energiespeicher für sicheres einmaliges Öffnen, Anschluss an Nottaster oder Brandmeldezentrale.

**Werkstoffe:**

Zweischaliges, wärmedämmtes Aluminium-, Edelstahl- oder Messingblech, gebogenes Glas, wobei fast alle bekannten Glasarten verwendet werden können, Aluminium- und Edelstahlprofile, Kranz- und Deckenbereich: Wärmedämmung mit 50 mm Steinwolle, Schalldämmung mit Anti-Dröhn-Matten. Korpusoberteil metallverkleidet, optional wasserdichte Abdeckung der Außenseite und Wasserwanne mit Speier. Korpuswände sowie Türflügel metallverkleidet mit Glasfüllung, Bodenbelag bauseits oder Gumminoppenbelag, Trapezkammermatte oder Reinstreifermatte. Individuelle Lösungen auf Anfrage.

**Steuerung:**

Türbewegungen prozessorgesteuert und frei programmierbar, Steuermöglichkeiten auch als externe Impulse und Rückmeldungen, z.B. Codekartenleser, Alarmanlage, Türpositionsanzeige, Schleusensteuerung

**Antrieb:**

E-Anschluß bauseits: 230 V AC 50 Hz / 2x 13 A, Exportvarianten auf Anfrage. Im Antrieb sind elektronische Doppelverriegelung und ein automatisches Öffnungssystem bei Stromausfall eingebaut.

**Zubehör/Optionen:**

Notstromgerät: kann die Türanlage ohne Strom noch ca. 1 Stunde weiterbetreiben. Auf Wunsch kann das Trommeldach wasserdicht mit Wasserspeichern oder Anschlußmöglichkeiten an die bauseitige Entwässerung ausgeführt werden. Glasdächer, Bodenmatten, Beleuchtung, Wärmeluftschleiergeräte. Optional verstärkte Ausführungen gegen Vandalismus, Einbruch und Angriff (Außen. und Innenkorpus), Handverriegelung.

**Oberfläche:**

Leichtmetallteile eloxiert, pulverbeschichtet / Farben nach RAL, Edelstahl optional seidenmatt, geschliffen oder glänzend.

**Wartung:**

Für die Türanlagen werden Wartungsverträge durch den Hersteller angeboten.

**Leistungsbereich (StLB/VOB):**

Beschlagarbeiten, Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten, Elektr. Kabel- und Leitungsanlagen

**Montage:**

Montage erfolgt durch werkseigene Montageabteilung.

**Lieferbereich:** weltweit**Lieferzeit:**

kurzfristig nach Vereinbarung

**Vertrieb:**

Direktbestellung ab Werk / bei Symatic Systempartnern, bei Wiederverkaufspartnern, bei technischen Beratern im Außendienst

**Versand, Transport:**

Lieferung frei Baustelle

**Technische Beratung:**

Beratungsdienst durch Techniker im Werk, bzw. Außendienstmitarbeiter

**Kundendienst:**

Werkseigener Kundendienst, Wiederverkaufspartner

**Preise und Verkaufsbedingungen:**

Entsprechend dem jeweiligen Kostenangebot

**Vertrags- und Gewährleistungsbestimmungen:**

nach VOB: 2 Jahre, nach BGB: 5 Jahre, 1 Jahr Vollgarantie auf elektrische und bewegliche Teile