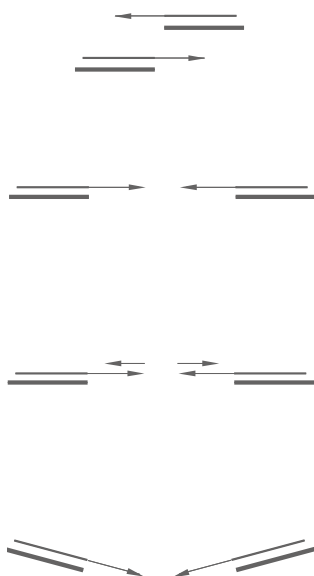




**Prinzip**

Symatic Schiebetüranlagen überzeugen durch schnelle und gleichmäßige Bewegungsabläufe, hohe Laufruhe und Benutzerfreundlichkeit. Den umfassenden Ausführungsvarianten sind bei individueller Optik und beliebigen Funktionsweisen nahezu keine Grenzen gesetzt.

Der Schiebetürantrieb COMPAKT garantiert durch geringe Bauhöhe, die voll im Antriebskasten integrierten Horizontal-Flügelprofile und die professionell gestaltete Antriebsverschaltung die perfekte Integration in die bauliche Umgebung.



**automatische Schiebetür**

einflügelig  
Modellbez.: Symatic ST/101

**automatische Schiebetür**

zweiflügelig  
Modellbez.: Symatic ST/100

**automatische Schiebetür**

redundant; Fluchtweg-Antrieb  
Modellbez.: Symatic ST/100R

**autom. Winkeltüranlage**

90-179 °  
Modellbez.: Symatic ST/105

**Oberflächen**

LEICHTMETALLTEILE werden eloxiert, pulverbeschichtete 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 / Lichte Weite (mm)**

1-flügelig	700-1500
2-flügelig	800-3000

**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. 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