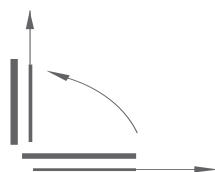




Prinzip

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. Den Themen Sicherheit und Zuverlässigkeit wird durch automatische Überwachung der Schließkraft sowie intelligente Mikroprozessorsteuerung im Höchstmaß entsprochen.

Nutzen Sie völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten für den gesamten Eingangsbereich bei höchstem Komfort für Ihre Kunden und Mitarbeiter.



automatische Schiebetür - PANIK

einflügelig, zugelassen für Einsatz bei Flucht- und Rettungswegen
Modellbez.: Symatic ST/202



automatische Schiebetür - PANIK

zweiflügelig, zugelassen für Einsatz bei Flucht- und Rettungswegen
Modellbez.: Symatic ST/202

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.

Die ST/202 ist speziell für den Einsatz bei Flucht- und Rettungswegen zugelassen.

Abmessungen / Lichte Weite (mm)

1-flügelig	700-3000
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