

Symatic[®]
Präzision in Bewegung



X-LINE by Symatic

Automatisches Schiebetürsystem
mit zuverlässiger Antriebstechnik
für alle Symatic-Profilsysteme

STANDARD ■ THERMISCH GETRENNT ■ FEIN GERAHMT ■ GANZGLAS

SYMATIC X-LINE

Das perfekte Zusammenspiel zwischen präzise verarbeiteter Türflügel
und hochfunktionaler und ebenso präziser Antriebstechnik.

Symatic-Bedienelement

Das intuitiv bedienbare Bedienelement ermöglicht ein einfaches Umschalten der verschiedenen Betriebsarten.

Es verfügt über eine Fehlercode-Anzeige und ist optional mit einem Schließzylinder erweiterbar.



Betriebsarten

- ↔ Automatischer Betrieb
- 🔑 Türanlage ist verriegelt
- ↔ Türanlage bleibt geöffnet
- 👉 Türanlage kann von Hand bedient werden
- ↑ Türanlage öffnet sich nur von innen



Besondere Anforderungen erfordern besondere Lösungen.

Nicht jedes Projekt lässt sich mit Norm-Schiebetüren verwirklichen.
Für spezielle Anforderungen entwickeln wir gerne individuelle
Lösungen. Nehmen Sie hierfür einfach Kontakt mit uns auf.

06229 3477-0

info@symatic.at



SYMATIC X-LINE ANTRIEBSTECHNIK

Zigtausendfach im
Alltagseinsatz bewährt



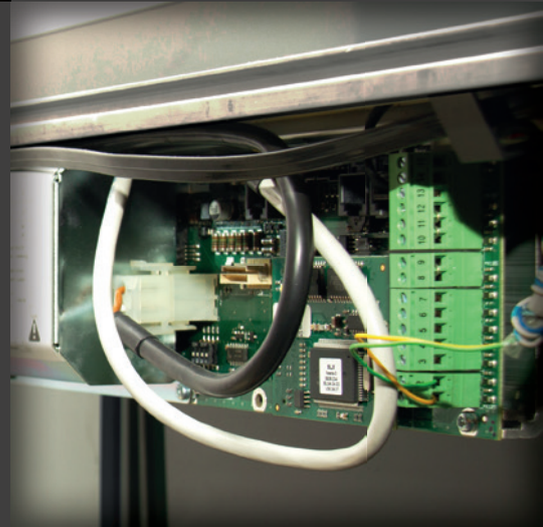
Sensor

Der integrierte CAN-Bus Sensor garantiert höchste Personensicherheit und Funktionalität.



Steuerung

Taktest präzise das Öffnen bzw. Schließen der Schiebetüranlage und überwacht die Komponenten des Antriebs fortwährend selbst.



Antriebsmotor

Bewegt Türflügel mit einem Gewicht von bis zu 150 kg.
Betriebsspannung: 220 Volt
Steuerspannung: 24 Volt



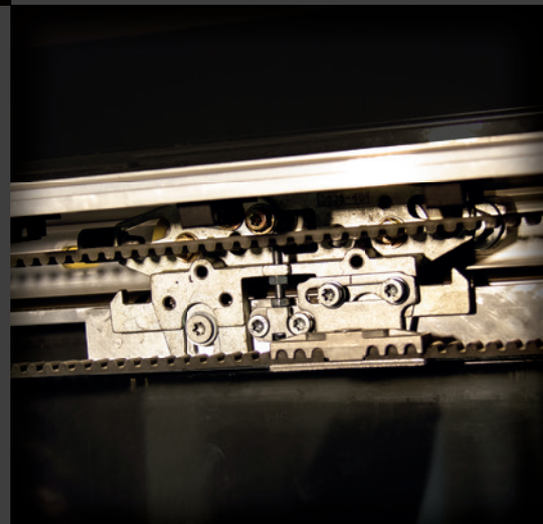
Laufwagen

Das gedämpfte Laufwagensystem sorgt für einen ruhigen, geräuscharmen Lauf.



Stromspeicher

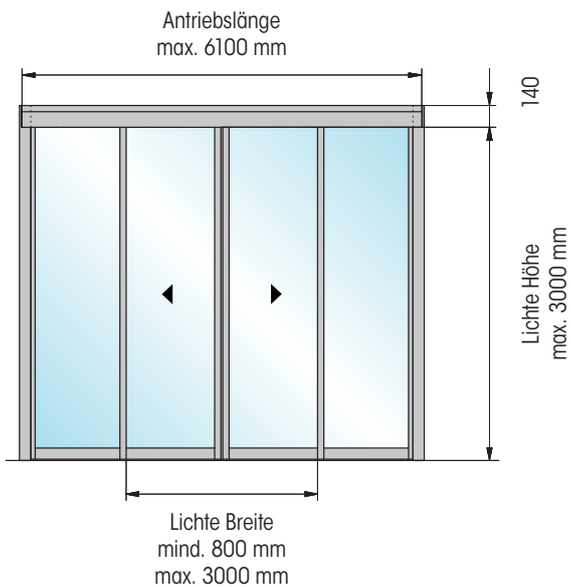
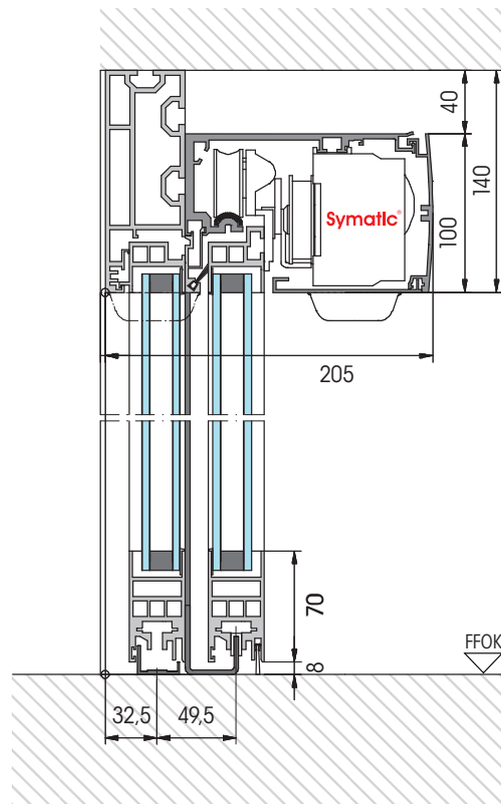
Zwei Lithium-Ionen-Akkus sorgen bei Stromausfall für bis zu einer Stunde unterbrechungsfreien Betrieb.



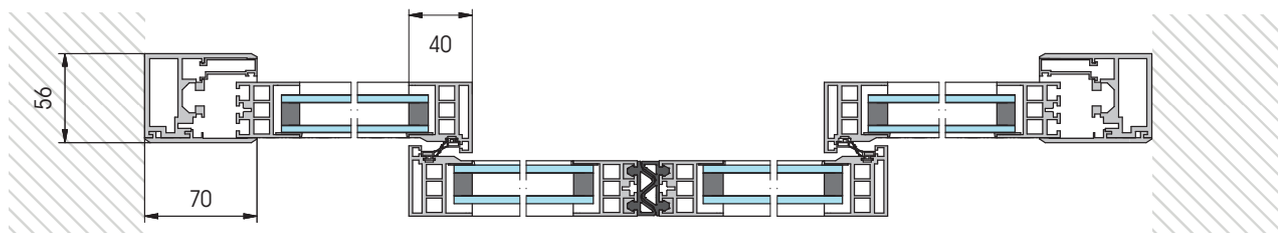
STANDARD PSX

Ausführungsoptionen

- 1- und 2-flügelige Schiebetüranlagen
- 2- und 4-flügelige Teleskop-Schiebetüranlagen
- Antriebshöhe: 100 bzw. 140 mm
- mit Seitenteil und/oder Schutzflügel
- optional durchgehende Bodenführung, wahlweise mit Entwässerung
- Fixpunktführung
- redundante Ausführung (Fluchwegfunktion)
- einbruchshemmende Ausführung (RC2/RC3)
- Glasstärke: 6–24 mm
- Rahmen/Antriebskasten: Aluminium
- Farbe: pulverbeschichtet nach RAL; oder eloxiert
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z. B. EN 16005, DIN 18650)



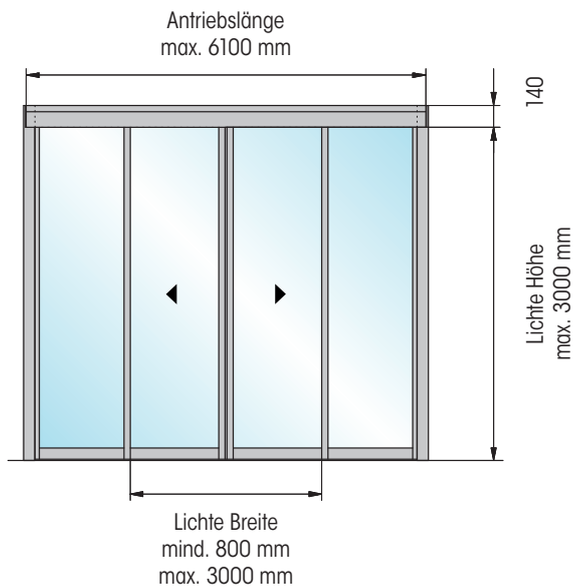
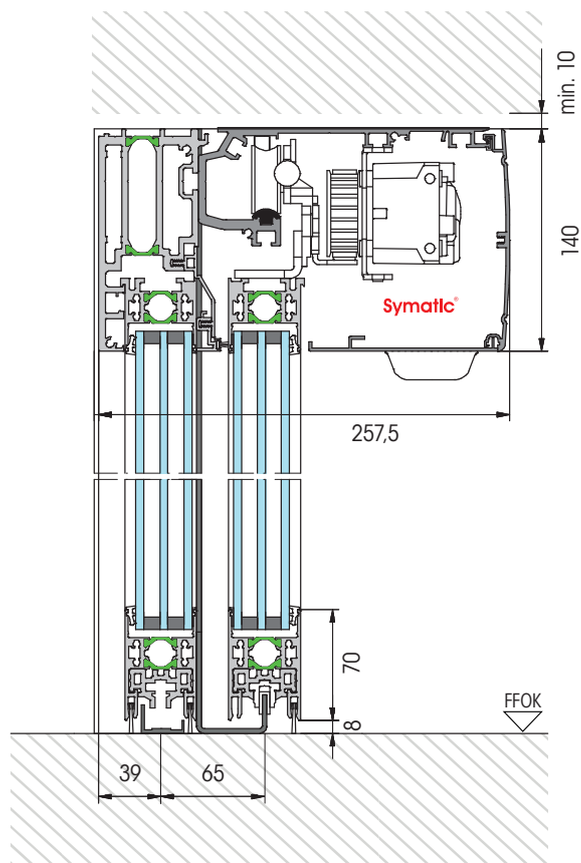
Symatic®



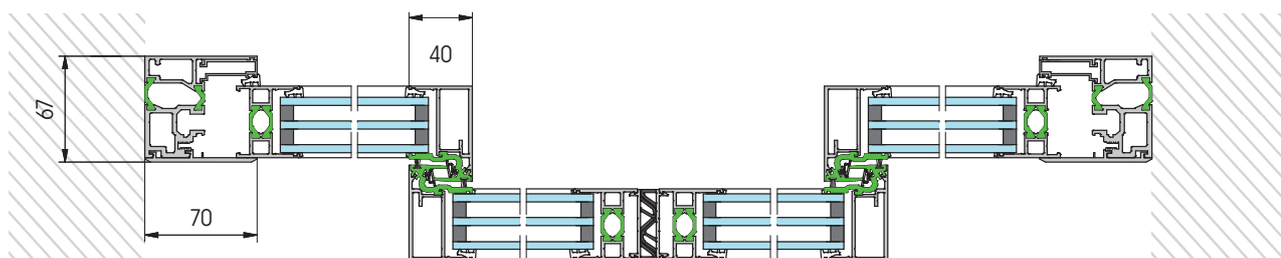
THERMISCH GETRENNT PST

Ausführungsoptionen

- 1- und 2-flügelige Schiebetüranlagen
- 2- und 4-flügelige Teleskop-Schiebetüranlagen
- Antriebshöhe: 100 bzw. 140 mm
- hohe Wärmedämmung
- mit Seitenteil und/oder Schutzflügel
- optional durchgehende Bodenführung, wahlweise mit Entwässerung
- Fixpunktführung
- redundante Ausführung (Fluchwegfunktion)
- einbruchshemmende Ausführung (RC2)
- Glasstärke: 24–38 mm, 2- oder 3-fach isolierverglast
- Rahmen/Antriebskasten: Aluminium
- Farbe: pulverbeschichtet nach RAL, oder eloxiert
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z. B. EN 16005, DIN 18650)



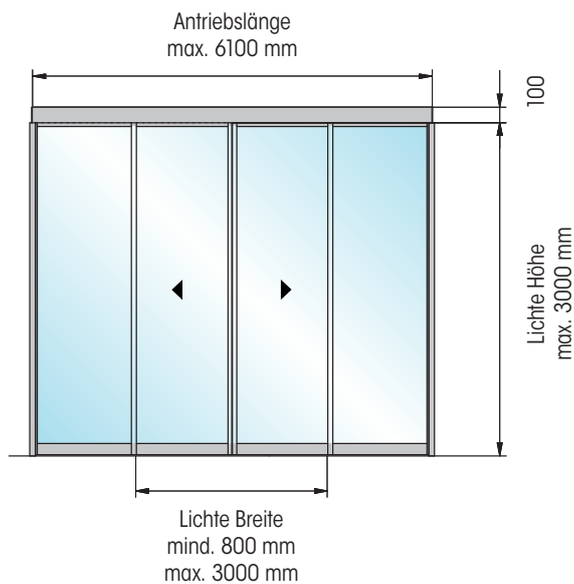
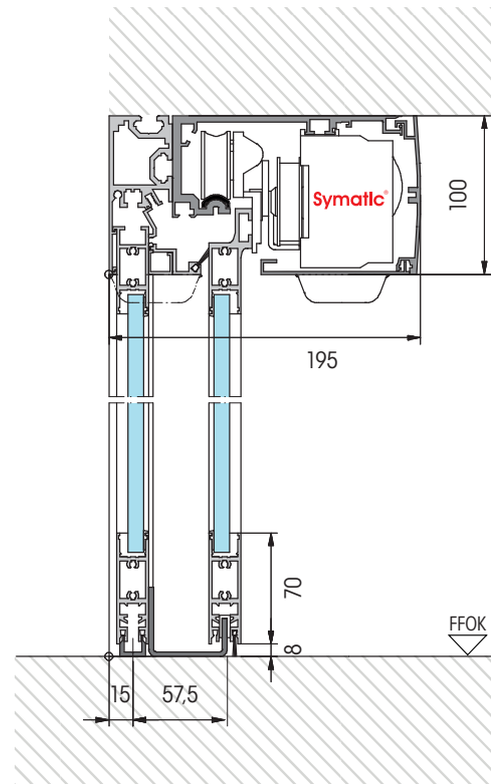
Symatic®



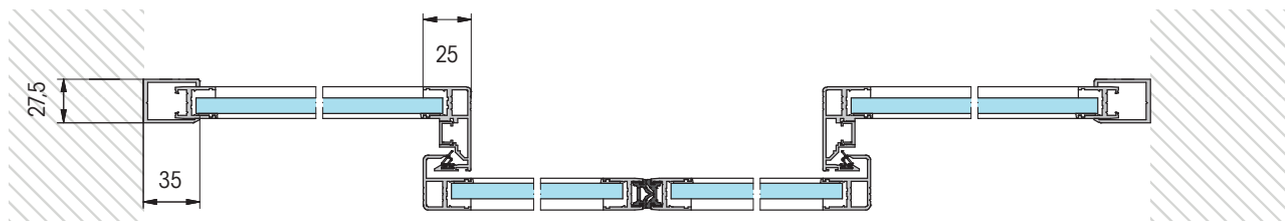
FEINGERAHMT PSA

Ausführungsoptionen

- 1- und 2-flügelige Schiebetüranlagen
- 2- und 4-flügelige Teleskop-Schiebetüranlagen
- Antriebshöhe: 100 bzw. 140 mm
- mit Seitenteil und/oder Schutzflügel
- optional durchgehende Bodenführung
- Fixpunktführung
- redundante Ausführung (Fluchtwegfunktion)
- Glasstärke: 6, 8 bzw. 10 mm
- Rahmen/Antriebskasten: Aluminium
- Farbe: pulverbeschichtet nach RAL; oder eloxiert
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z. B. EN 16005, DIN 18650)



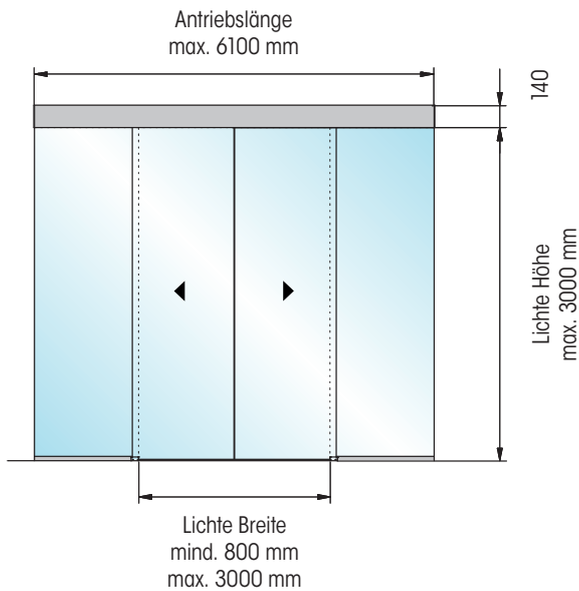
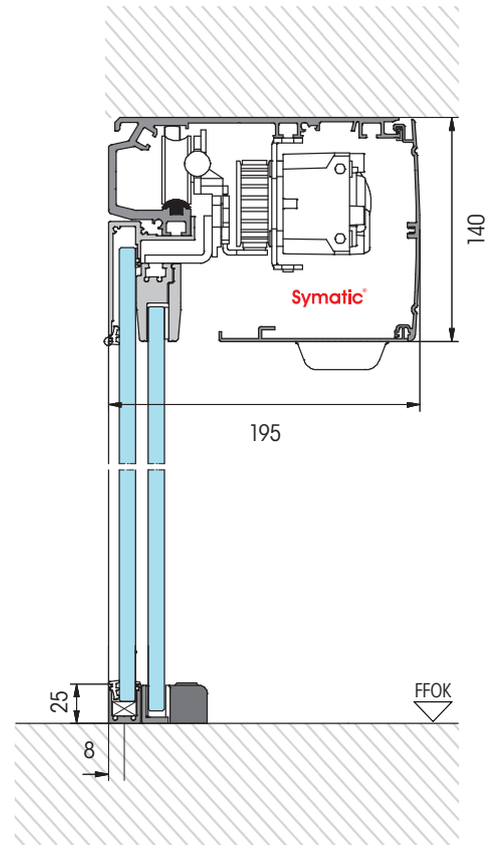
Symatic®



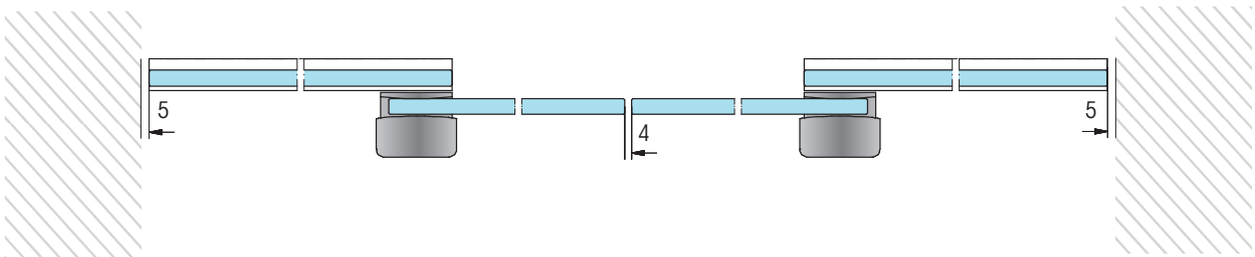
GANZGLAS PSF

Ausführungsoptionen

- 1- und 2-flügelige Schiebetüranlagen
- mit Seitenteil und/oder Schutzflügel
- Antriebshöhe: 100 bzw. 140 mm
- optional durchgehende Bodenführung
- Fixpunktführung
- redundante Ausführung (Fluchwegfunktion)
- Glasstärke: 10 bzw. 12 mm
- Antriebskasten: Aluminium
- Farbe: pulverbeschichtet nach RAL; oder eloxiert
- Glashalter: Aluminium, RAL nach Wahl
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z. B. EN 16005, DIN 18650)



Symatic®



Symatic[®]
Präzision in Bewegung

Symatic Türsysteme GmbH
Gewerbestraße 1
5325 Plainfeld/Salzburg
ÖSTERREICH

+43 6229 3477-0

info@symatic.at
www.symatic.at

Öffnungszeiten

Montag–Donnerstag

7:00–16:00 Uhr

Freitag

7:00–12:00



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

06229 3477-0

info@symatic.at