



S▶LINE **PRIMOLUX**



PRODUKTDATENBLATT

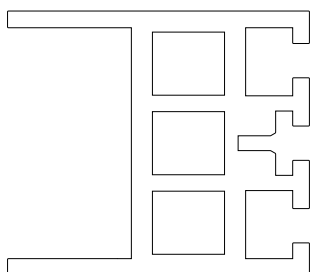
PRIMOLUX

DIE BESTÄNDIGE

EINSATZRADIUS

Schiebetür	Durchgangsbreite	Durchgangsbreite redundant	Durchgangshöhe	max. Flügelgewicht
1-flügelig	700 bis 2000 mm	950 bis 2000 mm	bis 3000 mm	240 kg pro Flügel
2-flügelig	800 bis 3000 mm	900 bis 3000 mm	bis 3000 mm	240 kg pro Flügel
2-flügelig Teleskop	1100 bis 3000 mm	1100 bis 3000 mm	bis 3000 mm	170 kg pro Flügel
4-flügelig Teleskop	1200 bis 4000 mm	1200 bis 4000 mm	bis 3000 mm	120 kg pro Flügel

Sondermaße bzw. -anfertigungen auf Anfrage



AUSFÜHRUNGSBEISPIEL ►

- 2-flügelig
- Oberlichte
- Seitenteile
- Schutzflügel
- 2-Scheiben-Isolierverglasung



PRIMOLUX

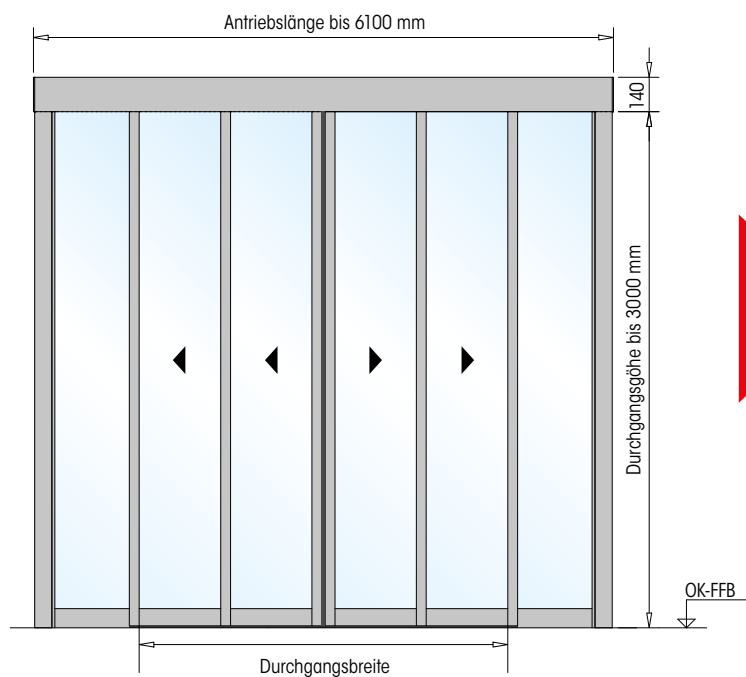
DIE BESTÄNDIGE

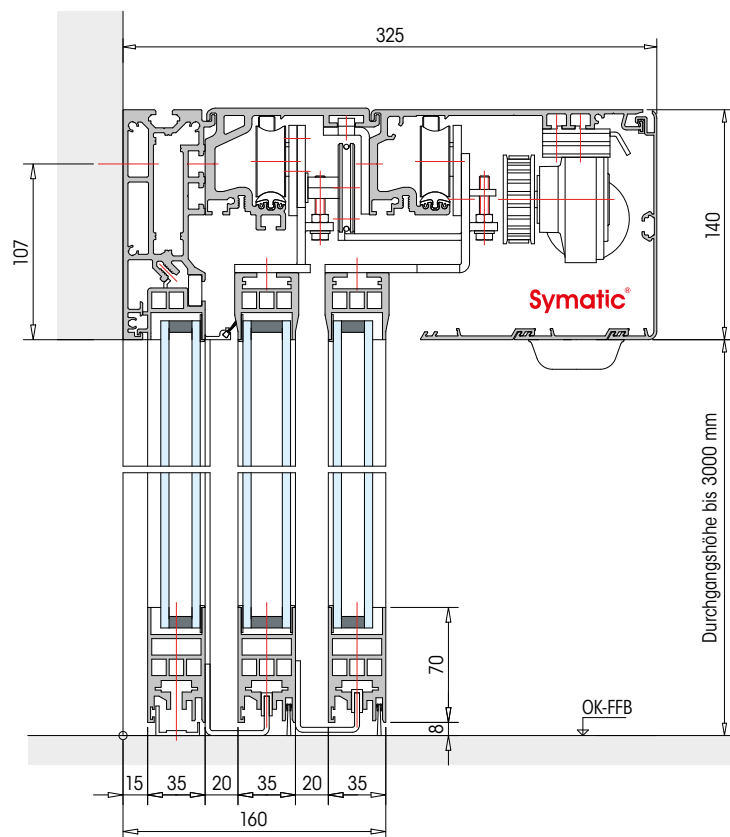
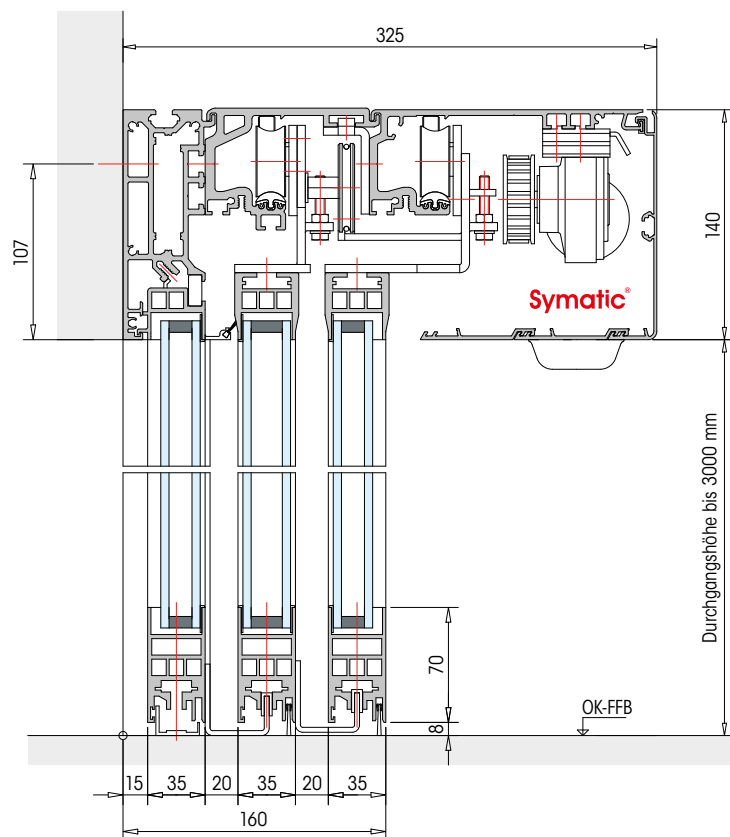
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

- 1- und 2-flügelige Schiebetüren
- 2- und 4-flügelige Teleskop Schiebetüren
- Mit Seitenteil, Oberlicht und Schutzflügel
- Fluchtwegfunktion (redundant)
- Standardverriegelung im Antrieb
- FLUVERI Mehrpunktverriegelung (gegenseitige Verhakung der Türflügel, unsichtbar im Vertikalprofil integriert)
 - automatisch oder manuell
- Boden-/Hakenschluss
- Durchgehende Bodenführung • optional mit Entwässerung
- Fixpunktführung
- Sturz- und Wandmontage möglich
- Selbsttragend mit Pfosten verstärkt
- Vertikale Flügelverhakung
- Einbruchhemmende Ausführung RC2/RC3
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)
- Rahmen, Antriebskasten: pulverbeschichtet nach RAL, oder eloxiert
- Glasstärke: 6 bis 24 mm

AUSFÜHRUNGSBEISPIEL ►

- 4-flügelig Teleskop
- Seitenteile
- 2-Scheiben-Isolierverglasung





**Sensor**

- sorgt für Komfort und Personensicherheit zugleich
- Sensorik über CAN-Bus-Integration im Antriebskasten
- Fluchtwegtauglich
- Mit Fremdsensoren kombinierbar

**Steuerung**

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

- EN 16005 geprüft
- USB Schnittstelle für Software-Update

**Antriebsmotor**

Bewegt Türflügel mit einem Gewicht von bis zu 240 kg.
Betriebsspannung: 220 Volt
Steuerspannung: 24 Volt

**Laufwagen**

Das gedämpfte Laufwagensystem sorgt für einen ruhigen, geräuscharmen Lauf.
Einfaches Einstellen der Gegendruckrolle sowie der Flügeleinstellungen.

**Stromspeicher**

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

**Standardverriegelung**

Optionale Funktion
vorwiegend für Außentüren

**Touchscreen Bedienelement**

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

Betriebsarten

Automatischer Betrieb



Türanlage bleibt geöffnet



Türanlage öffnet sich nur von innen



Türanlage ist verriegelt



Türanlage kann von Hand bedient werden

Symatic®
Präzision in Bewegung

Symatic Türsysteme GmbH
Gewerbestraße 1
5325 Plainfeld/Salzburg
ÖSTERREICH

+43 6229 3477-0

info@symatic.at
www.symatic.at

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

06229 3477-0

info@symatic.at

