



**S LINE**  
**PRIMOLUX**

PRODUKTDATENBLATT

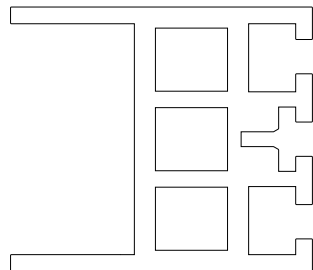
# PRIMOLUX

DIE BESTÄNDIGE

## EINSATZRADIUS

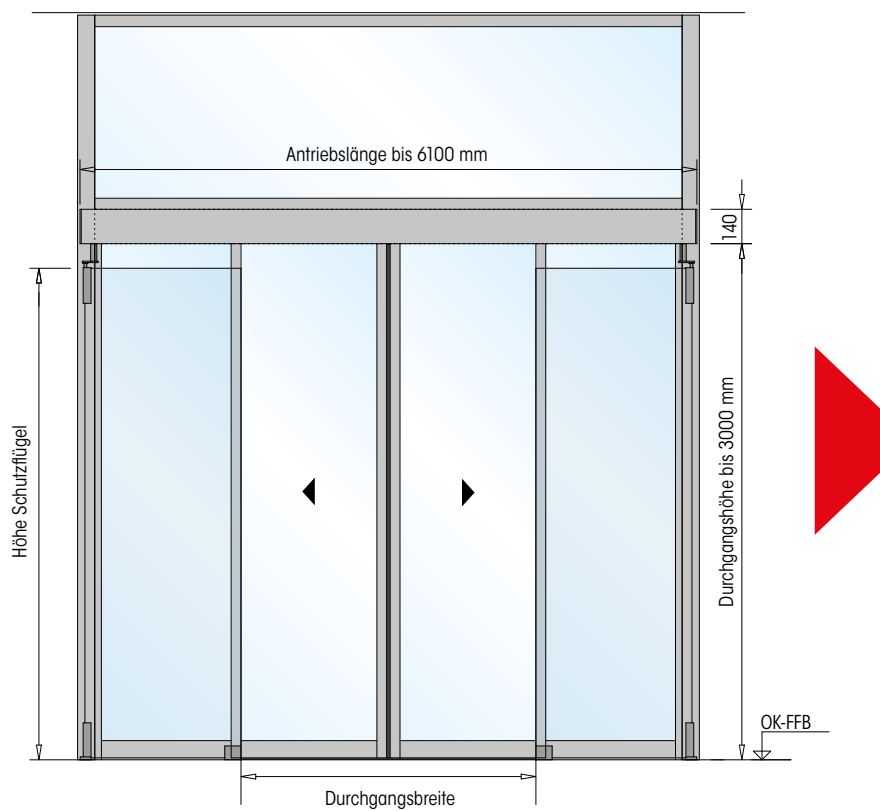
Schiebetür	Durchgangsbreite	Durchgangsbreite redundant	Durchgangshöhe	max. Flügelgewicht
1-flügelig	700 bis 2000 mm	950 bis 2000 mm	bis 3000 mm	240 kg pro Flügel
2-flügelig	800 bis 3000 mm	900 bis 3000 mm	bis 3000 mm	240 kg pro Flügel
2-flügelig Teleskop	1100 bis 3000 mm	1100 bis 3000 mm	bis 3000 mm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

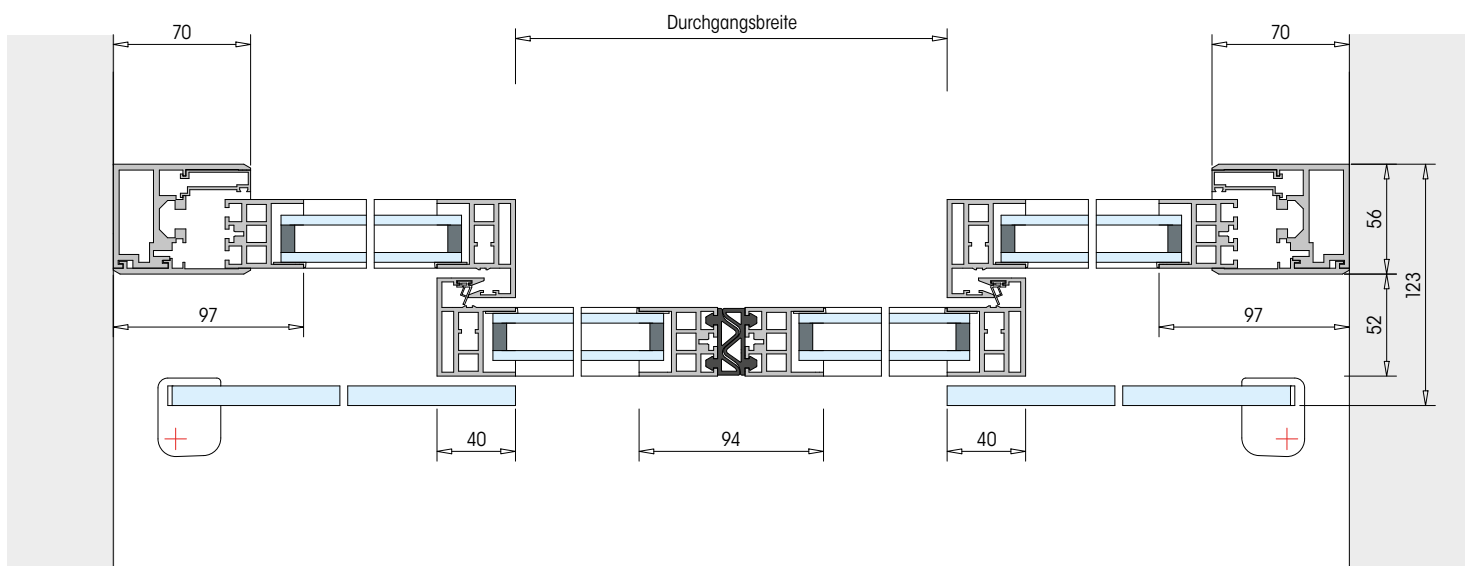
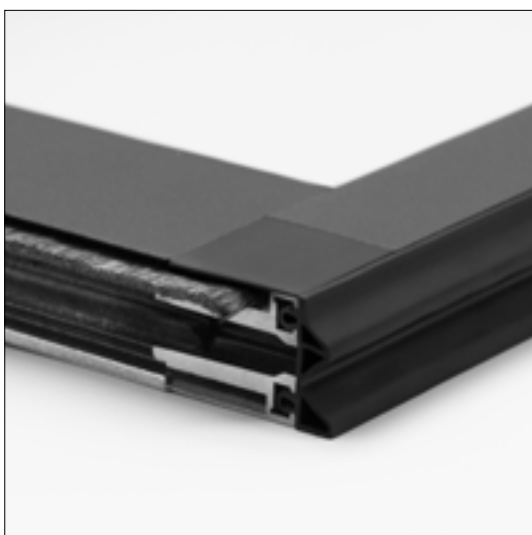
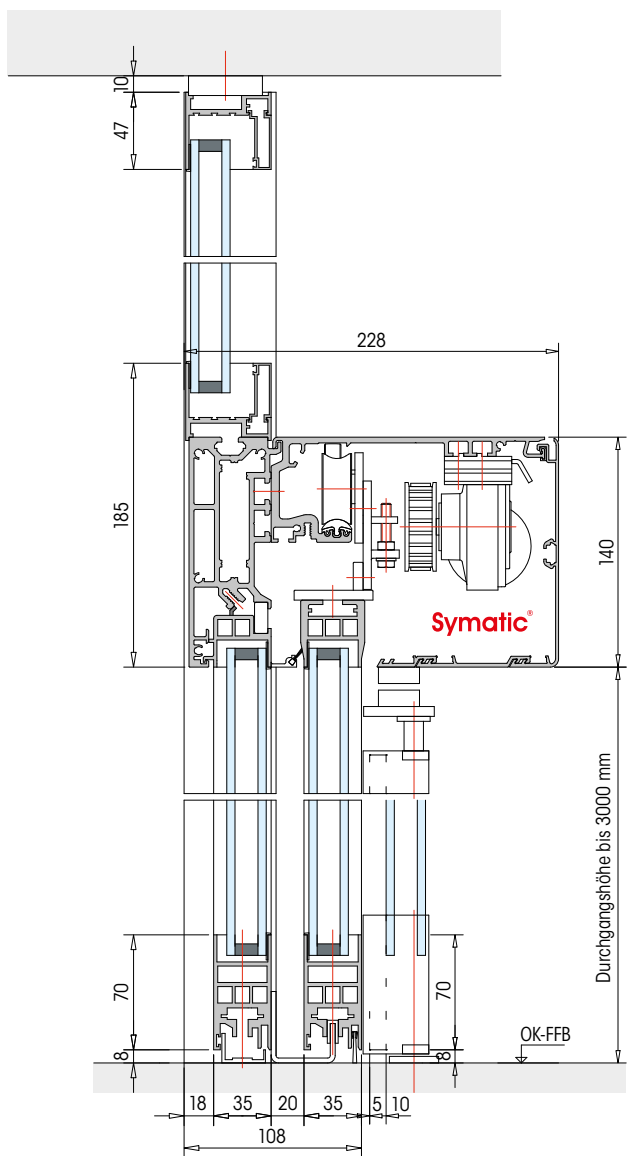
Sondermaße bzw. -anfertigungen auf Anfrage



## AUSFÜHRUNGSBEISPIEL ▶

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



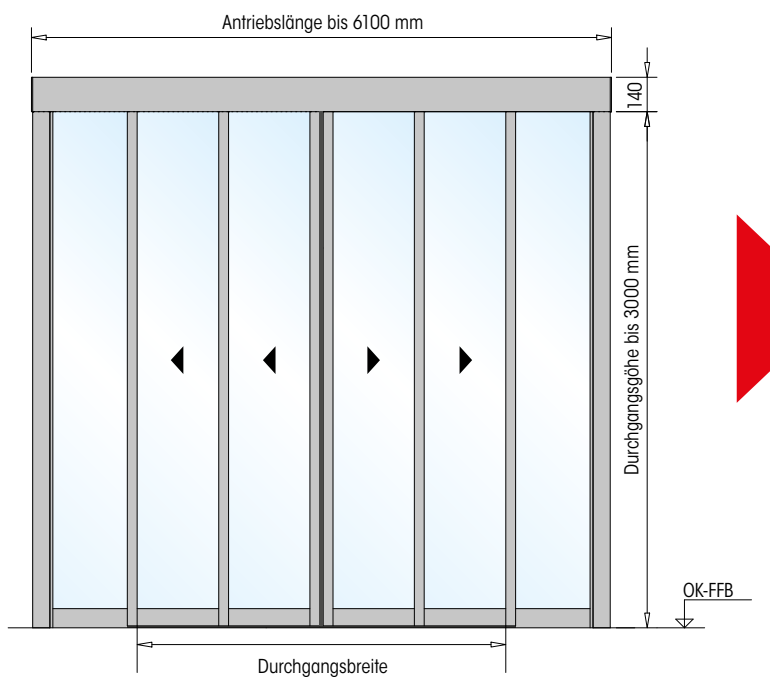


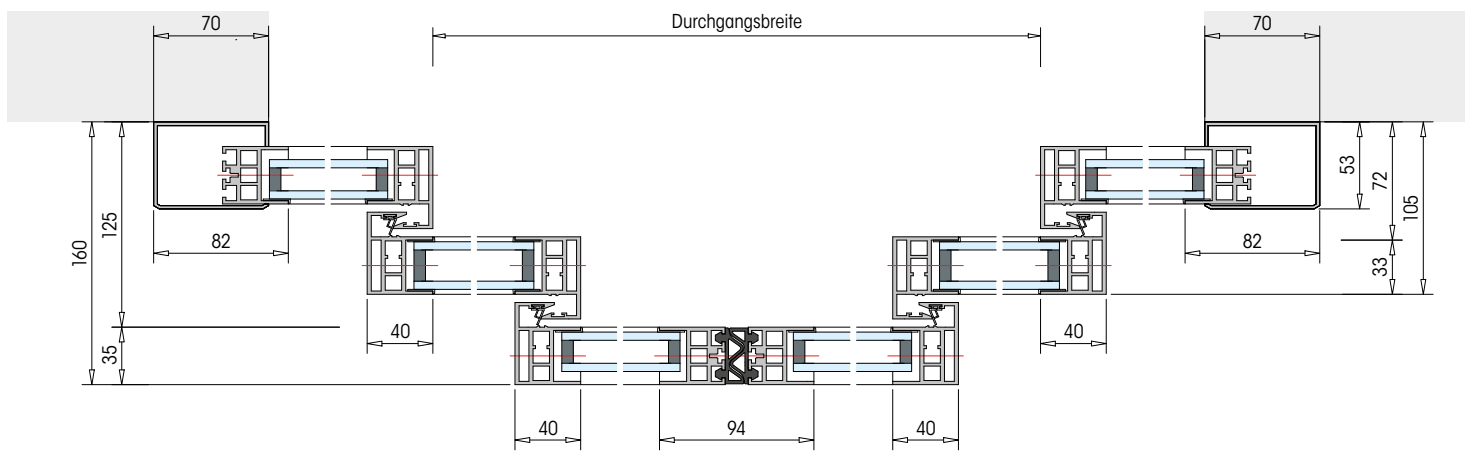
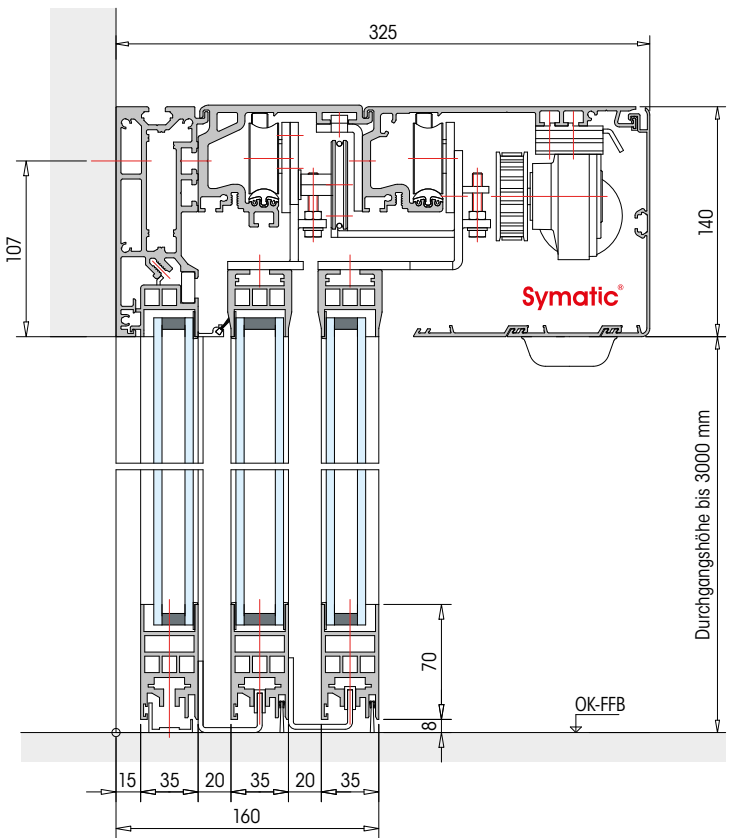
### AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

- 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-/Hakenschloss
- 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.

**Stromsprecher**

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 Türsysteme GmbH

Gewerbestraße 1  
5325 Plainfeld/Salzburg  
ÖSTERREICH

+43 6229 3477-0

[info@symatic.at](mailto:info@symatic.at)  
[www.symatic.at](http://www.symatic.at)

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

**06229 3477-0**

[info@symatic.at](mailto:info@symatic.at)

