

LINOLUX DIE SCHLANKE

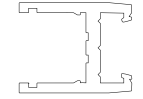
EINSATZRADIUS

Schiebetür	Durchgangsbreite	Durchgangsbreite redundant	Durchgangshöhe	max. Flügelgewicht
1-flügelig	700 bis 1300 mm	950 bis 1300 mm	bis 2500 mm	100 kg pro Flügel
2-flügelig	800 bis 2500 mm	900 bis 2500 mm	bis 2500 mm	100 kg pro Flügel
2-flügelig Teleskop	1100 bis 3000 mm	1100 bis 3000 mm	bis 2500 mm	100 kg pro Flügel
4-flügelig Teleskop	1200 bis 4000 mm	1200 bis 4000 mm	bis 2500 mm	75 kg pro Flügel

Sondermaße bzw. -anfertigungen auf Anfrage

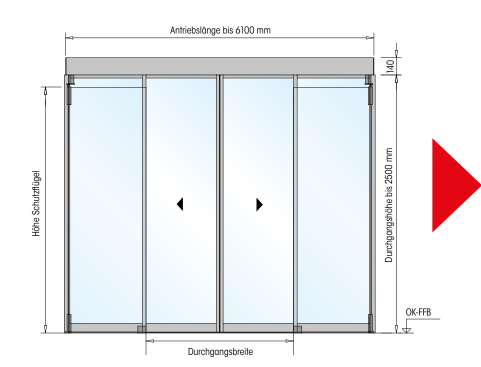
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

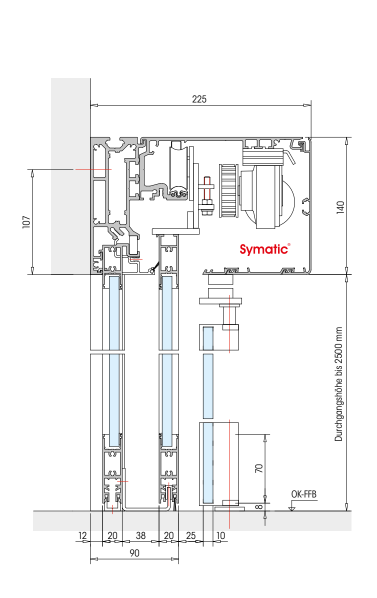
- 1- und 2-flügelige Schiebetüren
- 2- und 4-flügelige Teleskop Schiebetüren
- Mit Seitenteil, Oberlicht und Schutzflügel
- Fluchtwegfunktion (redundant)
- Standardverriegelung im Antrieb
- Bodenschloss
- Durchgehende Bodenführung
- Fixpunktführung
- Sturz- und Wandmontage möglich
- Vertikale Flügelverhakung
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)
- Rahmen, Antriebskasten: pulverbeschichtet nach RAL, oder eloxiert
- Glasstärke: 6, 8 und 10 mm



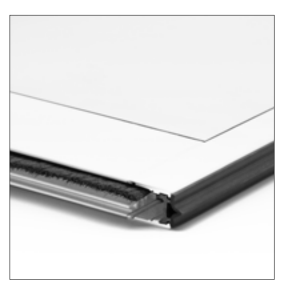
AUSFÜHRUNGSBEISPIEL >

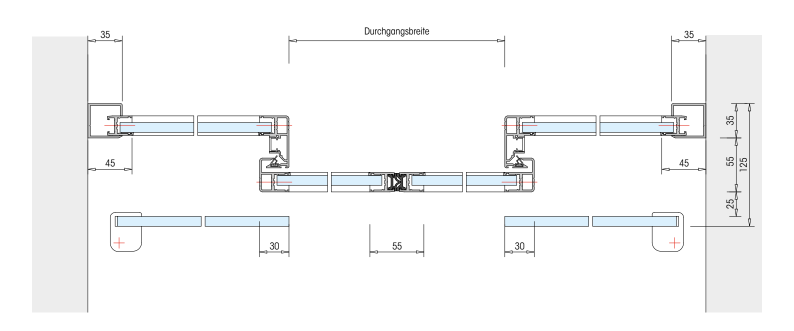
- 2-flügelig
- Seitenteile
- Schutzflügel
- Einscheibenverglasung











SYMATIC S-LINE

ANTRIEBSTECHNIK



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.



Stromspreicher

Zwei leistungsstarke Litium-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 www.symatic.at

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

06229 3477-0

info@symatic.at

















