

# INDIVIDUELLE SCHIEBETÜR MIT FREMDFLÜGELN



## Unsere Antriebe passen für alle Flügelsysteme.

- Universelle Fremdflügelösung (Holz, Stahl, Alu, Glas etc.)
- 1- und 2-flügelige Schiebetüren
- 2- und 4-flügelige Teleskop-Schiebetüren
- Passend zu handelsüblichen Profilsystemen aus dem Fassaden- und Metallbau
- Schnittstelle abgestimmt mit Gilgen Antrieb
- Flügeldicken bis zu 90 mm
- Flügelgewichte auf Antriebseigenschaften abgestimmt
- Flügelaufhängung im Antriebskasten integrierbar bei Variante Standard (S) und Teleskop (T)
- Fluchtwegfunktion (redundant)
- Integrierte Sensorik möglich
- Durchgehende Bodenführung
- Fixpunktführung
- Der Antrieb ist TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)
- Flügelgewichte bis 240 kg in Kombination mit SL 45 (Antriebskasten 140 mm)



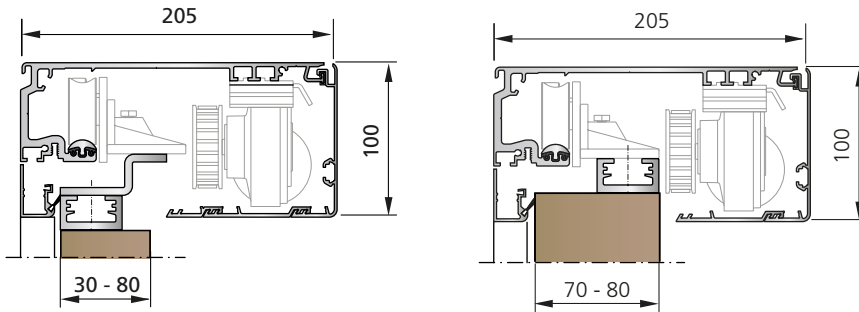
## Einsatzbereich

	1-flügelig	2flügelig	2-flügelig Teleskop	4-flügelig Teleskop
Lichte Breite	700 - 2000 mm	800 – 3000 mm	1100 – 3000 mm	1200 – 4000 mm
Lichte Breite redundant	950 – 2000 mm	900 – 3000 mm	1100 – 3000 mm	1320 – 4000 mm
Gewicht bei SL 35	1 x 150 kg	2 x 150 kg	2 x 120 kg	4 x 75 kg
Gewicht bei SL 45	1 x 240 kg	2 x 240 kg	2 x 170 kg	4 x 120 kg

# Ausführungsmöglichkeiten

## Antriebskasten mit 100 mm und 140 mm

### SL 35-C

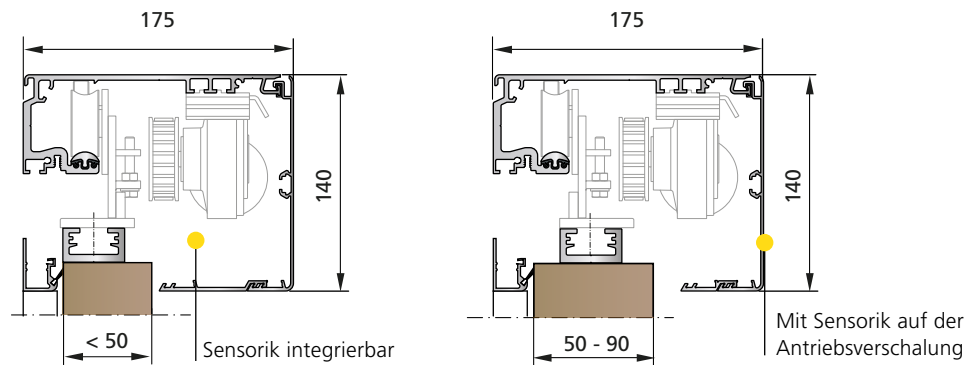


SL 35-S

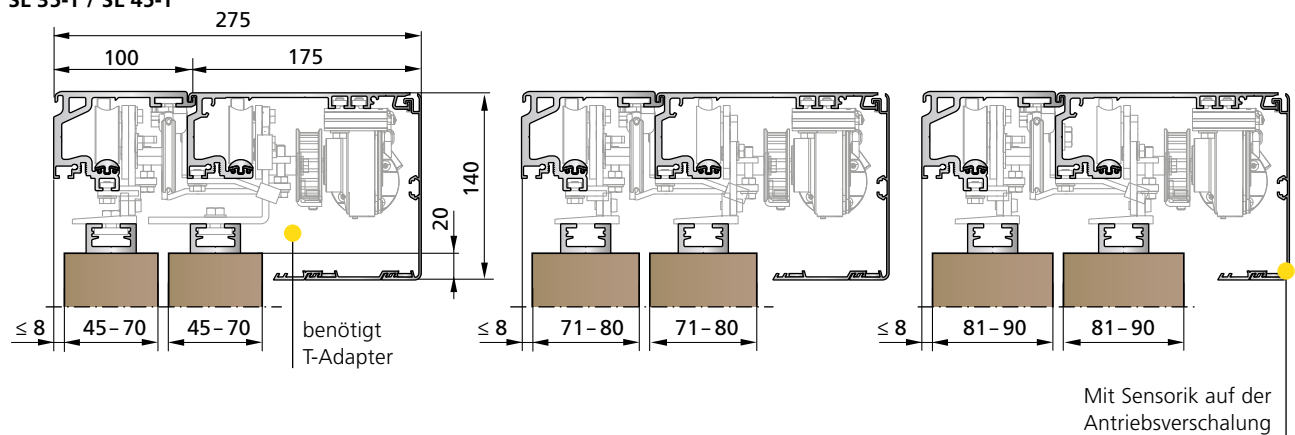
SL 45-S

Laufprofile

### SL 35-S / SL 45-S



### SL 35-T / SL 45-T



## Optionen

### Bodenführung und Mittendichtung

