

## INDUSTRIE SCHIEBETORE

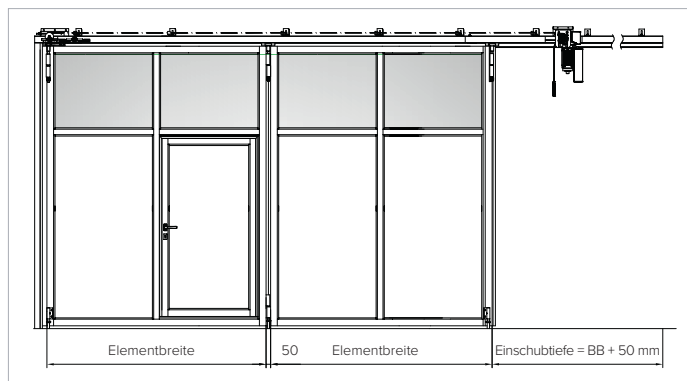
**DESIGN MIT  
FUNKTION**

[www.schneider.co.at](http://www.schneider.co.at)



## SCHIEBETORE


Speziell für große Türöffnungen und bei hohen Anforderungen an Windbelastung bietet das Schiebetor die ideale Alternative. SCHNEIDER ist in der Lage die unterschiedlichsten Ausführungen zu fertigen, um den harten Anforderungen im industriellen Einsatz gerecht zu werden.



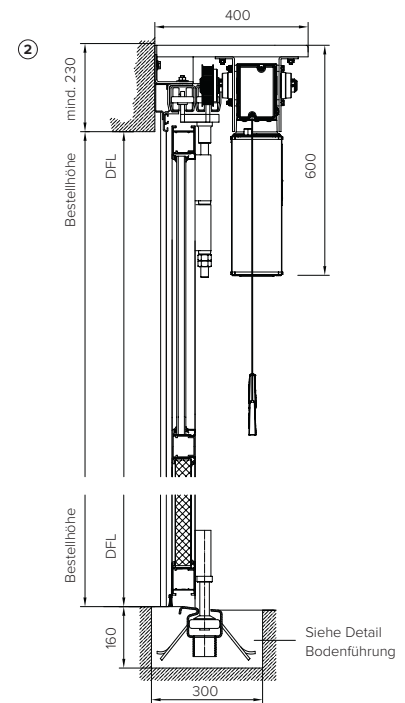
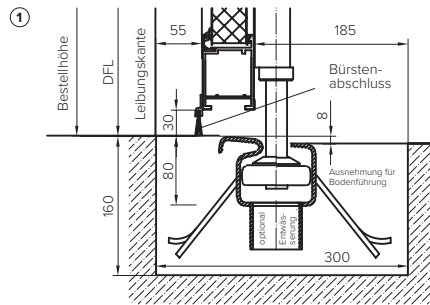
Technische Daten	AL602S	AL603S	ST602S
Rahmen	Aluminium	Aluminium Thermisch getrennt	Aluminium
Max. Torgröße (BB+BH)	13.000 x 5.600 mm	13.000 x 5.600 mm	13.000 x 5.600 mm
Max. Elementbreite	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm
Teilungsvarianten	einflügelig oder zweiflügelig	einflügelig oder zweiflügelig	einflügelig oder zweiflügelig
Eingebaute Gehtüre	Max. Höhe 2.500 mm	Max. Höhe 2.500 mm	Max. Höhe 2.500 mm
Isoliersicherheitsglas	Max. 2 m <sup>2</sup> durchg. pro Feld, vollverglaste Tore max. BH 4.200 mm	Max. 2 m <sup>2</sup> durchg. pro Feld, vollverglaste Tore max. BH 4.200 mm	Max. 2 m <sup>2</sup> durchg. pro Feld, vollverglaste Tore max. BH 4.200 mm
Isoliersicherheitsglas (3-fach)	-	Max. 3 m <sup>2</sup> durchg. pro Element, vollverglaste Tore max. BH 4.200 mm	-
Schiebetorantrieb Power S	13.000 x 5.600 mm	13.000 x 5.600 mm	13.000 x 5.600 mm
Widerstand gegen Windlast	Mind. Klasse 2 - 5	Mind. Klasse 2 - 5	Mind. Klasse 2 - 5
Wärmewiderstand	n. A.	n. A.	n. A.
Brandschutz	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0
Bewegungszyklen	200.000	200.000	200.000

# TECHNISCHE DETAILS SCHIEBETORE

## Mögliche Ausführungen

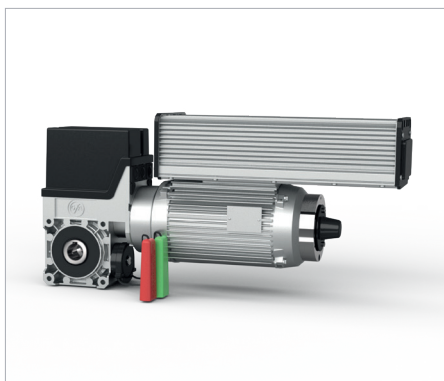
-  Händisch
-  Elektrisch

- ① Bodenführung AL602S
- ② Vertikalschnitt AL60S
- ③ Horizontalschnitt AL60S



## SCHIEBETOR-ANTRIEB POWER-S

- › Motor-/Getriebeeinheit im widerstandsfähigen Antriebsgehäuse
- › Schiebetor läuft ruhig und leise
- › Selbsthemmende Getriebeeinheit
- › Für hohe Frequentierung geeignet
- › Autozulauf einschaltbar, mit individueller Zeiteinstellung
- › Antriebsregelung bei Stromausfall mit Seilzug vom Boden aus
- › Digitaler Endschalter für die Wegbegrenzung
- › Totmann: Taster AUF-STOP-ZU, Schließkantsicherung, Blinklicht
- › Gegenverkehr: Taster Auf-STOP-ZU, Schließkantsicherung, einfach (Ampel rot) oder Gegenverkehrsampelregelung (Ampel rot-grün)



einsetzbar für	AL602S, AL603S, ST602S
Anschlußspannung	400 V
Leistung max.	0,85 kW
Öffnungsgeschw.	ca. 40 cm/Sek.
Öffnungen/Tag	max. 100 Öffnungen
Flügelbreite	max. 1.300 mm
Flügelhöhe	max. 5.600 mm
Teilungsvarianten	2+0 / 2+2 / 2+4 / 2+6 / 4+0 / 4+4 / 4+6 / 6+0 / 6+2 / 6+4 / 6+6
Schutzart	P 65
Steuerung	Totmann, Selbsthaltung, Gegenverkehr