

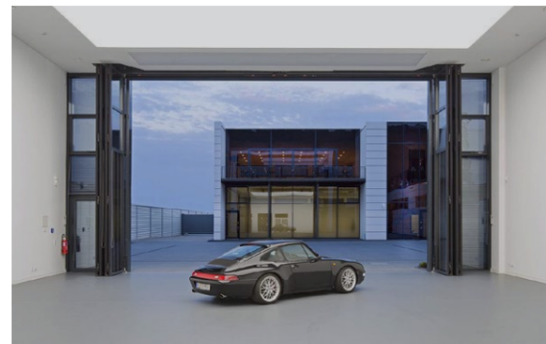
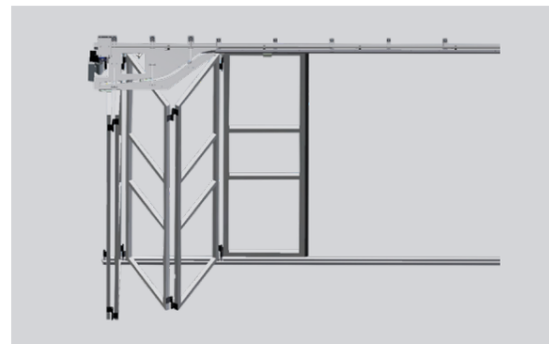


SCHIEBEFALTTORE

Das Falttor mit besonderer Führung

Speziell für große Toröffnungen und bei entsprechenden Windbelastungen bilden Schiebefalttore die ideale Alternative zu Falttoren.

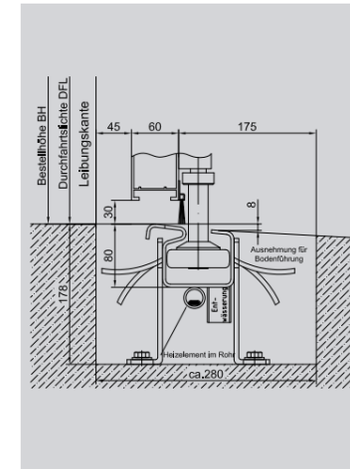
SCHNEIDER ist in der Lage die unterschiedlichsten Ausführungen zu fertigen, um den harten Anforderungen im industriellen Einsatz gerecht zu werden. Gleichzeitig stehen aber auch alle Gestaltungsmöglichkeiten eines Falttors zur Verfügung. Schiebefalttore geben die lichte Öffnung vollständig frei.



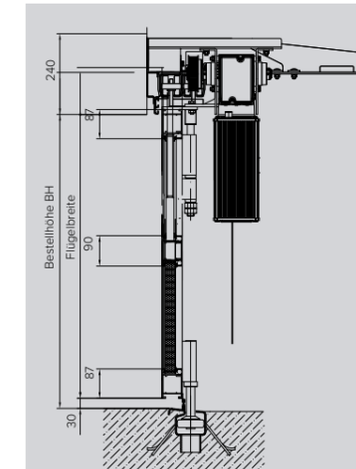
Technische Daten	AL602SF	AL603SF	ST602SF
Rahmen	Aluminium	Alu thermisch getrennt	Stahl
Bautiefe	mind. 60 mm	mind. 60 mm	mind. 60 mm
Profilbreite	mind. 87 mm	mind. 87 mm	mind. 95 mm
max. Torgröße (BB x BH)	15 600 x 5 600 mm	15 600 x 5 600 mm	15 600 x 7 000 mm
max. Flügelbreite	1 300 mm	1 300 mm	1 300 mm
Teilungsvarianten	2+0 / 2+2 / 2+4 / 2+6 / 4+0 / 4+2 / 4+4 / 4+6 / 6+0 / 6+2 / 6+4 / 6+6 / 8+0	2+0 / 2+2 / 2+4 / 2+6 / 4+0 / 4+2 / 4+4 / 4+6 / 6+0 / 6+2 / 6+4 / 6+6 / 8+0	2+0 / 2+2 / 2+4 / 2+6 / 4+0 / 4+2 / 4+4 / 4+6 / 6+0 / 6+2 / 6+4 / 6+6 / 8+0
Eingebaute Gehtüre	max. Höhe 2 500 mm	max. Höhe 2 500 mm	max. Höhe 2 500 mm
Durchgehende Verglasung	BH 4000 mm	BH 4000 mm	BH 4500 mm
Schiebefalttorantrieb mit Steuerung TS971	Selbsthaltung	Selbsthaltung	Selbsthaltung
Wärmewiderstand	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Brandschutz	Klasse 0	Klasse 0	Klasse 0
Bewegungszyklen	200 000	200 000	200 000

TECHNISCHE DETAILS SCHIEBEFALTTORE

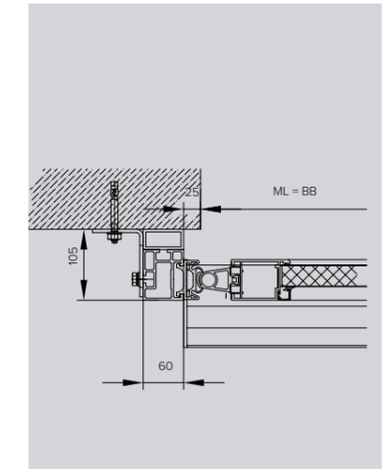
Bodenführung



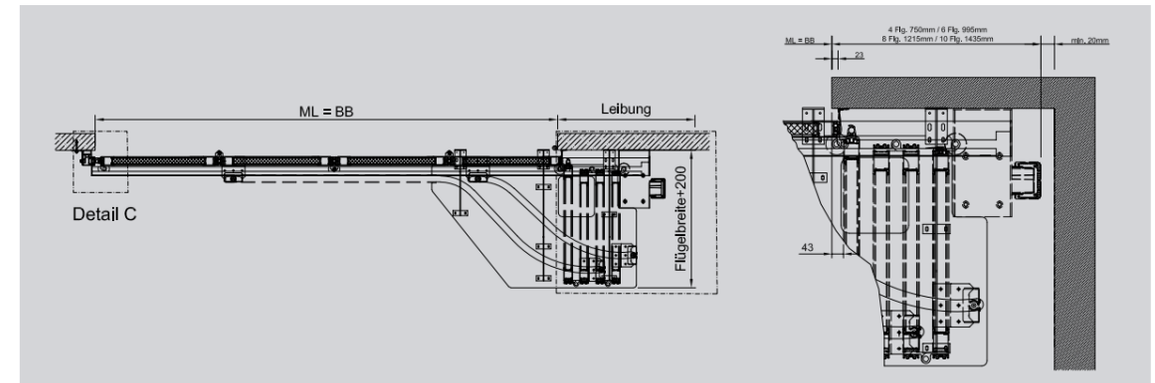
Vertikalschnitt



Wandmontage



Horizontalschnitt



SCHIEBEFALTTORANTRIEB POWER-SF

	einsetzbar für	AL602SF, AL603SF, ST602SF
	Anschlußspannung	400 V
	Leistung max.	0,85 kW
	Öffnungsgeschw.	ca. 30 cm/sek.
	Flügelbreite	max. 1 300 mm
	Flügelhöhe	max. 5 600 mm (Alu-Tore) max. 7 000 mm (Stahl-Tore)
	Teilungsvarianten	2+0 / 2+2 / 2+4 / 2+6 / 4+0 / 4+2 / 4+4 / 4+6 / 6+0 / 6+2 / 6+4 / 6+6 / 8+0
	Schutzart	IP65
	Steuerung	Selbsthaltung, Gegenverkehr

- Motor-/Getriebeeinheit im widerstandsfähigen Antriebsgehäuse aus Leichtmetallguss
- Schiebefalttor läuft ruhig und leise
- selbsthemmende Getriebeeinheit
- für hohe Frequentierung geeignet
- Autozulauf einschaltbar, mit individueller Zeiteinstellung
- Antriebsentriegelung bei Stromausfall mit Seilzug vom Boden aus
- digitaler Endschalter für die Wegbegrenzung
- Selbsthaltung: Taster AUF – STOP – ZU, Schließkantensicherung, Blinklicht
- Gegenverkehr: Taster AUF – STOP – ZU, Schließkantensicherung, einfach (Ampel rot) oder Gegenverkehrsampelsteuerung (Ampel rot-grün)