

Öffnet die Türen dieser Welt!

Faltflügeltür
FOLDDOOR System TOP



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Freie Bahn mit Raumpartüren

Wenn im Innenbereich aus Platzgründen weder eine Schiebe- noch eine Drehflügeltür in Frage kommt, ist die automatische Falflügeltür FOLDDOOR System TOP die ideale Lösung.

Mit zwei Einbauvarianten – Einbau im Türlicht oder aufgesetzte Montage – und dem eleganten Falprinzip, wird das System TOP zum eigentlichen Raumsparer; speziell geeignet auch für nachträglichen Einbau bei Umbauten oder Renovationen.

Die einbaufertige Kompaktlösung – mit komplett vorgefertigtem Türsystem aus formschönen Spezialprofilen – besticht durch ihr elegantes Erscheinungsbild. Klemm- und quetschstellenfreie Aluminiumprofile mit integrierten Dichtlippen bilden eine optimale Türabdichtung und vermeiden Durchzugsprobleme.

Standardfunktionen

- Automatische Erfassung von anlagespezifischen Daten für konstanten Bewegungsablauf
- Permanente Betriebsdiagnose
- Erkennen von Hindernissen in Schliess- und Öffnungsrichtung mit Sicherheits-Offenhaltezeit und Tastlauf
- Automatische Öffnungserweiterung bei sich kreuzenden Personen
- Winteröffnung mit verkürzter Offenhaltezeit

Zubehör/Optionen

- TORMAX Steuerpanel
 - mit Betriebsarten: AUS, AUTORED (Winter), AUTO (Sommer), AUSGANG, OFFEN
 - Parametereinstellung für: Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit, separate Offenhaltezeiten für Sommer und Winter, reduzierte Öffnungsweite
 - Reset- und Freilauffunktion
 - Fehlerdiagnoseanzeige
 - Codeschloss
- Steuerpanelschloss mit Zylinder
- Elektromagnetische Verriegelung mit Zustandsüberwachung, Handverriegelung innen und aussen
- Notöffnungseinrichtungen mit Gummischnur oder Batteriemodul
- Schlüsselschalter, Impuls-, Präsenz- und Sicherheitssensoren mit 24 VDC
- Not-Aus-Schalter
- Überwachte Sicherheitslichtschranken
- Schnittstelle für Anschluss an Gebäudeleitsysteme via TORMAX UNICOM
- I/O-Modul zur direkten Steuerung und Überwachung der Anlage

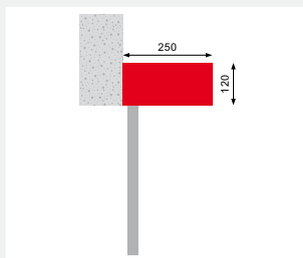
Normen

- CE-Konformität
- Hergestellt nach ISO 9001

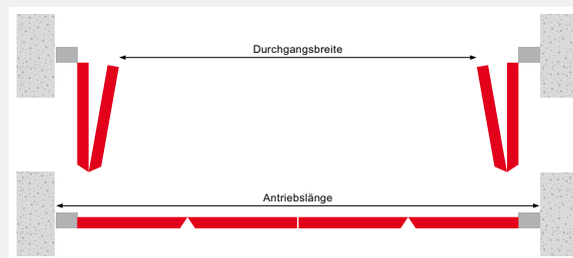
Technische Daten

Flügelgewicht	≤ 2 × 80 kg
Durchgangsbreite	800–1400 mm
Antriebslänge min.	1060–1660 mm
Querschnitt Kämpfer (H × T)	120 × 250 mm
Öffnungsgeschwindigkeit*	60–160 cm/s
Offenhaltezeit	0–10 s (320 s)
Netzanschluss	115 V AC / 60 Hz oder 230 V AC / 50 Hz, 160 VA

*maximale Geschwindigkeiten abhängig vom Flügelgewicht und den gültigen Vorschriften



Querschnitt



Grundriss (Einbau im Türlicht)