

T-1311 d	Last- und Leistungsdiagramme	★★★★★ TORMAX AUTOMATIC TORMAX CH-8180 Bülach www.tormax.com info@tormax.com
Geltungsbereich	iMotion 1401 Swing Door Drive	
Erstellt	September 2009	
Adressat	Planung	

Windlast

1 800 PA (119,6 km/h)	11 80 PA (37,8 km/h)
2 630 PA (106,1 km/h)	12 63 PA (33,6 km/h)
3 500 PA (94,5 km/h)	13 50 PA (29,9 km/h)
4 400 PA (84,6 km/h)	14 40 PA (26,7 km/h)
5 315 PA (75 km/h)	15 31,5 PA (23,7 km/h)
6 250 PA (66,9 km/h)	16 25 PA (21,1 km/h)
7 200 PA (59,8 km/h)	17 20 PA (18,9 km/h)
8 160 PA (53,5 km/h)	18 16 PA (16,9 km/h)
9 125 PA (47,3 km/h)	19 12,5 PA (14,9 km/h)
10 100 PA (42,3 km/h)	

➔ Wind Δp) Öffnung / Schliessung

Maximale Türflügelgewichte

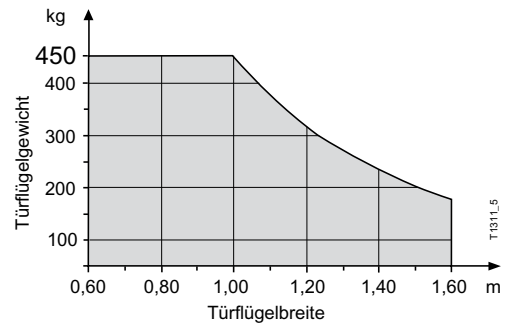
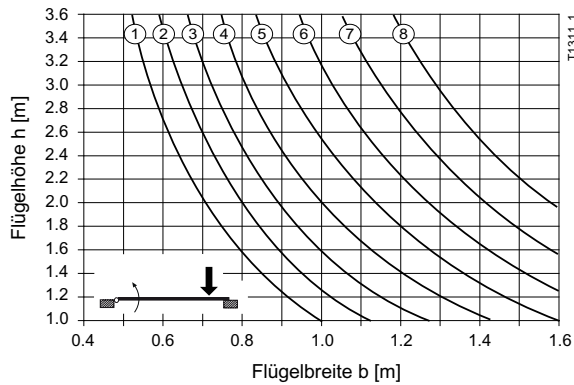
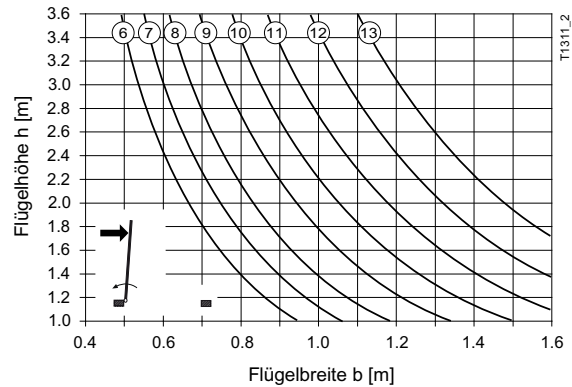


Diagramme gültig für Anlagen mit Feder schliessend bei maximaler Federkraft

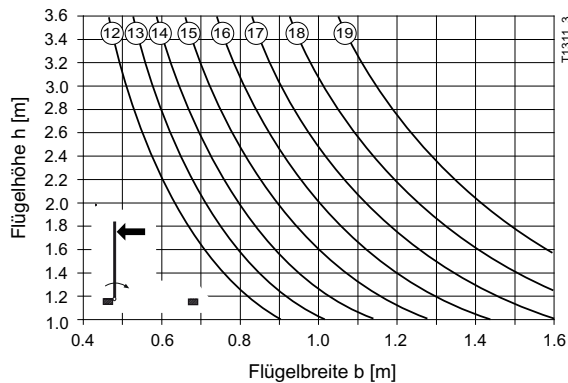
Tür zu, Öffnung mit Motor gegen Feder



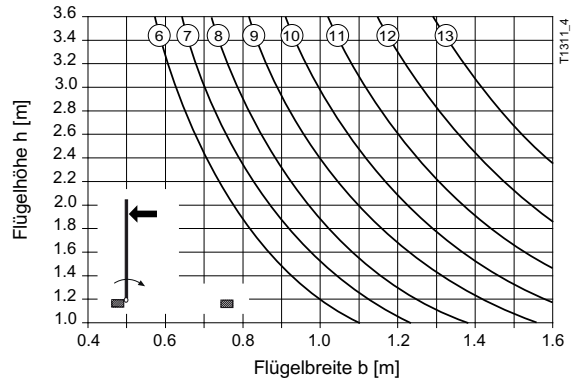
Tür fast offen, Öffnung mit Motor gegen Feder



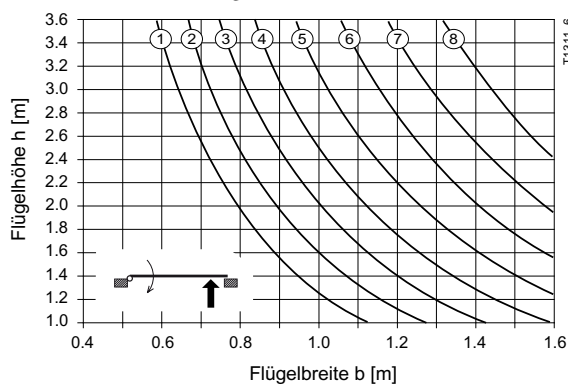
Tür offen, Schliessung mit Feder ohne Motor



Tür offen, Schliessung mit Feder und Motor



Tür zu, Schliessung mit Feder ohne Motor



Tür fast zu, Schliessung mit Feder und Motor

