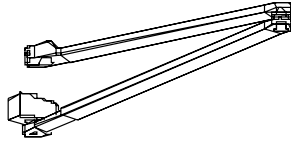


T-1249 d	Last- und Leistungsdiagramme	★★★★★ TORMAX AUTOMATIC TORMAX CH-8180 Bülach www.tormax.com info@tormax.com
Geltungsbereich	iMotion 1301 Swing Door Drive	
Erstellt	Oktober 2009	
Adressat	Planung	

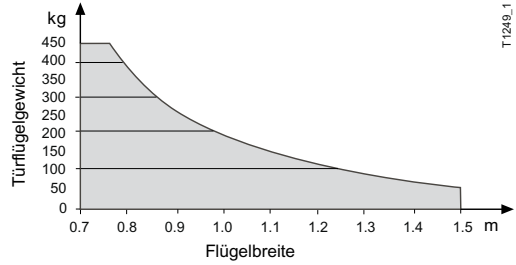
Windlast

- 1 160 PA (53,5 km/h)
- 2 100 PA (42,3 km/h)
- 3 63 PA (33,6 km/h)
- 4 40 PA (26,7 km/h)
- 5 25 PA (21,1 km/h)
- 6 16 PA (16,9 km/h)
- 7 10 PA (13,4 km/h)
- 8 6,3 PA (10,6 km/h)

Gestänge

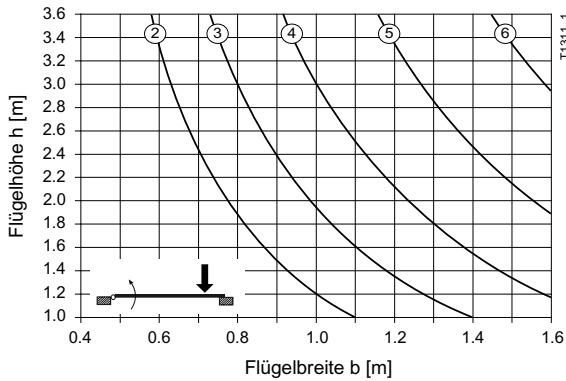


Maximale Türflügelgewichte

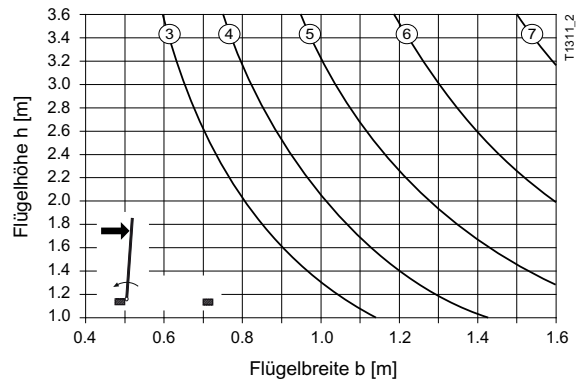


➔ Wind Δp) Öffnung / Schliessung

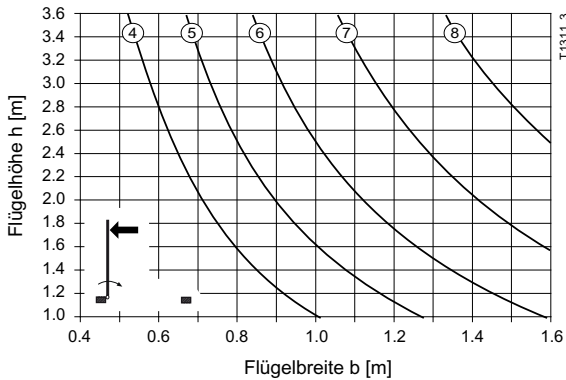
Tür zu, Öffnung mit Motor gegen Feder



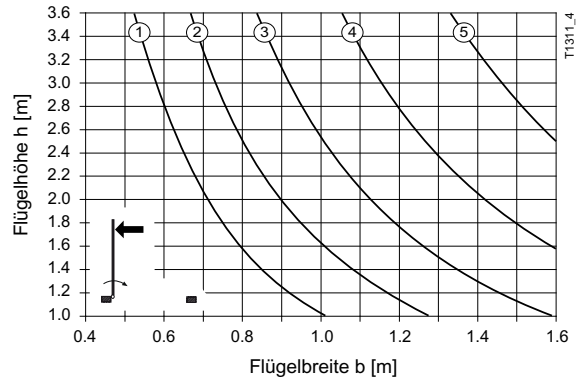
Tür fast offen, Öffnung mit Motor gegen Feder



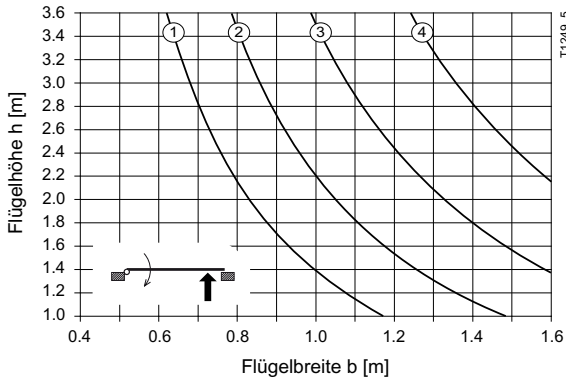
Tür offen, Schliessung mit Feder ohne Motor



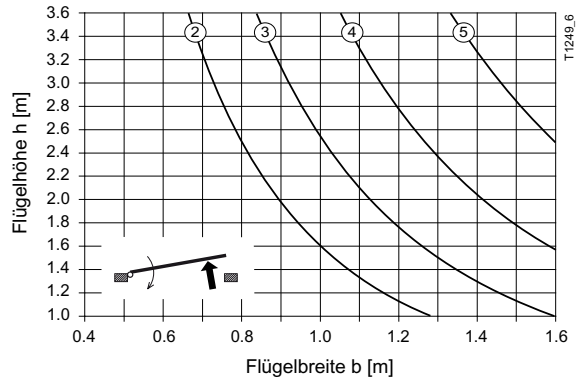
Tür offen, Schliessung mit Feder und Motor



Tür zu, Schliessung mit Feder ohne Motor



Tür fast zu, Schliessung mit Feder und Motor



Windlast

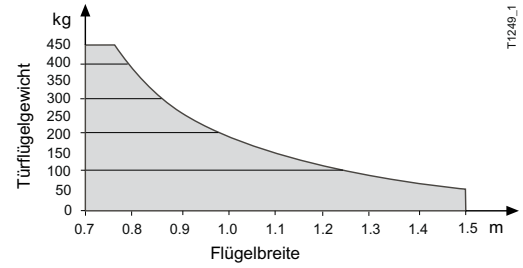
- 1 160 PA (53,5 km/h)
- 2 100 PA (42,3 km/h)
- 3 63 PA (33,6 km/h)
- 4 40 PA (26,7 km/h)
- 5 25 PA (21,1 km/h)
- 6 16 PA (16,9 km/h)
- 7 10 PA (13,4 km/h)
- 8 6,3 PA (10,6 km/h)

➔ Wind Δp) Öffnung / Schliessung

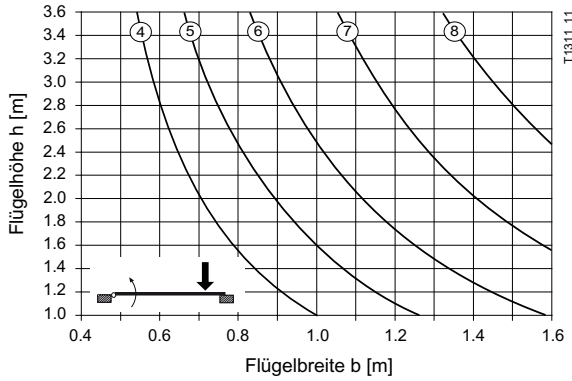
Gleitschne



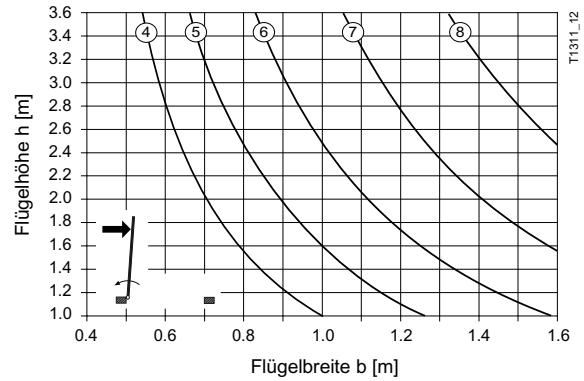
Maximale Türflügelgewichte



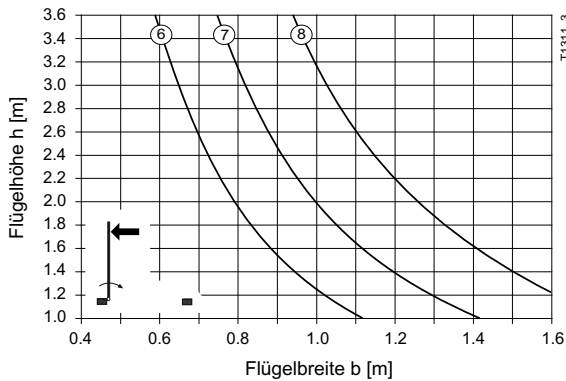
Tür zu, Öffnung mit Motor gegen Feder



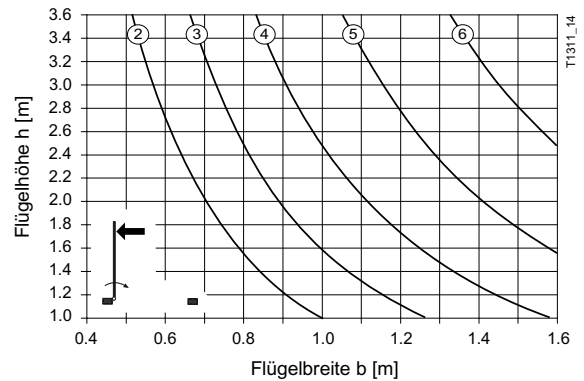
Tür fast offen, Öffnung mit Motor gegen Feder



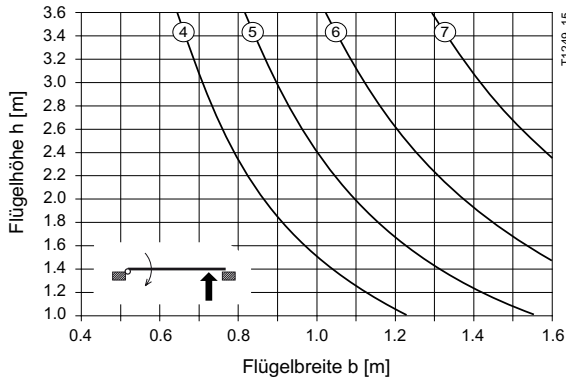
Tür offen, Schliessung mit Feder ohne Motor



Tür offen, Schliessung mit Feder und Motor



Tür zu, Schliessung mit Feder ohne Motor



Tür fast zu, Schliessung mit Feder und Motor

