

Mi

防恐慌-脫離系統

橫推門用的防恐慌-脫離系統

在高流量進出或任何需要緊急出口的地方,而你的橫推門必須裝設防恐慌-脫離設備時,此自動開門機系統可扮演一個正常的緊急逃生門用。



設計配合使用S40

所有細節設計都是為了要完美與S40門框做整合的,但是若其它商業款式斷面至少有40mm / 1,57 in的,也可使用此機組。



地板導軌

在安裝防恐慌-脫離系統時,此特殊的地板導軌是可讓移動的門扇做轉動的不可或缺的裝置。



從門外也是安全的

特殊的MAL229可以防止從門外開啟有裝設防恐慌-脫離系統的固定門扇,如此可防止非商業時間,非相關人員進入。



緊急逃生門

緊急逃生門相關的標準是通行寬度空間至少要有1200mm / 47,24 in,若是推開門只要一個人就可推開。

防恐慌系統的優點

此機組有提供完整的配件再加上配合使用S40門框系統和其他功能,組件可裝置在門上或自動機上,可以控制脫離模式下的動作.設定緊急逃生門可以讓你使用此系統的動作中的門扇或不管是在動的或沒在動的門.因能保證在緊急狀況下最佳的撤離淨空,所以此為廣泛被使用的"防恐慌-脫離"方案.最後,防恐慌系統可使整個門寬度都使用到,故在裝/卸貨趨是最受歡迎的。

使用限制

機型	門扇最大寬度 (mm/in)	活動型/固定型	門扇
Mi6010	1100 / 43,3	YES / NO	
Mi6110	1500 / 59,05	YES / NO	
Mi6020	1100+1100 / 43,3+43,3	YES / NO	
Mi6120	1500+1500 / 59,05+59,05	YES / NO	
Mi6030	1100 / 43,3	YES / YES	
Mi6130	1500 / 59,05	YES / YES	
Mi6040	1100+1100 / 43,3+43,3	YES / YES	
Mi6140	1500+1500 / 59,05+59,05	YES / YES	
門扇寬度 (mm/in)	門扇最重量 (Kg/lb)	門扇最重量 (Kg/lb)	
500 / 19,68	75 / 165	120 / 265	
600 / 23,62	75 / 165	90 / 198	
700 / 27,55	75 / 165	80 / 176	
800 / 31,49	60 / 132	70 / 154	
900 / 35,43	60 / 110	60 / 132	
1000 / 39,37	45 / 99	50 / 110	
1100 / 43,30	40 / 88	40 / 88	

註:
門扇寬超過1100mm/43,3 in時,須加裝導軌。

完整的機型種類

配置S40門框的橫推門的緊急脫離系統

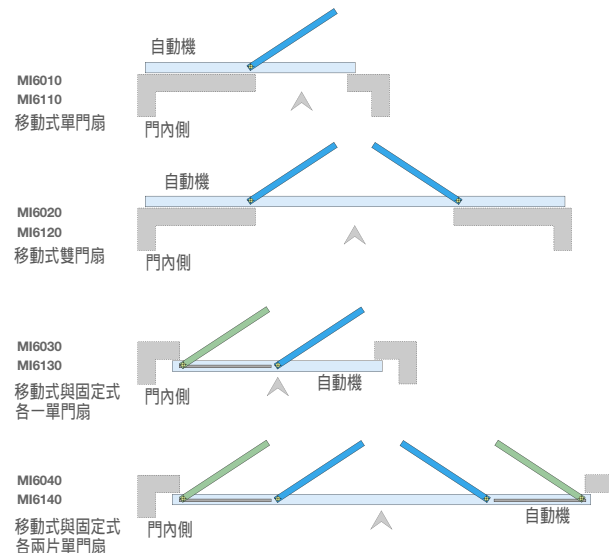
- Automatic doors price list -

001Mi6010	活動式單門扇用的整套系統,最大寬度: 1100 mm/ 43.3 in
001Mi6110	活動式單門扇用的整套系統,最大寬度: 1500 mm/ 59.05 in
001Mi6020	活動式雙門扇用的整套系統,最大寬度: 1100+1100 mm/ 43.3+43.3 in
001Mi6120	活動式雙門扇用的整套系統,最大寬度: 1500+1500 mm/ 59.05+59.05 in
001Mi6030	活動式與固定式各一單門扇用的整套系統,最大寬度: 1100 mm/ 43.3 in
001Mi6130	活動式與固定式各一單門扇用的整套系統,最大寬度: 1500 mm/ 59.05 in
001Mi6040	活動式與固定式各雙門扇用的整套系統,最大寬度: 1100+1100 mm/ 43.3+43.3 in
001Mi6140	活動式與固定式各雙門扇用的整套系統,最大寬度: 1500+1500 mm/ 59.05+59.05 in



安裝

防恐慌-脫離用的門開啟種類



建議Rodeo系列配合使用Mi防恐慌-脫離系統,因為他們在尺寸上與在門扇的腳輪很適配的.無論如何,安裝前作如下檢查:

- 自動機須安裝在讓門在防恐慌-脫離模式下也能開啟的位置。
- 在單門扇附帶固定門扇,或門不適合裝設防恐慌-脫離裝置時,確認自動機是安裝在門能自由地推開的。
- 在遵守緊急逃生口的法規,在緊急情況下撞擊開門的逃生寬度至少要有1200mm / 47.24 in (參照各國/地區之規定)
- 在其它商業模式下的安裝,須考慮適要掛載裝置和門扇動作所要的適當的,至少的空間尺寸。