

Diagram illustrating the components of a sliding door assembly:

- 平板門飾板 (Flat Door Panel)
- 平板門骨架 (Flat Door Frame)
- 平板門後膠片 (Flat Door Back Seal)
- 平板門封頭 (Flat Door End Cap)
- 平板門門片 (Flat Door Panel)
- 平板門底支 (Flat Door Bottom Support)
- 消音扁繩 (Silencing Flat Rope)

150

照明燈

控制鍵

100

38

60

遙碼式遙控器

340MHz & 405MHz

控制箱+變壓器

頂部空間
尺寸參考第6項
立向封箱空間

130

開口寬度

櫃體口距

130

預埋暗管電源
AC 110V, 220V
60HZ

150

1500

安裝前所需空間透視圖

子母門配件位置圖

尺寸對照表		原尺寸加30	
H	A	B	C
2500	460	470	620
3200	485	495	645
3600	515	525	670
4600	540	550	695

Technical drawing of the DET'A door profile. The drawing shows a cross-section of the door frame with a door panel. Labels indicate the '平板門底支' (Flat door bottom support) and the '防塵條' (Anti-dust strip). Below the drawing, it states '可吸收地面坡度誤差 30M.M' (Can absorb ground slope error 30M.M).

平板門底支

防塵條

可吸收地面坡度誤差 30M.M

DET'A

Technical diagram of a roller door system showing dimensions and components:

- Dimensions:**
 - C:** 最理想之安裝及維修空間 (Ideal installation and maintenance space)
 - B:** 橫向封箱空間 (Horizontal sealing space)
 - A:** 立向封箱空間 (Vertical sealing space)
 - H:** 總高度 (Total height)
 - G.L.:** Ground Level
- Components:**
 - 控制箱 + 變壓器 (Control box + transformer)
 - 110V/220V 60HZ
 - 手動切換器 (Manual switch)
 - DET"A"
- Inset Diagrams:**
 - 一體成型軌道 (One-piece formed track):** Shows a cross-section of the track with a 32mm dimension.
 - 一般托架 (General bracket):** Shows a bracket with dimensions 280mm and 380mm.

1. 施工理想之空間如圖所示，請注意牆面平整及垂直
2. 配電請預留一個電源給捲門馬達控制箱，離地面約1.5M處
3. 請房子工程施工完成後再進行捲門的安裝

1. 依捲門才數不同則有輕重型兩種，分別使用不同配件安裝，確保捲門運作安全
2. 鋁合金門板經擠壓成形後再進行熱處理強化
3. 使用材質：600S-T5
4. 底材厚度：1.2mm
5. 塗膜：正面及背面皆為粉體烤漆
6. 成型尺寸：經電腦模擬計算成型 寬度為95mm
7. 平均重量：每才約=0.8 KG
8. 平板色號：

1. 米白	2. 咖啡	3. 深灰
骨架色號：1. 米白	2. 咖啡	3. 深灰
飾板色號：1. 米白	2. 咖啡	3. 深灰
9. 限內捲使用

1. 重量**3.5KG**
2. 搭載一個**110V/220V**頻率**50/60HZ**通用的變壓器，輸出電壓為 **AC25V**，輸出電流為**5A或8A**給馬達使用
3. 上蓋有三個按鍵可以操作捲門 分別為上、停、下
4. 控箱上方有**LED**照明燈，**60秒**後進入休眠模式
5. 標配**2個遙控器** 頻率為**405MHZ或340MHZ**，遙控器上有**5個**按鍵，分別為上、停、下、鎖、解鎖
6. 主機板內建安全功能，上升遇到阻力會停，下降遇到阻力會反轉，有自我偵測功能，自動判斷捲門負載電流
7. 進階模式
自動關門最多可設定**5分鐘**
提供外接乾接點給其他系統搭配使用

1. 重量6.1KG
2. 採用2個DC24V馬達做同步動作，輸出功率為120W，輸出扭力為80KGM
3. 行走速度為20cm/Sec以上
4. 減速齒輪有設計煞車功能
5. 具備手/電動切換裝置，注意行進間不要切換
6. 如果內部大小齒輪磨損，建議整套馬達換新，以免2次施工
7. 重載馬達 192W、手動鍊條、不斷電系統為選配項目

1. 門軌： 使用1.0mm或以上
2. 軸心鼓輪：使用尼龍加纖維材料高壓塑膠射出成型而成
3. 彈簧： 使用琴鋼線捲製而成
4. 扁繩： 使用膠條外包耐磨之耐隆絲編織而成
5. 三角架：使用鍍鉻角鋼1.5in厚5mm 焊接而成
6. 中心鐵管：使用1in厚2.6mm 高強度熱浸鍍鉻鋼管
7. 上支與底支：使用鋁擠成型及陽極處理而成
8. 防塵條：使用防老化塑膠材料
9. 釘針： 使用原裝進口德製鋼材
10. 秀面與封箱：使用0.726mm 一體成形鍍鋅板
或 使用0.7mm #304一體成形板材

1. 本產品自安裝日起保固期間內正常使用情況下，如有故障者得免費服務及換修零件；但人為或天災等因素造成損壞，不在此限。
2. 逾保固期間後，產品故障、檢修及更換零件時、酌收工本費。
3. 電池、燈泡、馬達、控箱、半成品的安進捲門及其他消耗品不在保固範圍內。
4. 捲門保固範圍適用180吋內之捲門。
5. 保固書無經銷商蓋章者無效。
6. 保固期間一年或五萬次以先到者為準，未安裝計數器恕無保固服務。
7. 保險及國際安全規範:
本公司全系列產品已投保伍佰萬之產品責任險
捲門+馬達+控箱通過CE歐盟安全指令2625-CI-32022
本公司通過ISO 9001:2015品質管理體系監督審核

次序	内 容	日期

安進捲門
股份有限公司

圖名

3D立體平板門規範圖

圖號：RD-801

說明：

日期：

比例：