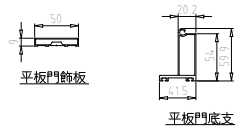
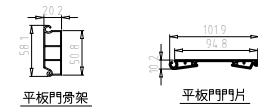
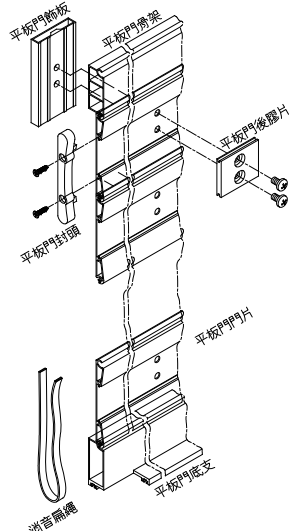
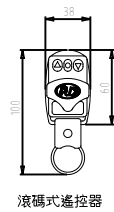
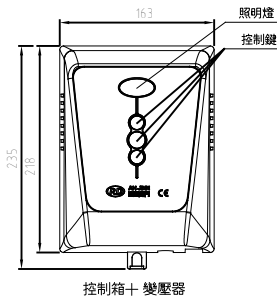


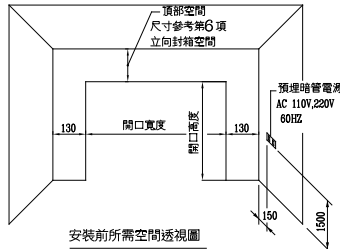
### 1. 平板門組合圖



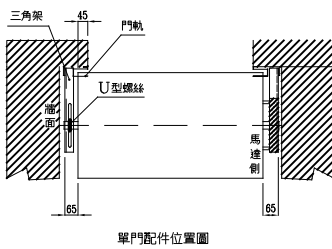
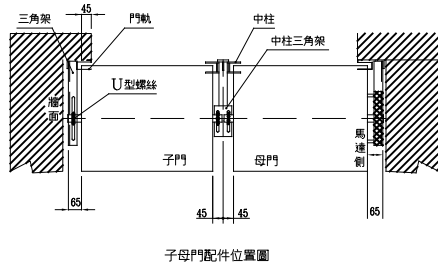
### 3. 控制箱外觀



### 3. 正面安裝空間圖

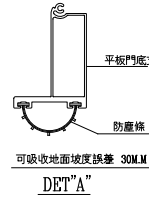


### 4. 外部配件位置俯視圖

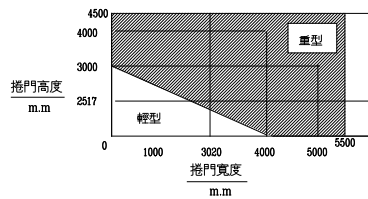


### 5. 側面安裝空間圖

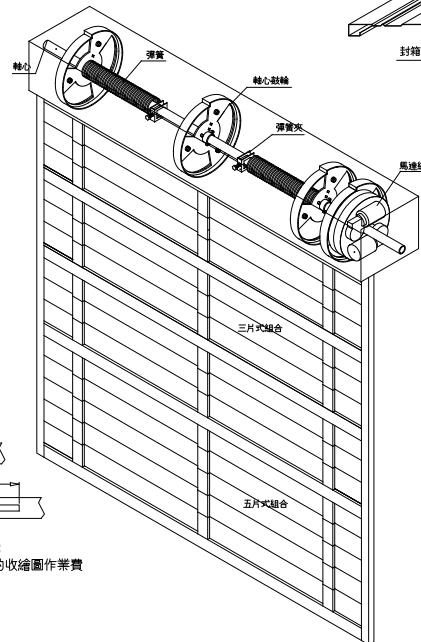
H	A	B	C
2500	480	470	820
3200	485	495	845
3600	515	525	870
4600	540	550	895



### 6. 輕重型捲門區分圖



### 7. 電動捲門內部組件圖



### 8. 捲門配件圖



### 一. 施工說明

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

### 二. 設計規範(3D立體平板鋁合金)

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: 6005-T5
4. 底材厚度: 1.2mm
5. 塗顏: 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
9. 骨架色號: 1. 米白 2. 咖啡 3. 深灰
10. 飾板色號: 1. 米白 2. 咖啡 3. 深灰
9. 限內捲使用

### 三. 安進控制箱

1. 重量 2.56KG起
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. 控制箱上方有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

### 四. 安進馬達組

1. 輸出功率為一般馬達120W (5.5kg)
2. 採用2個DC24V馬達做同步動作，
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 200W (6kg)、手動鍊條、不斷電系統為選配項目

### 五. 組件說明

1. 門軌: 使用1.0mm或以上
2. 軸心鼓輪: 使用尼龍加纖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: 使用鍍鋅角鋼1.5in厚5mm 焊接而成
6. 中心鐵管: 使用 1in厚2.6mm 高強度熱浸鍍鋅鋼管
7. 上支與底支: 使用鋁擠成型及隔極處理而成
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

### 六. 產品保固範圍

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、控制箱、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才內之捲門。
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+控制箱通過CE歐盟安全指令2625-C1-32022
  - 本公司通過ISO 9001:2015品質管理體系監督審核

### 註 解

次序	內 容	日期

安進捲門股份有限公司

3D 立體平板門規範圖

圖號: RD-801	說明:
日期:	
比例:	