

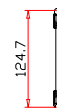
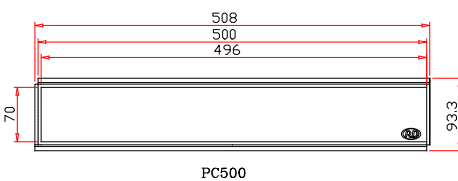
Technical drawing of a cross-section of a double-headed arrow. The arrow has a total width of 95 at the base. The shaft has a diameter of 16. The distance between the centers of the arrowheads is 102.4. The arrowheads are 16 wide at their base.

米白色
水藍色
粉紅色
淡茶色
鐵灰色
咖啡色

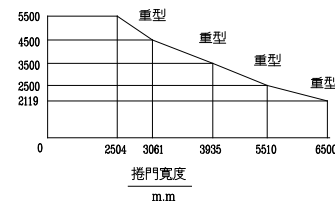




 95PC上书架
 米白色

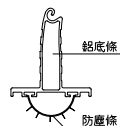


捲門高度	
m.m	



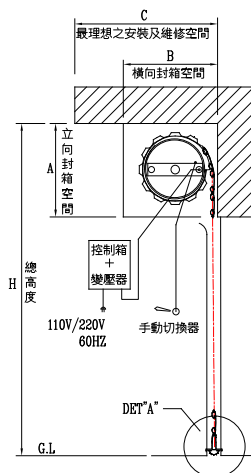
尺寸對照表

H	A	B	C
2500	450	460	620
3200	470	480	650
3900	490	510	680
4600	510	530	710
5300	530	550	740



可吸收地面坡度誤差 30M.M

DET" A"

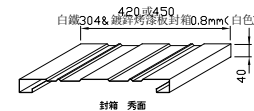


This exploded view diagram illustrates the assembly sequence of a mechanical component. The parts are labeled as follows:

- 轴心** (Shaft Core)
- 弹簧** (Spring)
- 轴心鼓轮** (Shaft Drum)
- 弹簧夹** (Spring Clip)
- 离合器** (Clutch)

Technical drawings of various metal components for a mechanical assembly:

- 一體成型軌道 (One-piece type track):** A cross-sectional view showing a track with a width of 110 and a height of 80.
- 中柱 (Middle column):** A cross-sectional view showing a column with a width of 180/190 and a height of 50/55. It includes a detail of a flange with a width of 30/35 and a height of 25.
- 中柱接頭 (Middle column joint):** A cross-sectional view showing a joint with a width of 180 and a height of 190. It includes a detail of a flange with a width of 30/35 and a height of 25.
- 中柱托架 (Middle column bracket):** A cross-sectional view showing a bracket with a width of 180 and a height of 290. It includes a detail of a flange with a width of 30/35 and a height of 25.



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. 按接口數不同則有輕重型兩種，分別使用不同配件安裝，確保拖鬥穩定安全
2. 鋁合金面板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：1.0mm
5. 塗料：正面及背面皆為粉體烤漆
6. 成型尺寸：經電腦模型計算成型
95度寬為95mm
125含脊梁寬度為125mm
平均重量：每支約=0.6 KG
8. 95色號：
 1. 淡白
 2. 水藍
 3. 粉紅
 4. 淡茶
 5. 鐵灰
 6. 咖啡

9. 125PC: Polycarbonate規格 TU-528-500mm
厚度 3mm 正面及背面貼膠 0.1mm

- 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. 上蓋有三個按鈕可以操作拖鬥，分別為上、停、下
- 4. 拖鬥上方有LED照明燈，60秒後進入休眠模式
- 5. 檔位5個檔位 頻率為405MHZ或340MHZ，遙控器上有5個按鈕，分別為上、停、下、鎖、解鎖
- 6. 主機板內建安全功能，上、升到阻力會停，下降遇到阻力會反轉，有自我偵測功能，自動判斷拖鬥負載模式
- 7. 遙控模式
 - 自動開門最多可設定5鍵
 - 提供外接按鍵給其他系統搭配使用

子母門配件位置圖

單門配件位置圖

註解

次序	内 容	日期

安進捲門
股份有限公司

圖名

125PC+95鋁合金
規範圖

圖號 · RD-030

日期：

比例：

說明：

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

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用範圍內。

4. 捲門保固範圍適用180才內之捲門。

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

1. *Journal of Management Studies*, 1990, 27, 1, 1-14.