

浪板方向安裝流程

一. 屋頂開洞

1. 確認開孔位置後,測量適當尺寸開孔





一. 屋頂開洞

2. 進行切割



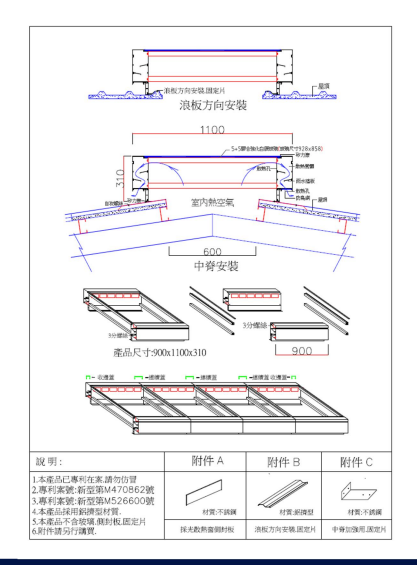




1. 產品內附有產品組裝圖







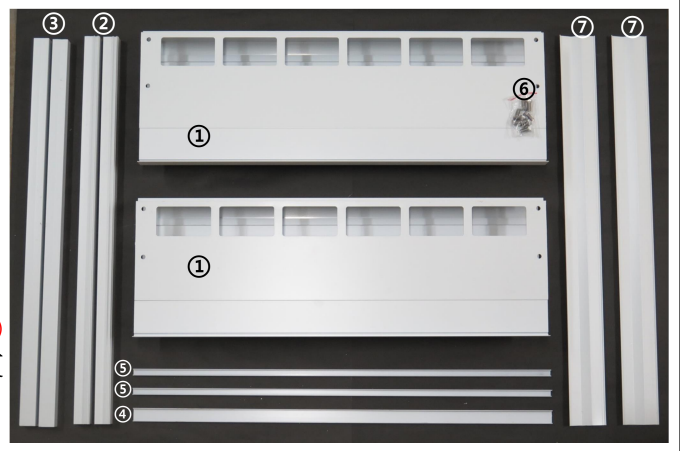


2. 產品內容:

- ① 散熱管體*2支
- ② 卡榫上連接桿*2支
- ③ 下連接桿*2支
- ④ 連續蓋*1支
- ⑤ 收邊蓋*2支
- ⑥ 六角螺絲*8顆

(六角頭304不銹鋼螺絲 3/8*3/4 16T 全牙)

⑦ 浪板方向固定板*2支



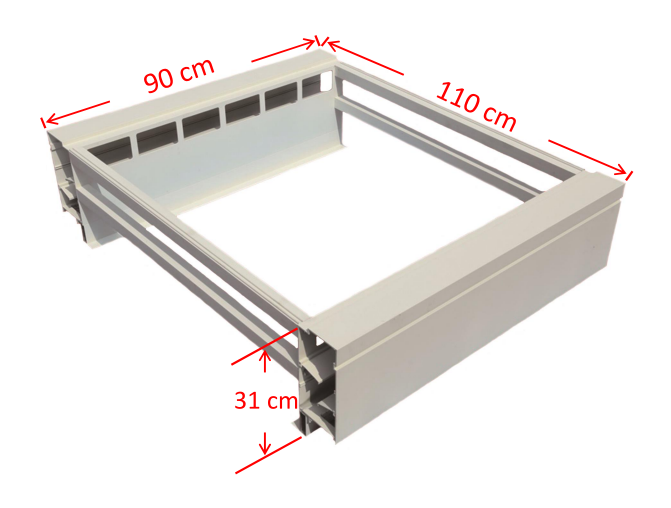


3. 需自備的材料:

- ① C型鋼用 自攻螺絲 2 1/2" 長
- ② 浪板用 尖釘螺絲 1"長
- ③ 側封板用自攻螺絲6'長
- ④ 水切 3 82 3 <3cm*82cm*3cm*所需長度>
- ⑤ 矽利康<建議道康寧等級以上>
- ⑥ 矽利康遮蔽膠帶



4. 主體組裝完成:





5. 插入附件B浪板方向固定板,從底部以螺絲將固定板 鎖上主體以防滑動





1. 依序放上採光通風天窗,兩樘續接處以左右各鎖1支螺 絲,加強兩樘密接







- 2. 用自攻螺絲將浪板方向固定板鎖於C型鋼處
- 3. 用尖釘螺絲將浪板方向固定板鎖於浪板

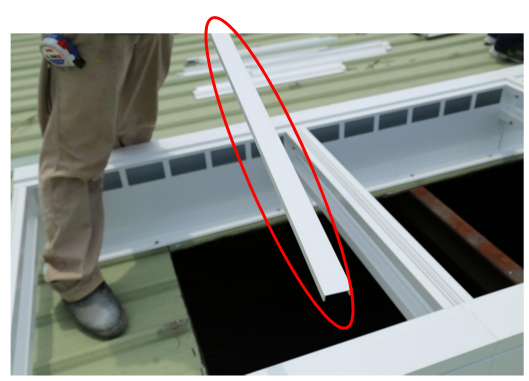
**注意:皆鎖在凸溝上







4. 雨樘採光通風天窗續接處以連續蓋崁入續接處蓋上





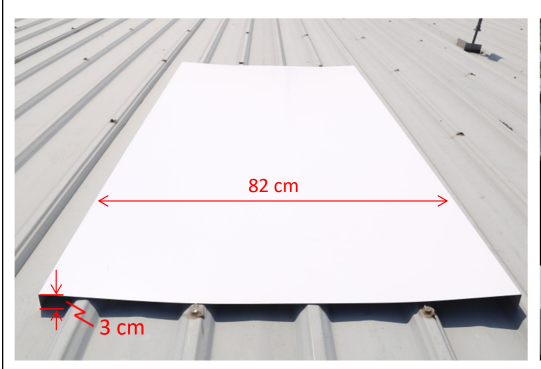
5. 採光通風天窗兩側以收邊蓋崁入蓋上







- 6. 水切寬度為82公分(cm),高度為3公分(cm)
- 7. 量測水切長度並裁切





8. 置放上邊水切:水切兩邊各剪一刀,以便向上折80度角,水切內部成80度折起,使得水能往兩邊流





9. 将水切插入中脊,並鎖上螺絲,以矽利康填縫







10. 置放下邊水切:水切長度為30公分,水切內部成80度折起,並依浪板凸凹溝位置做修剪,鎖上螺絲,並以矽利康填縫









11. 依浪板需求修剪側封板,在採光通風天窗兩邊側邊置放側封板, 並鎖上螺絲,以矽利康填縫







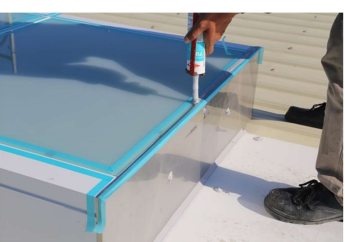


12. 放置軟墊片於玻璃框架後,置放5mm+5mm強化白膜膠合玻璃於採 光通風天窗上,並貼上矽利康遮蔽膠帶始施打矽利康









四. 完成照

1. 浪板方向



