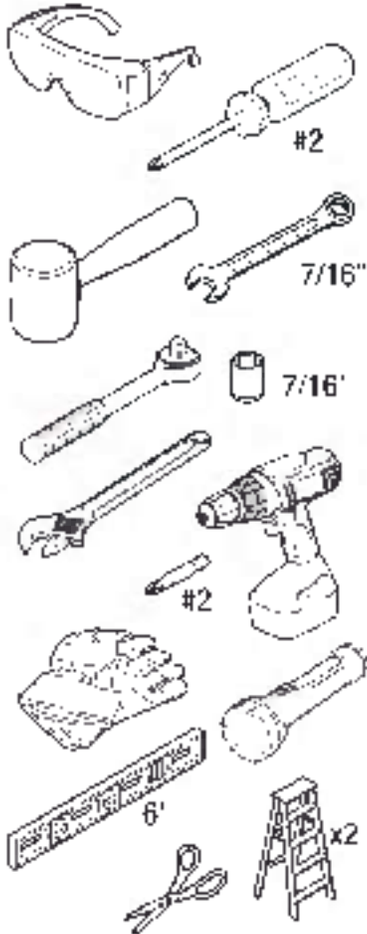


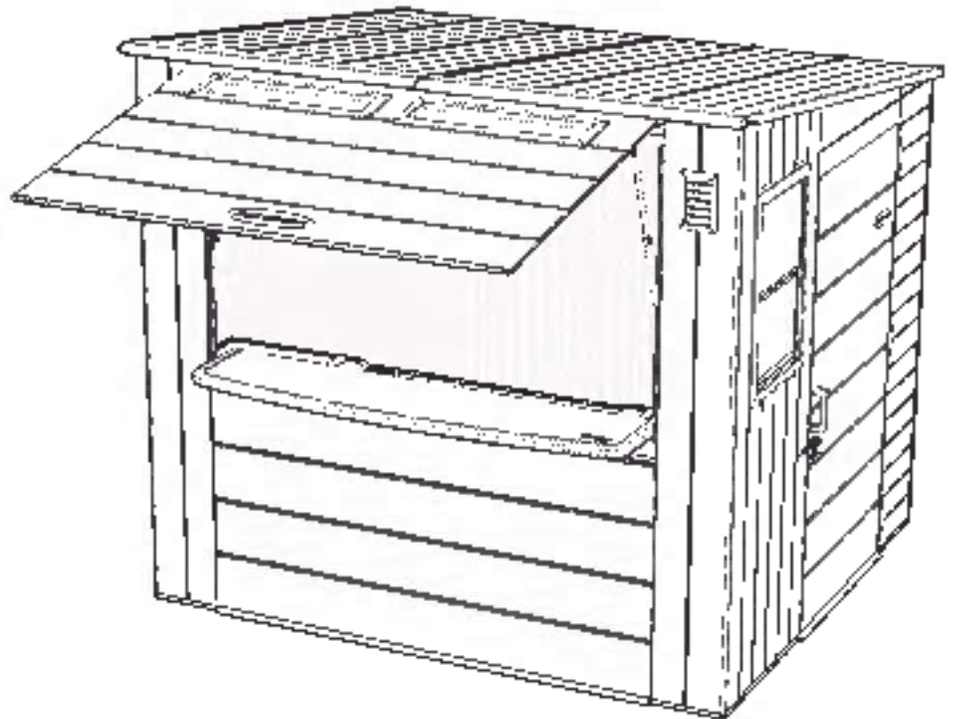
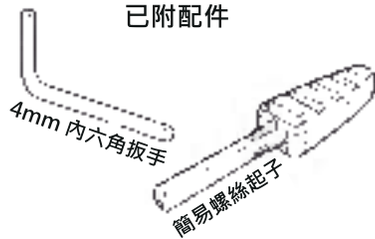
SUNCAST 8x7呎造型儲藏屋

組裝說明

需要的工具



已附配件



掃描二維條碼 (QR code) 可觀看產品組裝影片

SUNCAST

Built for Everyday Life

請在購買後的 90 天內註冊以啟動產品保固！

產品附 90 天或 90 天內之保固期則無需進行註冊。



1. 可造訪 [www/suncast.com/warranty](http://www.suncast.com/warranty) 查看您產品的保固條款
(產品附 90 天或 90 天內之保固期則無需進行註冊)
2. 完成註冊：可透過造訪 <http://support.suncast.com> 填妥表格並上傳您的收據副本或是掃描二維條碼 (QR code) 。

有疑問？

針對產品的疑問、組裝協助、更換零件以及更多的問題，可透過以下方式聯絡：



<https://support.suncast.com>



Suncast Corporation Customer Care
701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510



1-800-846-2345
1-630-381-6309



開始組裝前...

- 諮詢當地的主管機關，是否需要任何的許可證才可搭建儲藏屋。
搭建儲藏屋之前，請與當地的建築法規行政人員確認，以查核所有必要的許可或是建築限制。
- 必須要先有一處平坦且堅實的基座，才可進行儲藏屋的搭建作業。
本手冊後面有場地準備的資訊。基座與本手冊的說明規格有所出入時，可能會妨礙組裝的正確性並使零件受損。
- 組裝之前應仔細地閱讀指示說明。
本套組包含的零件，若未正確地進行組裝或是順序錯誤，可能會發生損壞的狀況。
- 請遵照指示說明。
Suncast 並不承擔因組裝不正確所造成的零件遺失或損壞的更換責任。
- 組裝全程需有人協助。



代表至少需要兩位成人才能完成該部分的組裝。



代表建議在使用電鑽時應小心謹慎。



代表方向很重要，參考圖示以確保組裝前零件的方位正確。

重要事項

拆封所有零件之前，應先完成場地準備以及基座施工等作業。

先打開所有的箱子並將零件整齊地擺放好。各個箱子內可能會裝入小型零件。請參照本手冊內的零件明細，以確認所有的零件皆未缺漏。



注意事項

- 電動工具會施加過大的扭力而會對本產品造成損壞。若您選擇使用電動工具組裝本產品，Suncast 建議使用可變速、無線電鑽，將其可換檔位離合器調整至最低速設定。#2 十字螺絲起子鑽頭適用於本產品提供的五金零件。Suncast 並無法保證遵照此建議能夠避免本產品免於受損。因扭力過大而造成零件損壞並未涵蓋在 Suncast 的有限保固內。
- 請勿超過以下的可載重量：
吧檯桌板 – 100磅 (43.5公斤)
小層架 – 50磅 (22.7公斤)
大層架 – 50磅 (22.7公斤)
檯面 – 150磅 (68公斤)
- 請勿站立或是坐在吧檯、檯面或是層架表面。
- 請勿在抽屜或是吧檯、檯面或是層架表面收納或是放置熱的物品 (例如燒烤工具、可攜式暖爐等物品)。
- 請勿裝設在熱的或是會變熱的物體附近。
- 請勿裝設在靠近高度反射表面的區域 (註：低輻射窗玻璃比標準窗玻璃更具反射力而可能會影響到本產品的使用壽命)。
- 使用、安裝或是收納的設備或是與本產品一起使用的設備必須插入接地漏電保護 (GFCI) 插座。
- 若有水，則請勿使用已安裝或收納在本產品內的電氣設備。
- 儲藏屋不適用於收納可燃或是腐蝕性或侵蝕性物料。
- 重物不應靠著牆板，這會造成面板變形而永久損壞。
- 儲藏屋不可用來居住或是供孩童使用。
- Suncast 並不承擔因氣候或誤用所造成的損壞之責。
- 產品可防水而非完全不透水。組件應設置在遠離雨水槽和排水管以維持最佳性能。
- 本套組包含具有銳利邊緣的零件。操作處理時請小心，建議使用工作手套。
- 金屬鑽孔時，要小心毛邊、刨花與其他的銳利邊緣。強烈建議使用安全護目鏡。



儲藏屋的維護與保養

- 在固定時間間隔內，為儲藏屋進行檢查以確保其組裝仍保有完整性。受損的零件應立即地進行維修或更換。
- 定期地檢查選擇裝設儲藏屋的位置是否仍平穩。
- 屋頂保持乾淨不要有積雪與落葉。
- 為能維護儲藏屋的外觀，我們建議定期以溫和無刺激性的肥皂水進行清潔。**請勿**使用漂白劑、氨或是其他具腐蝕性的清潔劑，也**請勿**使用鬃毛刷。無法定期清潔，會導致塑膠永久沾染污漬。此類瑕疵並未涵蓋在保固內。



組裝日提示

- **請勿**嘗試在強風的日子裡進行組裝。
- 請撥出適當的時間以完成儲藏屋的組裝作業。未完成組裝的儲藏屋可能會造成安全性危害。
- 確保就近有能夠協助抬高並固定零配件就位的幫手。
- 組裝儲藏屋時請穿戴輕質工作手套。
- 屋頂一旦組裝完成，在儲藏屋內部組裝較小的零配件時可能會使用到手電筒。
- **請勿**使用扭力扳手或是手搖鑽固定簡易螺栓。只能使用已提供的簡易螺栓專用螺絲起子。
- Suncast 提供額外的五金零件作為小型固定栓以方便客戶使用。某些狀況下，完成組裝時仍會有額外的小型固定栓。

註：本產品包含的零件會在搭建儲藏屋時使用在不同方位。請留意本使用手冊各部分所示的零件方向。未能遵照指示說明，可能會造成零件的損壞。Suncast並不承擔因組裝不正確所造成的零件缺損的更換責任。

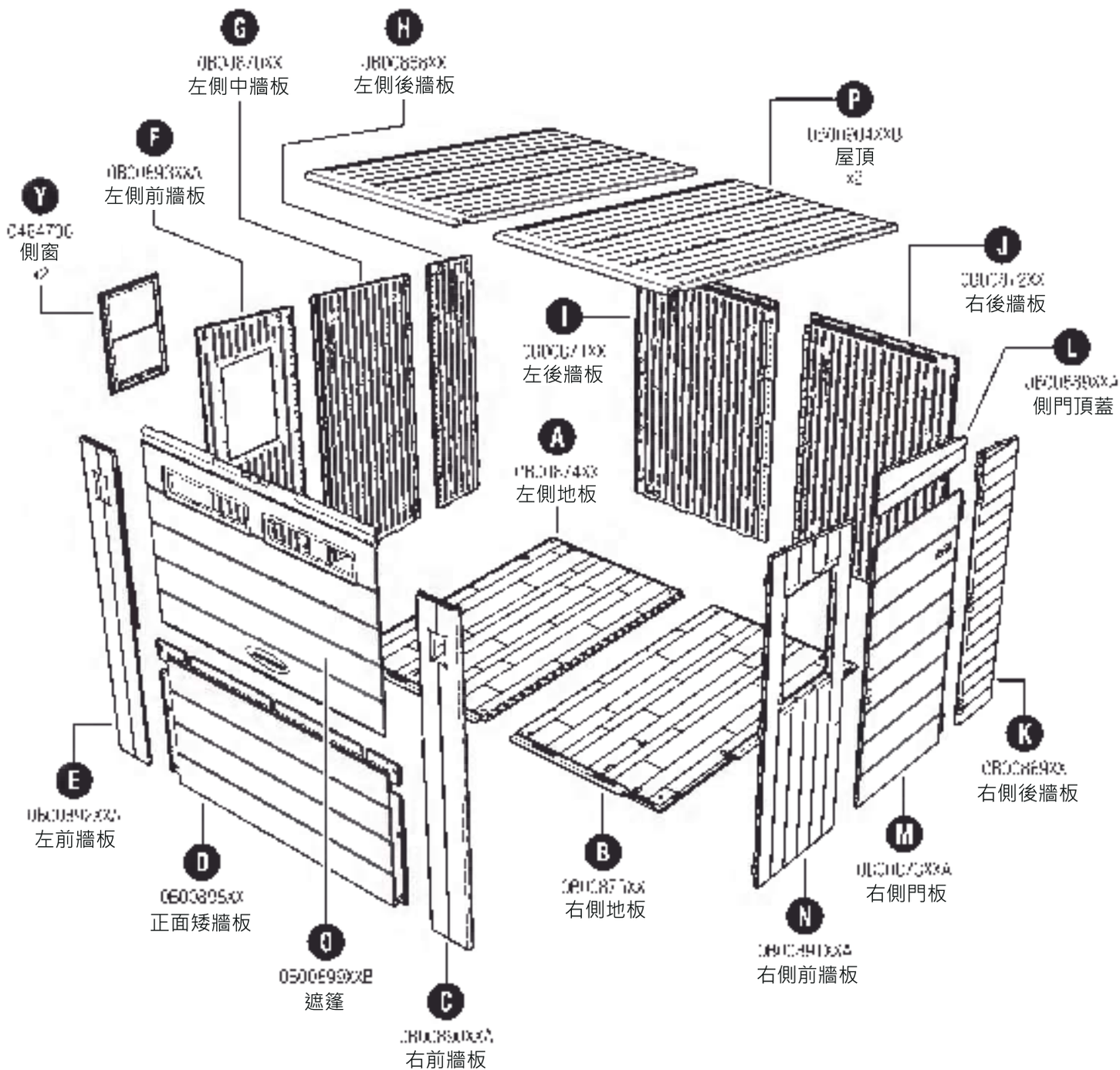
零件 – 面板

重要事項

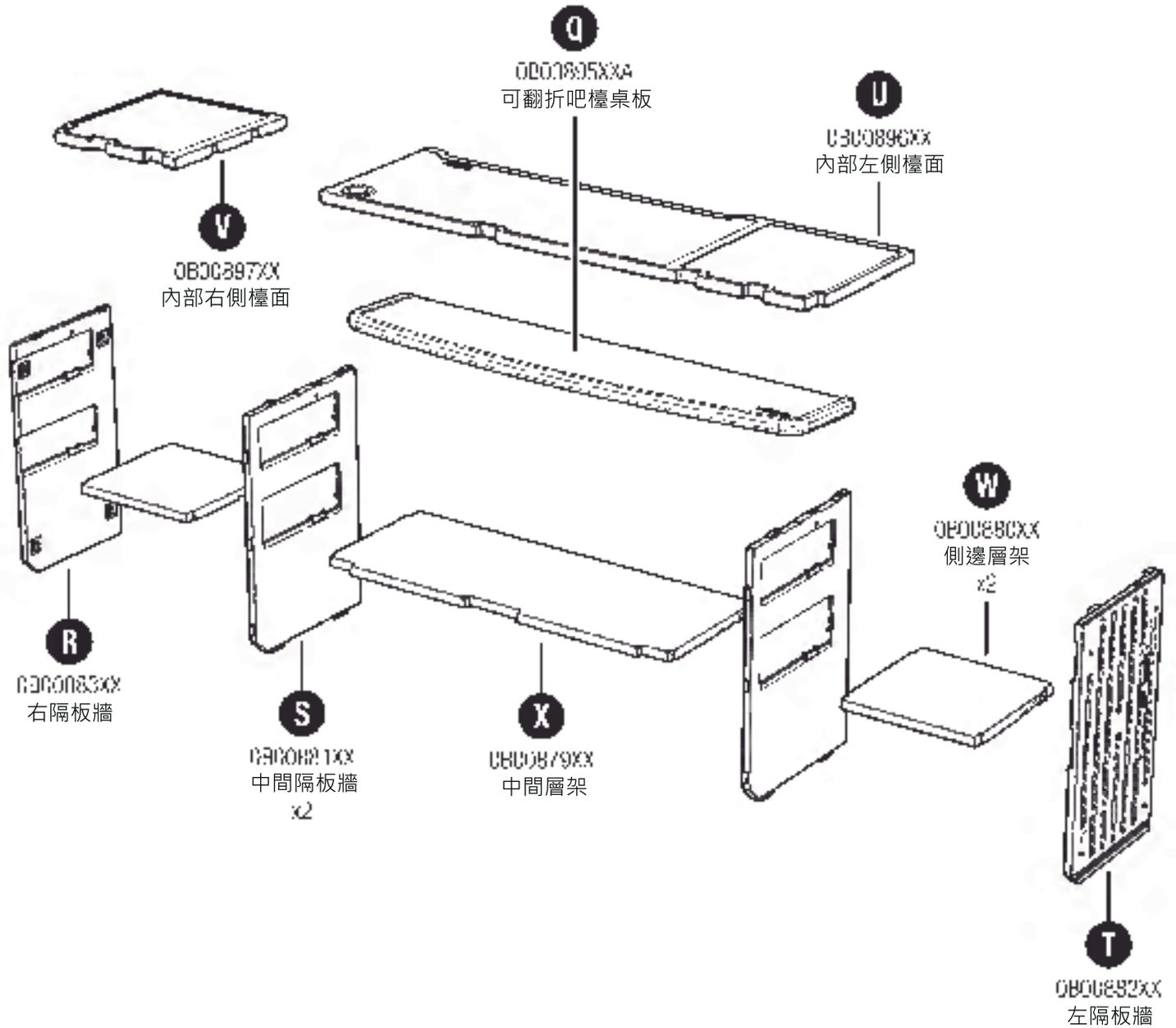
拆封所有零件之前，應先完成場地準備以及基座施工等作業。

先打開所有的箱子並將零件整齊地擺放好。各個箱子內可能會裝入小型零件。

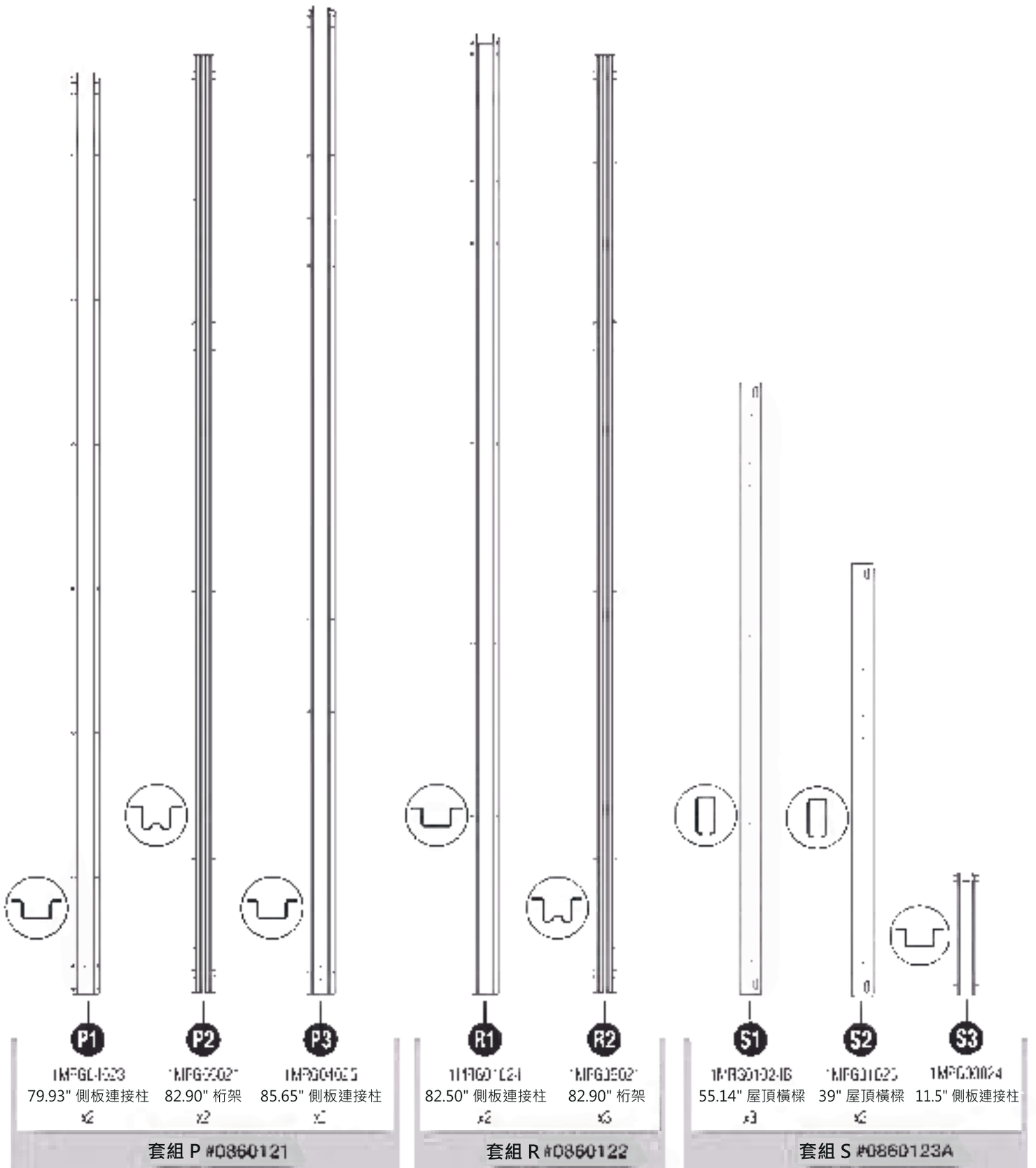
請參照本手冊內的零件明細，以確認所有的零件皆未缺漏。

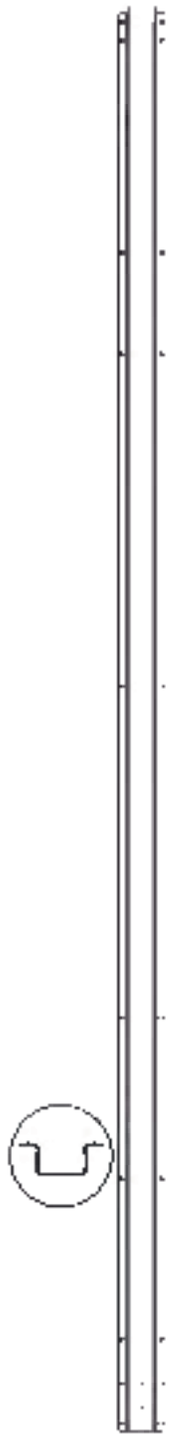


零件 – 吧檯桌板、檯面及層架



零件 - 鋼材





M1

1MFGU4U22
79.93" 側板連接柱
x5

套組 M #0860120



T1

1MRG02U25
82" 頂蓋橫樑
x2



T2

1MRG02U03
69.50" 頂蓋橫樑
x2



T3

1MRG02026
44.75" 頂蓋橫樑



T4

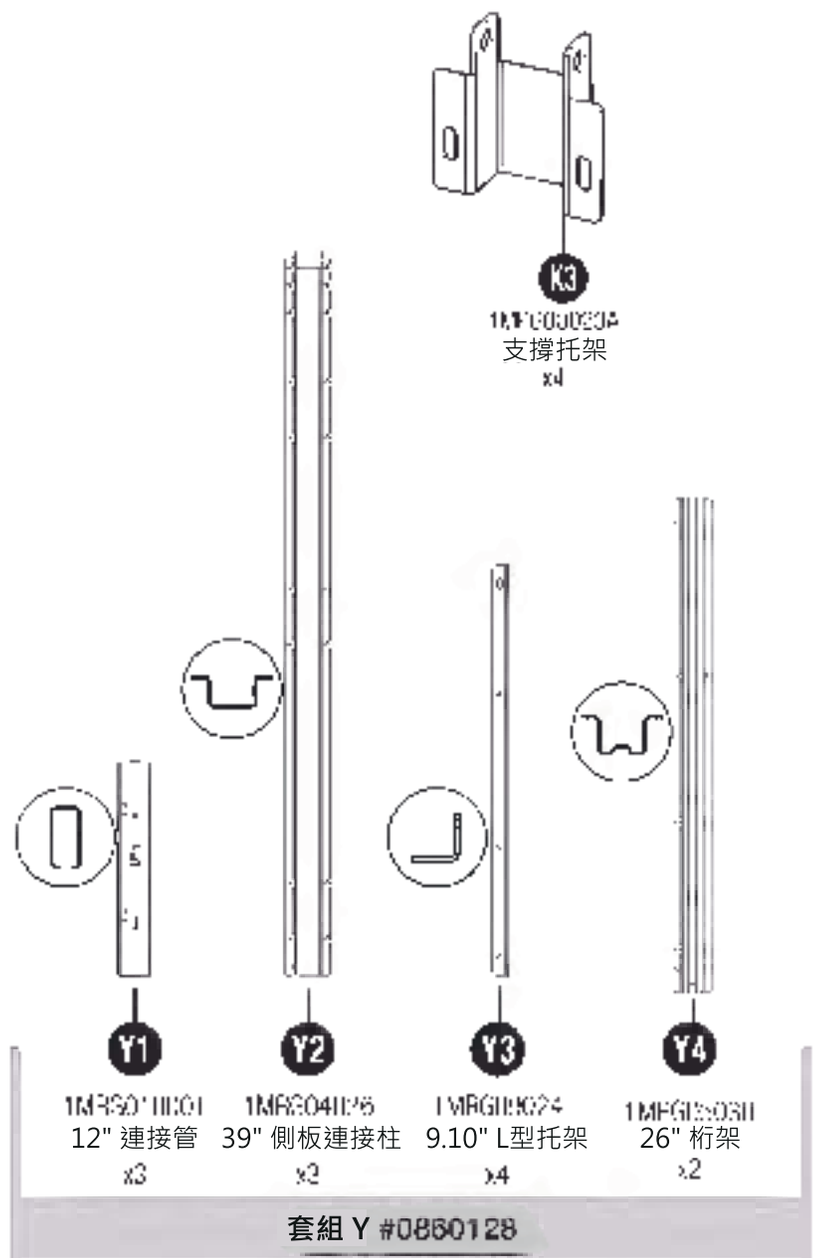
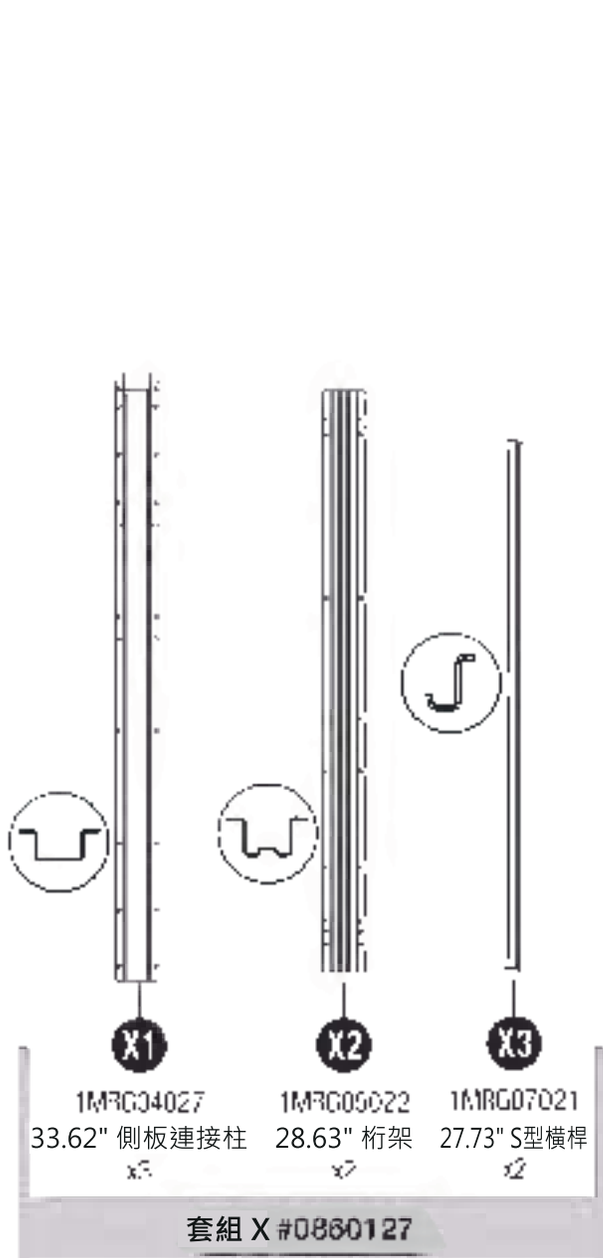
1MRG03U25
53.60" L型托架
x4



T5

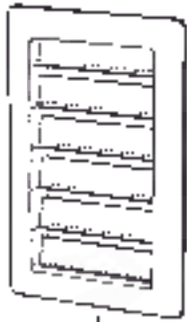
1MFGU1022
65" S型橫樑

套組 T #0860124

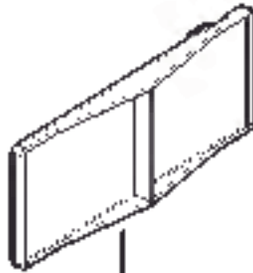


零件 – 零組件

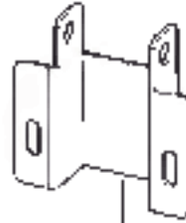
零件套組 #1 - 0464794



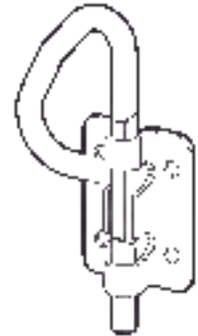
K1
Q102909XX
前通風口
x2



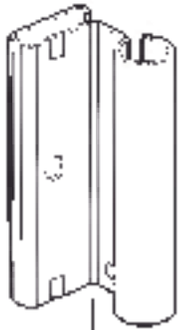
K2
Q102552XX
線纜滑軌



K3
1MP0000234
支撐托架
x16



K4
Q143631
D型環扣
x7



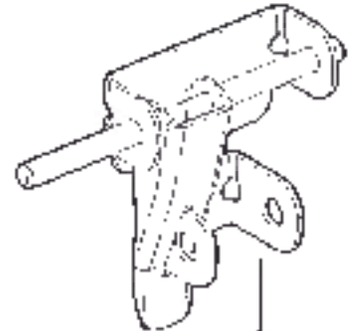
K5
QMP000002
門板鉸鏈
x3



K6
Q10272210
把手

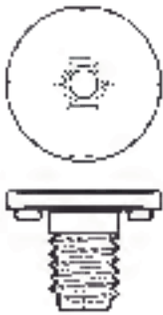


K7
1MP0000023
左側門扣片

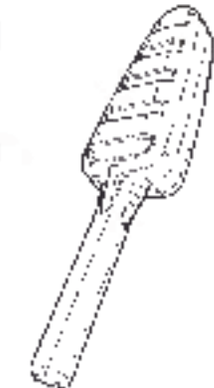


K8
QMP00001810
門扣組合件

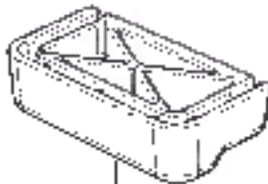
五金零件袋E – 0480580



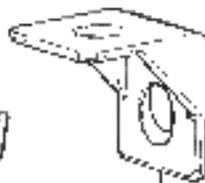
E1
Q1029630V
簡易螺栓
x40



簡易螺栓專用螺絲起子



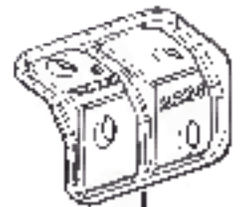
E2
U Q256610
側板連接柱底蓋
x11



E3
Q10297XX
頂部固定座
x2

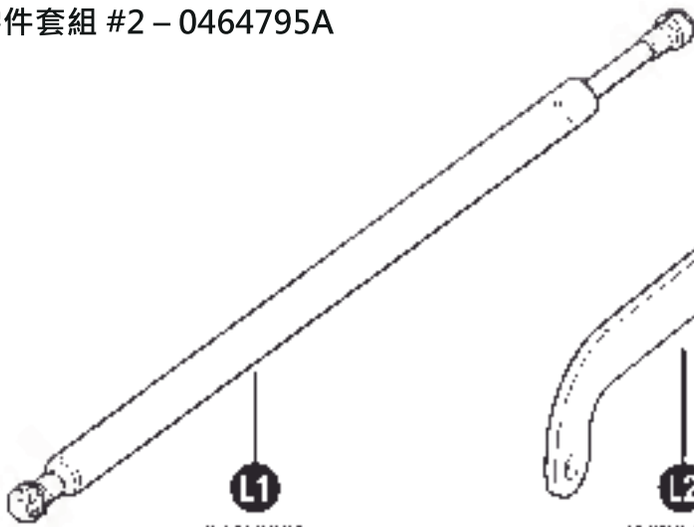


E4
Q51611
孔塞

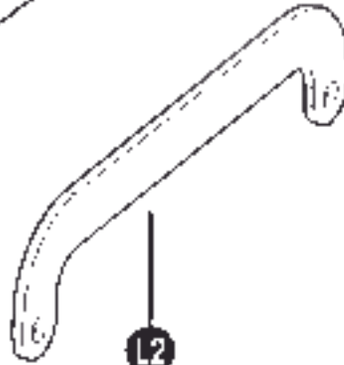


E5
Q1027711C
屋頂托架
x2

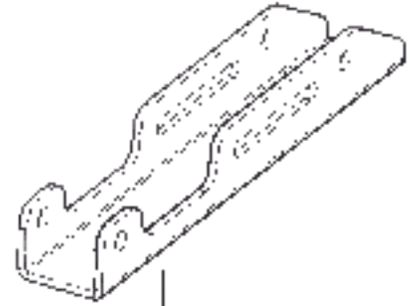
零件套組 #2 - 0464795A



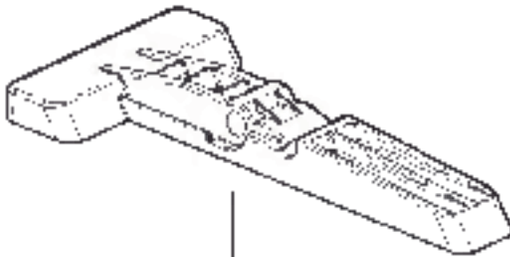
L1
04410282
氣體避震器
x2



L2
IMP60039
彎曲支架
x2



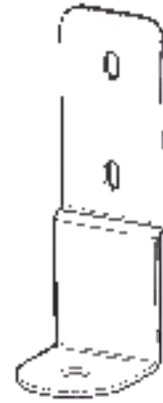
L3
IMP60060
開孔承架
x3



L4
010281-P2
翻折鎖桿



L5
IMP60061
氣體避震器底座
x4



L6
IMP60062
懸垂托架
x2

窗戶套組 - 0464789



W1
0441039
窗戶墊片
x2



W2
0441057
遮篷窗板
x1

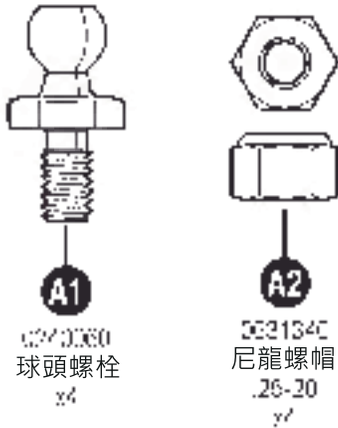


W3
0102810X3
窗框
x2

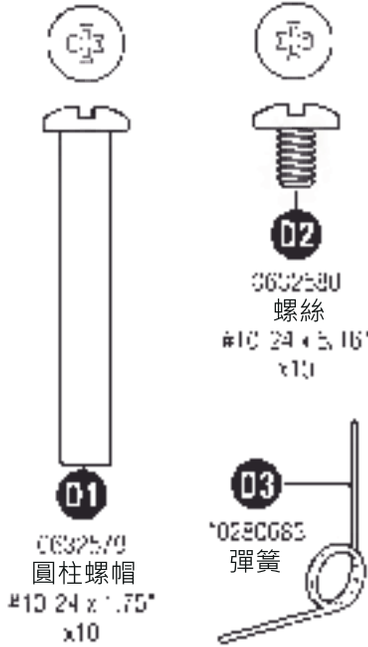
主要五金零件袋 - 0470003

圖示的五金零件為實際尺寸 (除另有 * 註明) 。已提供額外的五金零件。並非所有零件都會使用到。

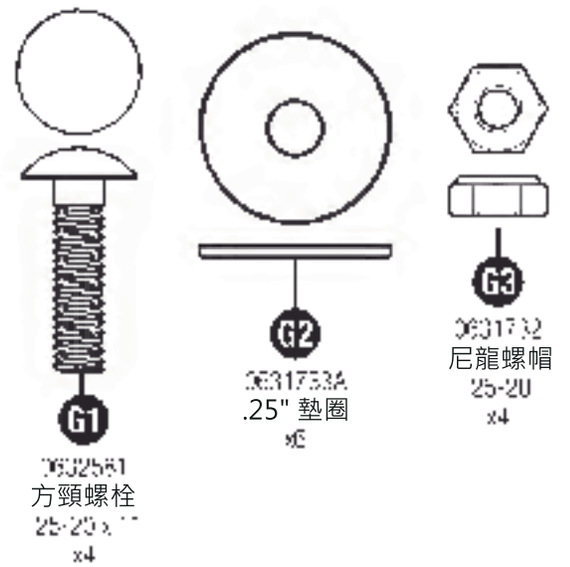
五金零件袋 A



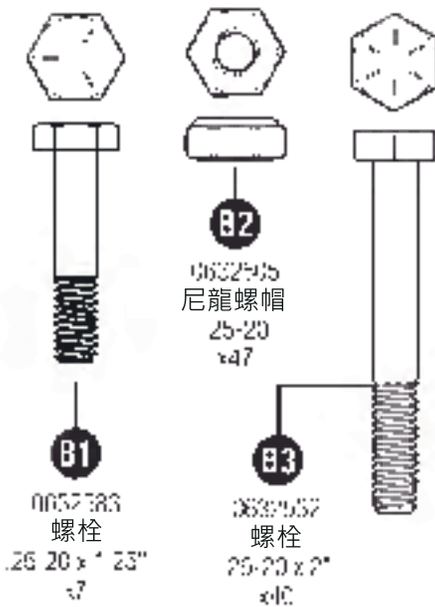
五金零件袋 D



五金零件袋 G



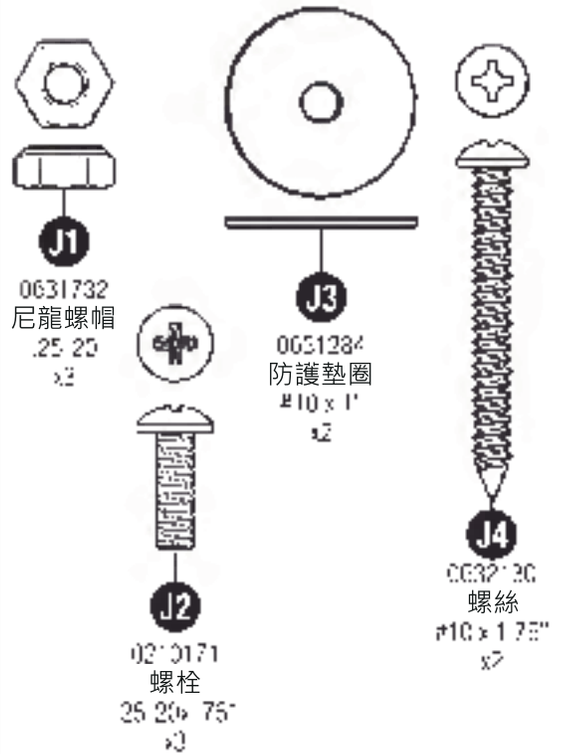
五金零件袋 B



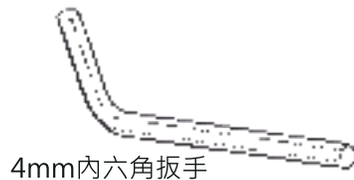
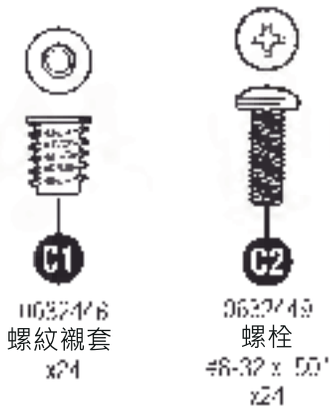
五金零件袋 F



五金零件袋 J



五金零件袋 C



場地準備與平臺施工

本產品組並未提供施工物料

重要事項

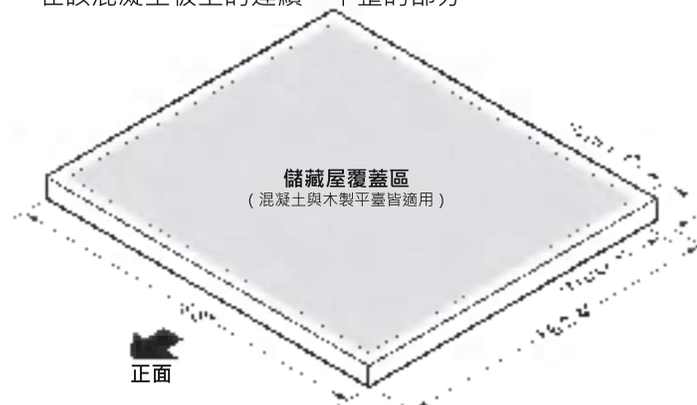
- 本產品應進行場地準備始可安裝。儲藏屋必須適當地裝設在 (如下所述的) 人工、方正、平坦、平緩且平整的基座上。無適當的人工基座，裝配最終會出現、造成變形並使儲藏屋受損。Suncast 並不承擔因不正確的基座施工或錯誤的組裝而需更換損壞的零件或財產損失之責任。應依以下指示，搭建一個必須固定好儲藏屋的適當人工基座，保固始生效力。
- 平臺與平板所顯示的尺寸為安裝本儲藏屋所需要的最小尺寸。若在儲藏屋周圍有需要額外的空間作為娛樂、工作等用途，則該儲藏屋的基座尺寸應視使用者要求自行訂作。

場地準備

- 1 開始搭建基座或建造儲藏屋之前，請諮詢當地的主管機關建築法規與條款等相關資訊。
- 2 進行挖掘作業之前，請確認當地的電纜、輸送管線等公用設施的埋線位置。
- 3 決定最適合自己安裝的基座類型。基座必須是方正、平坦、平緩且平整。請遵照以下基座選項之指示。
- 4 依以下說明完成場地準備：
 - 可在基座上使用防潮層以避免儲藏屋過度冷凝。遵照當地建築法規作出適當的防潮層。
 - 地面自基座區域向外應有傾斜的坡度，以提供排水。
 - 將儲藏屋擺放在諸如露臺磚塊或路面磚等材料的表面，並不足以承受長期支撐結構或平緩表面。使用此類材料將使本保固失效。

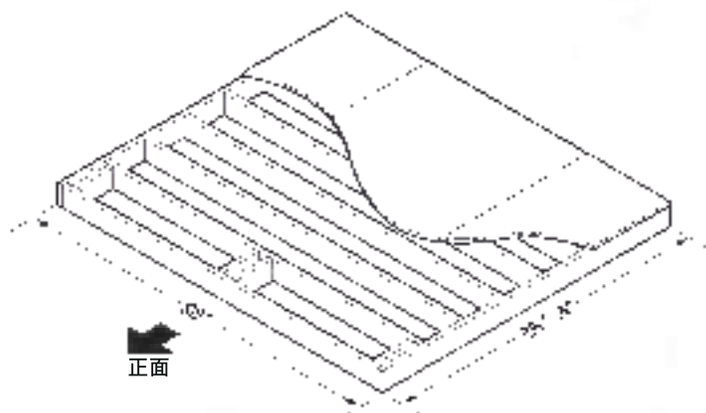
混凝土板

- 建造一個至少 4" (10.16公分) 厚的平板
- 建議可使用鋼筋。
- 針對比以下具體指定尺寸還大的基座，必須將儲藏屋擺放在該混凝土板上的連續、平整的部分。



木製平臺

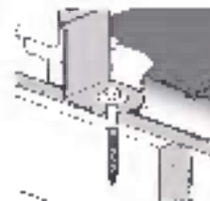
- 使用室外用等級木材。
- 該木製平臺應設置在底板基腳墊塊或是完整基腳上。



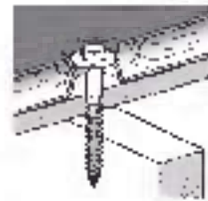
*所示的面積大小是能夠適當容納儲藏屋的最小尺寸。

組裝完成後必須將地板固定於基座上。

- 儲藏屋地板的平坦區域包含將儲藏屋安裝固定於基座的錨栓或木螺絲。這個平坦區域必須在將地板固定於基座之前，預先鑽出穿孔孔以便安裝五金零件。
- 儲藏屋必須使用3/8" 砌石錨栓與1" 墊圈 (五金零件本產品未附) 固定一個連續的混凝土板上。本型號需要使用 8 顆砌石錨栓。
- 儲藏屋必須使用1/4" - 3/8" x 3" 的木螺絲與1" 墊圈 (五金零件本產品未附) 固定於木製平臺。本型號需要使用 8 顆木螺絲。註：儲藏屋的固定件位置設計可與下方結構配置對齊。確認地板的正面正確地定位於平臺上，以確保木螺栓與下方結構能對接。



牆面錨栓剖面範例



地面錨栓剖面範例

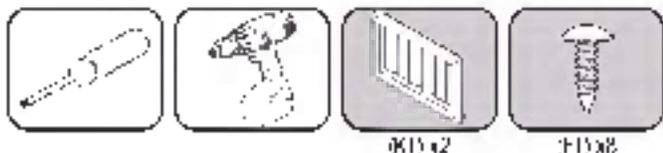
重要事項：若選擇使用電動工具組裝本產品，請參考電鑽使用指示的警告說明。因扭力過大而造成零件損壞並未涵蓋在 Suncast 的有限保固內。本物件在部分區域使用自攻螺絲。並無預先鑽好的安裝孔。開始鑽螺絲時可能會需要稍加力道。一旦螺絲穿透塑料便會更易於鑽動。

預先組裝 – 通風口與窗戶

需要的五金零件 / 鋼材套組

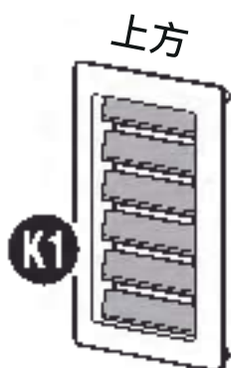


1

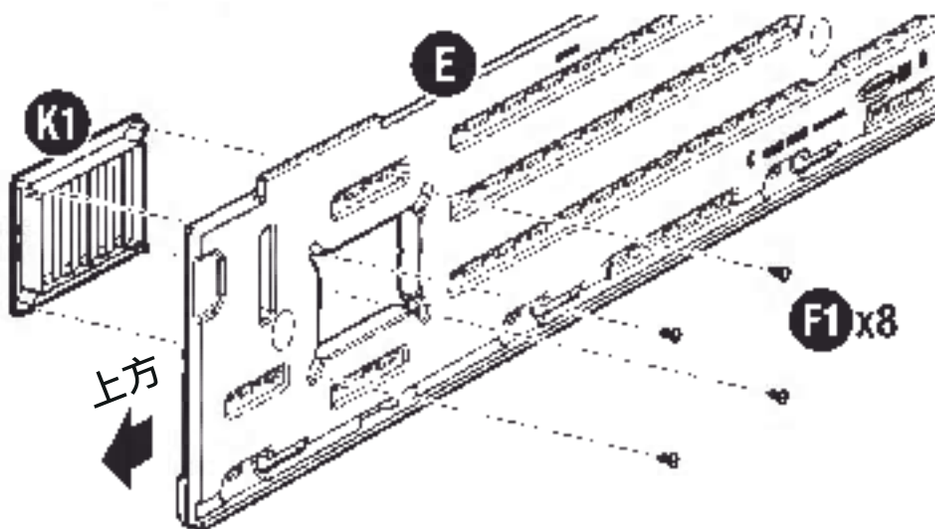


依圖示使用4顆螺絲 (F1)，將1個前通風口 (K1) 與左前牆板 (E) 安裝固定。

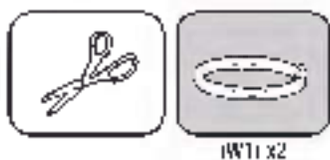
重複步驟將其餘的通風口 (K1) 安裝固定於右前牆板 (C)。



重要事項：安裝方向很重要。



2

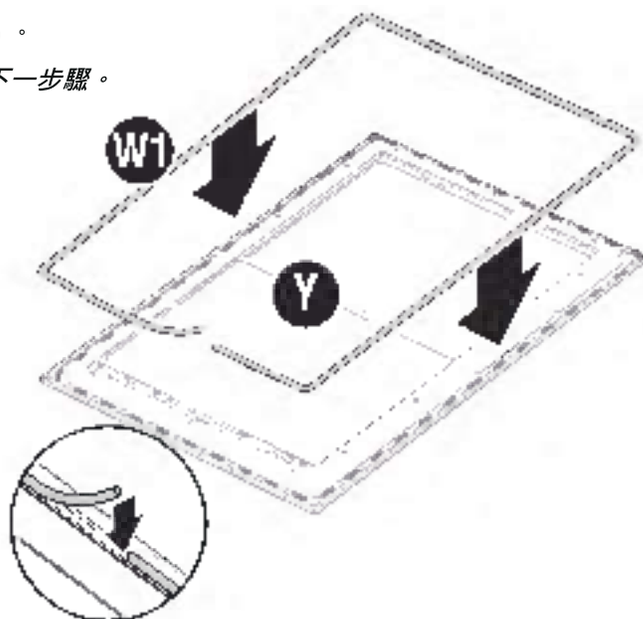
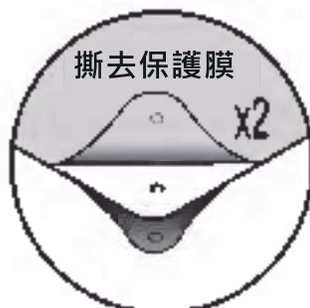


將一扇側窗 (Y) 面朝下擺放在平坦地面。依圖示由底部中央開始，將1個窗戶墊片 (W1) 的尾端壓入導槽。請勿在安裝時拉伸墊片。

重複步驟安裝第二片側窗 (Y)。

側窗 (Y) 保留在原位以進行下一步驟。

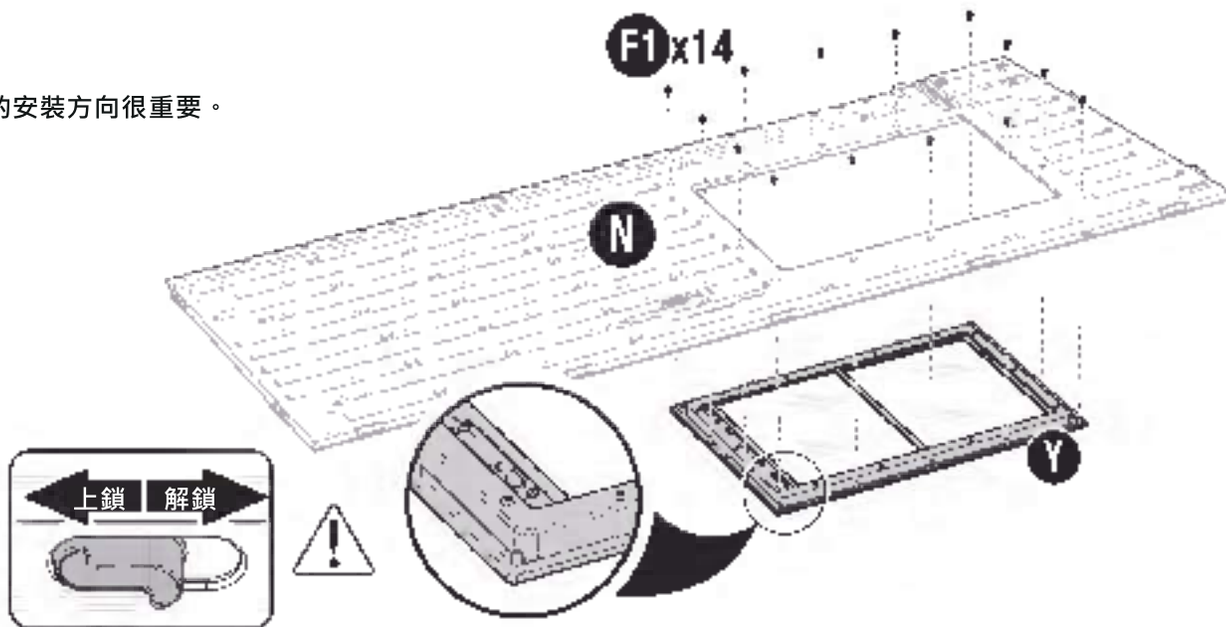
註：用剪刀將超出的墊片剪掉。





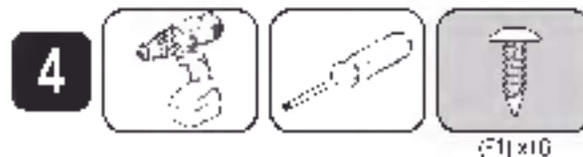
依圖示，將右側前牆板 (N) 擺放在面朝下的側窗 (Y) 上方。放低右側前牆板 (N) 直到將側窗 (Y) 套入並就定位。以 14 顆螺絲 (F1) 加以固定。
重複步驟將其餘的側窗 (Y) 與左側前牆板 (F) 安裝固定。

重要事項：窗鎖的安裝方向很重要。

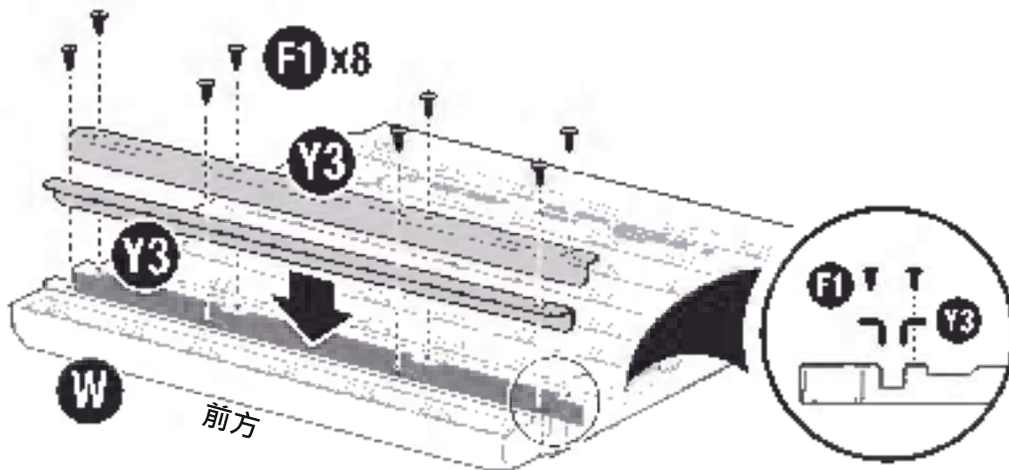


預先組裝 – 層架

需要的五金零件 / 鋼材套組



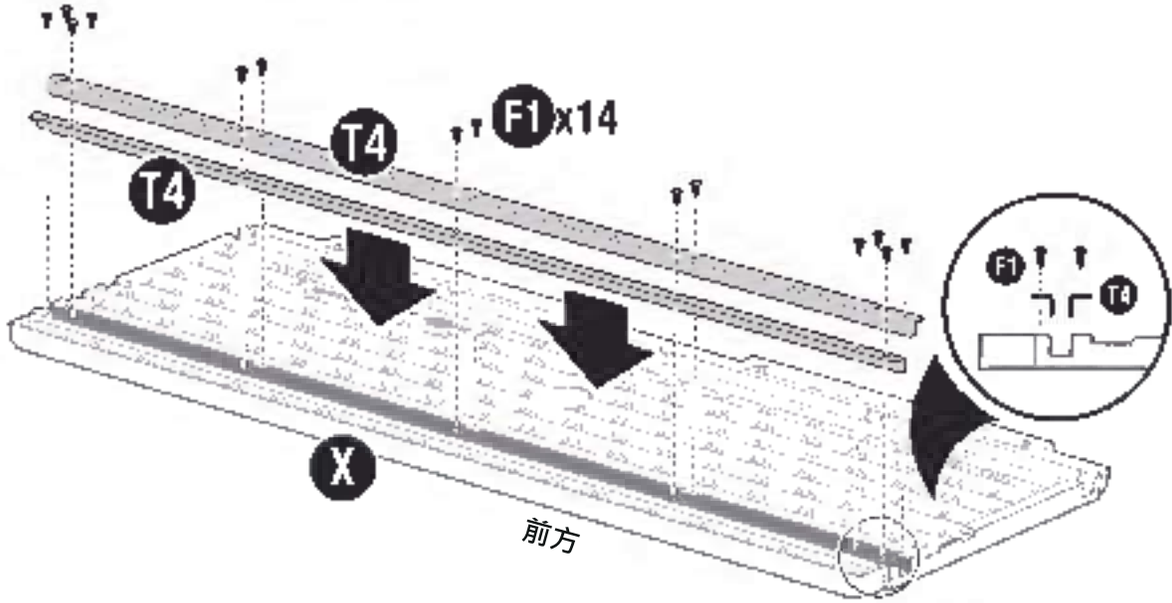
將側邊層架 (W) 平順的那一面朝下放置。依圖示，以 4 顆螺絲 (F1) 將 2 支 L 型托架 (19.10" · Y3) 加以安裝固定。
重複步驟安裝其餘的層架 (W)。



5



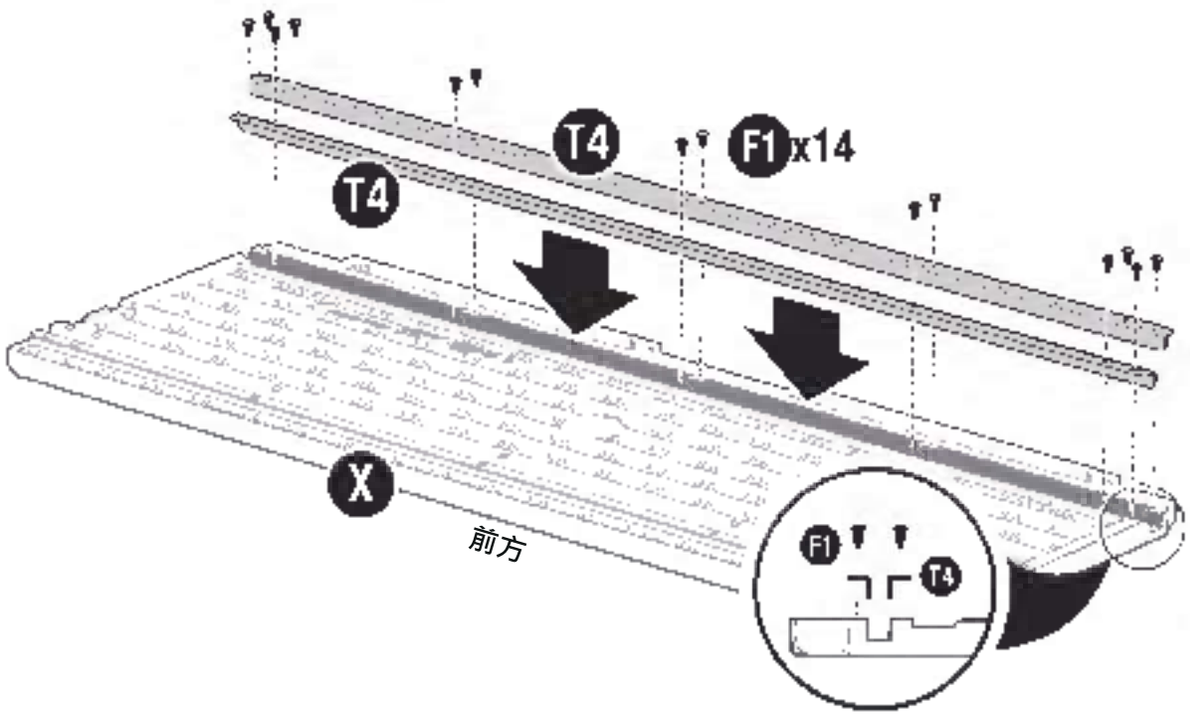
中間層架 (X) 以平順的那面朝下擺放。依圖示分別各以 7 顆螺絲 (F1) , 將 2 支 L 型托架 (53.60" · T4) 固定於中間層架前緣。



6



依圖示分別各以 7 顆螺絲 (F1) , 將 2 支 L 型托架 (53.60" · T4) 固定於中間層架後緣。



預先組裝 – 內部檯面

需要的五金零件 / 鋼材套組

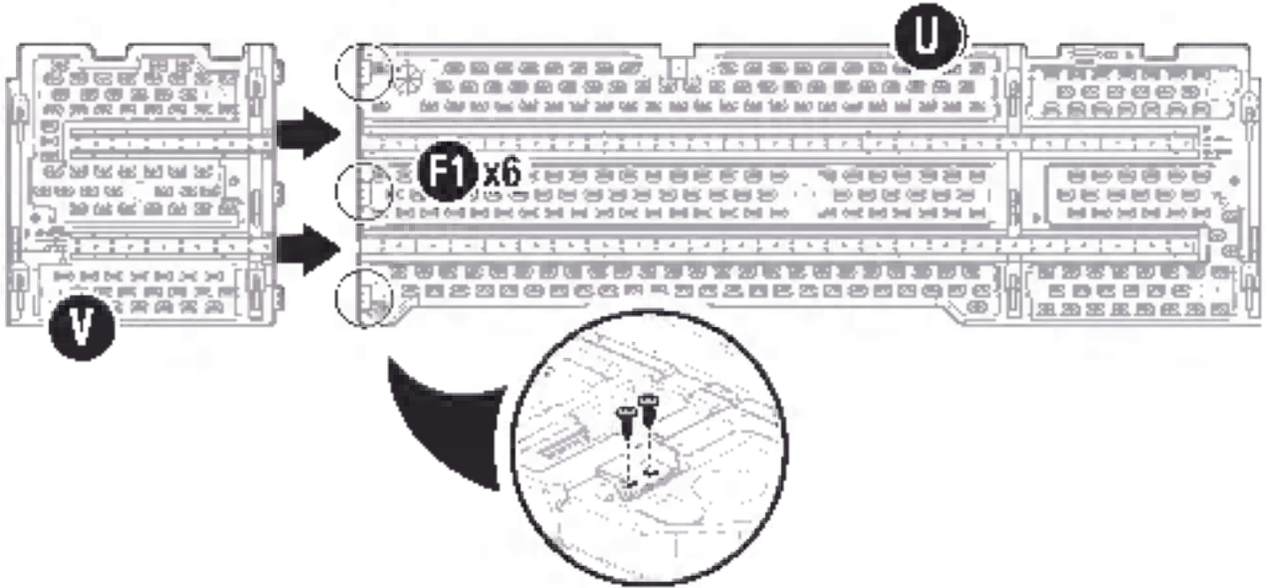


7



依圖示將內部右側檯面 (V) 與內部左側檯面 (U) 合併在一起。以 6 顆螺絲 (F1) 加以固定。

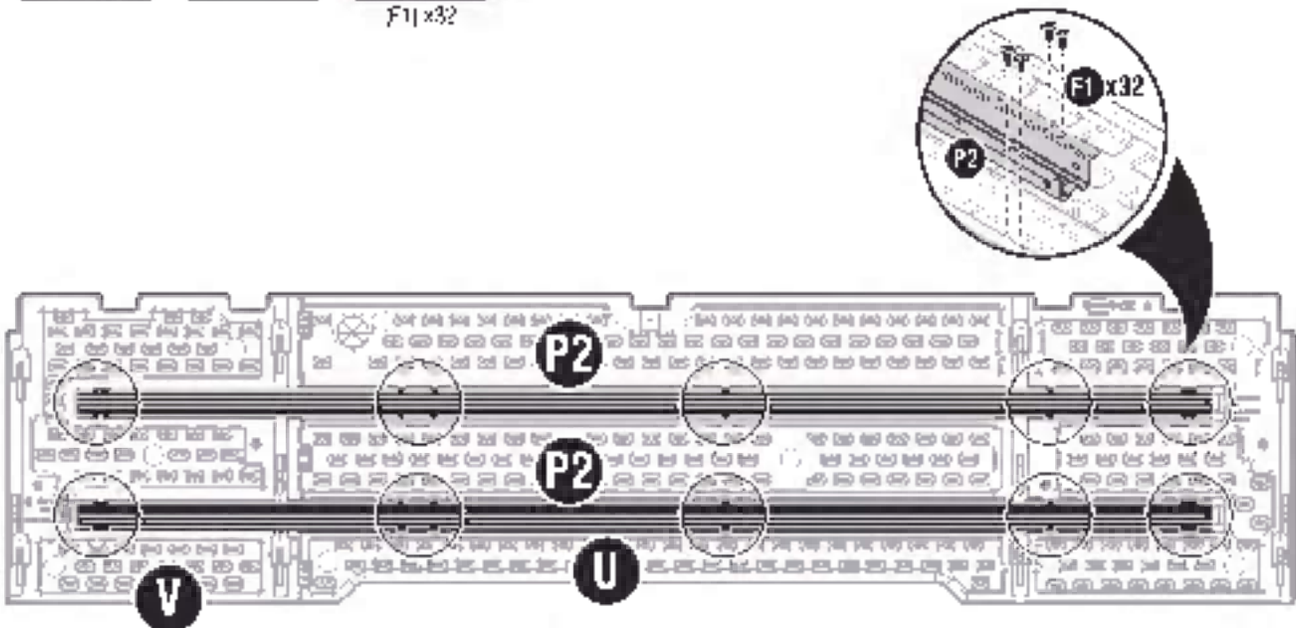
所有零件保留在原位以便進行下一步驟。



8



依圖示位置，分別各以 16 顆螺絲 (F1) 將 2 支桁架 (82.90", P2) 固定於導槽。

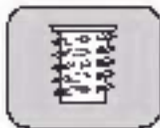


預先組裝 – 遮篷

需要的五金零件 / 鋼材套組



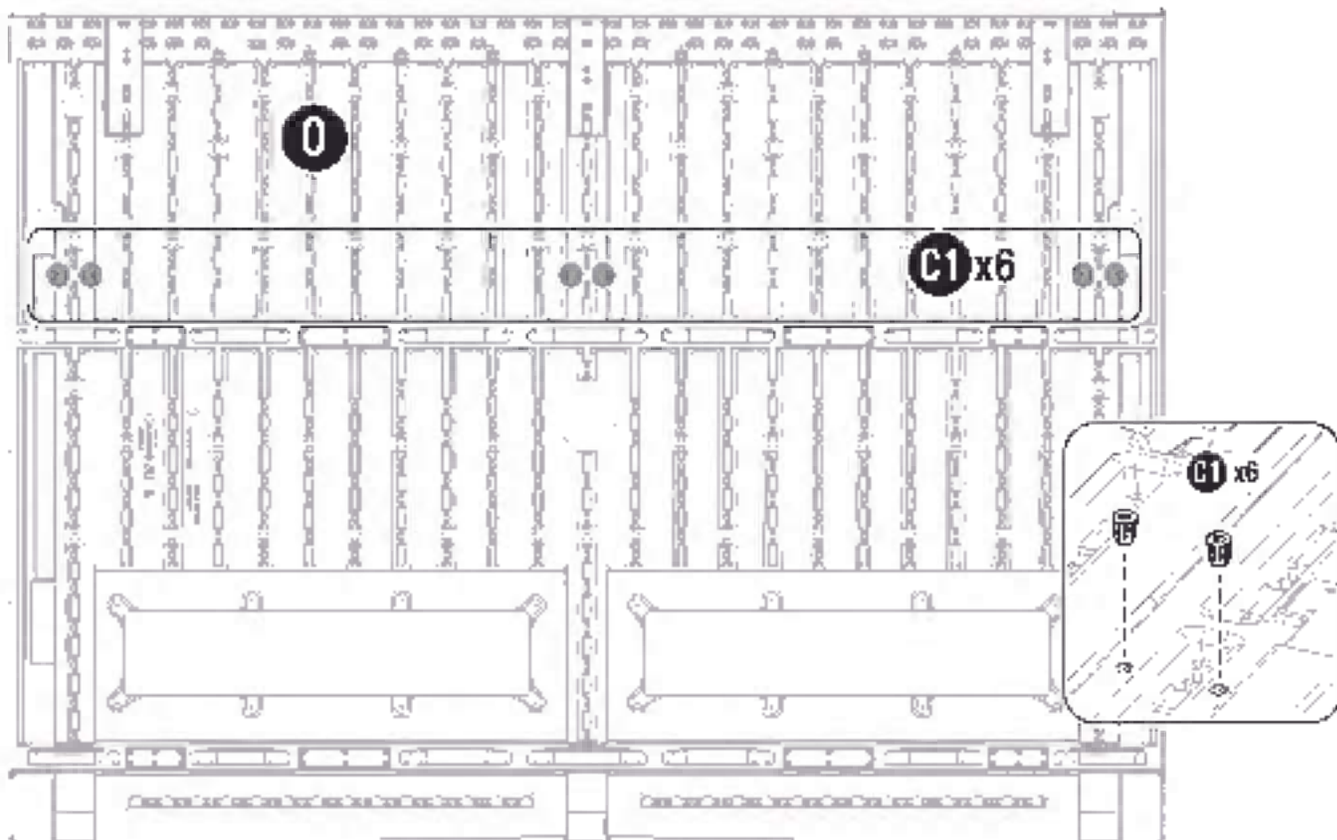
9



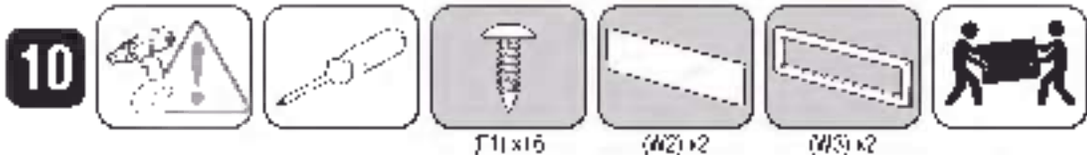
C1 x6

依圖示將遮篷 (O) 放置在平坦的地面。將6顆螺紋襯套 (C1) 安裝在圖示的位置。

註：螺紋襯套一旦安裝入位與遮篷 (O) 的表面齊平時便已固定完成。

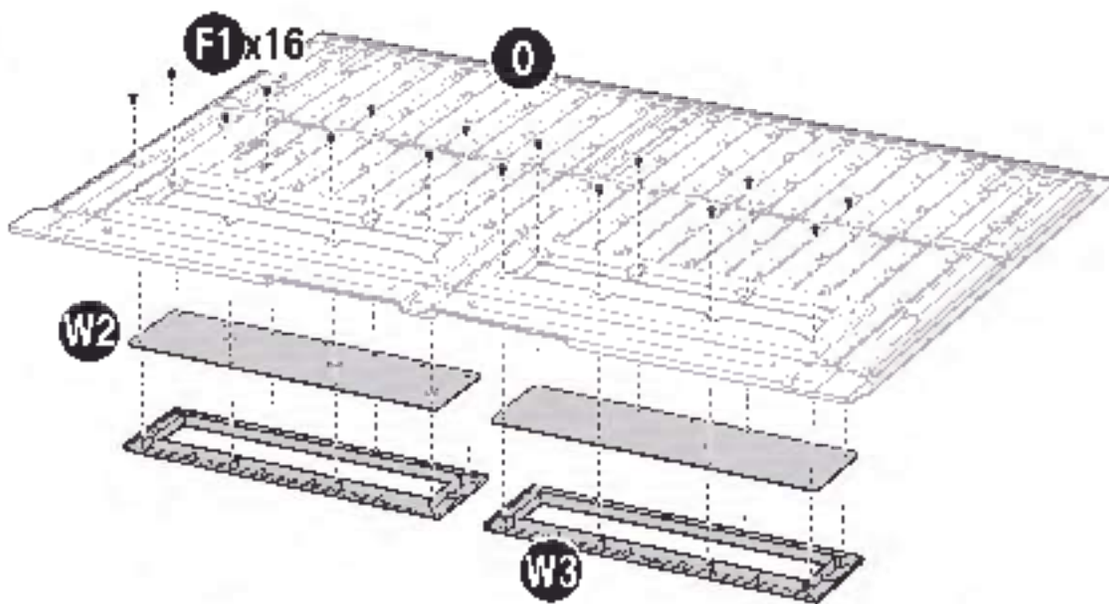


遮篷 (O) 保留在原位以便此章節後續的組裝步驟使用。

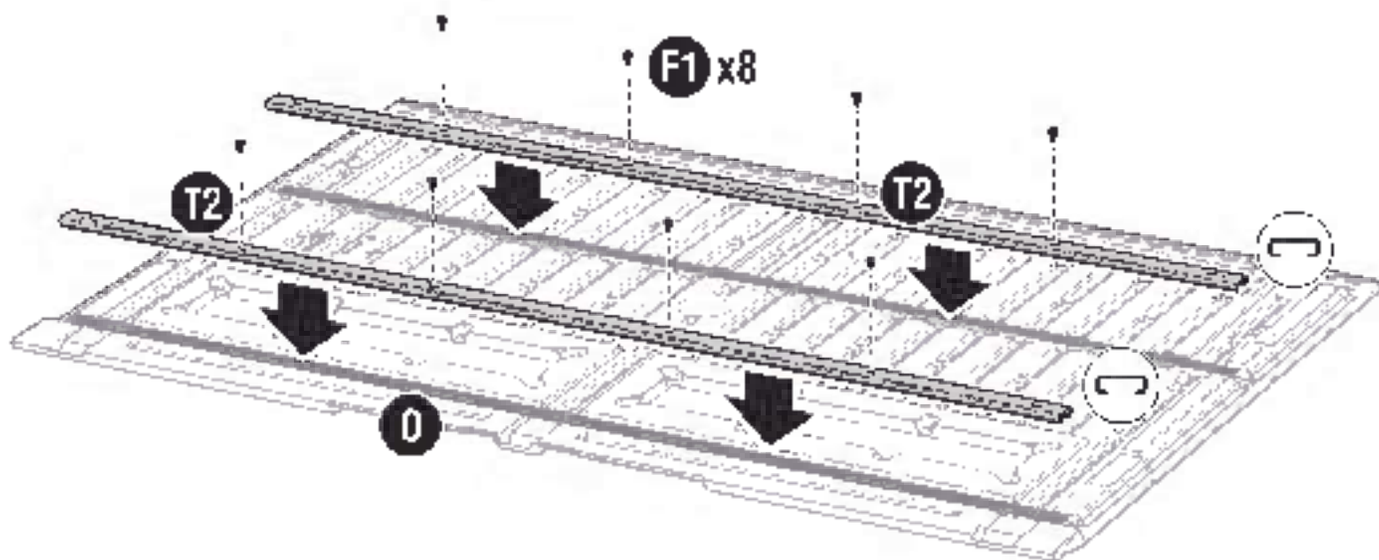


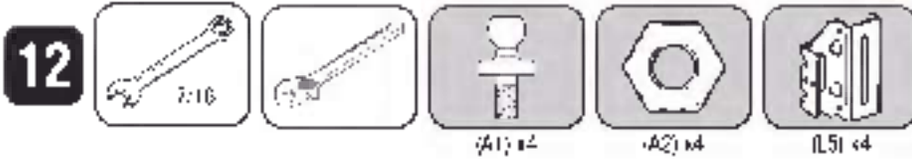
2 個窗框 (W3) 面朝下放在遮篷的前面。在各個窗框上安裝一個遮篷窗板 (W2)。

在另一人協助下，抬起遮篷並將兩個缺口對準遮篷窗板組件 (W2、W3)，接著再將遮篷放下以就定位。依指示位置使用 16 顆螺絲 (F1) 加以固定。

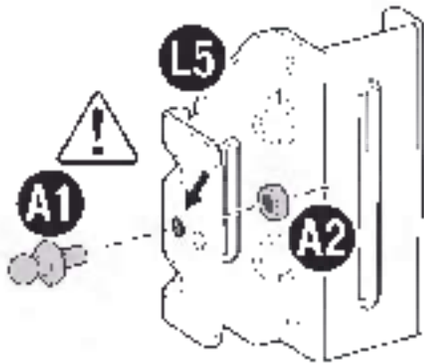


依圖示，各使用 4 顆螺絲 (F1) 將 2 個頂蓋橫樑 (69.5" · T2) 安裝固定。





重要事項：安裝方向很重要。
參考箭頭指示以便正確擺放。

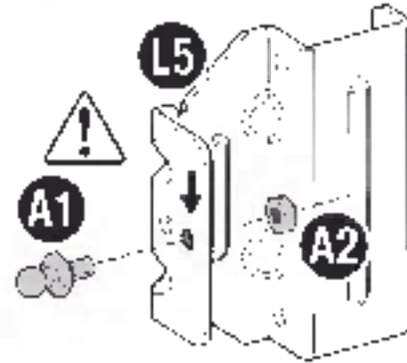


連接柱配置 (x2)

連接柱配置：依圖示將 1 支氣體避震器底座 (L5) 放在平坦的地面。以 1 顆尼龍螺帽 (A2) 將 1 顆球頭螺栓 (A1) 固定在圖示的孔位以完成**連接柱配置**。

重複步驟完成第二支**連接柱配置**。

將**連接柱配置**先放在一旁，之後的組裝會使用到它們。



遮篷配置 (x2)

遮篷配置：依圖示將 1 支氣體避震器底座 (L5) 放在平坦的地面。以 1 顆尼龍螺帽 (A2) 將 1 顆球頭螺栓 (A1) 固定在圖示的孔位以完成**遮篷配置**。

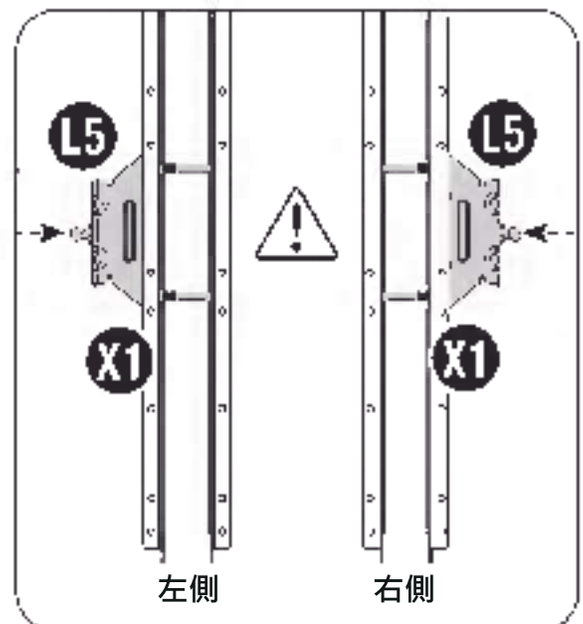
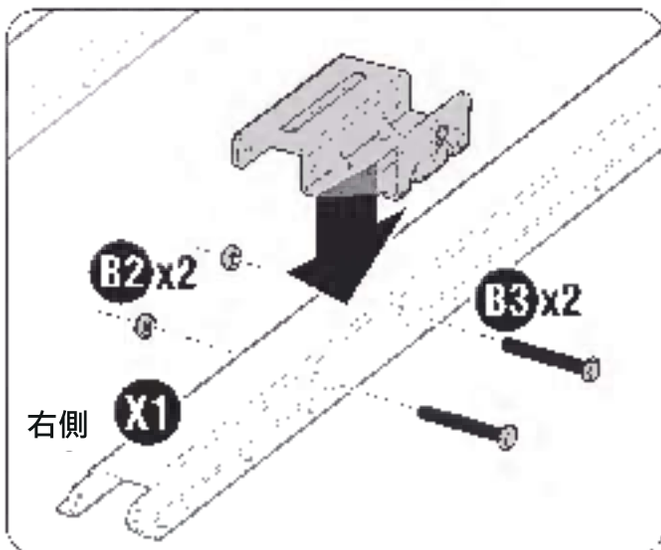
重複步驟完成第二支**遮篷配置**。

在下一個組裝步驟便會使用到**遮篷配置**。



依圖示將 2 支側板連接柱 (33.62" · X1) 放在平坦的地面。各使用 2 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 將 1 個**遮篷配置**固定在各支側板連接柱 (X1) 上。

重要事項：安裝方向很重要。



把剛組裝好的零件先放一旁以便之後的組裝步驟使用。

14

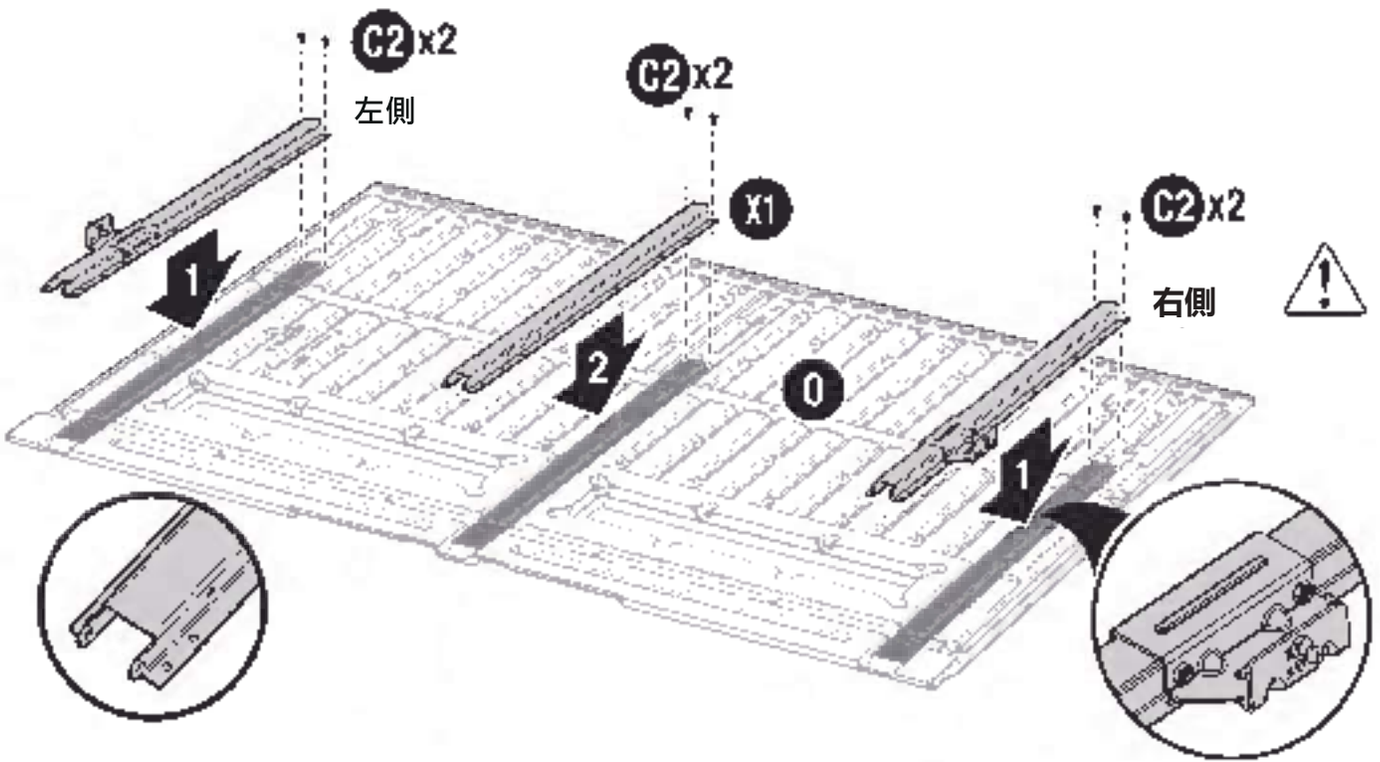


C2 x 6

各使用 2 顆螺絲 (C2) 。依圖示將之前已組裝完成的配置固定在遮篷 (O) 的左側及右側。

以額外的 2 顆螺絲 (C2) 固定剩下的側板連接柱 (33.62" · X1) 。

重要事項：安裝方向很重要。

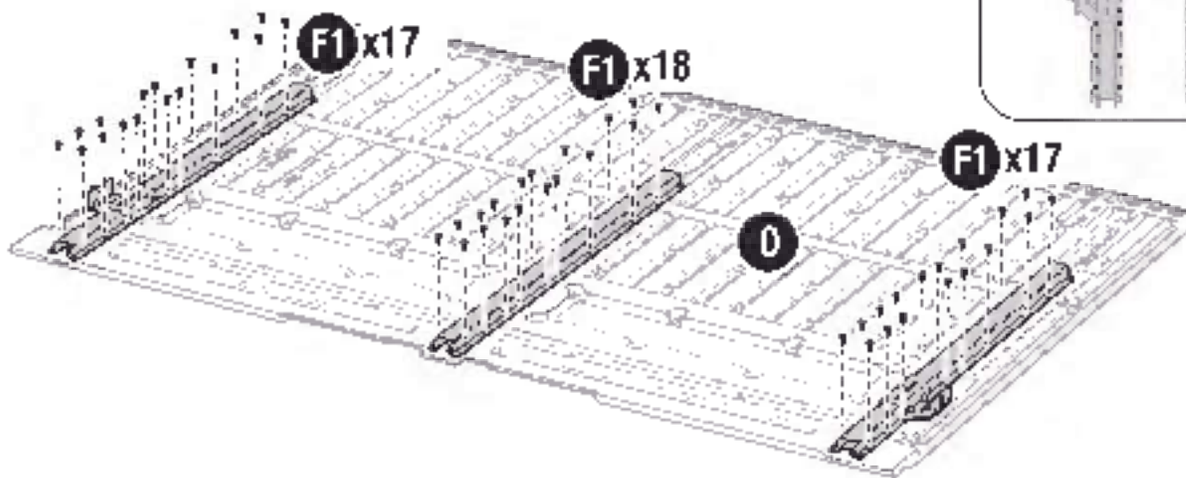


15



F1 x 52

使用總數 52 顆螺絲 (F1) ，進一步將之前已組裝完成的連接柱，依以下指示位置加以固定。



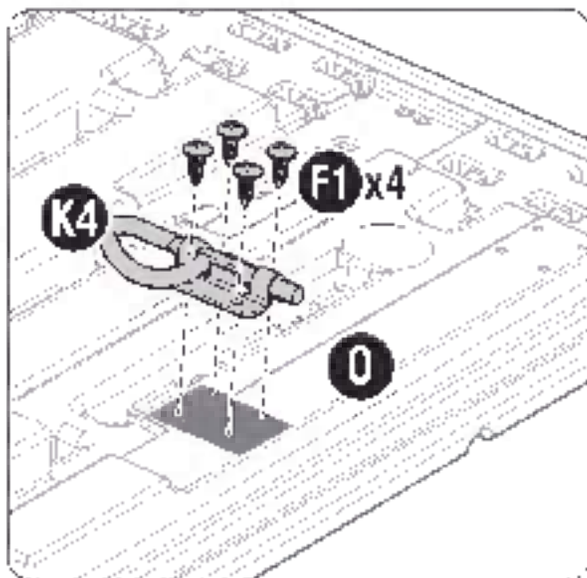
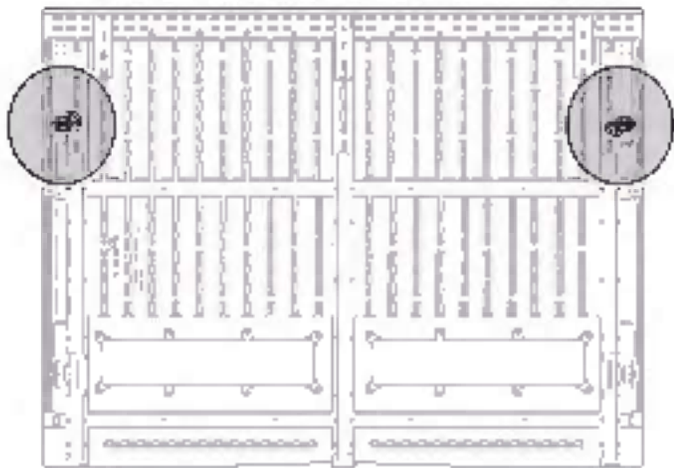
16



F1 x6

K4 x2

將 2 個 D 型環扣 (K4) 分別以 4 顆螺絲 (F1) 固定於遮篷 (O) 。



預先組裝 – 正面矮牆板

需要的五金零件 / 鋼材套組



F

套組 Y

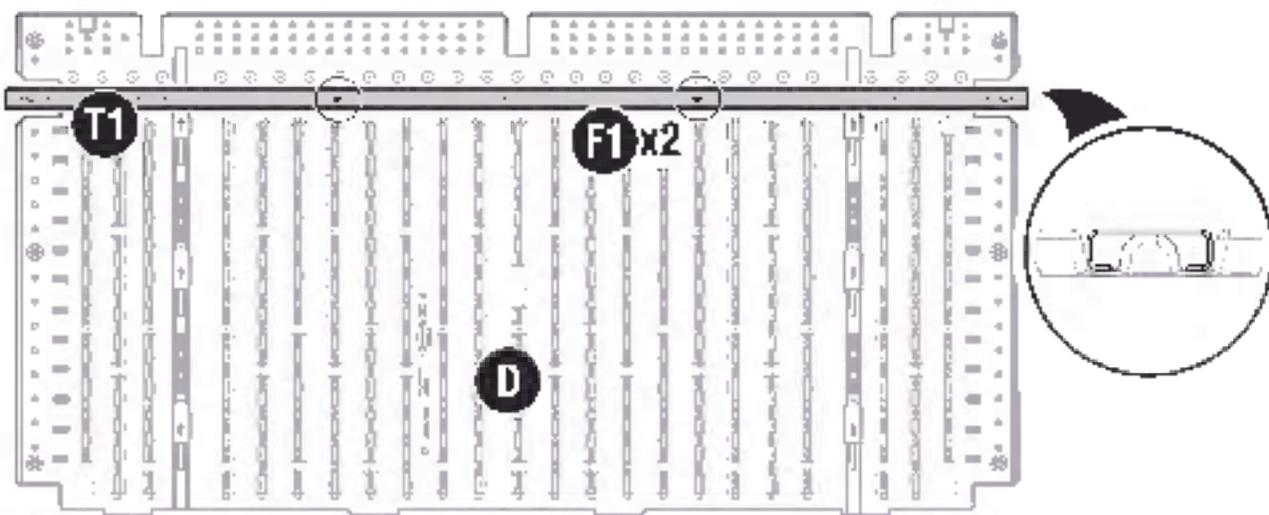
套組 T

17



F1 x2

將正面矮牆板 (D) 放在平坦地面。將頂蓋橫樑 (82" · T1) 依指示位置以 2 顆螺絲 (F1) 加以固定。

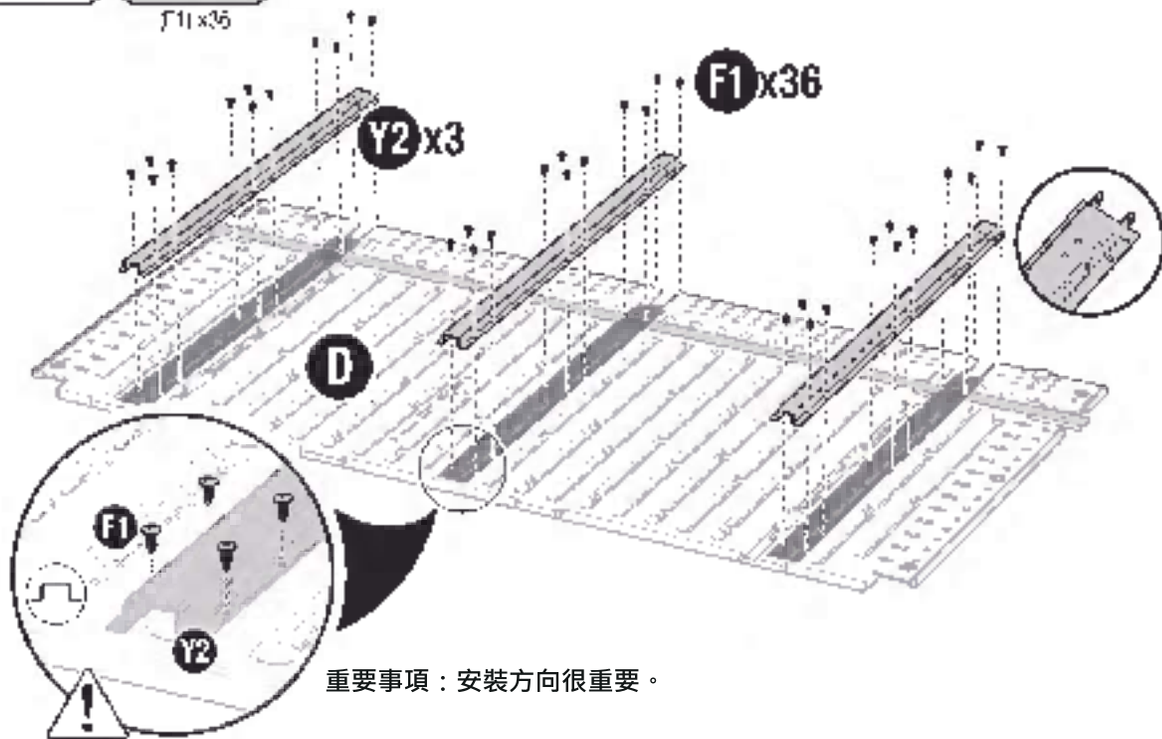


正面矮牆板 (D) 保留在原位以便此章節之後的組裝步驟使用。

18



依圖示將 3 支側板連接柱 (39" · Y2) 各以 12 顆螺絲 (F1) 加以固定。



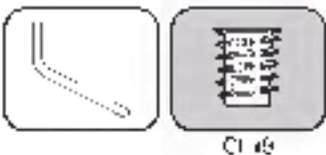
重要事項：安裝方向很重要。

預先組裝 – 吧檯桌板與開孔承架

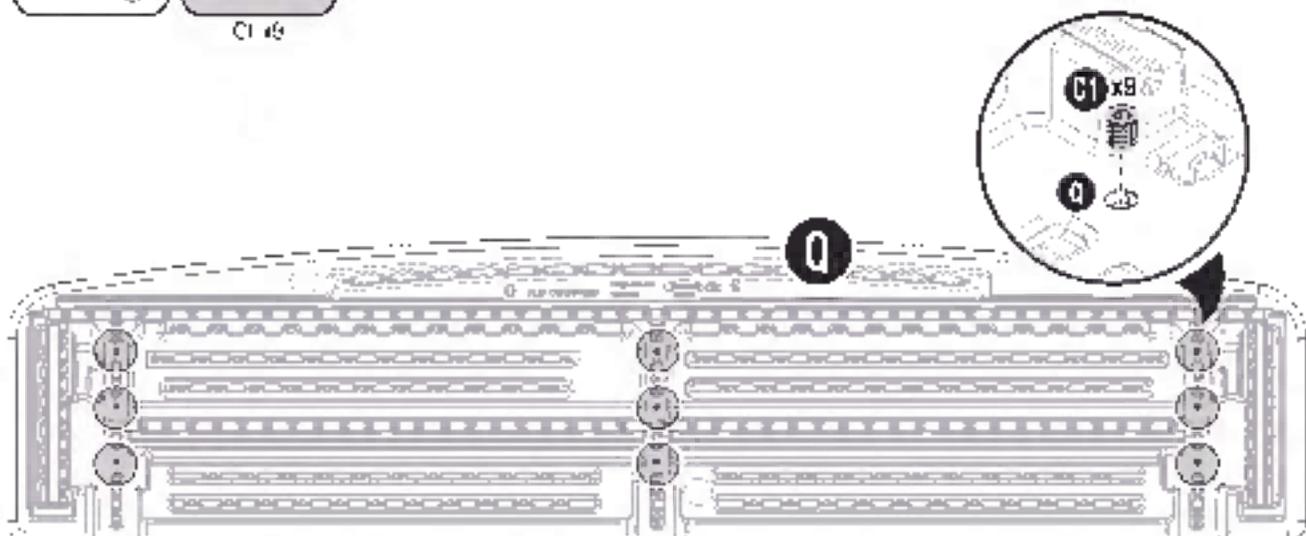
需要的五金零件 / 鋼材套組



19

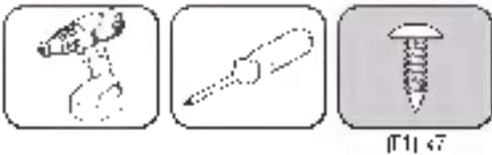


將吧檯桌板 (Q) 放在平坦的地面。依指示位置安裝 9 顆螺紋襯套 (C1) 。
螺紋襯套 (C1) 一旦安裝入位與吧檯桌板 (Q) 的表面齊平時便已固定完成。

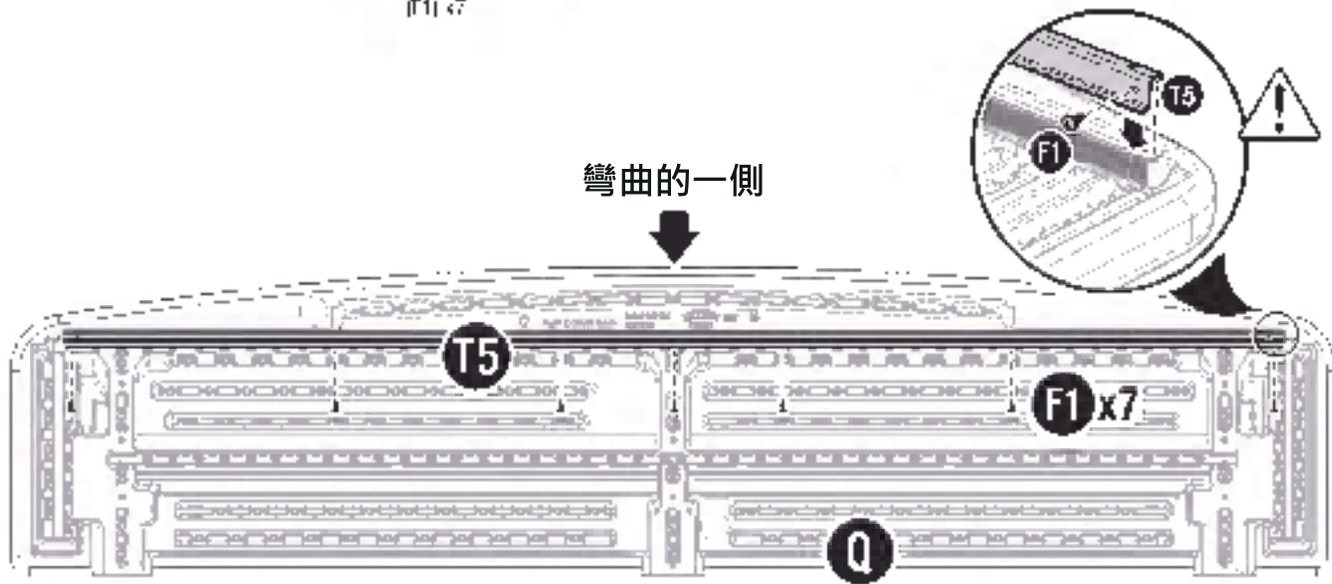


吧檯桌板 (Q) 保留在原位以便此章節之後的組裝步驟使用。

20



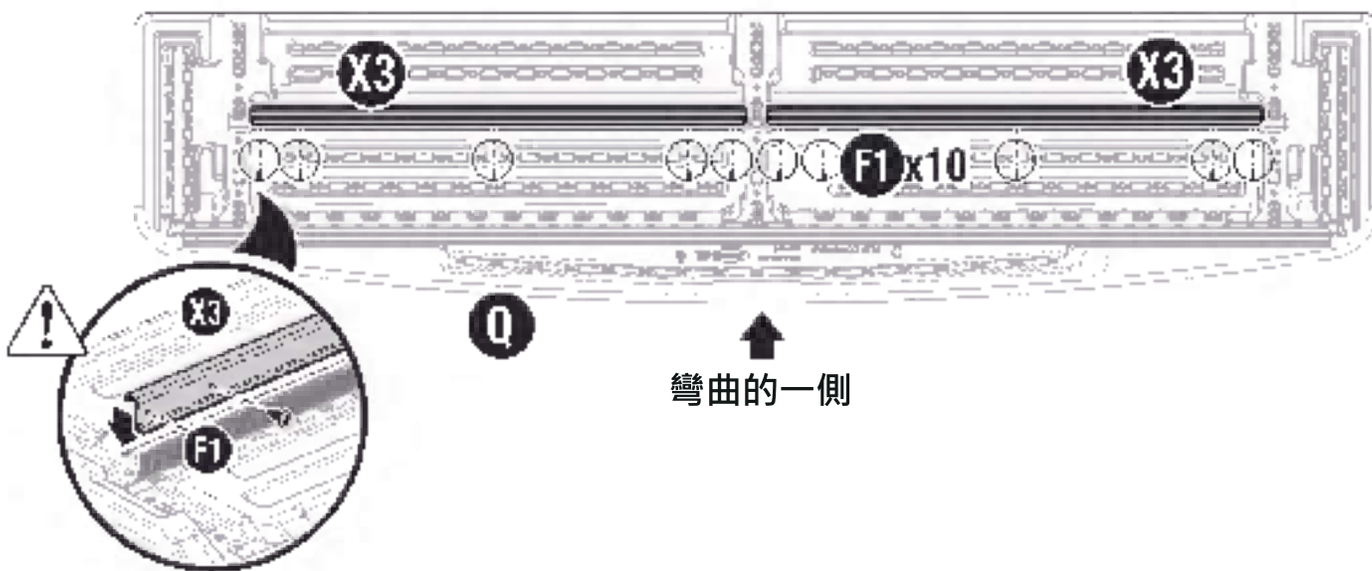
以 7 顆螺絲 (F1) 將 1 支 S 型橫桿 (65" · T5) 加以安裝固定。
 重要事項：S 型橫桿 (T5) 必須確實地安裝在導槽內。

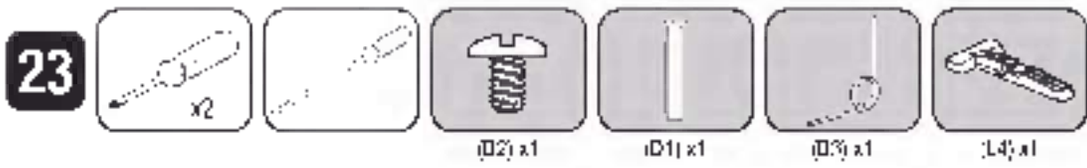
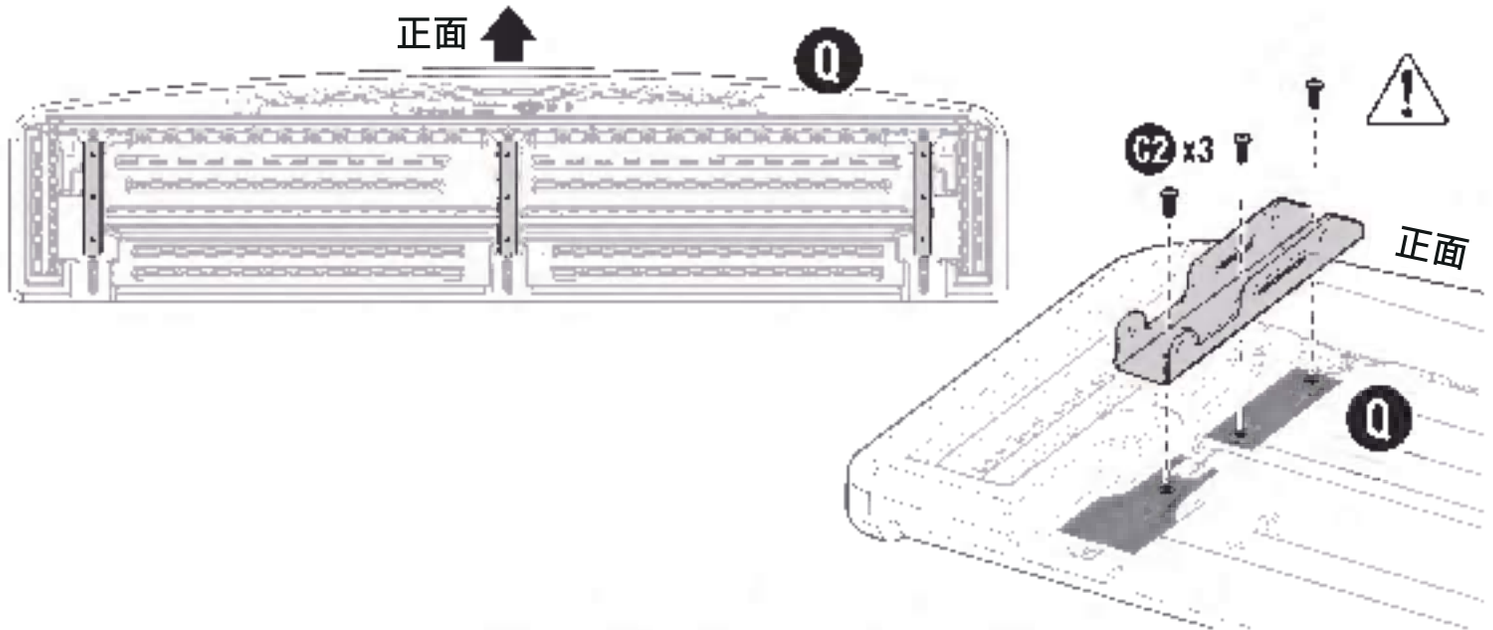
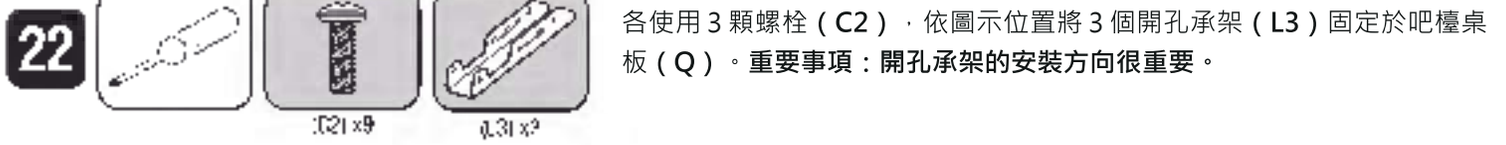


21



依圖示各以 5 顆螺絲 (F1) 將 2 支 S 型橫桿 (27.98" · X3) 加以安裝固定。
 重要事項：S 型橫桿 (X3) 必須確實地安裝在導槽內。

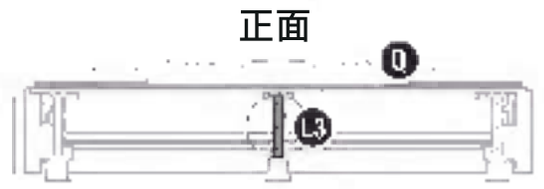




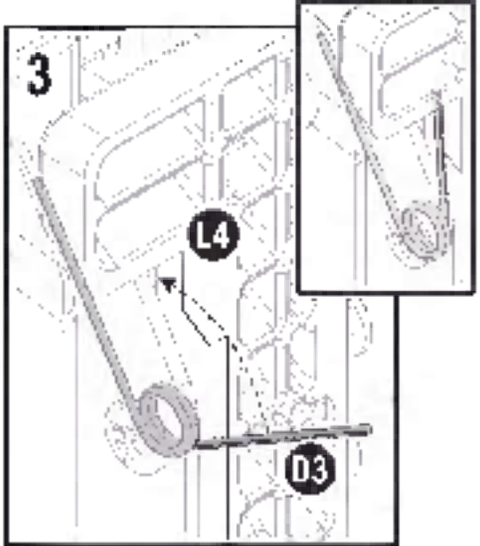
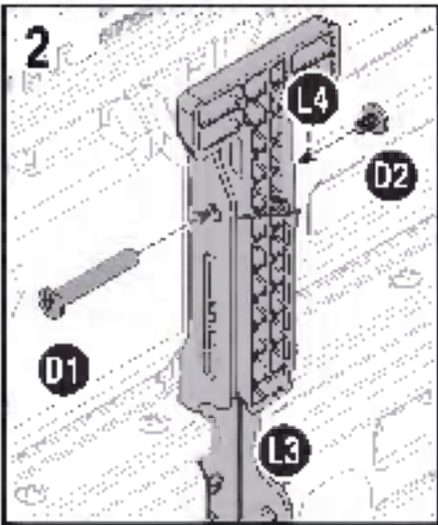
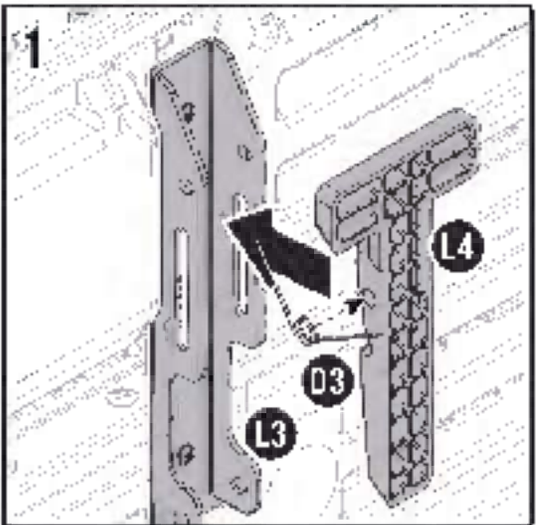
找到安裝在吧檯桌板 (Q) 中間的開孔承架 (L3) 。

- 1) 依圖示 · 將彈簧 (D3) 與翻折鎖桿 (L4) 於開孔承架的中間對齊。
- 2) 由左側 · 插入1顆圓柱螺帽 (D1) 穿過開孔承架 (L3) 、彈簧 (D3) 與翻折鎖桿 (L4) 並以1顆螺絲 (D2) 加以固定。
- 3) 彈簧 (D3) 頂端向下壓直到彈簧推滑到下方的鎖桿扣。

註：平頭螺絲起子能夠協助將彈簧壓下使其安裝入位。



 重要事項：安裝方向很重要。

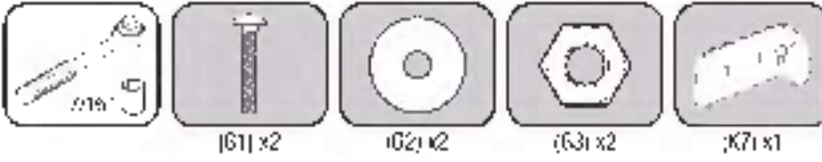


預先組裝 – 門板左側門扣片與線纜滑軌

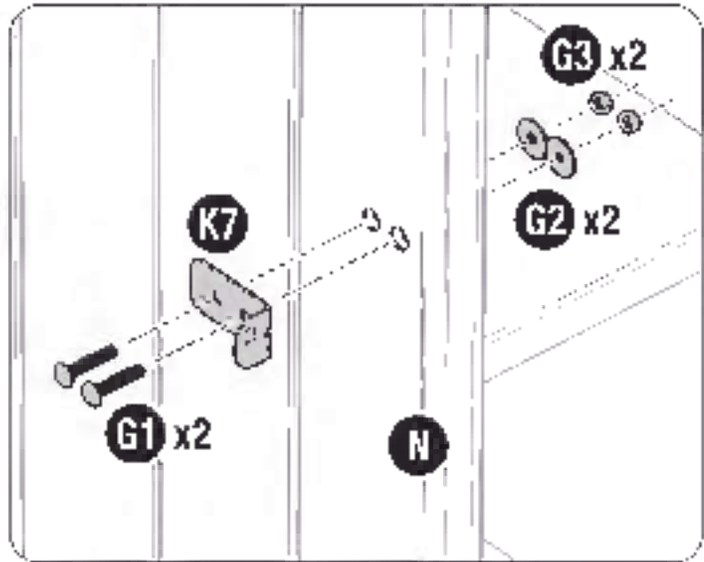
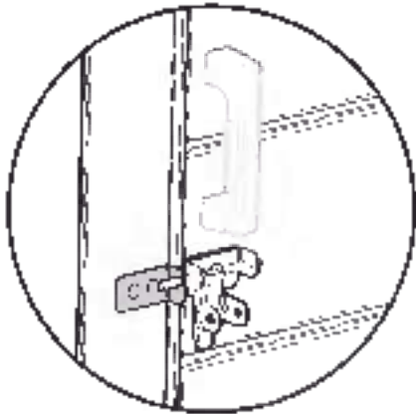
需要的五金零件 / 鋼材套組



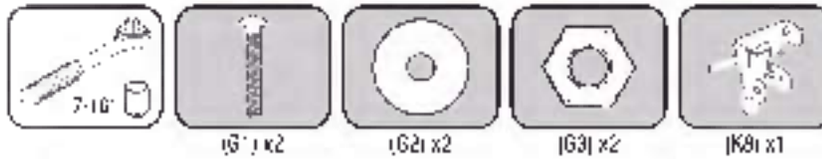
24



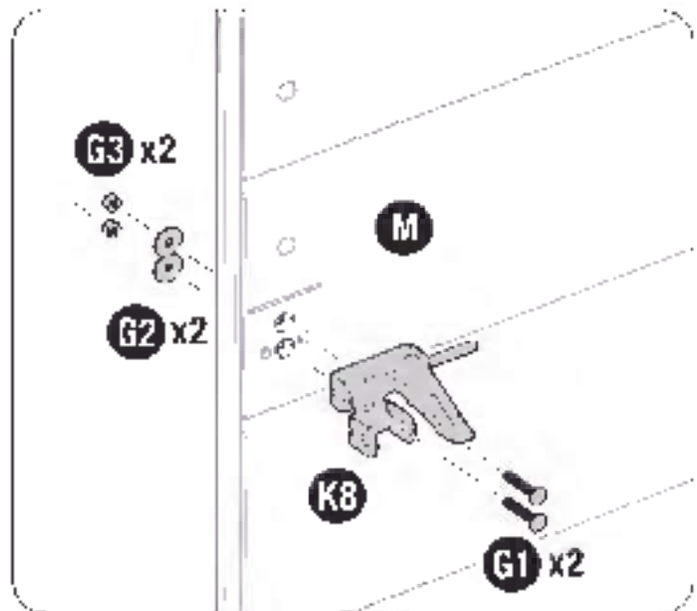
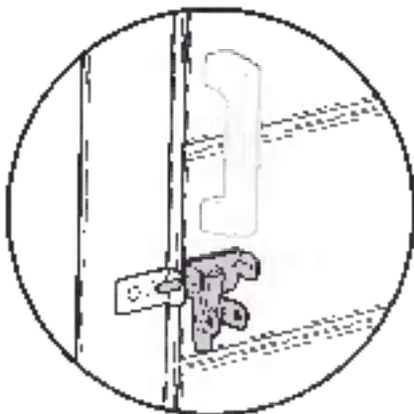
依圖示將 2 顆方頸螺栓 (G1) 插入左側門扣片 (K7) 並穿過右側前牆板 (N)。手握門扣片就定位時，分別各以 1 個墊圈 (G2) 與螺帽 (G3) 將各個螺栓固定好。



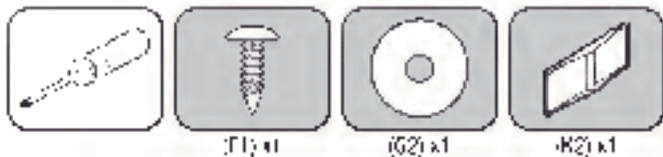
25



依圖示將 2 顆方頸螺栓 (G1) 插入門扣組合件 (K8) 並穿過右側門板 (M)。手握門扣組合件就定位時，分別各以 1 個墊圈 (G2) 和螺帽 (G3) 將各個螺栓固定好。



26



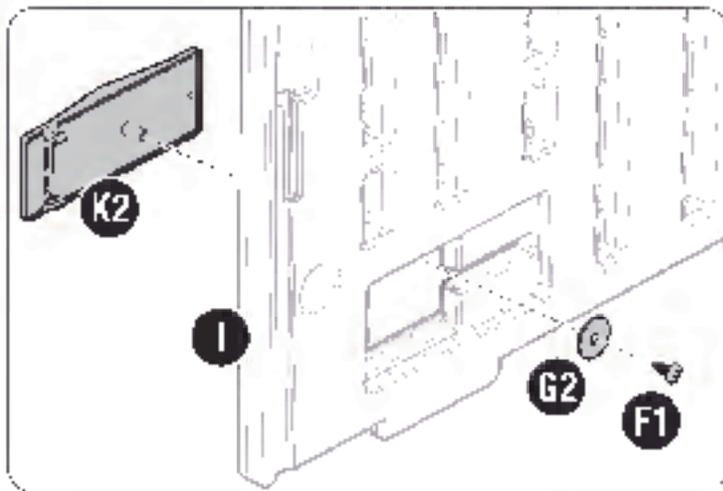
(F1) x1

(G2) x1

(K2) x1

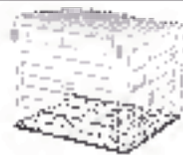
安裝線纜滑軌 (K2) 在左後牆板 (I) 上，並以 1 顆螺絲 (F1) 和墊圈 (G2) 將其固定。

註：請勿鎖得過緊。線纜滑軌應能輕易的前後滑動而無過多的阻力。



組裝 – 地板

需要的五金零件 / 鋼材套組

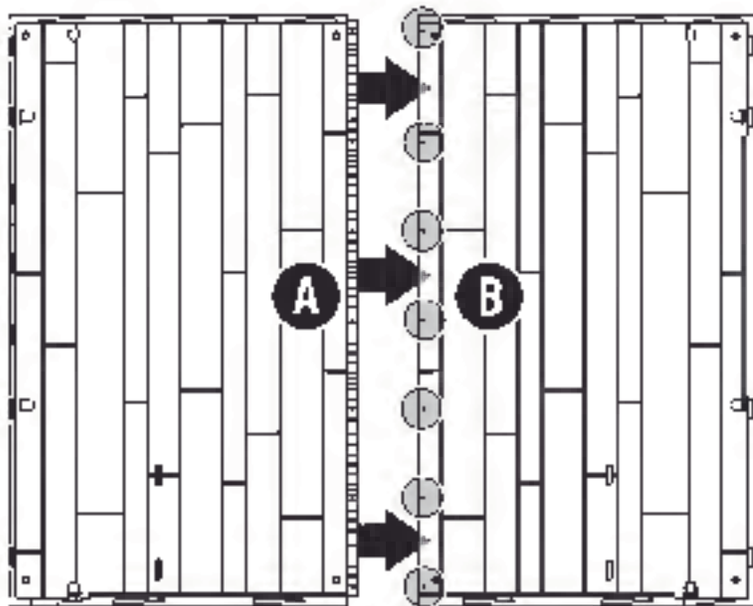
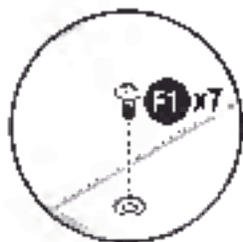


27



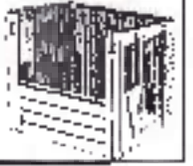
(F1) x7

將左側地板 (A) 與右側地板 (B) 靠在一起。使用 7 顆螺絲 (F1) 加以固定。



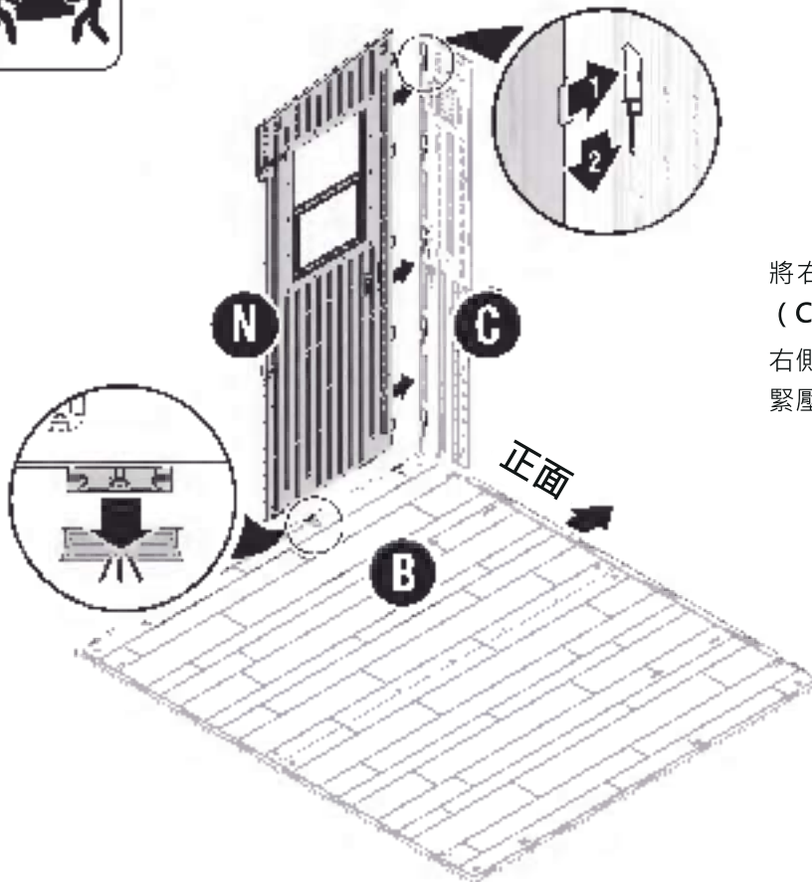
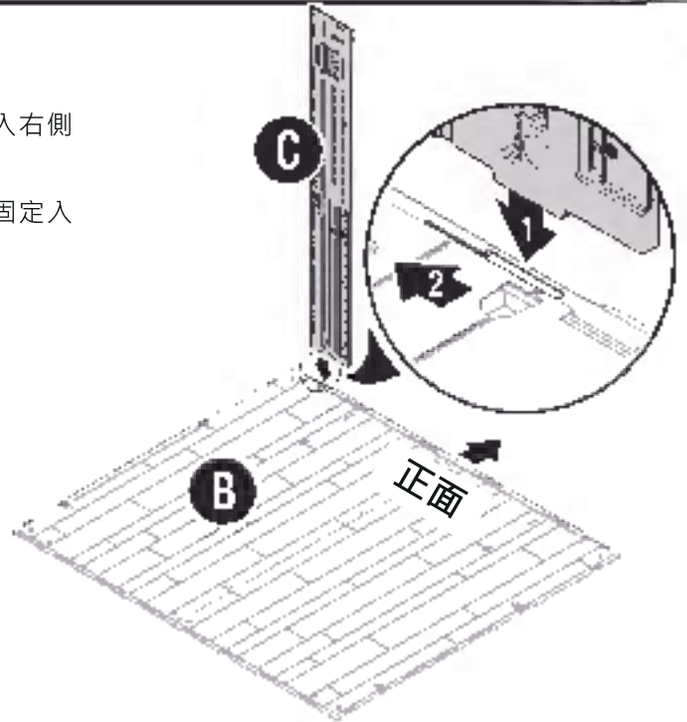
組裝 – 牆板

需要的五金零件 / 鋼材套組



依圖示將右前牆板 (C) 底部的鎖片插入右側地板 (B) 的轉角凹槽。

將右前牆板 (C) 對著轉角推移直到其固定入位。



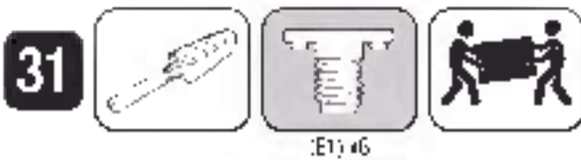
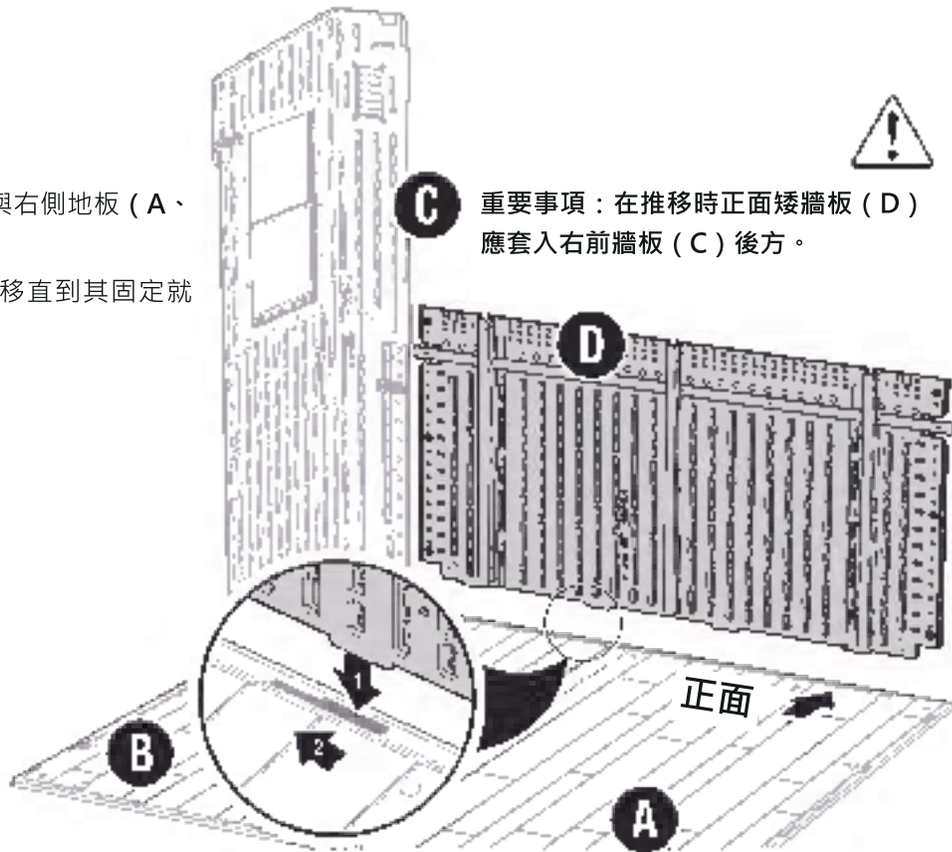
將右側前牆板 (N) 邊側的鎖片對準右前牆板 (C) 的凹槽。

右側前牆板 (N) 向下推滑使鎖片卡扣接合。
緊壓直到底部的鎖片插入右側地板 (B) 為止。



30

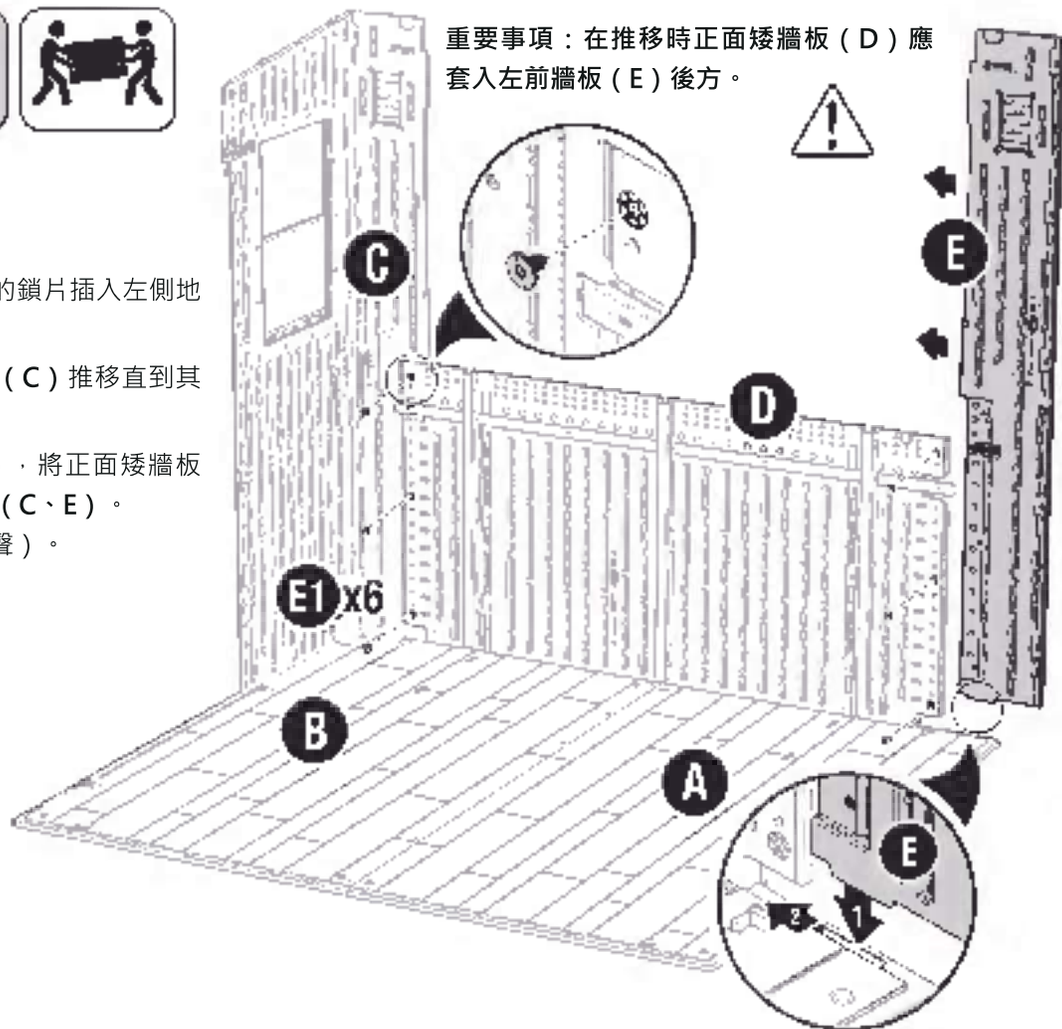
將正面矮牆板 (D) 底部的鎖片對準左側與右側地板 (A、B) 的凹槽。
 正面矮牆板 (D) 向著右前牆板 (C) 推移直到其固定就位。



31

E1 x 6

依圖示將左前牆板 (E) 底部的鎖片插入左側地板 (A) 的轉角凹槽。
 左前牆板 (E) 向著右前牆板 (C) 推移直到其固定就位。
 依圖示以6顆簡易螺栓 (E1)，將正面矮牆板 (D) 固定於右前和左前牆板 (C、E)。
 將其穩固地鎖緊 (3-4個咔嗒聲)。

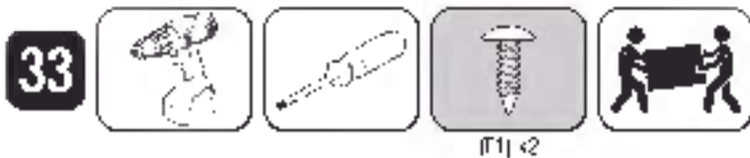
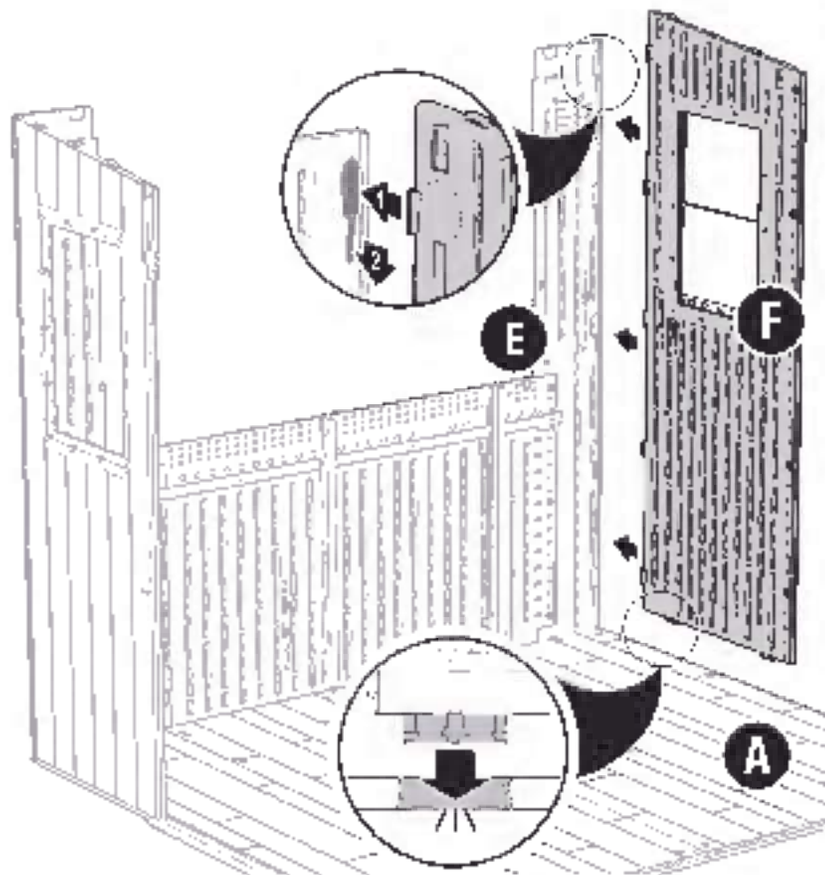




32

將左側前牆板 (F) 邊側的鎖片對準左前牆板 (E) 的凹槽。

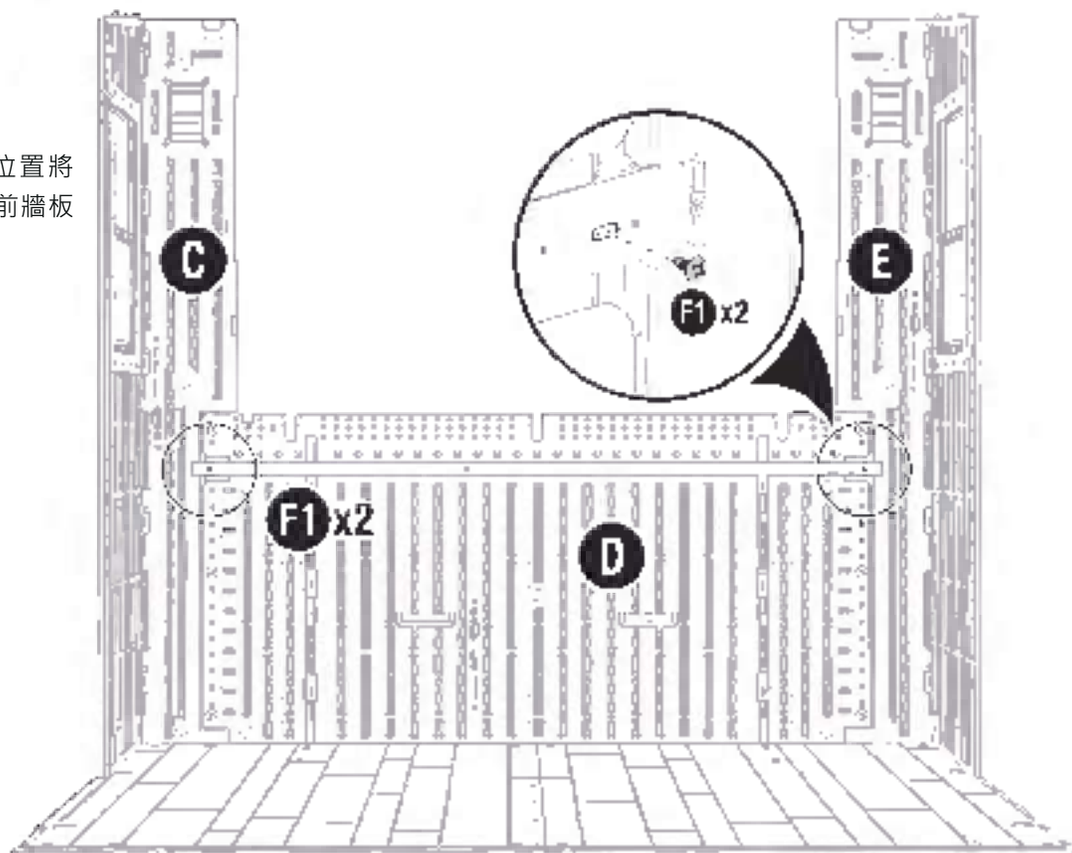
將左側前牆板 (F) 向下滑動以卡入卡槽
緊壓直到底部的鎖片插入左側地板 (A) 為止。



33

F1 x2

以 2 顆螺絲 (F1) · 依圖示位置將
正面矮牆板 (D) 與右前和左前牆板
(C、E) 安裝固定。



34



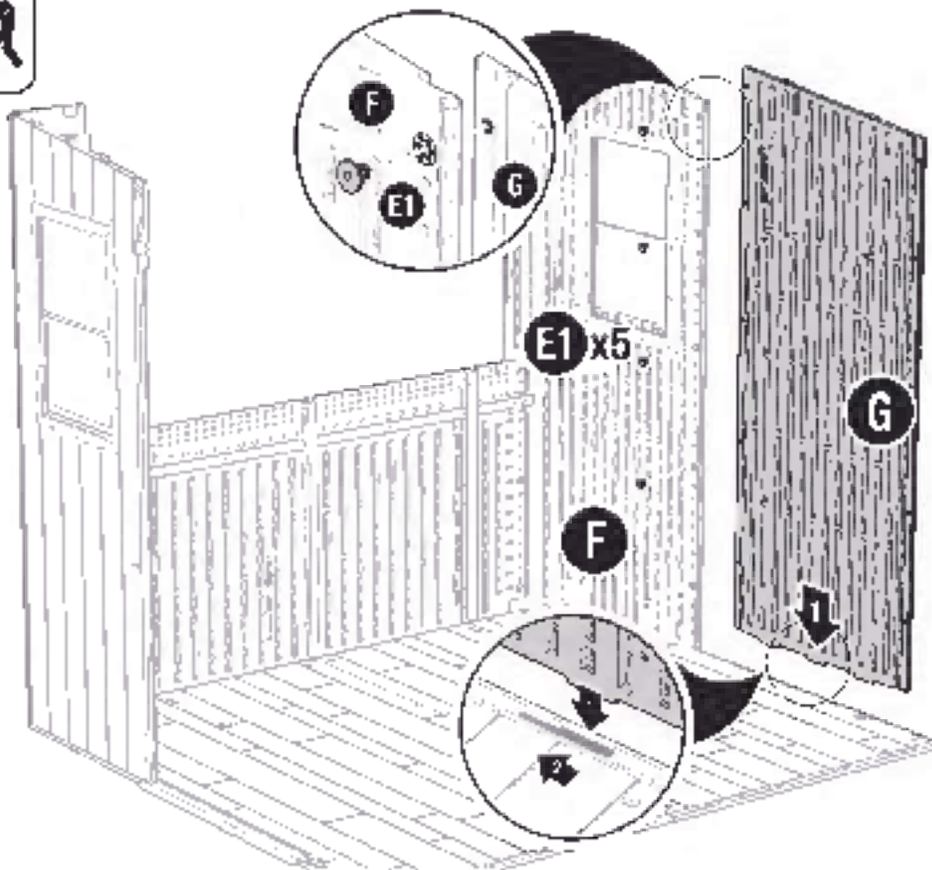
E1 x5

依圖示將左側中牆板 (G) 底部的鎖片對準左側地板 (A) 的凹槽。

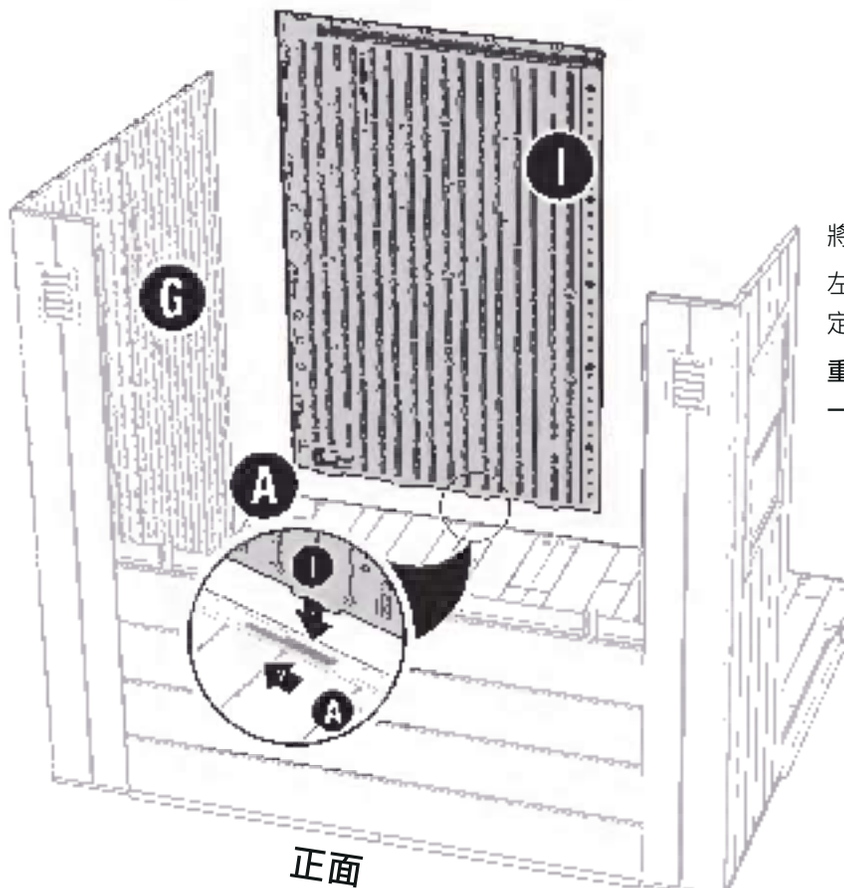
將左側中牆板 (G) 推向左側前牆板 (F) 直固定就位為止。

以 5 顆簡易螺絲 (E1) 將左側中牆板 (G) 與左側前牆板 (F) 安裝固定。

將其穩固地鎖緊 (3-4個咔嗒聲)。



35



將左後牆板 (I) 底部的鎖片對準左側地板 (A)。

左後牆板 (I) 向著左側中牆板 (G) 推移直到其固定就位。

重要事項：由另一人協助扶住左後牆板 (I) 直到下一步驟完成。

36

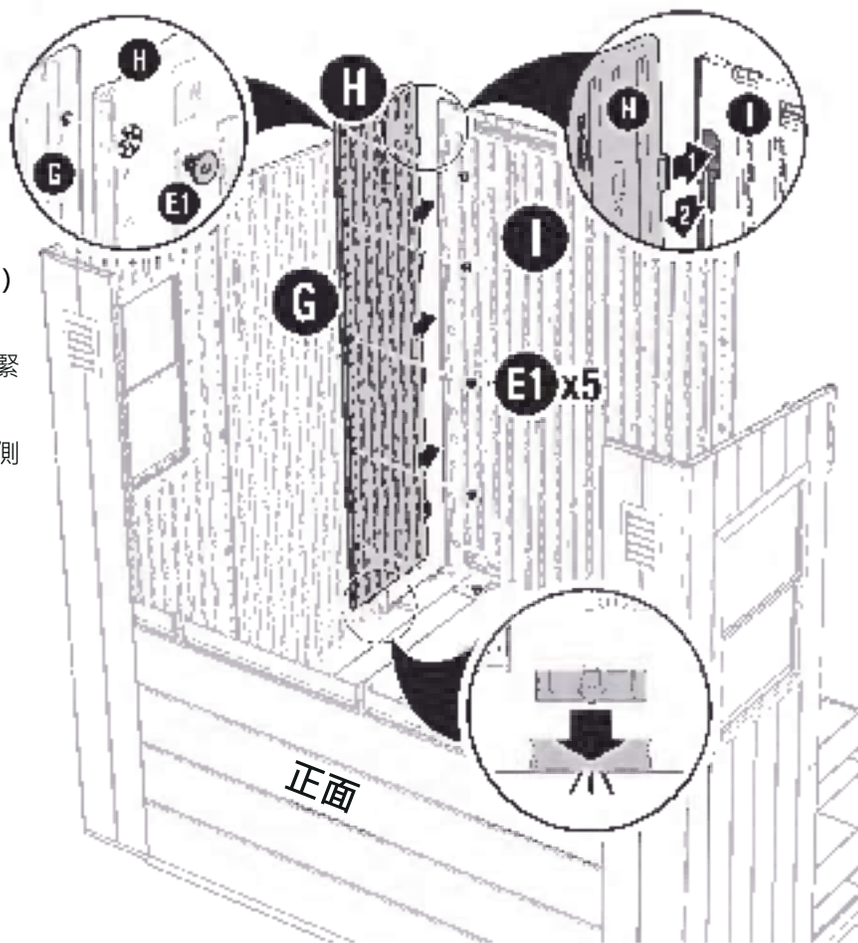
E1: x5

將左側後牆板 (H) 邊側的鎖片對準左後牆板 (I) 的凹槽。

將左側後牆板 (H) 向下推滑使鎖片卡扣接合。緊壓直到底部的鎖片插入左側地板 (A) 為止。

以 5 顆簡易螺栓 (E1) 將左側後牆板 (H) 與左側中牆板 (G) 安裝固定。

將其穩固地鎖緊 (3-4個咔嗒聲)。

**37**

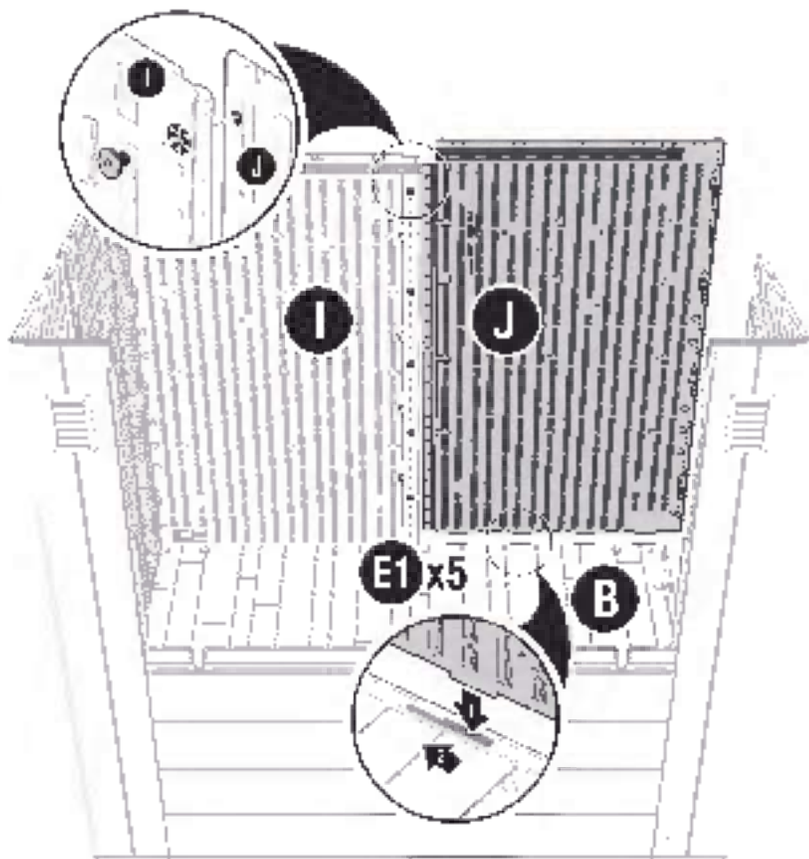
E1: x5

將右後牆板 (J) 底部的鎖片對準右側地板 (B) 的凹槽。

將右後牆板 (J) 向著左後牆板 (I) 推滑直到其固定就位。

以 5 顆簡易螺栓 (E1) 將右後牆板 (J) 與左後牆板 (I) 安裝固定。

將其穩固地鎖緊 (3-4個咔嗒聲)。

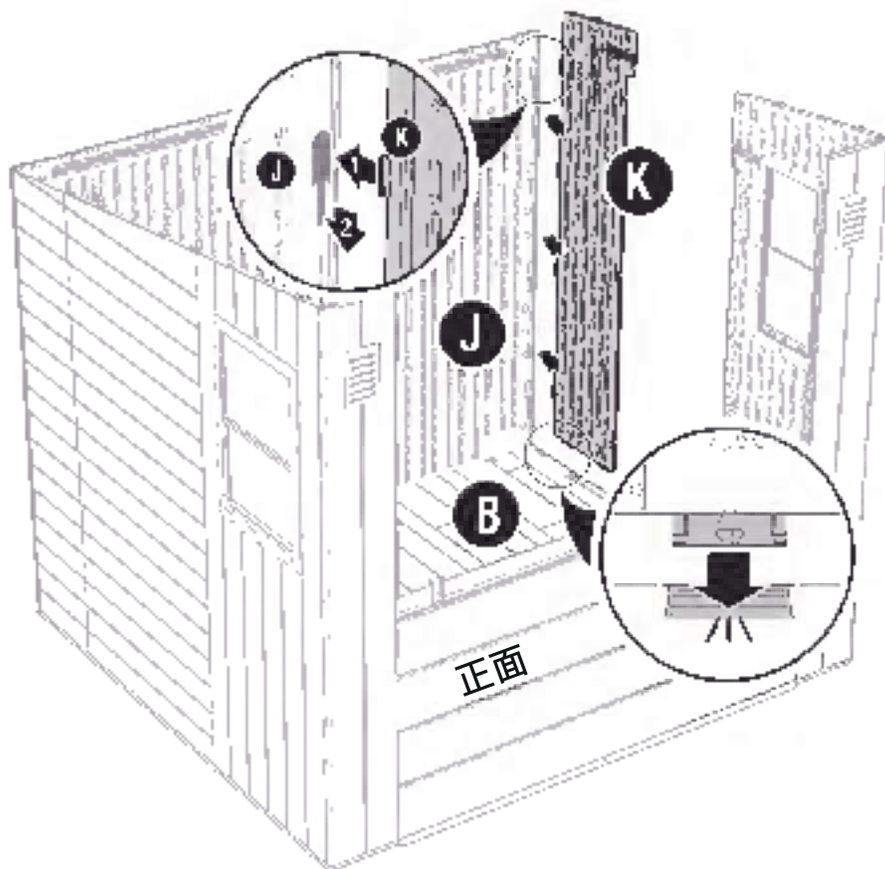




38

將右側後牆板 (K) 邊側的鎖片對準右後牆板 (J) 的凹槽。

右側後牆板 (K) 向下推滑使鎖片卡扣接合。緊壓直到底部的鎖片插入右側地板 (B) 為止。



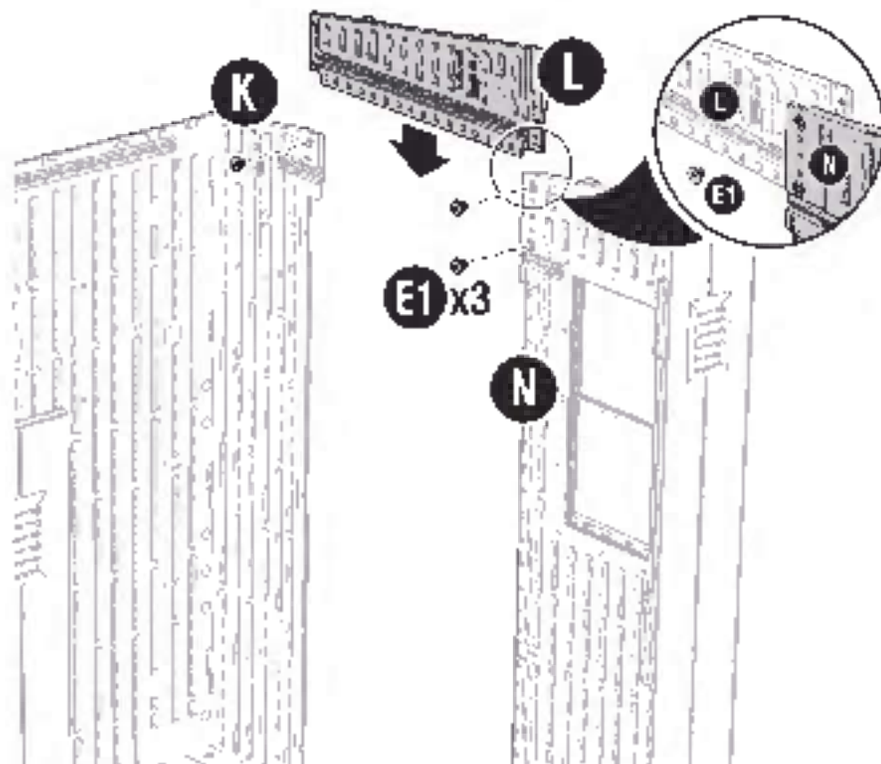
39



E1 x3

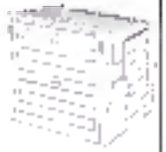


將側門頂蓋 (L) 擺放在右側後牆板 (K) 與右側前牆板 (N) 之間，並以 3 顆簡易螺栓 (E1) 加以固定。將其穩固地鎖緊 (3-4 個咔嗒聲)。



組裝 – 頂蓋橫樑

需要的五金零件 / 鋼材套組

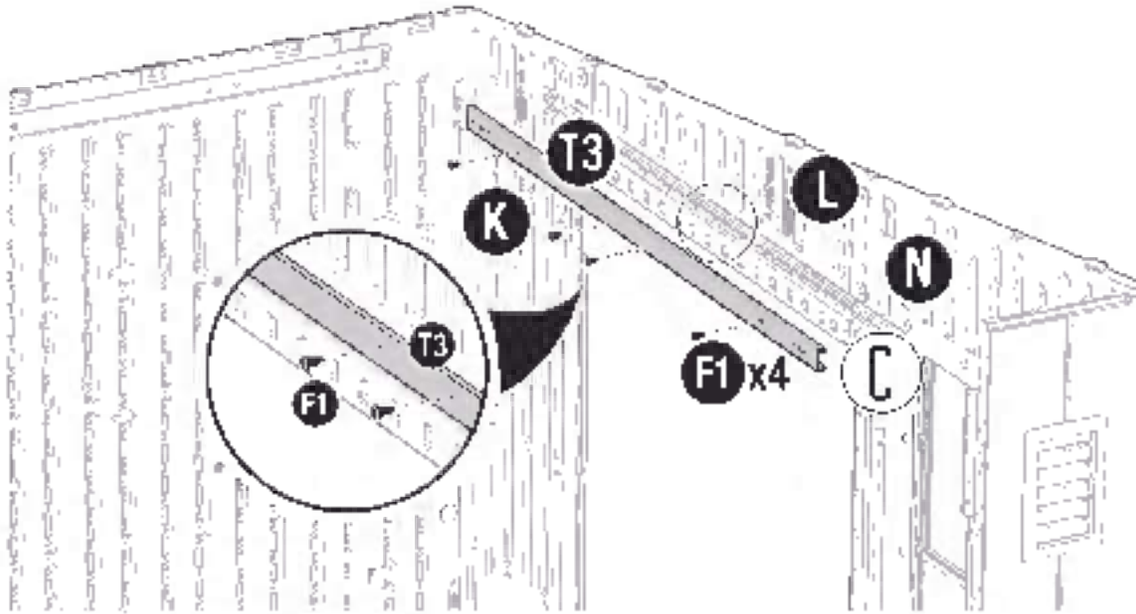


40



F1] x4

依圖示，將 1 個頂蓋橫樑 (44.75" · T3) 橫跨右側後牆板 (K)、側門頂蓋 (L) 與右側前牆板 (N) 擺放。在指示的位置以 4 顆螺絲 (F1) 加以固定。

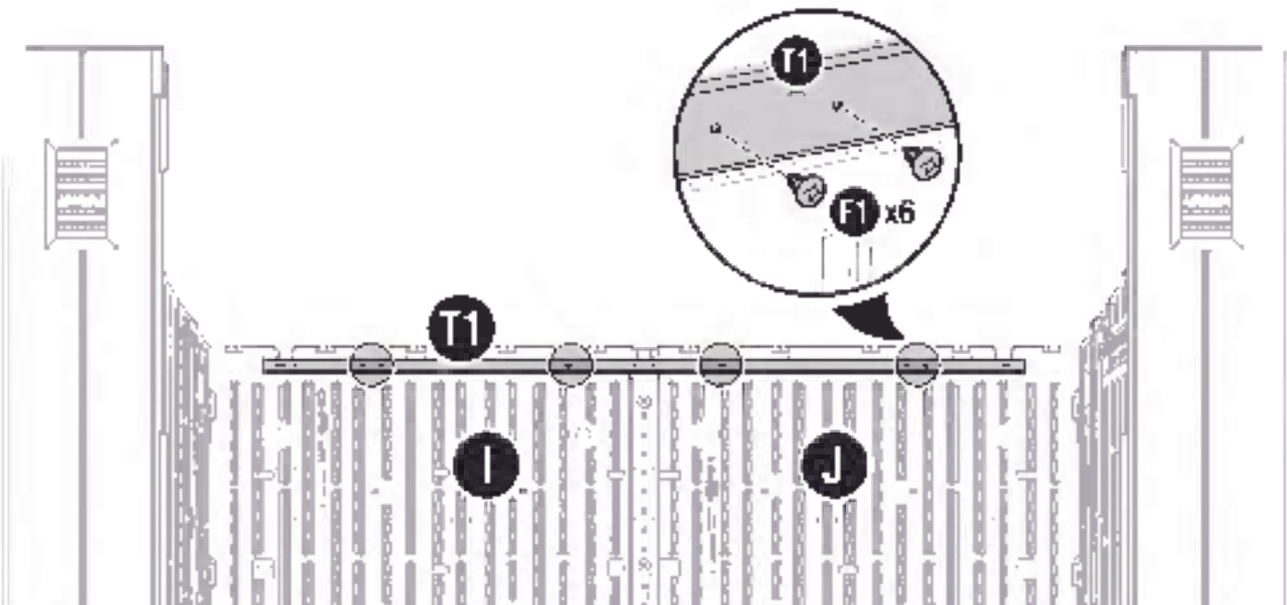


41



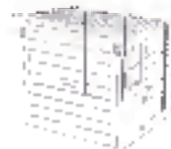
F1] x6

依圖示，將 1 個頂蓋橫樑 (82" · T1) 橫跨左後與右後牆板 (I、J) 擺放。在指示的位置以 6 顆螺絲 (F1) 加以固定。



組裝 – 側板連接柱

需要的五金零件 / 鋼材套組



42



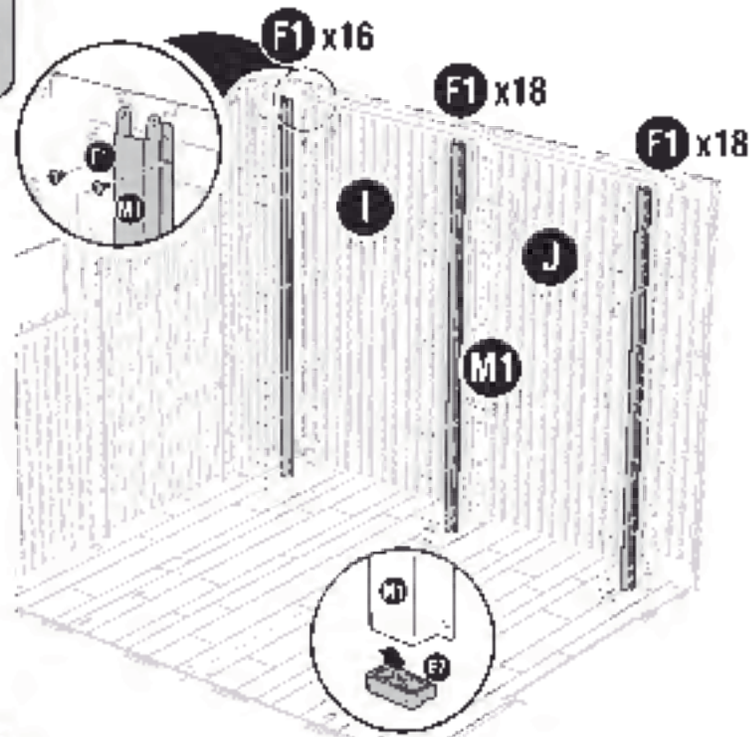
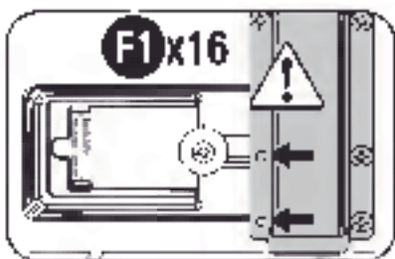
F1 11x62

E2 1x3

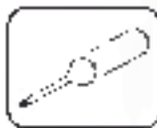
分別在3根側板連接柱 (74.75" · M1) 的底端裝上1個側板連接柱底蓋 (E2)。

在指示的位置，以總數 52 顆螺絲 (F1) 將側板連接柱 (M1) 安裝固定在左後與右後牆板 (I、J)。

重要事項：並不會用到全數的螺絲安裝孔。



43



F1 11x33

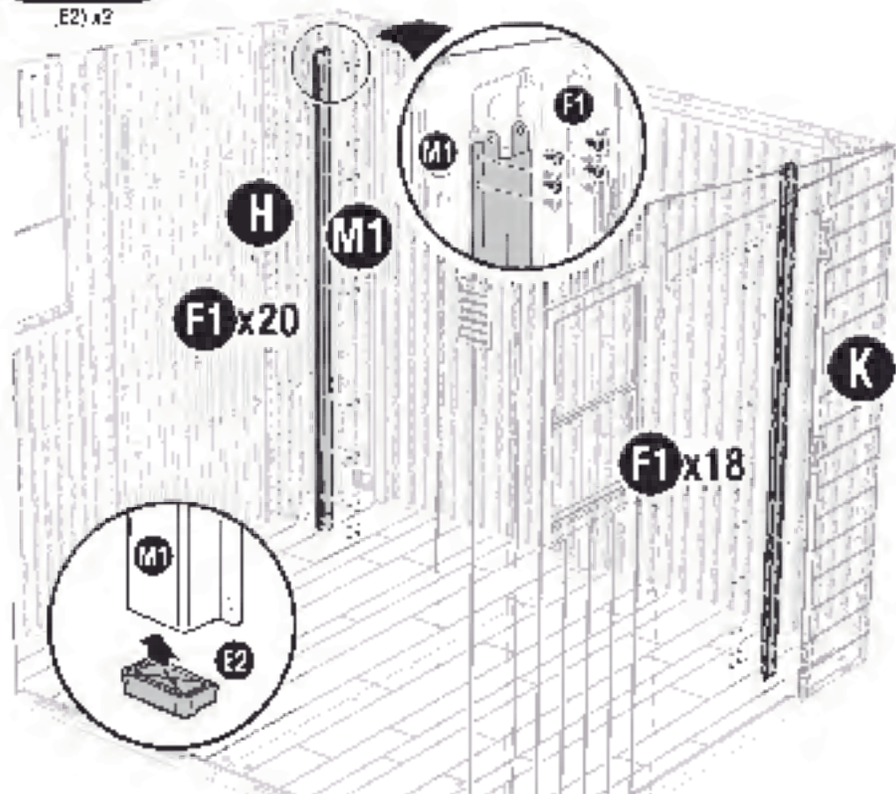
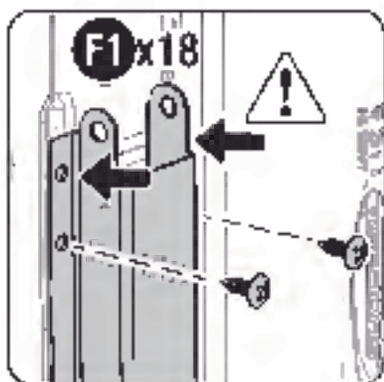
E2 1x2

分別在2根側板連接柱 (74.75" · M1) 的底端裝上1個側板連接柱底蓋 (E2)。

使用 20 顆螺絲 (F1) 將1支側板連接柱安裝固定在左側後牆板 (H)。

以 18 顆螺絲 (F1) 將剩下的側板連接柱 (M1) 安裝固定在右側後牆板 (K)。

重要事項：並不會用到全數的螺絲安裝孔。



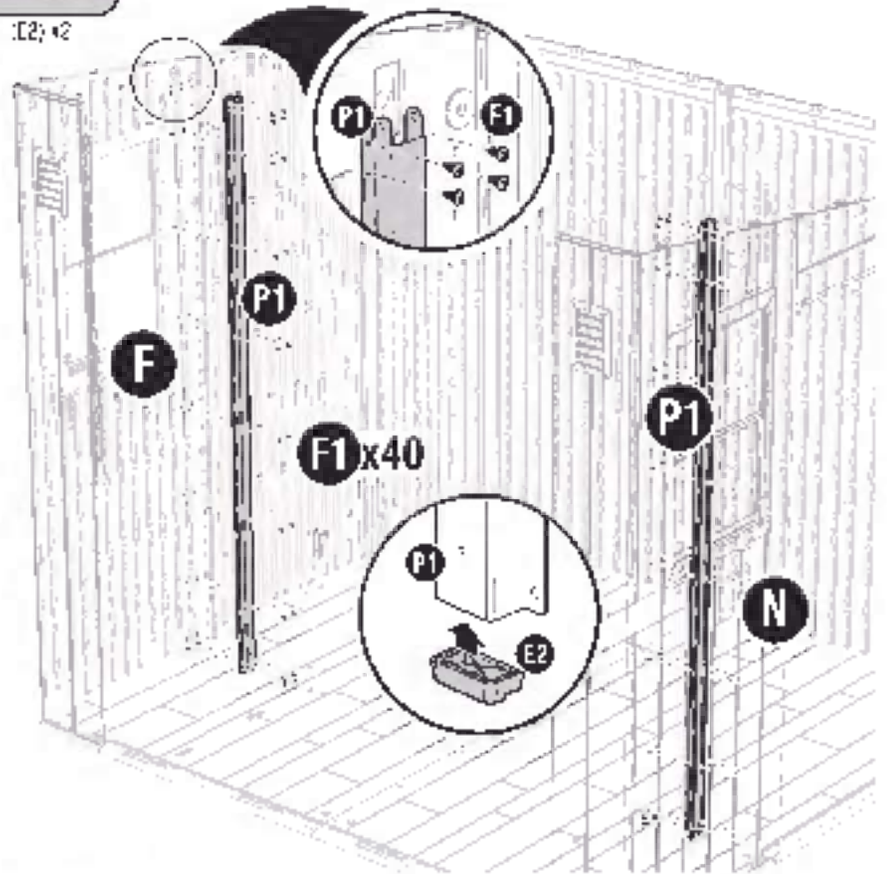
44



F1 (x40)

E2 (x2)

分別在 2 根側板連接柱 (79.93" · P1) 的底端裝上 1 個側板連接柱底蓋 (E2)。在指示的位置，各以 20 顆螺絲 (F1) 將側板連接柱 (P1) 安裝固定在左側前與右側前牆板 (F、N)。



45

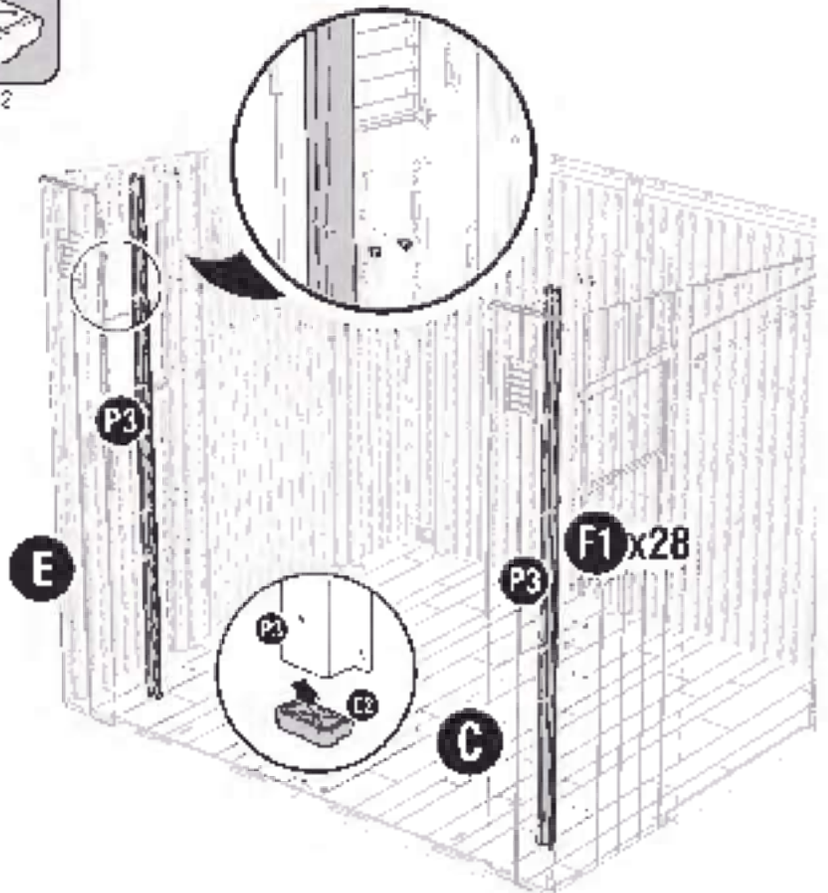
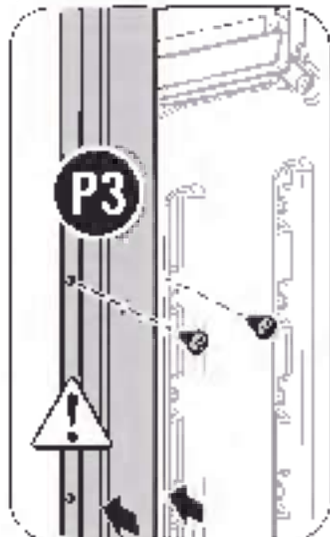


F1 (x28)

E2 (x2)

分別在 2 根側板連接柱 (85.65" · P3) 的底端裝上 1 個側板連接柱底蓋 (E2)。在指示的位置，各以 14 顆螺絲 (F1) 將側板連接柱安裝固定在左前與右前牆板 (E、C)。

重要事項：並不會用到全數的螺絲安裝孔。

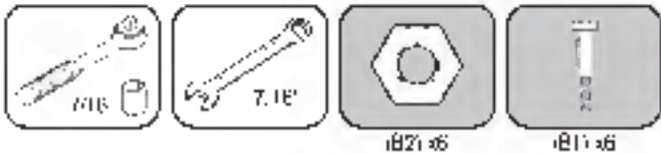


組裝 – 屋頂橫樑配置

需要的五金零件 / 鋼材套組

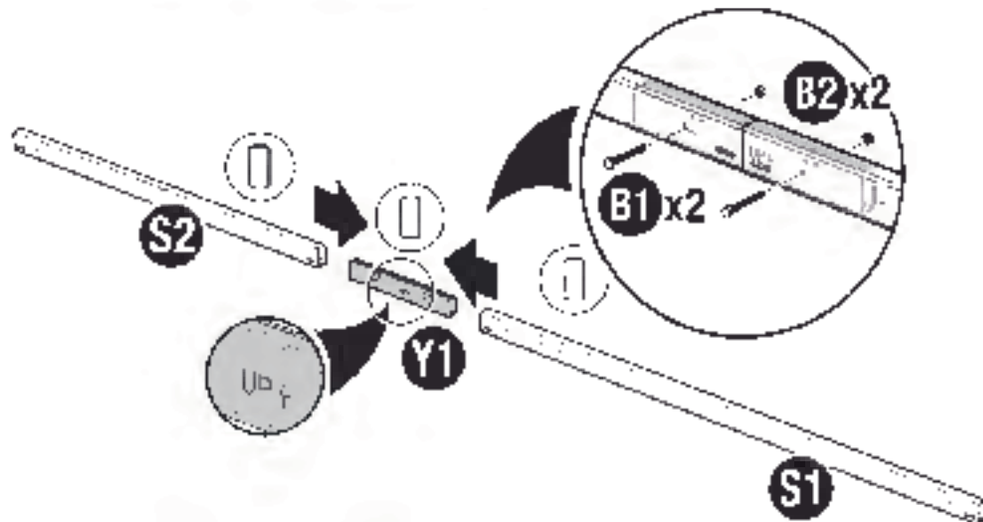


46

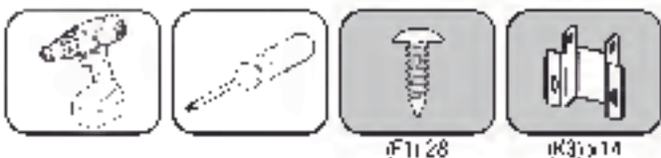


將 1 根短的屋頂橫樑 (39" · S2) 推入連接管 (12" · Y1) 的尾端。把 1 根長的屋頂橫樑 (55.14" · S1) 推入另一端。各以 2 顆螺栓 (B1) 與尼龍螺帽 (B2) 將屋頂橫樑與連接管相接固定。將其穩固地鎖緊。

重複步驟以完成全數3支屋頂橫樑組件。

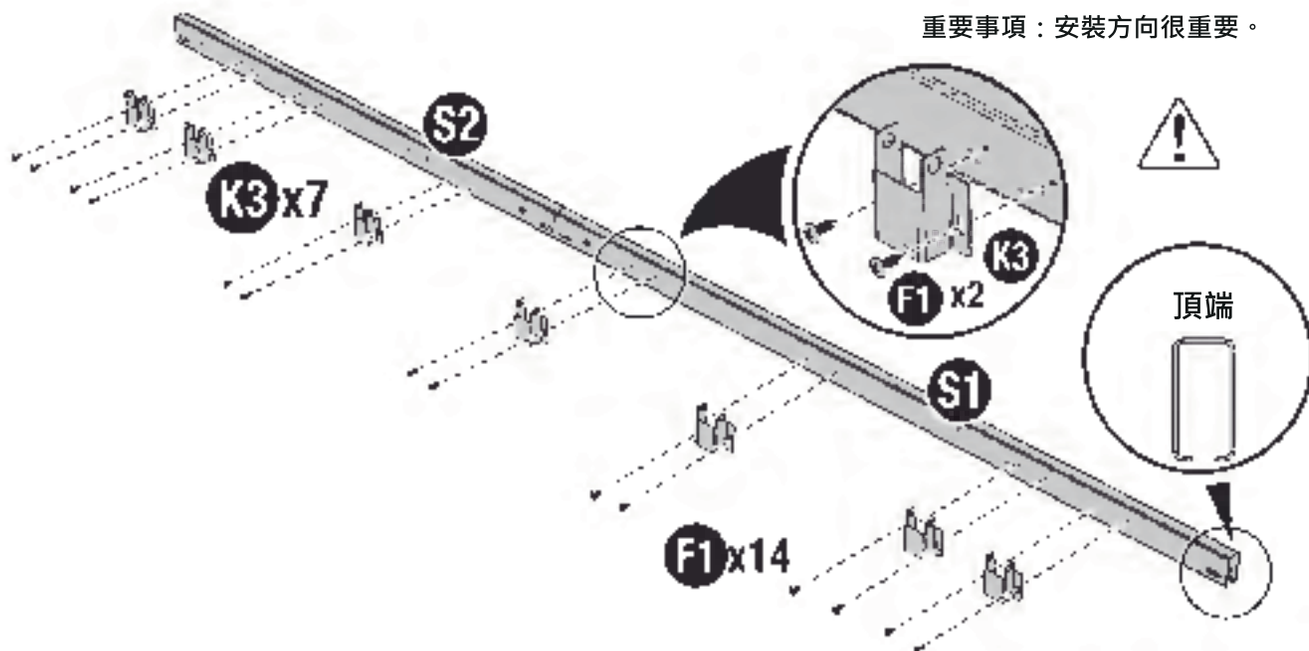


47



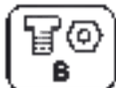
將 7 個支撐托架 (K3) 分別以 2 顆螺絲 (F1) · 固定於 1 支屋頂橫樑組件。

重複步驟組裝另一支屋頂橫樑組件。第三支屋頂橫樑組件並不需安裝任何支撐托架，而在下一個步驟將會使用到它。



組裝 – 後方與中間屋頂橫樑

需要的五金零件 / 鋼材套組

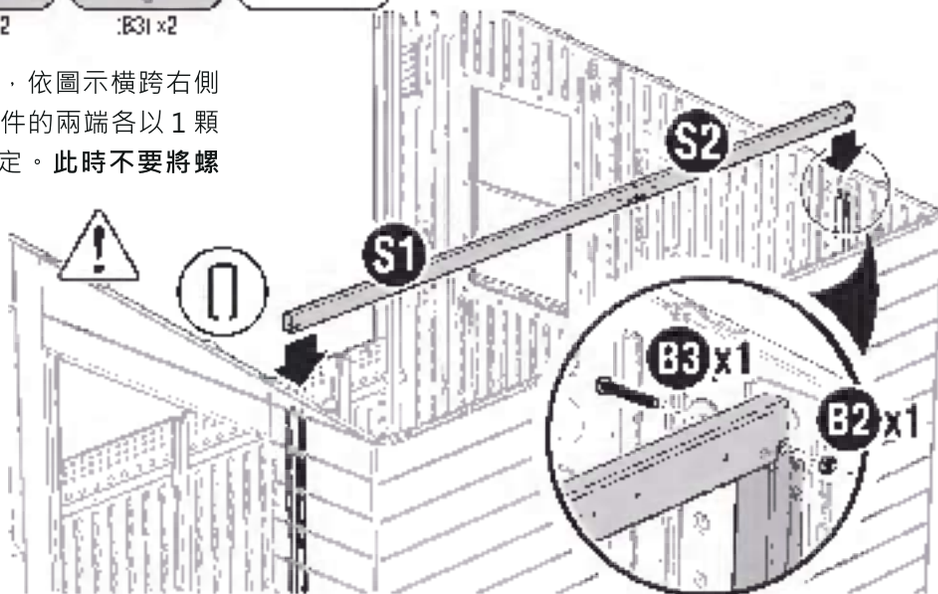


48

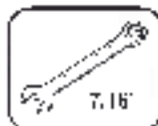


重要事項：安裝方向很重要。

將未安裝支撐托架的 1 支屋頂橫樑組件，依圖示橫跨右側後與左側後牆板連接柱。將屋頂橫樑組件的兩端各以 1 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 加以固定。此時不要將螺栓鎖緊。

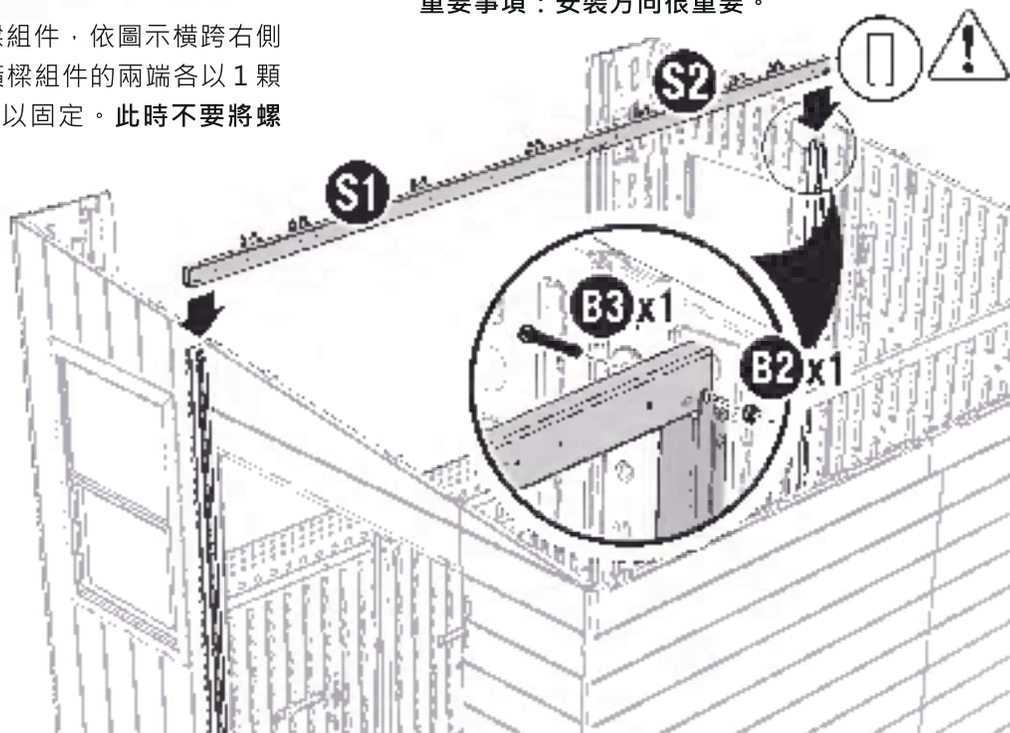


49



重要事項：安裝方向很重要。

將已安裝支撐托架的 1 支屋頂橫樑組件，依圖示橫跨右側中與左側中牆板連接柱。將屋頂橫樑組件的兩端各以 1 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 加以固定。此時不要將螺栓鎖緊。



組裝 – 屋頂桁架

需要的五金零件 / 鋼材套組

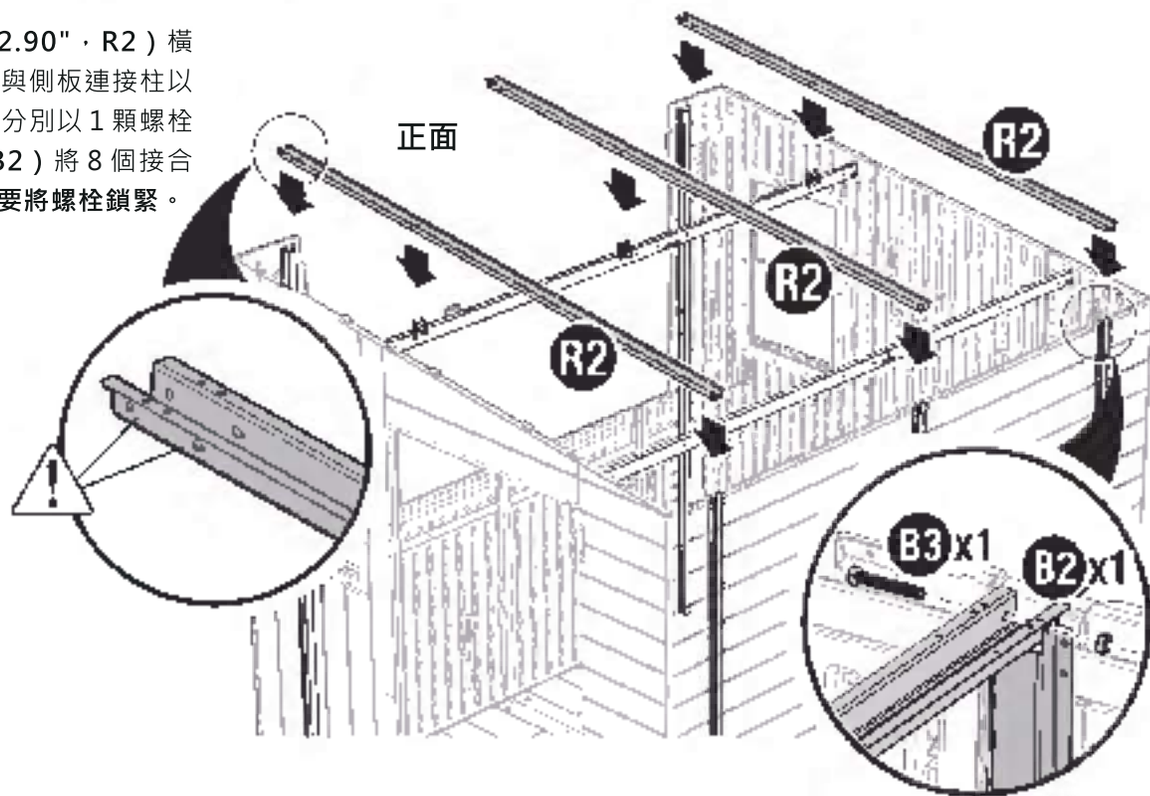


50

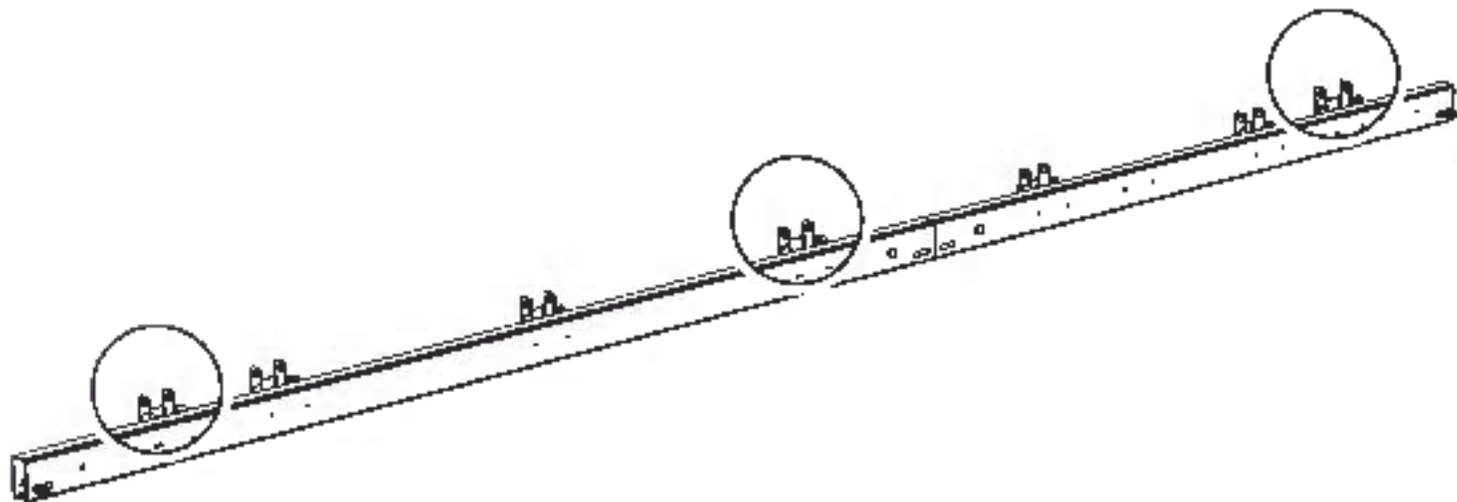


重要事項：安裝方向很重要。桁架 (R2) 有 2 個孔洞的尾端應朝著儲藏屋的正面。

依圖示將 3 支桁架 (82.90" · R2) 橫跨儲藏屋的頂部，使其與側板連接柱以及屋頂橫樑組件相扣。分別以 1 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 將 8 個接合位置安裝固定。此時不要將螺栓鎖緊。

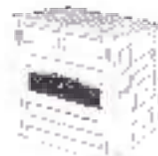


提示：桁架 (R2) 會在以下指示的位置與屋頂橫樑組件相扣。

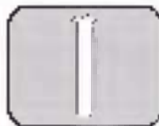
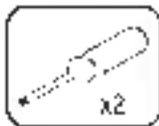


組裝 – 吧檯桌板

需要的五金零件 / 鋼材套組



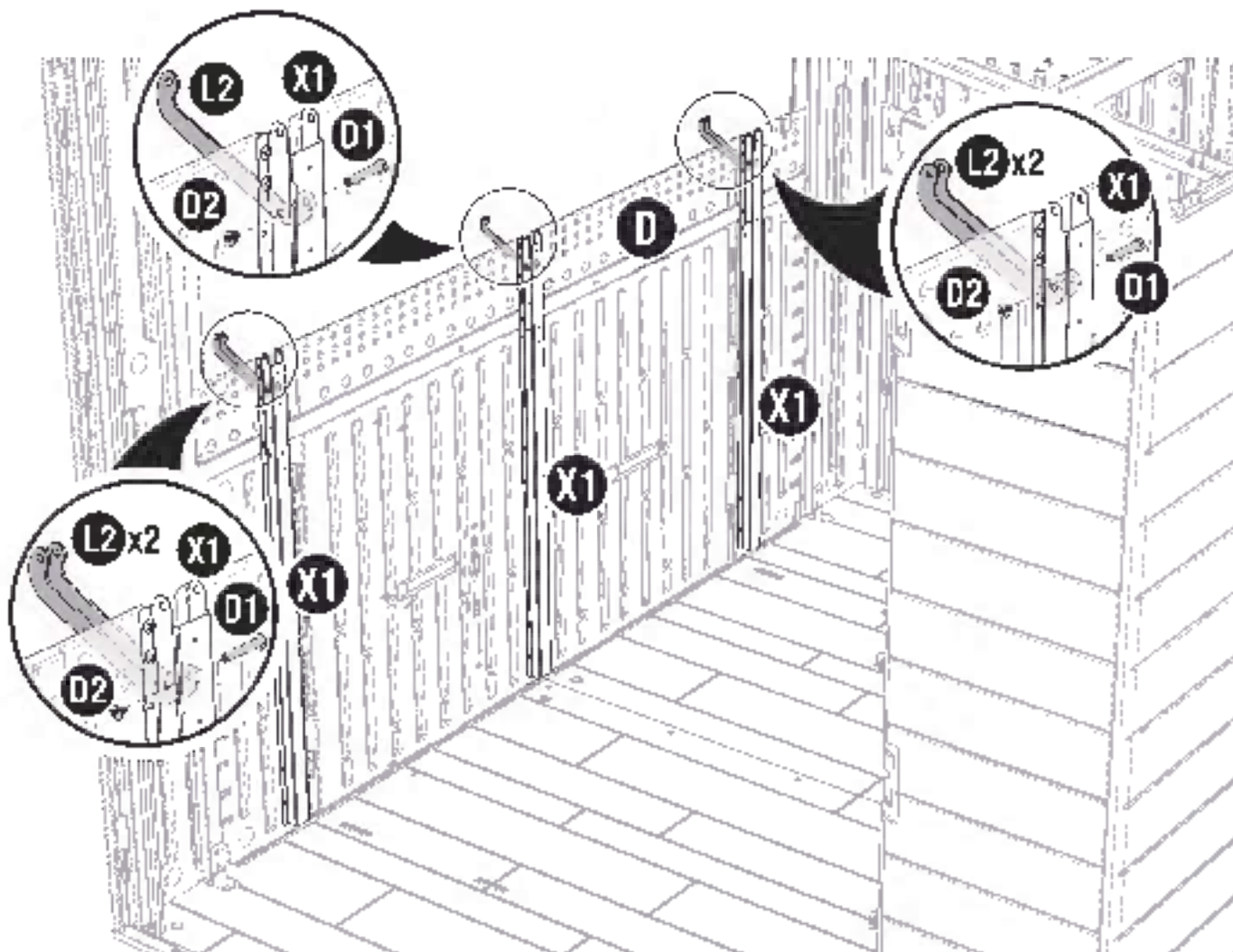
51

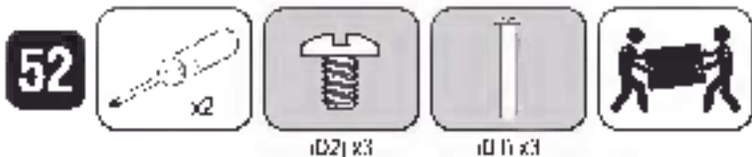


重要事項：中間的側板連接柱 (X1) 只要安裝一支彎曲支架 (L2)。

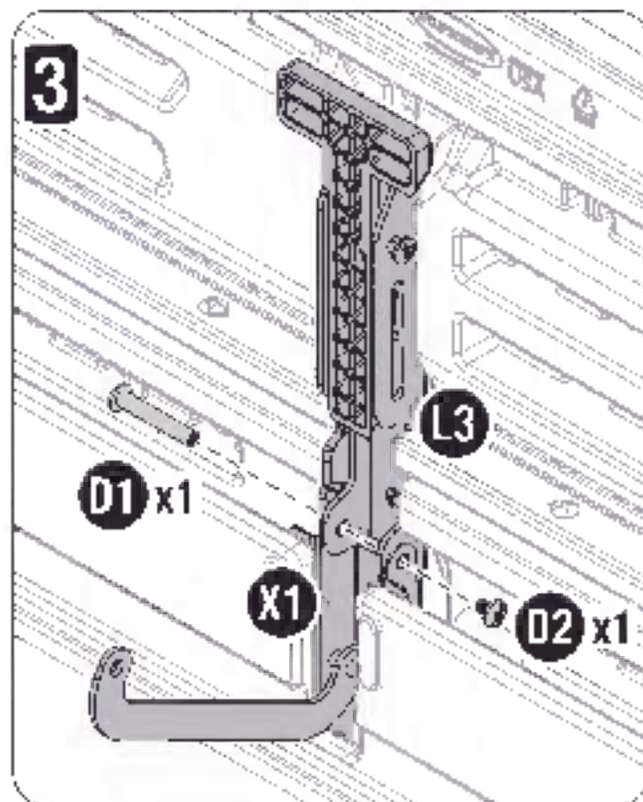
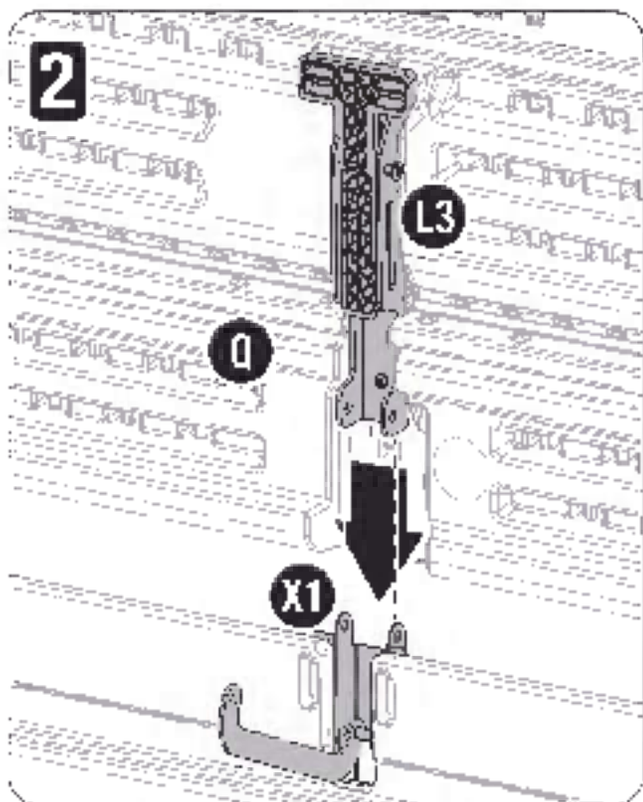
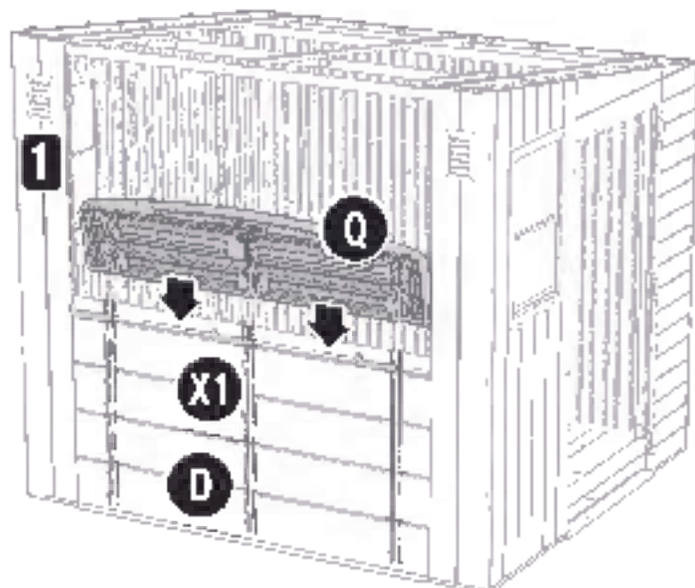
找到之前已安裝在正面矮牆板 (D) 的 3 支側板連接柱 (X1)。由左至右開始進行組裝，依圖示將 2 支彎曲支架 (L2x2) 放在左邊的側板連接柱 (X1) 中央。以 1 顆圓柱螺帽 (D1) 以及螺絲 (D2)，在指示的位置將彎曲支架 (L2) 與側板連接柱 (X1) 安裝固定。

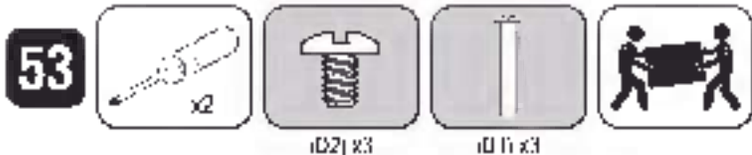
重複步驟將其他 2 支彎曲支架 (L2x2) 安裝於右側，而一支彎曲支架 (L2) 安裝在中間的側板連接柱。



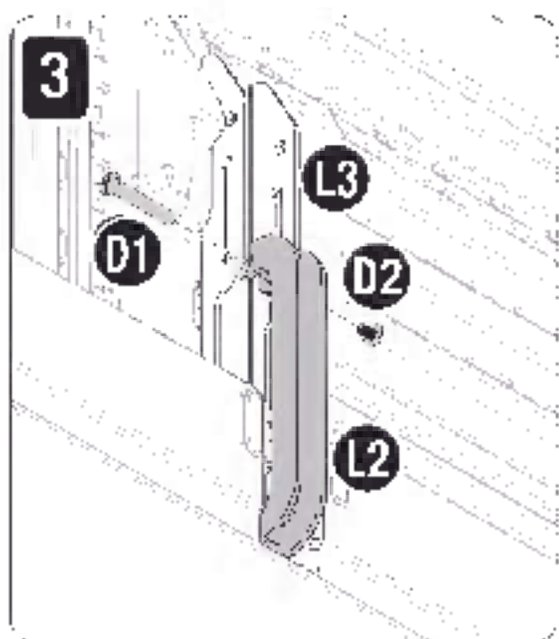
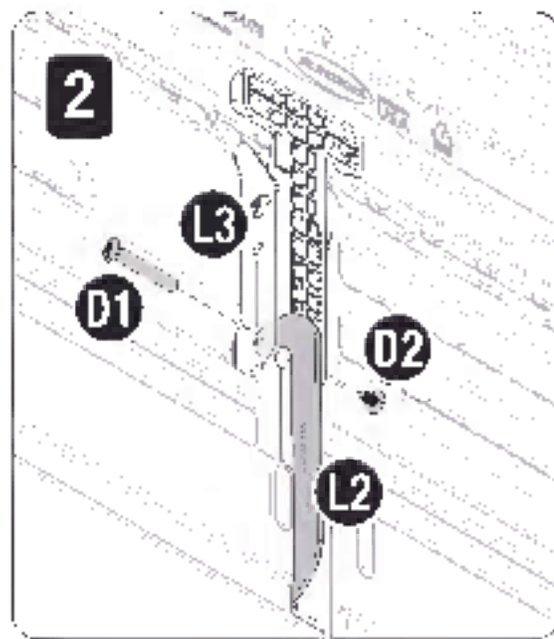
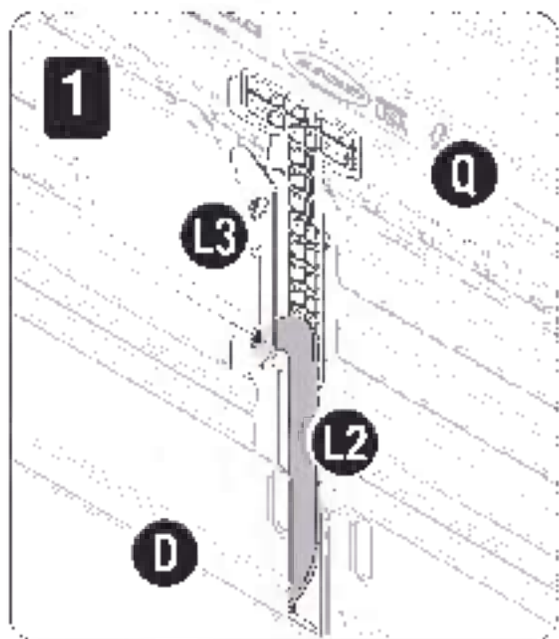


- 1) 由另一人協助，將吧檯桌板 (Q) 擺放在正面矮牆板 (D) 上方。
 - 2) 由中間開始，將吧檯桌板 (Q) 向下與開孔承架 (L3) 以及相對應的側板連接柱 (X1) 相扣。
 - 3) 以 1 顆圓柱螺帽 (D1) 和螺絲 (D2) 將開孔承架 (L3) 與側板連接柱 (X1) 安裝固定。將其穩固地鎖緊。
- 重複步驟 2 和 3 安裝固定左側與右側。

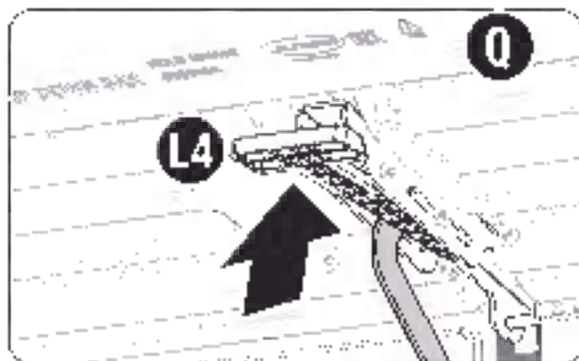




- 1) 由吧檯桌板 (Q) 的中間開始，將彎曲支架 (L2) 放入開孔承架 (L3) 與翻折鎖桿 (L4) 之間。
- 2) 由左到右，將1顆圓柱螺帽 (D1) 穿過開孔承架 (L3)、彎曲支架 (L2) 以及翻折鎖桿 (L4) 的後方，並以1顆螺絲 (D2) 加以固定。
- 3) 在吧檯桌板 (Q) 的左側插入1顆圓柱螺帽 (D1) 穿過開孔承架 (L3) 以及2個彎曲支架 (L2 x 2)。以1顆螺絲 (D2) 加以固定。重複步驟安裝右側。

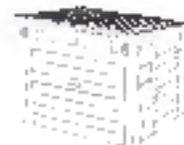


重要事項：透過翻折吧檯桌板 (Q) 確認組裝正確無誤。在抬起吧檯桌板時，先將翻折鎖桿 (L4) 壓下以便解除鎖定。



組裝 – 屋頂

需要的五金零件 / 鋼材套組

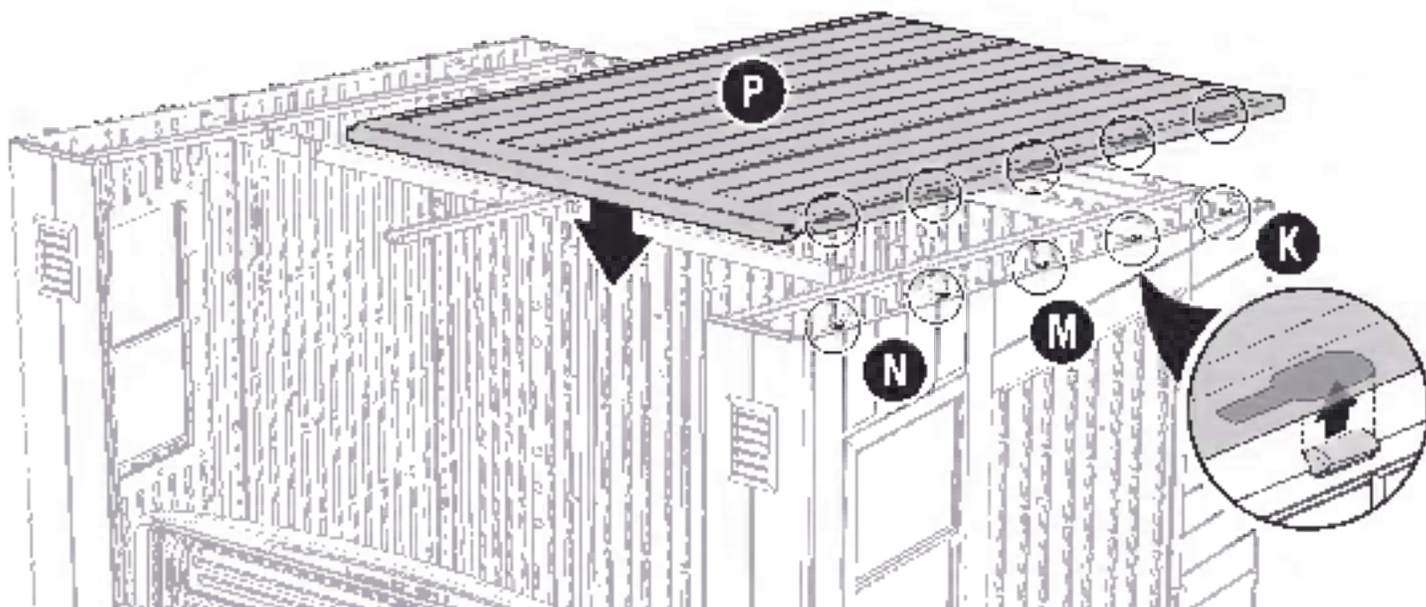


54



找到 1 片屋頂 (P) 底面的 5 個凹槽。依圖示將屋頂放在儲藏屋右側，讓右側前牆板、右側門板、右側後牆板 (N、M、K) 上方的 5 個鎖片對準屋頂 (P) 的凹槽。

註：屋頂寬帶的那一面朝向儲藏屋正面。

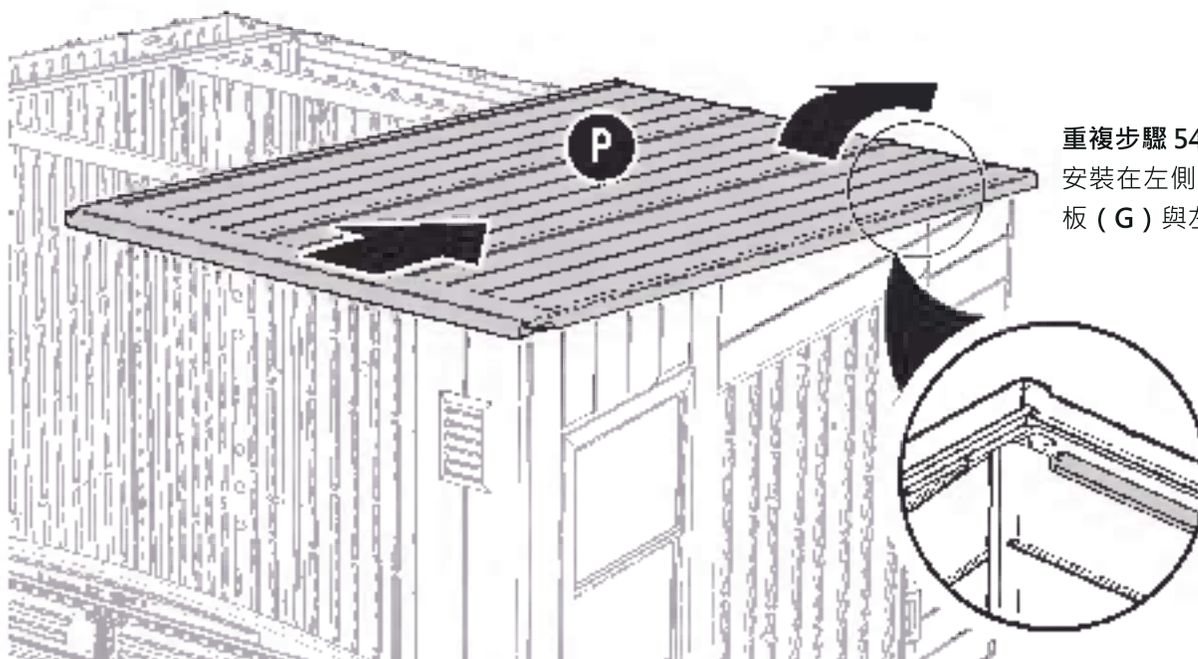


55



屋頂 (P) 一旦安裝就位，由儲藏屋外側保持屋頂就定位，而同時由第二人將屋頂向儲藏屋背面推直到屋頂完整地卡扣接合。

重要事項：在屋頂的隆起處安裝在後側牆板頂端時，屋頂便會完全地固定就位。進行下個步驟之前，先確認屋頂的凹槽位置以確保它們已完全地與鎖片接合固定。



重複步驟 54-55 將剩餘的屋頂 (P) 安裝在左側前牆板 (F)、左側中牆板 (G) 與左側後牆板 (H)。

56

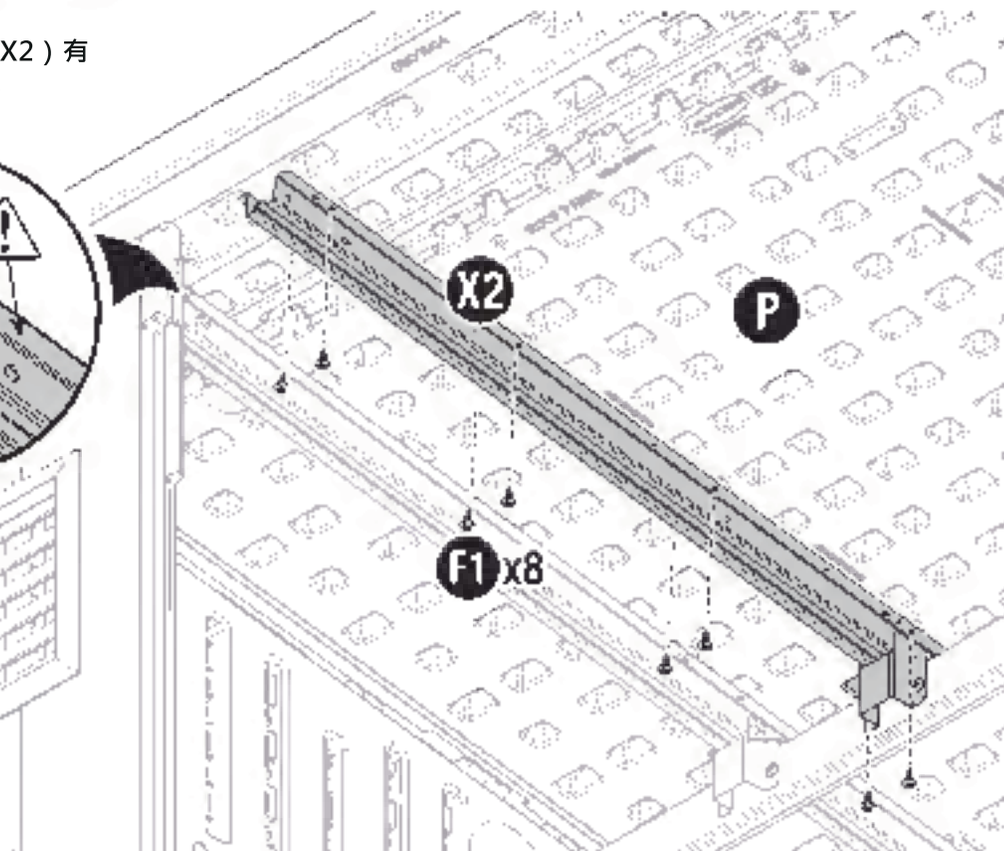
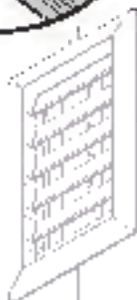
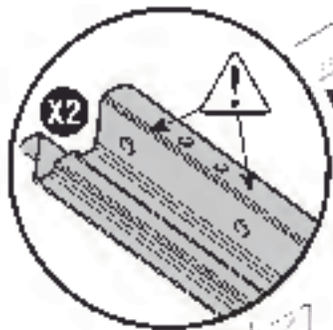


F1x16

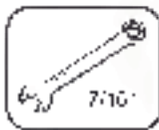
由屋頂 (P) 的左側開始作業，將 1 支桁架 (26.63" · X2) 跨接對準中間的屋頂橫樑組件，並與支撐托架 (K3) 相扣。於指示的位置將桁架 (X2) 以 8 顆螺絲 (F1) 加以固定。

重複步驟將其餘的桁架 (X2) 安裝於屋頂 (P) 的右側。

重要事項：安裝方向很重要。桁架 (X2) 有 2 個孔洞的尾端應朝著儲藏室的正面。



57



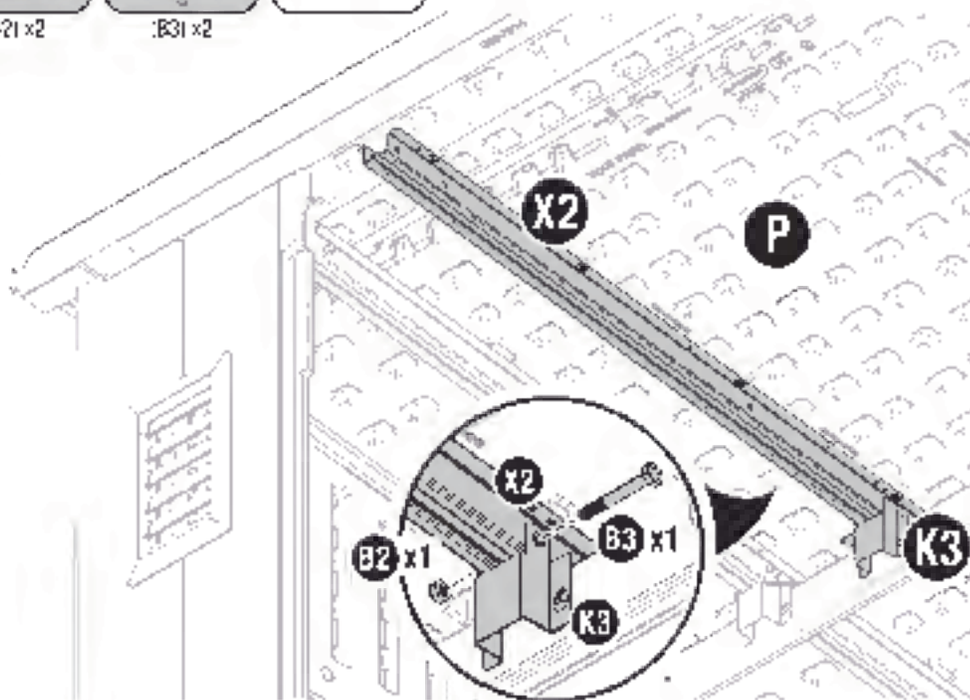
B2x2



B3x2



將 1 支桁架 (X2) 的遠端，以 1 顆螺柱 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 固定於支撐托架 (K3)。重覆步驟安裝其餘的桁架 (X2)。



58

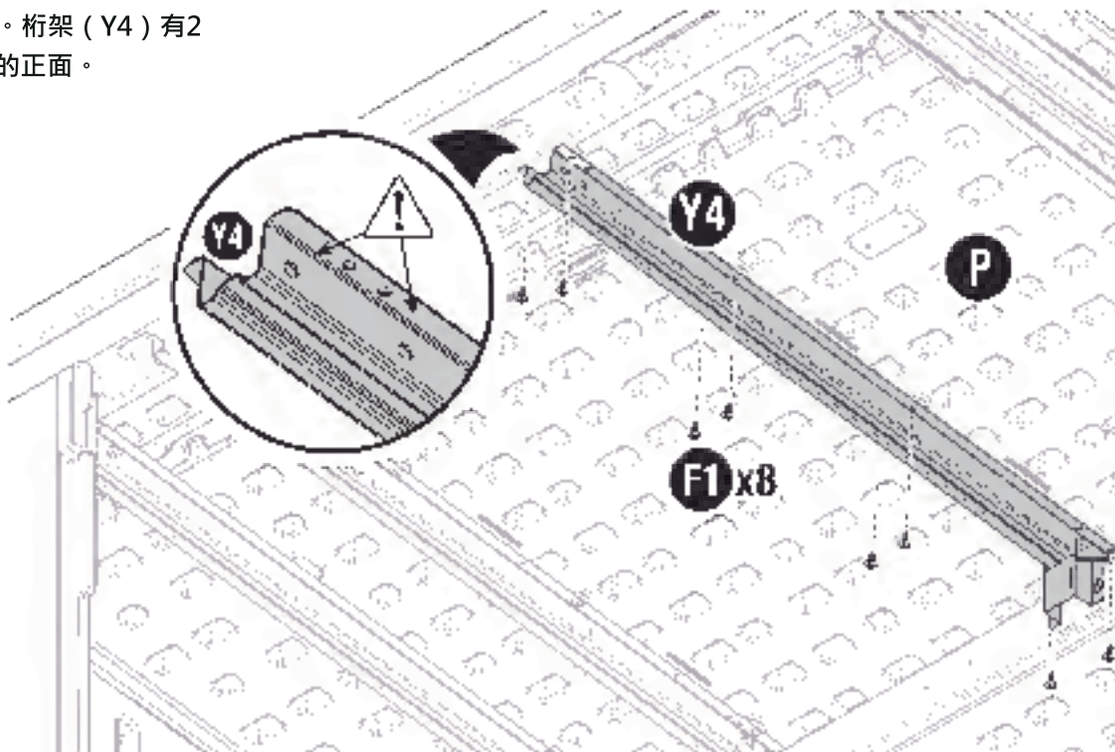


F1 x 16

由屋頂 (P) 的左側開始作業，將 1 支桁架 (26" · Y4) 跨接對準中間的屋頂橫樑組件，並與支撐托架 (K3) 相扣。於指示的位置將 1 支桁架 (Y4) 以 8 顆螺絲 (F1) 加以固定。

重複步驟將其餘的桁架 (Y4) 安裝於屋頂 (P) 的右側。

重要事項：安裝方向很重要。桁架 (Y4) 有 2 個孔洞的尾端應朝著儲藏屋的正面。



59



B2 x 2

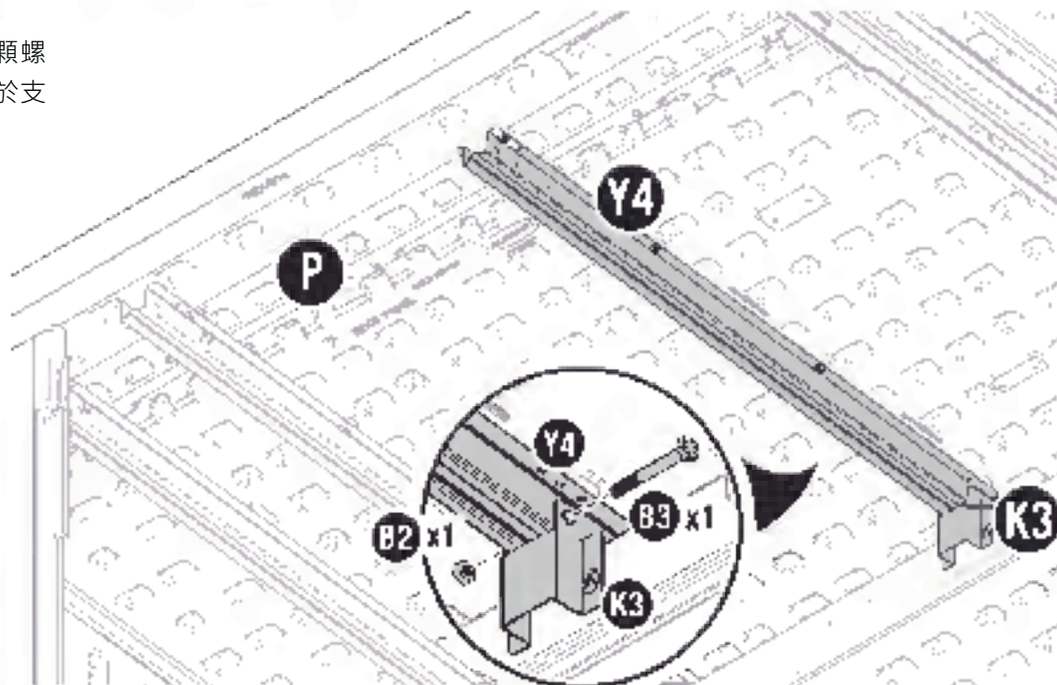


B3 x 2



將 1 支桁架 (Y4) 的遠端，以 1 顆螺絲 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 固定於支撐托架 (K3)。

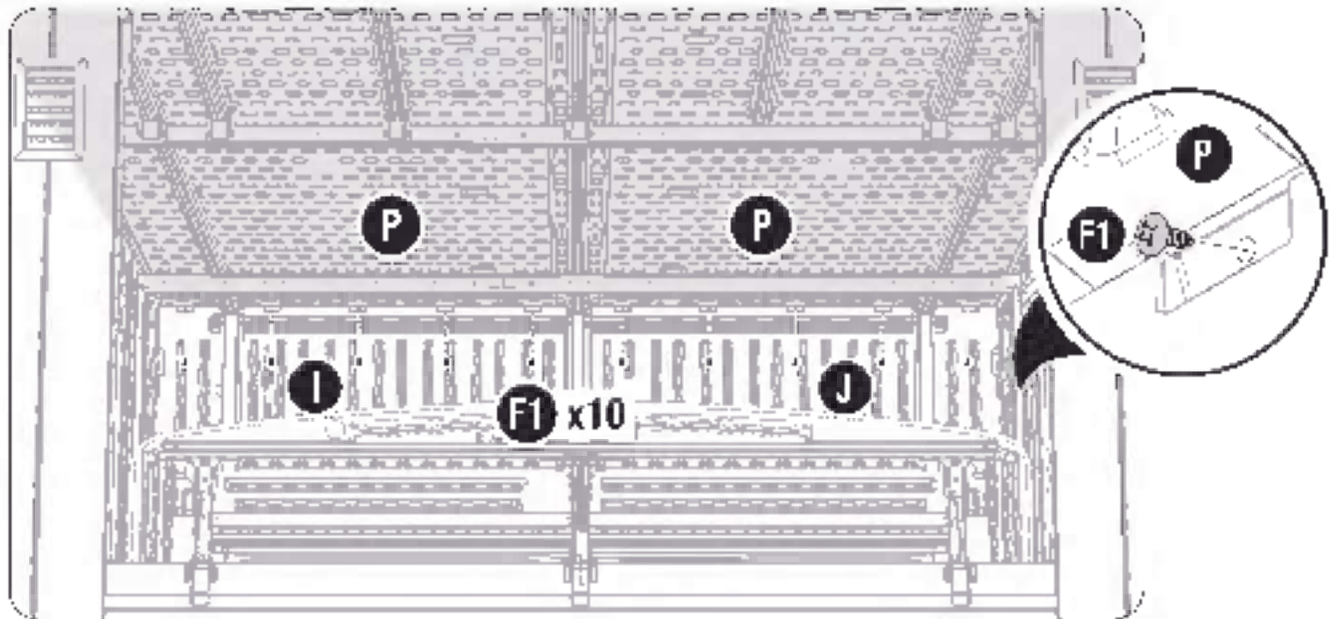
重覆步驟安裝其餘的桁架 (Y4)。



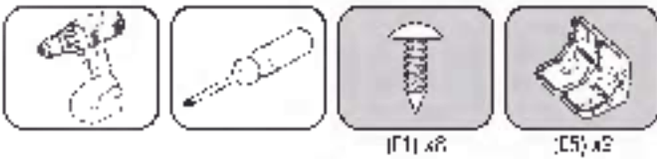
60



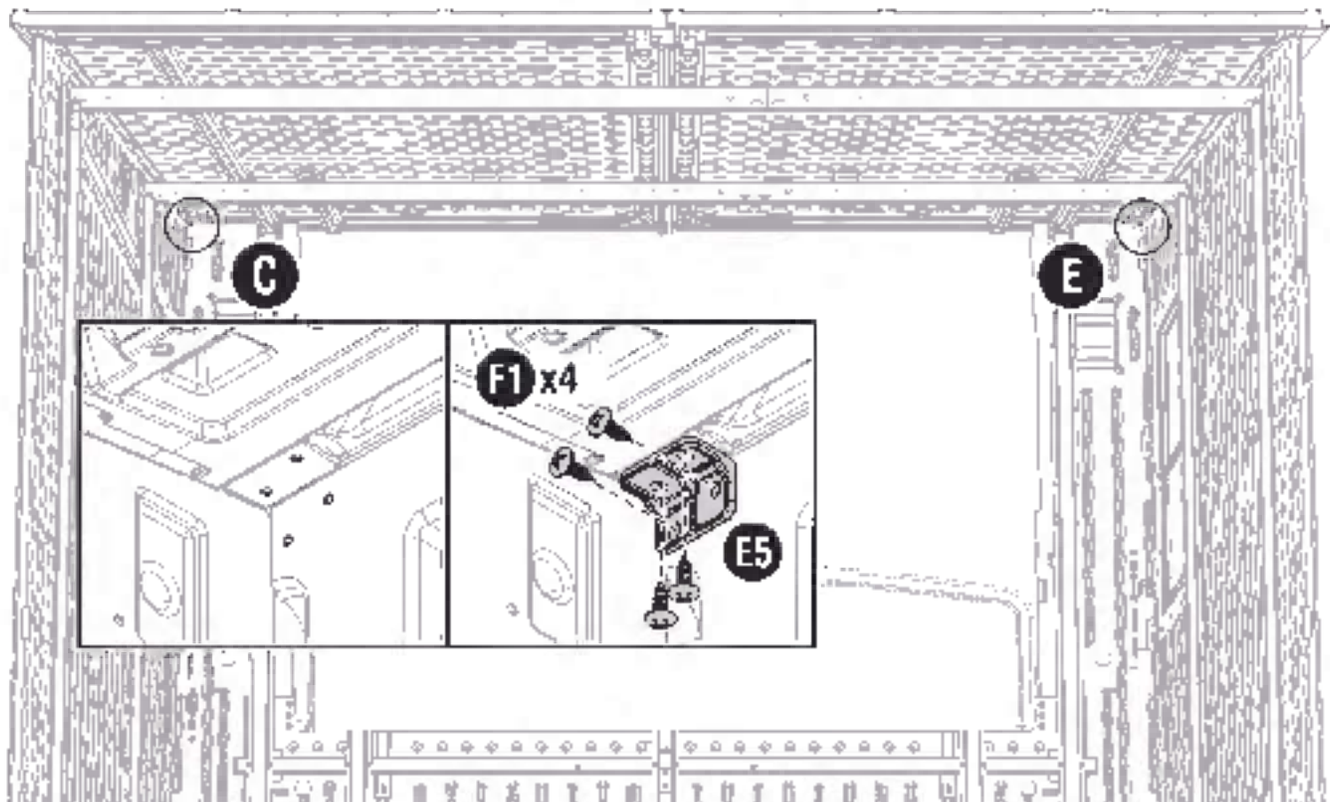
依圖示，以 10 顆螺 (F1) 將屋頂 (P) 固定於後牆板。



61



依圖示，各使用 4 顆螺絲 (F1) 將 2 個屋頂托架 (E5) 安裝固定。

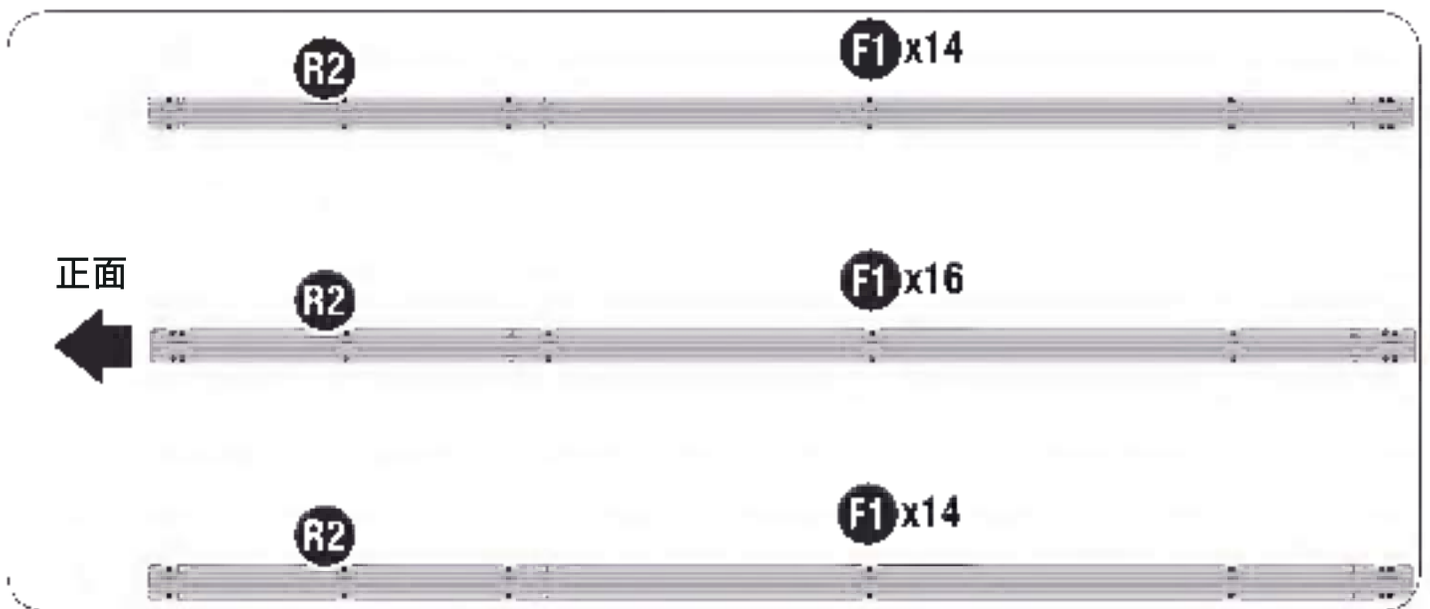
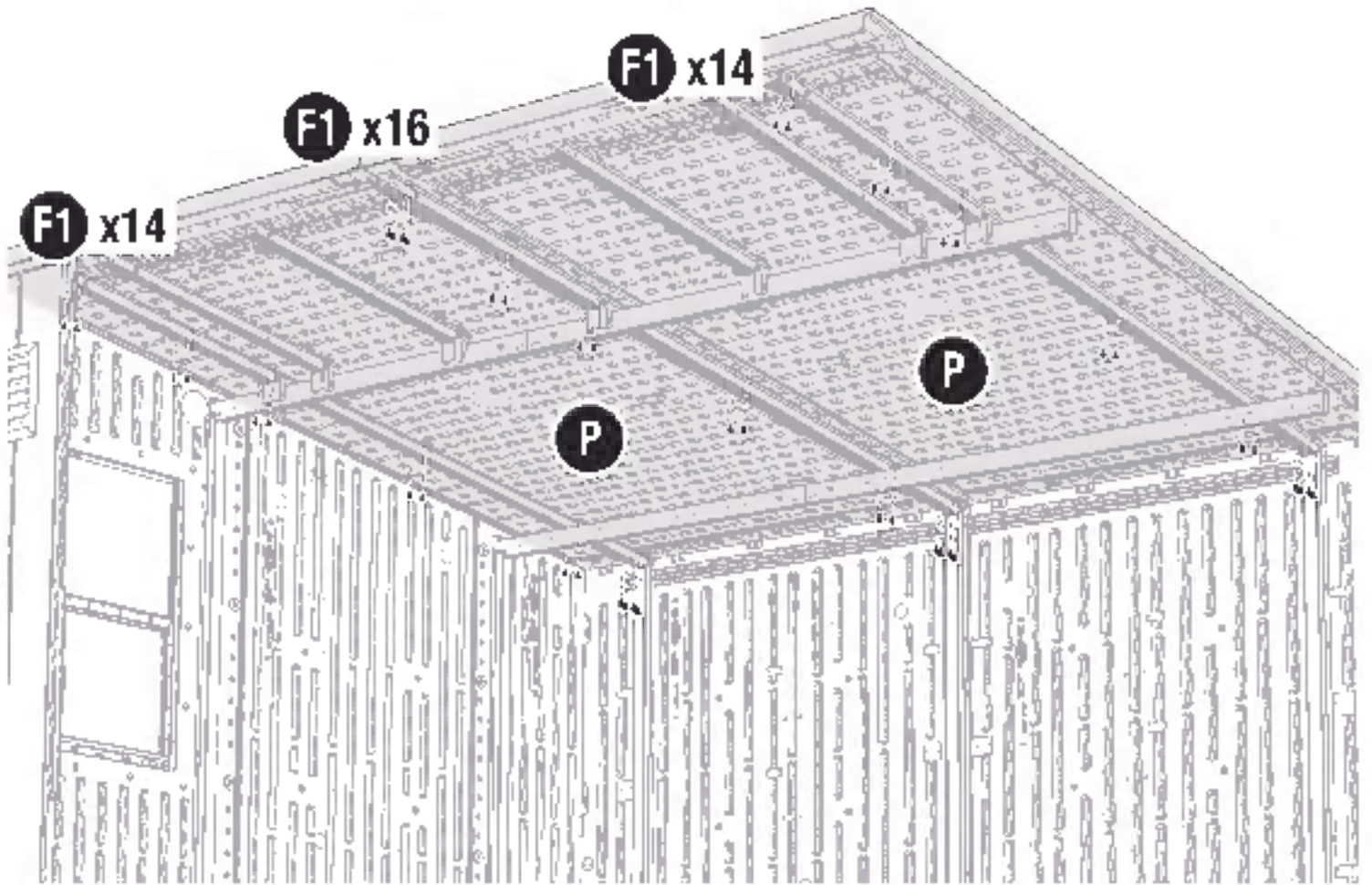


62



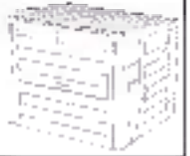
F1 x44

於指示的位置，使用總數 44 顆螺絲 (F1) 將桁架固定於屋頂 (P)。

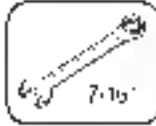


組裝 – 正面屋頂橫樑

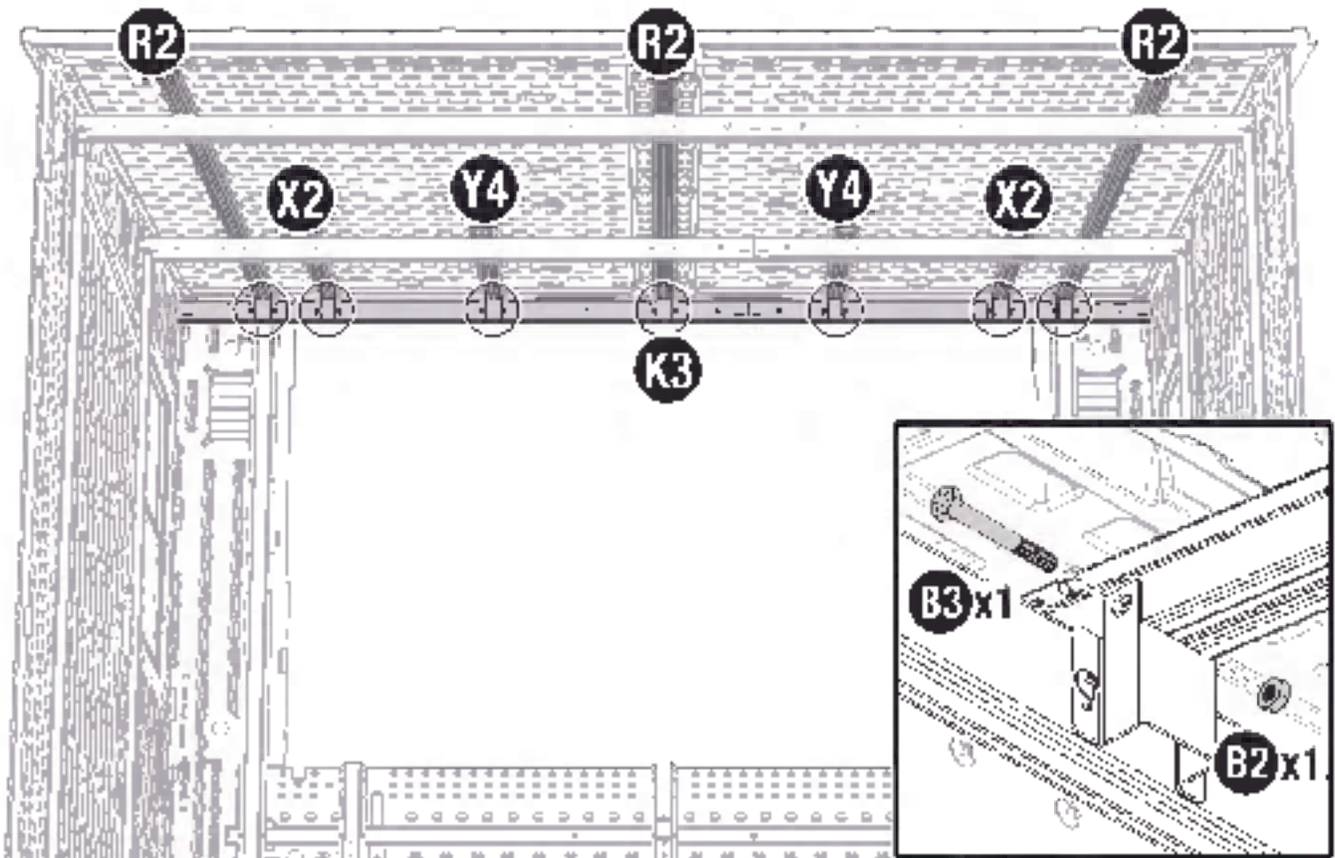
需要的五金零件 / 鋼材套組



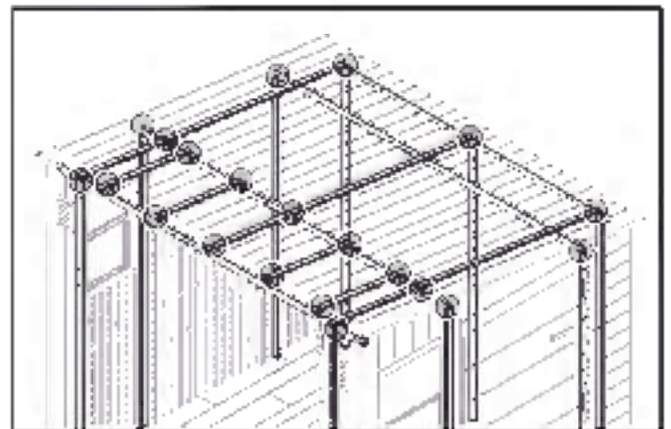
63



依圖示，將正面屋頂橫樑組件就定位並與 7 支支撐托架 (K3) 與桁架 (R2、X2、Y4) 相扣。依指示的位置將各個支撐托架 (K3) 以 1 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 加以安裝固定。

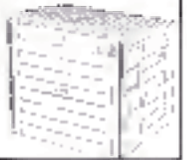


將所有屋頂橫樑、桁架和側板連接柱的銜接處 (共 21 處) 以螺栓和尼龍螺帽 (B3、B2) 加以安裝固定。

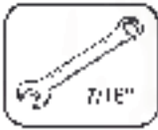


組裝 – 正面屋頂橫樑側板連接柱

需要的五金零件 / 鋼材套組



64



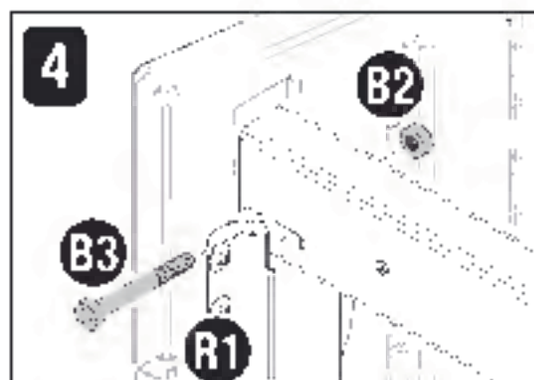
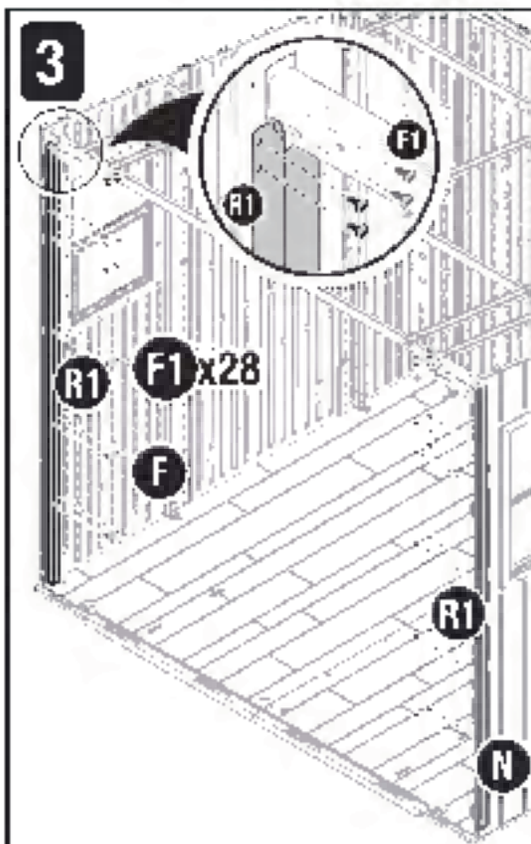
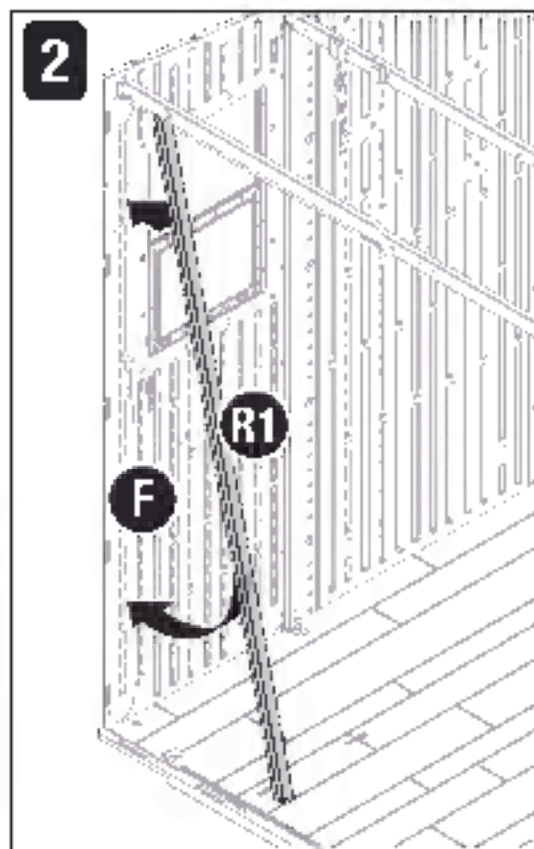
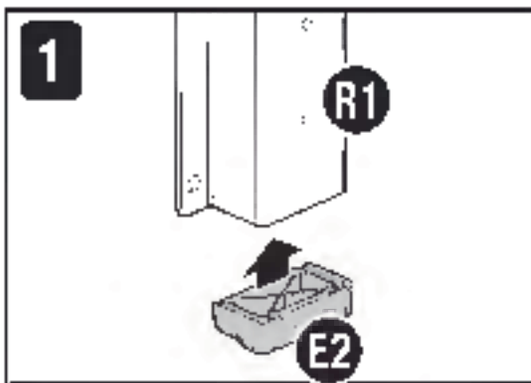
B2 1/2 x 2

B3 3/4 x 2

F1 11 x 28

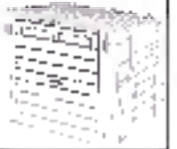
E2 2 x 2

- 1) 2 支側板連接柱 (82.50" · R1) 的尾端，各裝上 1 個側板連接柱底座 (E2) 。
- 2) 將 1 支側板連接柱 (R1) 頂端以稍微傾斜的角度放置於左側前牆板 (F) 。
- 3) 推移側板連接柱 (R1) 使其入位，並於指示的位置使用 14 顆螺絲 (F1) 加以固定。
重複步驟 2-3 將其餘的側邊連接柱 (R1) 安裝在右側前牆板 (N) 。
- 4) 分別以 1 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2)，將各支正面屋頂橫樑組件的尾端固定於剛組裝好的側板連接柱 (R1) 。



組裝 - 遮篷

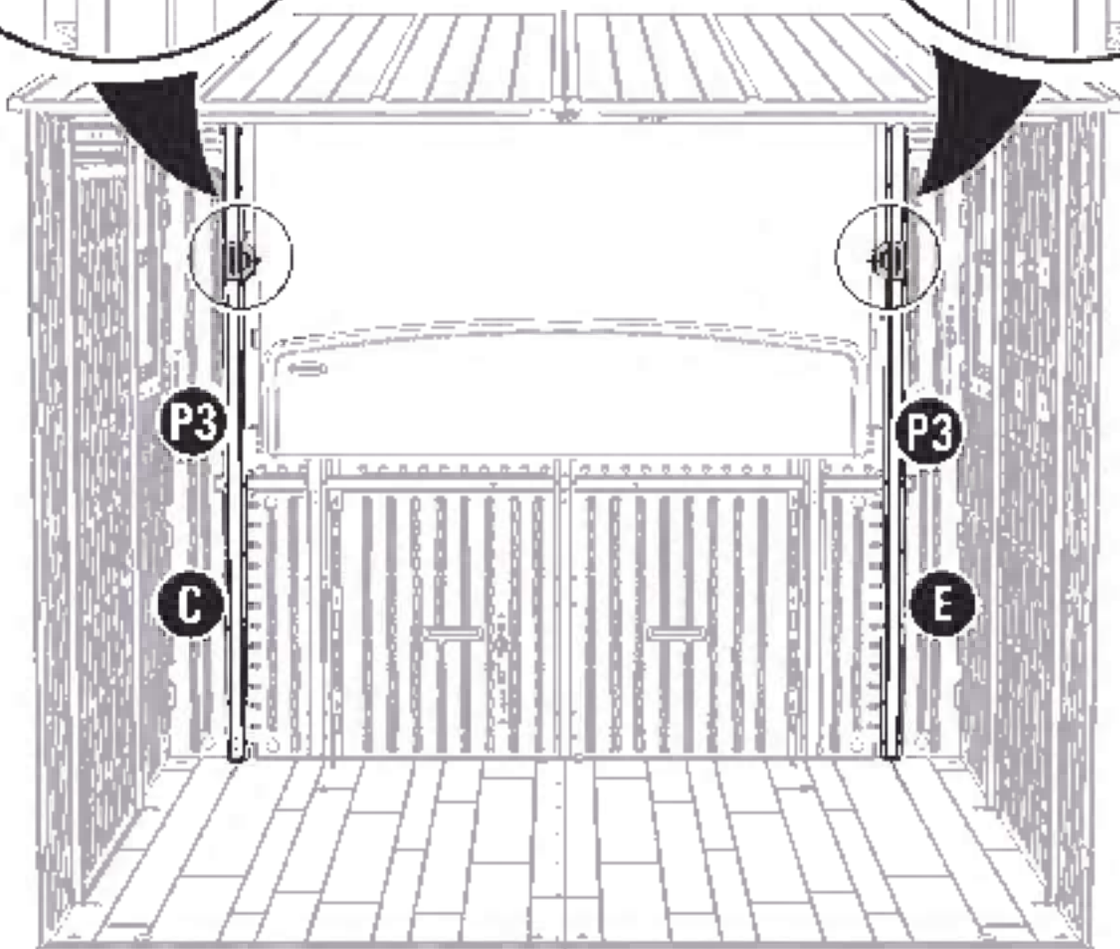
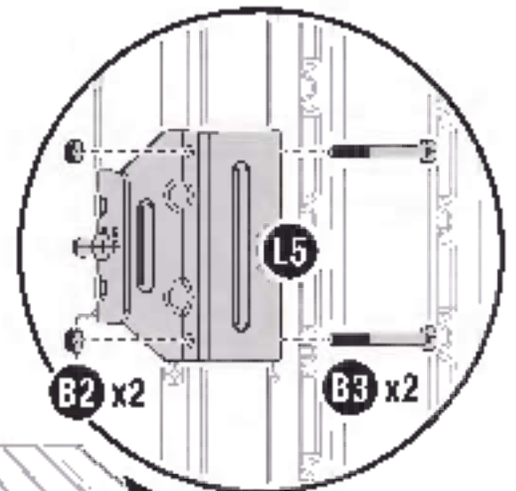
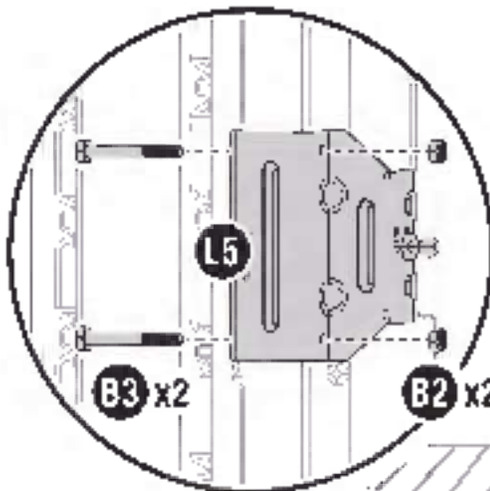
需要的五金零件 / 鋼材套組



65



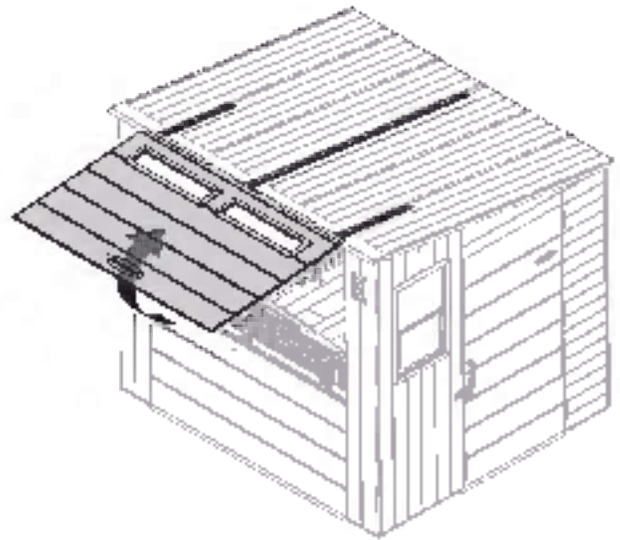
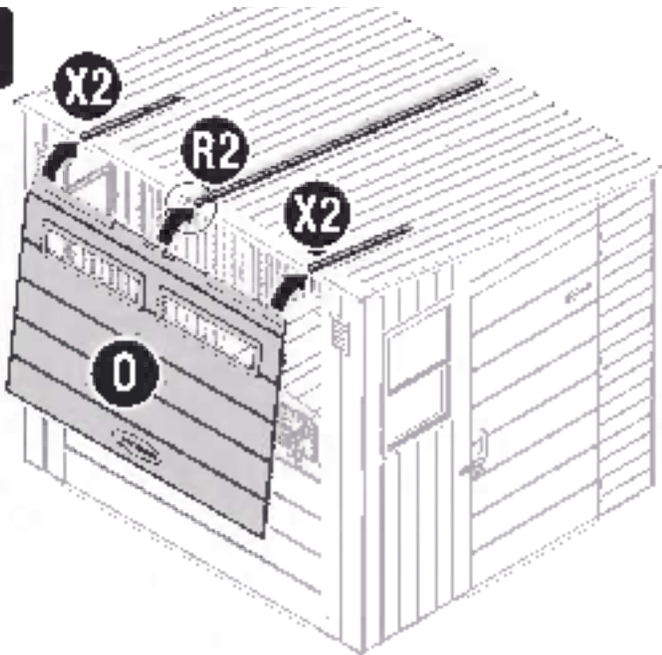
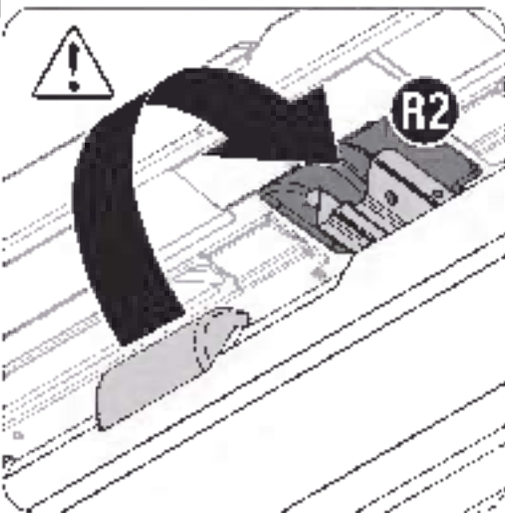
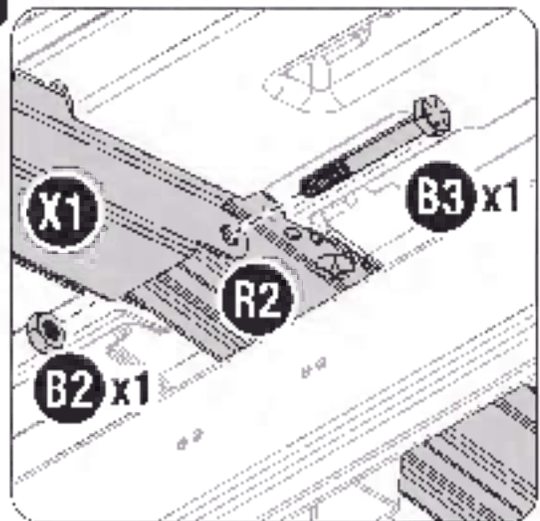
找到之前已安裝在左前牆板 (E) 與右前牆板 (C) 的側板連接柱 (P3)。依圖示，分別將 1 個連接柱配置以 2 顆螺栓 (B3) 和尼龍螺帽 (B2) 個別固定在兩側的側板連接柱 (P3) 上。



66

重要事項:安裝方向很重要。
在繼續之前，請確保兩個D型環扣處於鎖定位置，
以避免在組裝過程中意外損壞側面板。

- 1) 由 2 人協助，依圖示將遮篷 (O) 對齊接著將遮篷轉 (O) 至開啟的位置。
- 2) 在 2 人握著遮篷就開啟位置時，由第 3 人將遮篷 (O) 中間的側板連接柱 (X1) 與儲藏屋框架中央的桁架 (R2) 相扣。
- 3) 將 1 顆螺栓 (B3) 與尼龍螺帽 (B2) 穿過互鎖金屬 (X1 (側板連接柱)、R2 (桁架)) 安裝入位。將其穩固地鎖緊。重複該步驟將遮篷 (O) 固定於儲藏屋屋頂左側及右側的 2 支桁架 (X2) 上。

1**2****3**

67

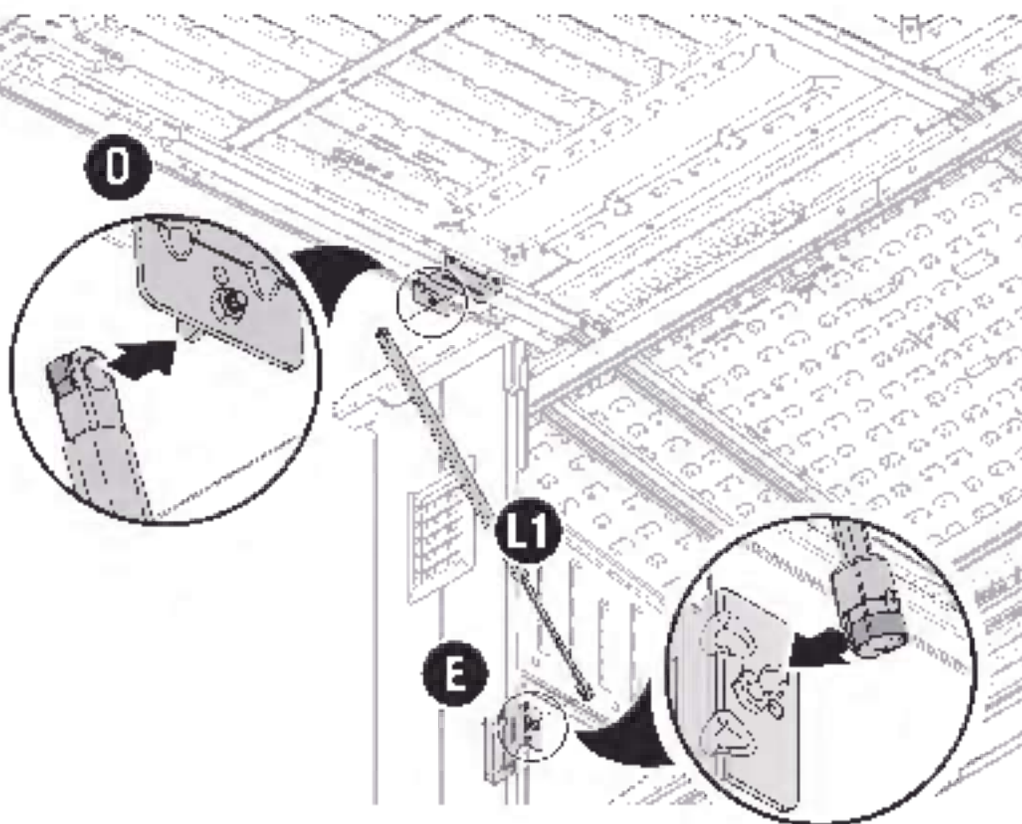


L1 x2



提示：可能會需要將氣體避震器的尾端轉動以便對接安裝。

將 1 個遮篷用氣體避震器 (L1) 透過將其尾端壓入直到卡扣入位為止，安裝到位於左前牆板 (E) 與遮篷 (O) 的氣體避震器配置上。
重複步驟將剩餘的遮篷用氣體避震器 (L1) 安裝於右前牆板 (C) 與遮篷 (O) 上。



組裝 – 檯面與層架

需要的五金零件 / 鋼材套組



68

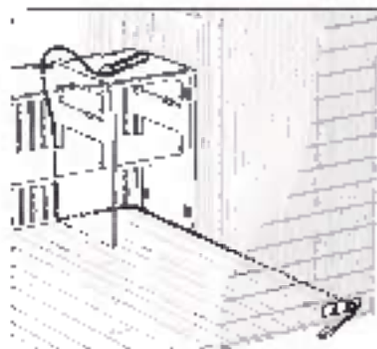
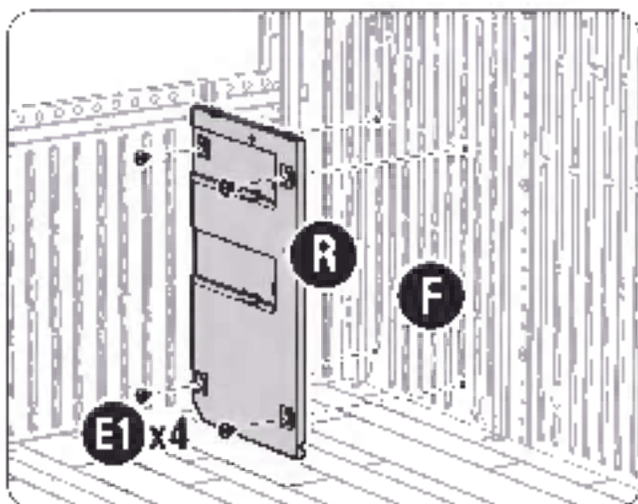


E1 x4



依圖示以 4 顆簡易螺絲 (E1) 將右隔板牆 (R) 固定於左側前牆板 (F)。將其穩固地鎖緊 (3-4 個咔嚓聲)。

重複步驟將左隔板牆 (T) 固定於右側前牆板 (N)。

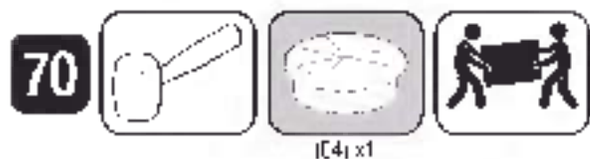
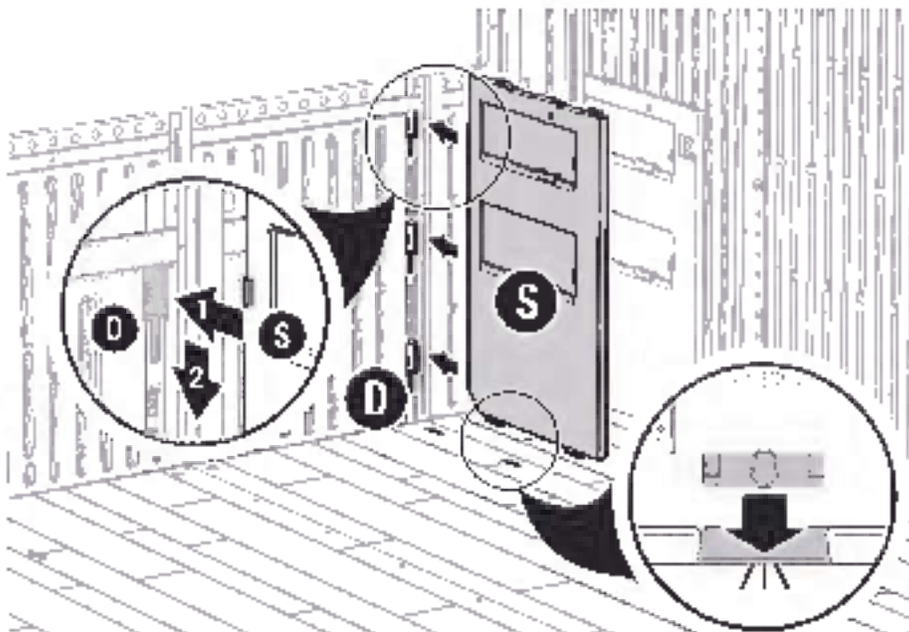
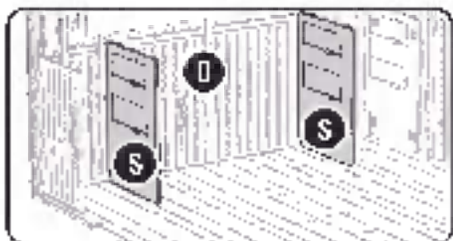


提示：若想要安排電線穿過內部的檯面，必須在下一個步驟開始之前先執行該作業。



將1個中間隔板牆 (S) 邊側的鎖片對準正面矮牆板 (D) 的凹槽。將中間隔板牆 (S) 向下推滑使鎖片卡扣接合。緊壓直到底部的鎖片插入地板為止。

重複步驟安裝剩餘的中間隔板牆 (S)。

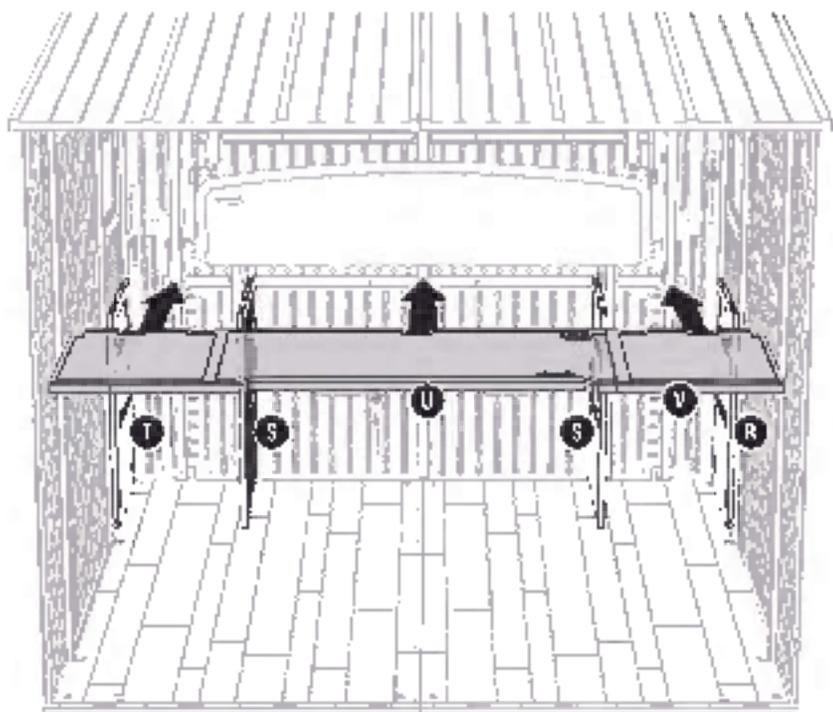


[4] x1

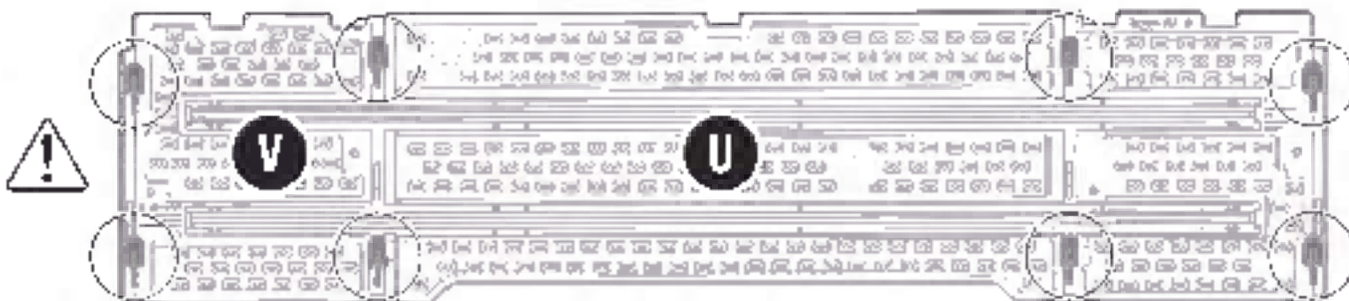
由另一人協助，將內部左側檯面與內部右側檯面 (U、V) 的8個凹槽與右和左隔板牆 (R、T) 以及中間隔板牆 (S) 的鎖片對準。將內部左側檯面與內部右側檯面 (U、V) 向前推移與鎖片卡扣接合。

一旦固定完成，將孔塞 (E4) 裝入左側檯面 (U)。

提示：一旦完全地接合固定後，檯面的前緣會與正面矮牆板 (D) 相接。



重要事項：在將檯面推入就位之前，全數8個凹槽必須與隔板牆的鎖片對齊。



71



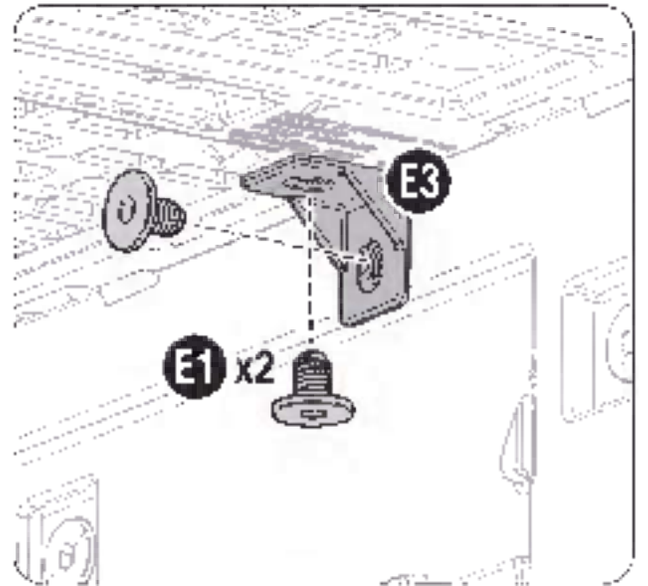
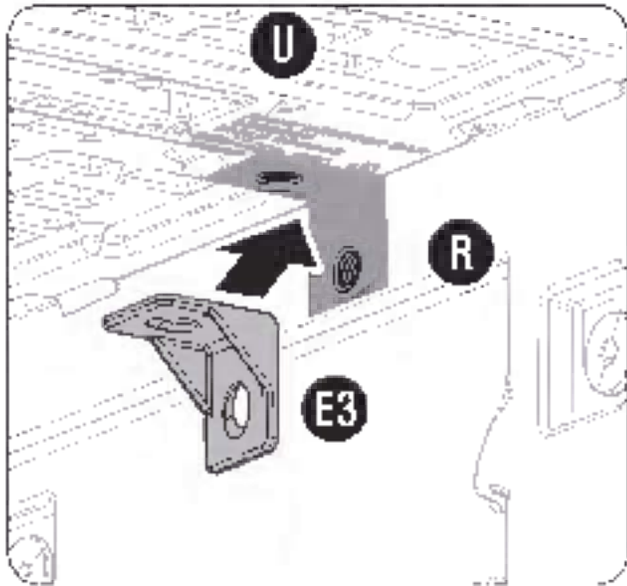
E1 x4



E3 x2

依圖示，將1個頂部固定座置於內部檯面（U、V）下方，並貼著右隔板牆（R）。裝入2顆簡易螺栓（E1）。將其穩固地鎖緊（3-4個咔嗒聲）。

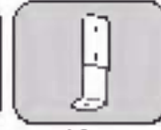
重複步驟安裝左隔板牆（T）。



72

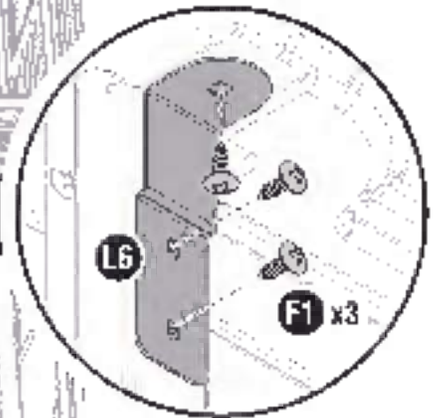
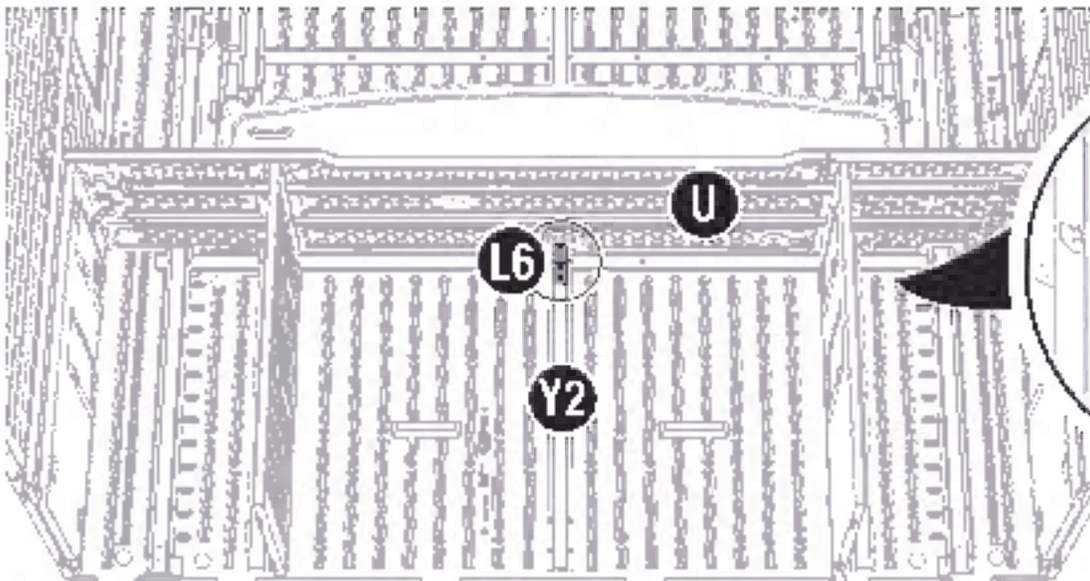


F1 x3



L6 x1

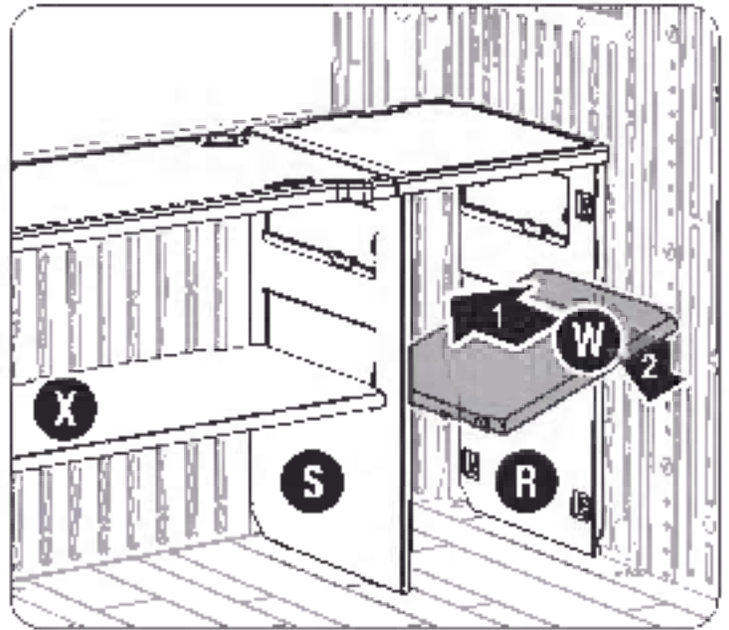
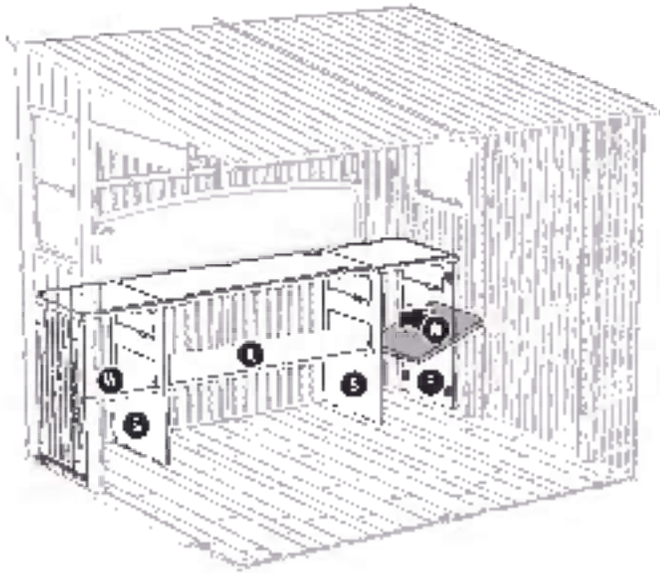
依圖示，將懸垂托架（L6）貼著側板連接柱（Y2）以及內部左側檯面（U）擺放。在指示的位置使用3顆螺絲（F1）加以固定。



73

手握側邊層架 (W) 以稍為傾斜的角度，裝入右隔板牆 (R) 與中間隔板牆 (S) 之間。一旦放入便可將側邊層架 (W) 翻正並向下壓直到它卡入定位。

重複該程序安裝其餘的側邊層架 (W) 以及中間層架 (X)。

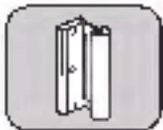


組裝 – 門板

需要的五金零件 / 鋼材套組



74



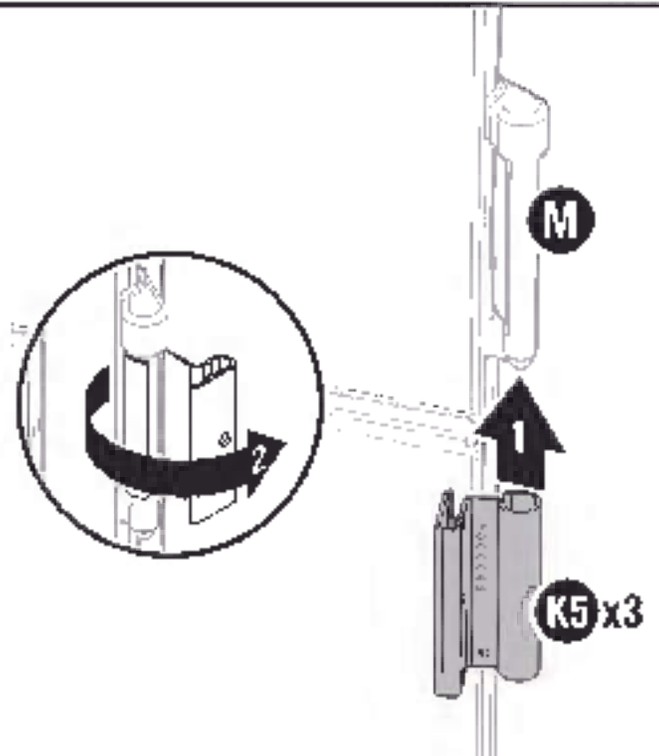
K5 x3

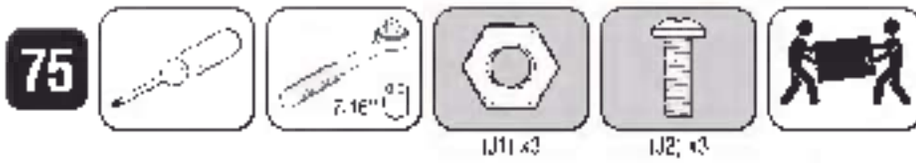
依圖示，手握 1 個門板鉸鏈 (K5) 以打開的位置貼著右側門板 (M)。

由鉸鏈插銷底部將門板鉸鏈 (K5) 上推至鉸鏈插銷，接著將其由右側門板 (M) 轉移開來。

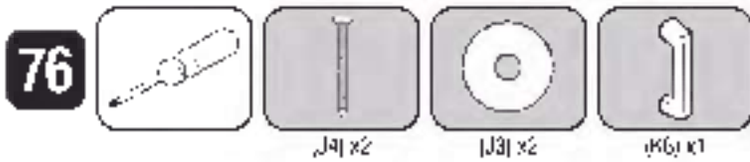
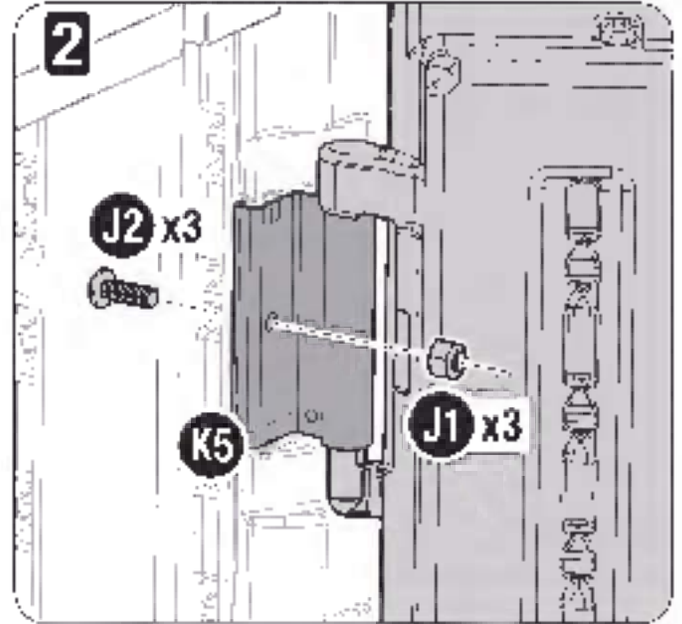
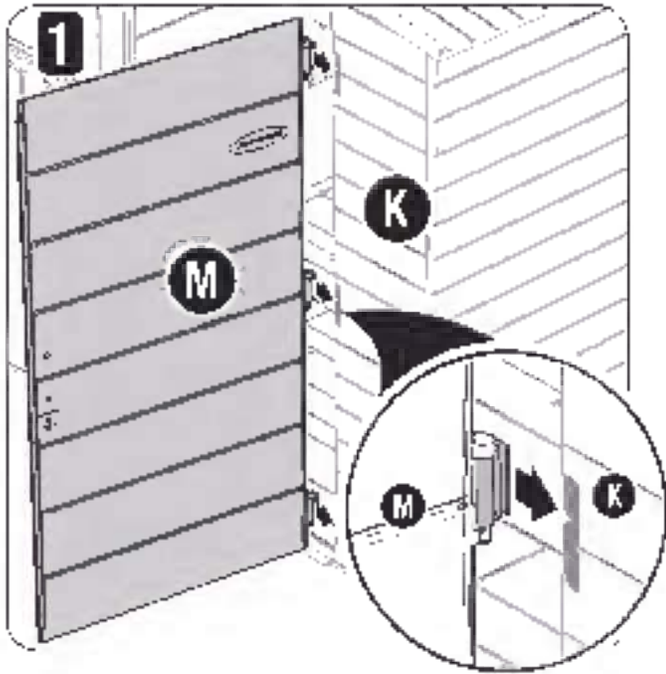
重複該程序安裝其餘 2 個門板鉸鏈 (K5)。

提示：若發現門板鉸鏈在轉動時有阻力，使用橡皮錘可能有所幫助。請勿對鉸鏈強行施力。

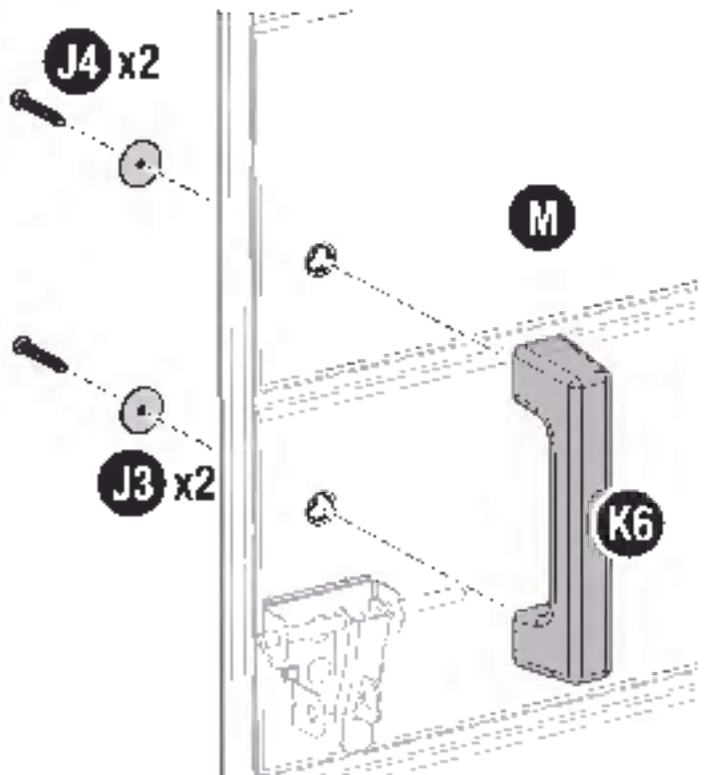




- 1) 依圖示，將右側門板 (M) 對著右側後牆板 (K) 擺放。把各個門板鉸鏈 (K5) 推移至右側後牆板 (K) 的鉸鏈插口。
- 2) 由儲藏屋內部，將各個門板鉸鏈 (K5) 以 1 顆螺栓 (J2) 與尼龍螺帽 (J1) 安裝固定。將其穩固地鎖緊。



- 由右側門板 (M) 的內部裝入 2 顆螺絲 (J4) 與防護墊圈 (J3) 並穿過凹槽孔。
- 依圖示，由門板的外側將把手 (K6) 穿入原先已安裝的螺絲。將螺絲 (J4) 鎖入把手直到固定為止。

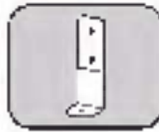


組裝 – 基座錨栓

需要的五金零件 / 鋼材套組

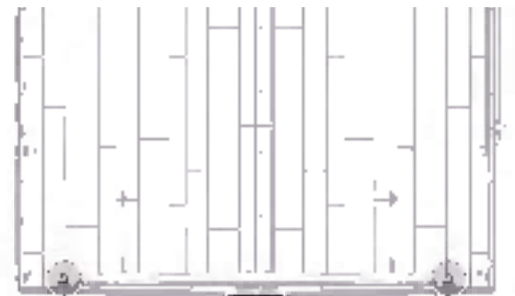
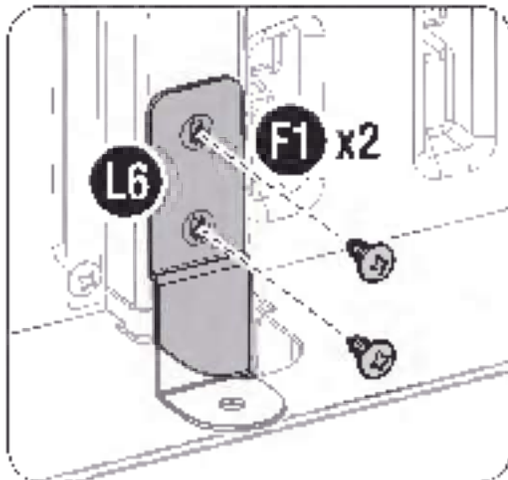


77



依圖示，將懸垂托架 (L6) 放在地板凹處並使用 2 顆螺絲 (F1) 將它與側板連接柱相接固定。

重複步驟在指示的位置安裝其餘的懸垂托架 (L6)。



正面

重要事項：懸垂托架 (L6) 的第三個孔洞是用於將儲藏屋固定於基座之用，請參考本手冊開頭「場地準備」的指示以取得規格說明。

組裝 – 螢幕連接柱 (選項)

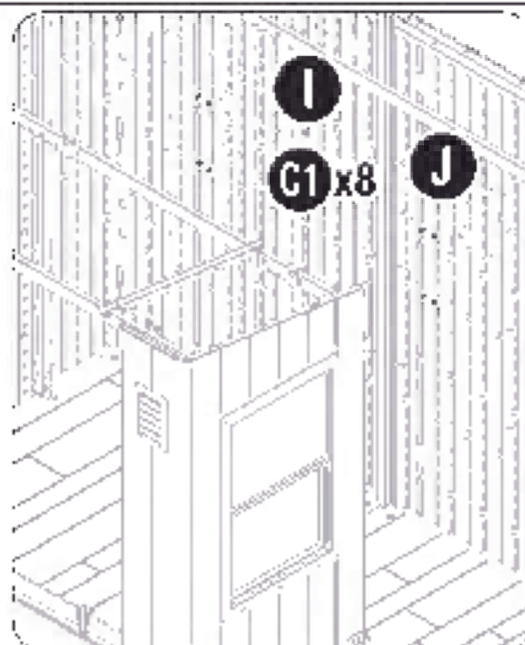
需要的五金零件 / 鋼材套組



78

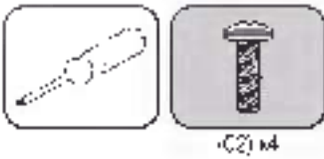


在指示的位置，安裝 8 顆螺紋襯套 (C1) 於左後與右後牆板 (I、J)。
螺紋襯套 (C1) 一旦安裝入位與牆板表面齊平時便已固定完成。



此時，決定要在儲藏屋的哪一側安裝螢幕。

79



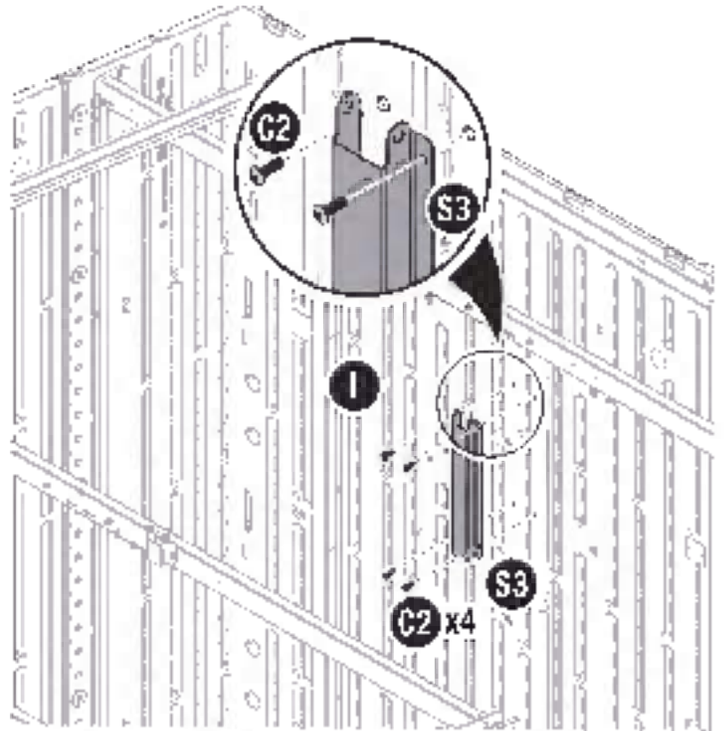
在想要安裝的儲藏屋那一側，將側板連接柱（11.5" · S3）對齊之前已安裝好的螺紋襯套。在指示的位置，以 4 顆螺絲（C2）將側板連接柱固定好。

螢幕安裝規格說明：

- 螢幕尺寸不得超過 40 吋。
- 螢幕安裝必須予以固定（不適用支臂壁掛 / 傾斜安裝）。
- 螢幕安裝的寬度不得超過 42 吋。
- 螢幕以及螢幕安裝的總重不得超過 20 磅。
- 螢幕安裝時必須固定在側板連接柱（M1 · S3）上，至少在 2 處位置使用最少 4 顆錨柱將其固定。
- 側板連接柱上並無預鑽孔。

Suncast 建議此螢幕安裝作業在選擇適合的鑽頭以及安裝的五金零件時，應遵照螢幕安裝架置的製造商之指示。

- **重要事項：**在為側板連接柱鑽出定位孔時，請勿鑽過塑膠牆板。



警告：安裝螢幕時（包含安裝架置），應參照原始設備製造商（Original Equipment Manufacturer, OEM）所提供的說明，安裝架置與螢幕為第三方之產品而非Suncast產品。SUNCAST對於連接柱、所有安裝或所有螢幕，包括但不限於其商品性能或是其適用之任何用途，並不提供任何明示或默示之擔保。所包含的連接柱僅提供作為便利性使用而非組裝所必要的零件。在安裝架置時，您已同意Suncast任何因安裝錯誤所造成的後果皆無須承擔責任。在任何情況下針對組裝、檢查、回收處理費用、附帶或關連損失或是任何超出購買本產品之原始價格之責任，SUNCAST皆無須承擔。



在門板內側的這個標籤，內含產品之相關資訊。該二維條碼（QR code）為直接的產品連結，可連至Suncast網站的該產品註冊頁面。標籤底下的代碼與您的產品明確相關。請在您需要與Suncast聯絡時持有此編號。

