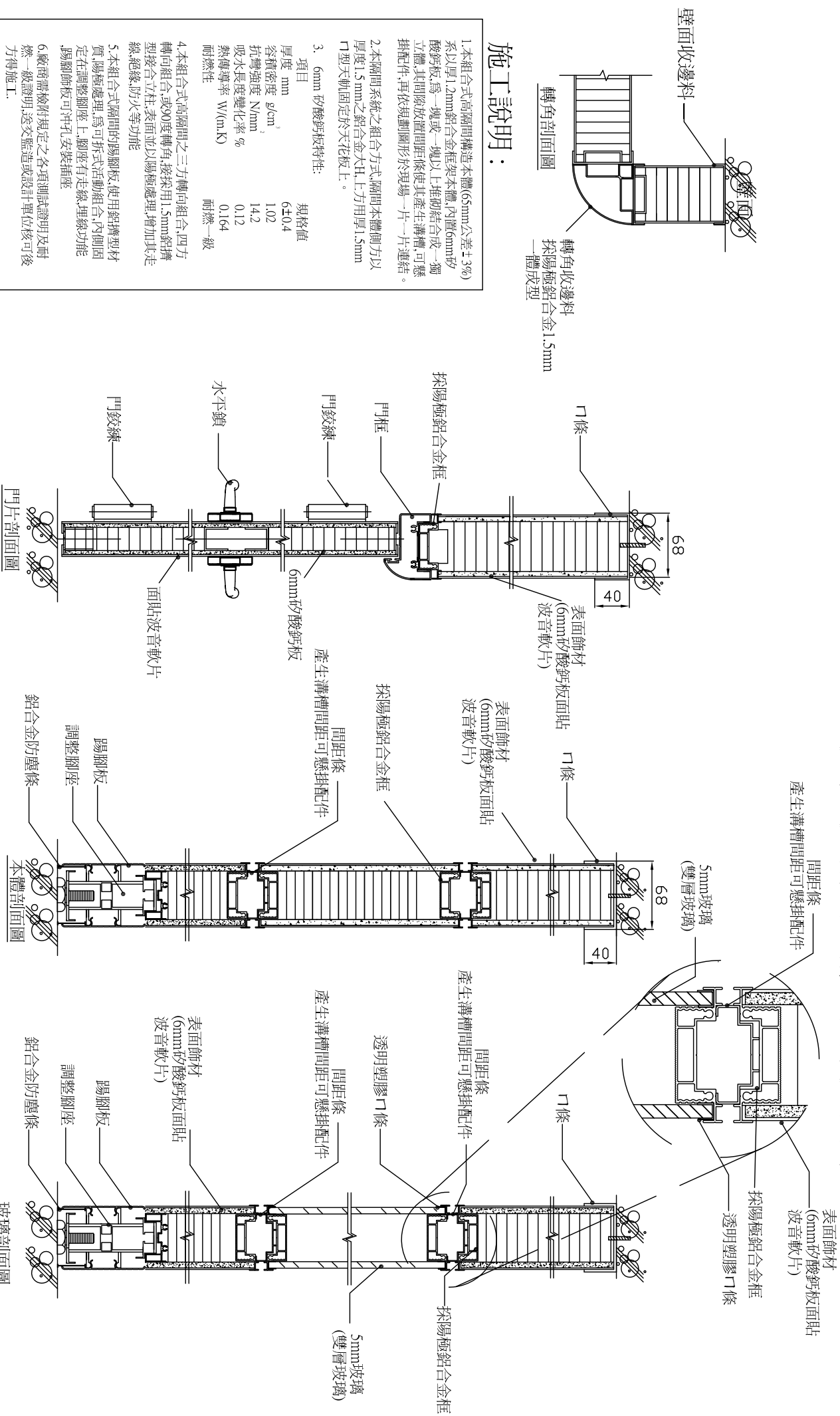


玻璃框與玻璃需有塑膠門條,防止搖動有玻璃撞擊聲



**施工說明:**

- 1.本組合式高隔間構造本體(65mm公差±3%)系以厚1.2mm鋁合金框架本體,內置6mm矽酸鈣板,為一塊或一塊以上堆砌結合成一獨立體,其間隙放置間距條使其產生溝槽,可懸掛配件,再依鋼製圖形於現場一片一片連結。
- 2.本隔間系統之組合方式,隔間本體側方以厚度1.5mm之鋁合金大H,上方用厚1.5mm門型天動固定於天花板上。
3. 6mm 矽酸鈣板特性:
 

項目	規格值
厚度 mm	6±0.4
容積密度 g/cm <sup>3</sup>	1.02
抗彎強度 N/mm	14.2
吸水長度變化率 %	0.12
熱傳導率 W/(m.K)	0.164

 耐火性 耐火一級
- 4.本組合式高隔間之三力轉向組合,四方轉向組合,或90度轉角,接採用1.5mm鋁擠型接合立柱,表面並以陽極處理,增加其生線絕緣,防火等功能
- 5.本組合式隔間的陽腳板,使用鋁擠型材,真,陽極處理,為可拆式活動組合,內側固定在調整腳座上,腳座有走線,埋線功能,陽腳腳板可沖孔安裝插座
- 6.廠商需檢附規定之各項測試證明及耐火一級證明,送交監造或設計單位核可後方得施工。

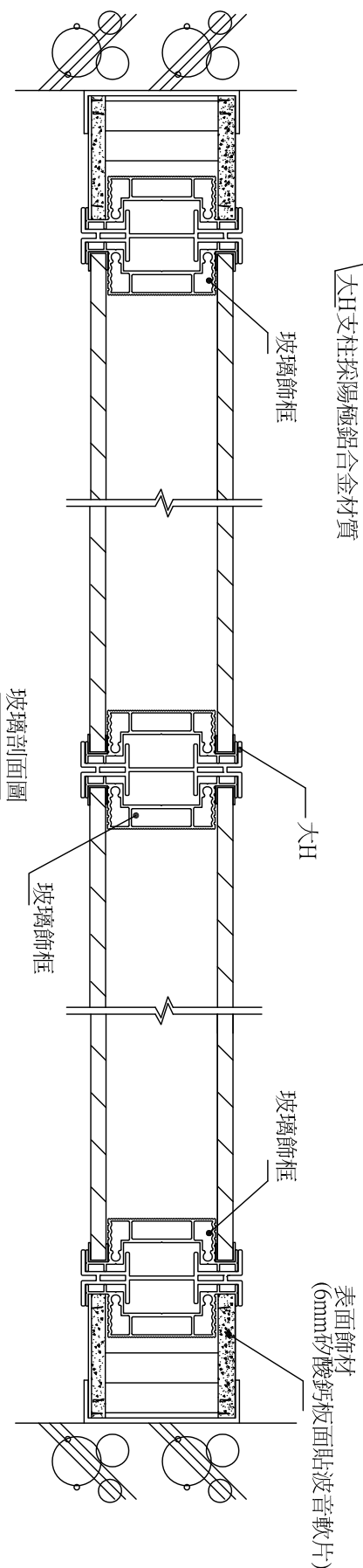
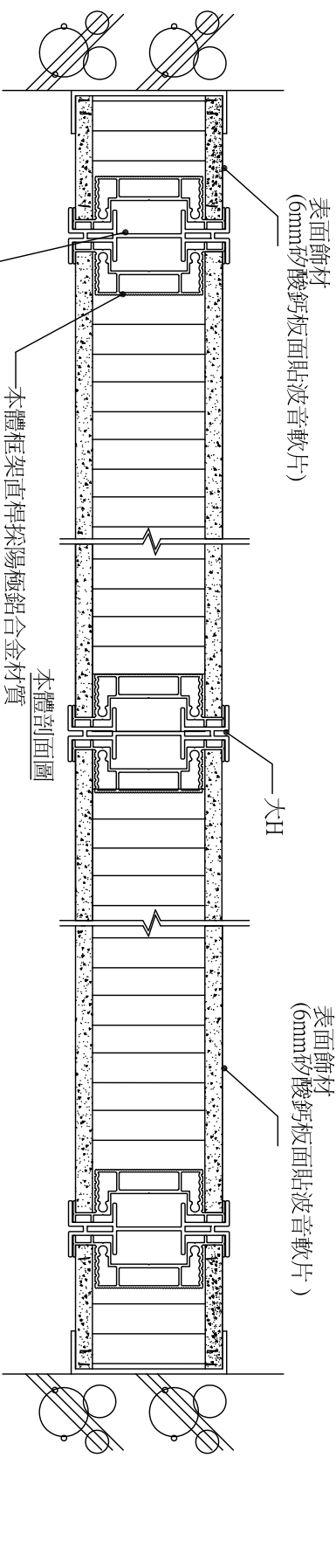
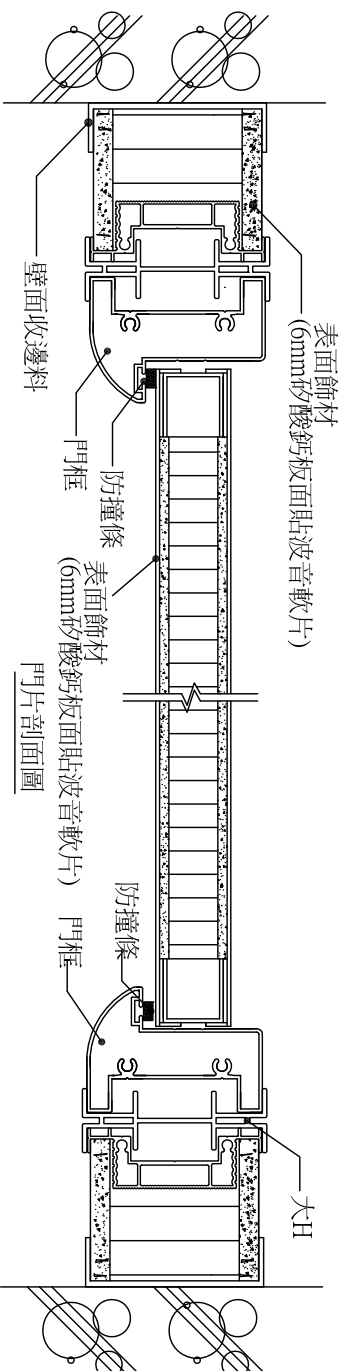
**橫掛式矽酸鈣板防火高隔間—縱向剖面圖**

(耐火一級)  
(公差±0.5%)

**橫掛式矽酸鈣高隔間**

貼覆材: 波音軟片  
以上鋁材採陽極處理

單位	DATE
mm	102.06



橫掛式矽酸鈣板防火高隔間—橫向剖面圖

(耐火一級)

(公差±0.5%)

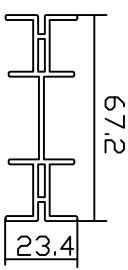
橫掛式矽酸鈣高隔間  
貼覆材 波音軟片  
以上鋁材採陽極處理

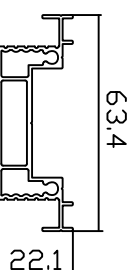
單位

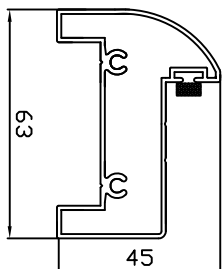
mm

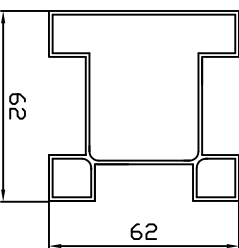
DATE

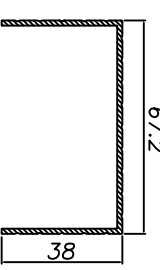
102.06

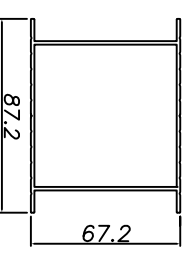
名稱 橫掛大H	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

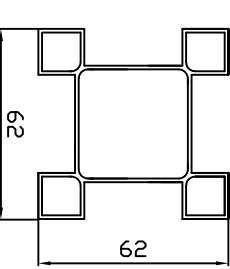
名稱 雙層玻璃直身框	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

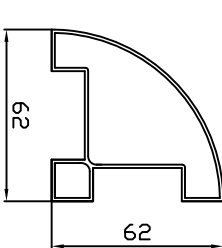
名稱 門 框	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理，加防 撞條	

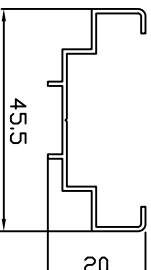
名稱 三向轉柱	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

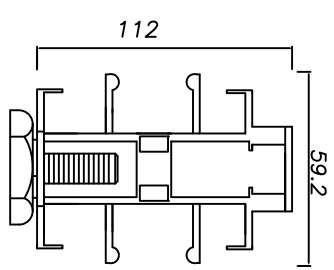
名稱 1.2mm 鋁合	
材質 1.2mm 鋁合 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

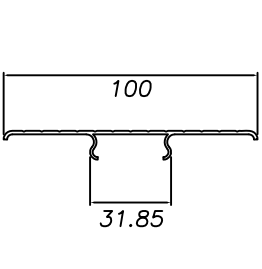
名稱 二 通 柱	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

名稱 四向轉柱	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

名稱 二向轉柱	
材質 1.5mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

間距條	
材質 1.2mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

名稱 調 整 腳 座	
材質 PVC射出成型	

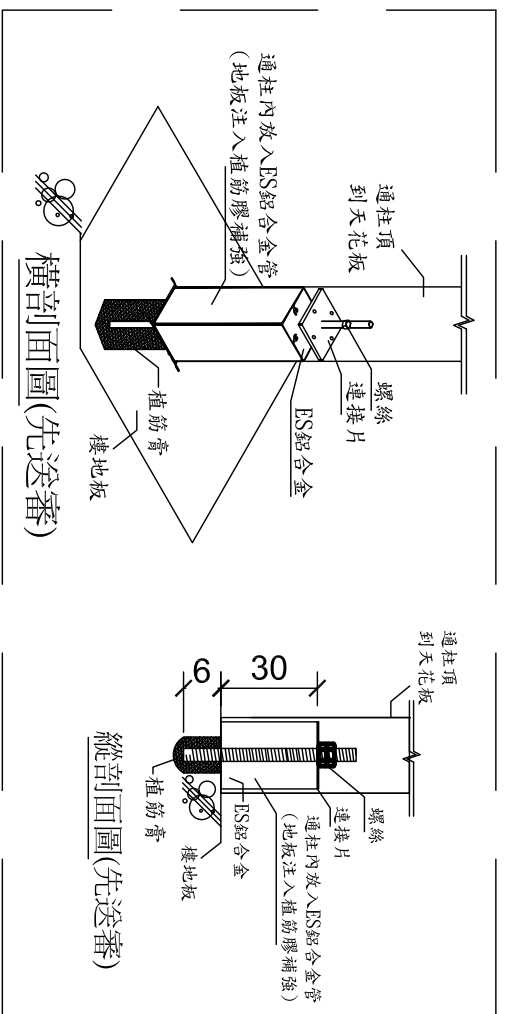
名稱 踢 腳 板	
材質 1.2mm 鋁合金 金押出成型 ，表面陽極處 理處理	

橫掛式破聲鈎板防火高隔間一縱向剖面圖  
(耐燃一級)

橫掛式破聲鈎高隔間  
貼覆材: 波音軟片  
以上鋁料採陽極處理

單 位: mm  
DATE: 102.06

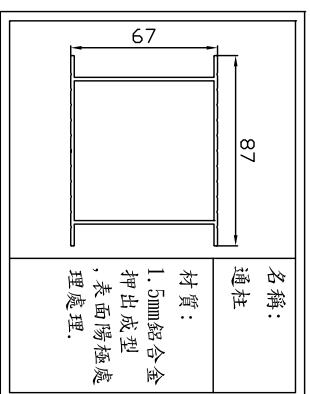
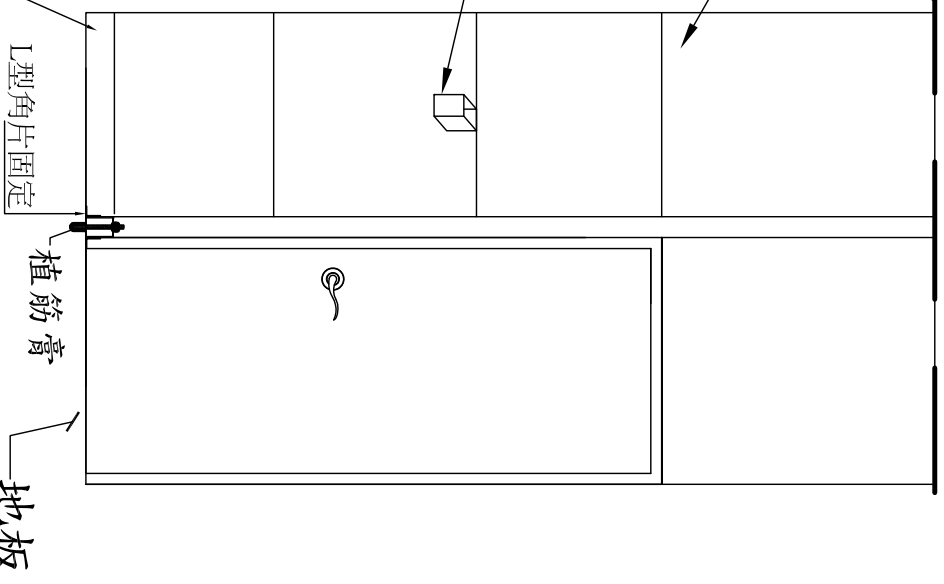
# 功能示意圖(樣示參考立面示意)



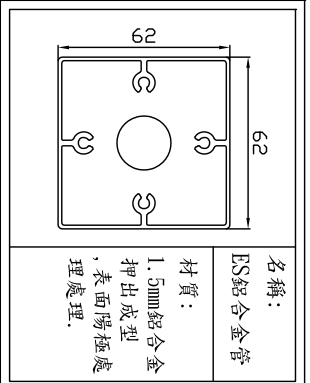
## 組合式高隔間

天花板

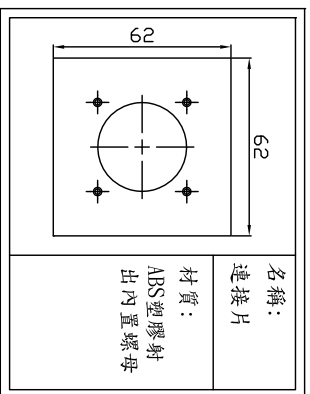
間距橫掛具吊掛功能  
(如: 筆筒、文件盤)



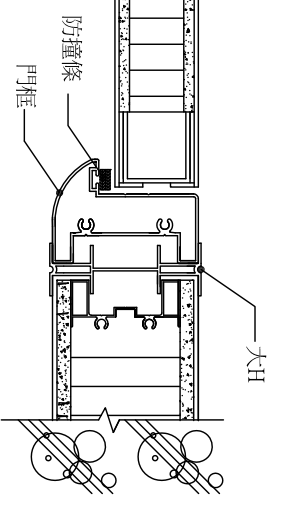
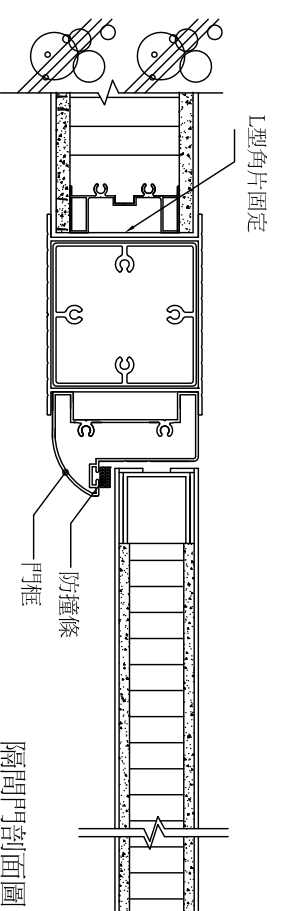
名稱: 通柱  
材質: 1.5mm鋁合金  
押出成型, 表面陽極處理.



名稱: ES鋁合金管  
材質: 1.5mm鋁合金  
押出成型, 表面陽極處理.



名稱: 連接片  
材質: ABS塑膠射出  
內置螺母



鋁合金踢腳

L型角片固定

植筋膏

地板

大口

# 橫掛矽酸鈣板防火高隔間一隔間補強圖

