



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/1801

修改版次：-

工程編號：J851

工程名稱：青衣 明翹匯

工程項目：廠用玻璃 BM 和加工圖(廠幕牆樣板) VMU

收件人：羅小姐

發件人：Leung Hin Wai

日期：13/05/2020

要求提供 / 確認 事項：

- |                                    |                                     |                               |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產  | <input type="checkbox"/> 尺寸表  |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價   |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M.   | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書   | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____  |                                     |                               |

內容：

請按附頁訂貨，交廠。

GL01 和 GL01A 室外半強化，室內強化 IGU 玻璃

GL04 和 GL03 半強化玻璃

GL07 強化玻璃

不需要 Heat Soak Test

請在 6 月中 前完成上列要求。

附：

1+9頁

以上項目為：

- 原合約工程包                       原合約工程加 / 減賬                       新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

- ( ) 生產技術總監  連附件    ( ) 技術部  連附件    ( ) 生產部  連附件    ( ) 機械設計部  連附件  
 ( ) 採購部  連附件    ( / ) 生產統籌部  連附件  
 ( ) 質檢部  連附件    ( ) 會計部  連附件    ( ) 報關組  連附件    ( ) 其他 \_\_\_\_\_  連附件

分發香港各部門：

- ( ) 行政部  連附件    ( ) 會計部  連附件    ( ) 統籌部  連附件    ( ) 工程部地盤科文(柄)  連附件  
 ( ) 採購部  連附件    ( ) QS 部  連附件    ( ) 維修部  連附件    ( ) 其他 \_\_\_\_\_  連附件

傳遞編號：

H/K0820

發件人簽署：

項目經理簽署：

第一頁  
訂貨用BM

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J851	計算: 謝永林	日期: 2020.04.30	送呈: 施哥									
廠用玻璃B.M.表		地盤名稱: VMU幕牆	核對: 青衣明翹匯	日期: 2020.05.04	副本:									
BM編號: 851-CW-M01-F-GP001		項目類別: 修改版次:	批准: Size	日期:	A/C Code:									
總計玻璃面積 (平方米): 29.49		此BM根據E11622A資料計算												
序號	修改標示	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	拆圖詳見	計算參考數值/所屬位置分格		樓層	備註	
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)				分屬類型	分格寬度			分格高度
13		GL01-1	GL01	28.0	642.5	745.0	4	1.91	GL01	梗窗	672.5	800.0	17F, 18F	
14		GL01-2	GL01	28.0	777.5	2215.0	2	3.44	GL01	梗窗	807.5	2270.0	17F, 18F	
15		GL01-3	GL01	28.0	577.5	2215.0	2	2.56	GL01	梗窗	607.5	2270.0	17F, 18F	
16		GL01-4	GL01	28.0	680.0	745.0	2	1.01	GL01	轉角梗窗	817.5	800.0	17F, 18F	
17		GL01-1a	GL01	28.0	642.5	1417.0	4	3.64	GL01	SH生窗	672.5	1470.0	17F, 18F	
18		GL01-4a	GL01	28.0	680.0	1417.0	2	1.93	GL01	轉角SH生窗	817.5	1470.0	17F, 18F	
19							小計:	16						
20		GL01A-5	GL01A	30.0	1155.0	2215.0	2	5.12	GL01A	轉角梗窗	1292.5	2270.0	17F, 18F	
21							小計:	6						
1		GL04-1	GL04	12.0	642.5	825.0	2	1.06	GL03	梗窗	672.5	880.0	17F	
2		GL04-2	GL04	12.0	777.5	825.0	1	0.64	GL03	梗窗	807.5	880.0	17F	
3		GL04-3	GL04	12.0	577.5	825.0	1	0.48	GL03	梗窗	607.5	880.0	17F	
4		GL04-4	GL04	12.0	680.0	825.0	1	0.56	GL03	轉角梗窗	817.5	880.0	17F	
5		GL04-5	GL04	12.0	1155.0	825.0	1	0.95	GL03	轉角梗窗	1292.5	880.0	17F	
6							小計:	6						
7		GL03A-1	GL03	12.0	642.5	825.0	2	1.06	GL03A	梗窗	672.5	880.0	19F	
8		GL03A-2	GL03	12.0	777.5	825.0	1	0.77	GL03A	梗窗	807.5	880.0	19F	
9		GL03A-3	GL03	12.0	577.5	825.0	1	0.57	GL03A	梗窗	607.5	880.0	19F	
10		GL03A-4	GL03	12.0	680.0	825.0	2	1.12	GL03A	轉角梗窗	817.5	880.0	18F, 19F	
11		GL03A-5	GL03	12.0	1155.0	825.0	2	1.91	GL03A	轉角梗窗	1292.5	880.0	18F, 19F	
12							小計:	8						
22		GL07-1b	GL07	12.0	552.5	230.0	4	0.51	GL07	攔河	672.5	230.0	17F, 18F	頂底精磨邊
23		GL07-4b	GL07	12.0	522.0	230.0	2	0.24	GL07	轉角攔河	817.5	230.0	17F, 18F	頂底精磨邊
24							小計:	6						
25							總計	38						

- 加工注**
- 1). 本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm。
  - 2). 本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角(除了GL07-1b和GL07-4b), 而所有玻璃之入爐方向需保持一致。
  - 3). 本表中所有玻璃成品均需做雙面保護, 用透明靜電膠紙加四周一寸PK白膠紙做雙面加固保護處理。
  - 4). 本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號/使用位置/樓層, 以便識別。
  - 5). 所有強化玻璃入爐以寬度進入

第二頁  
此圖只供參考  
請按第一頁訂貨

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J851	計算: 譚林輝	日期: 2020.04.30	送呈: 施哥							
廠用玻璃B.M.表		地盤名稱: VMU幕牆	核對: 青衣明翹匯	日期: 2020.05.04	副本:							
BM編號: 851-CW-M01-F-GP001		項目類別: 修改版次:	批准: Size	日期:	A/C Code:							
總計玻璃面積 (平方米): 29.49		此BM根據E11622A資料計算										
序號	玻璃圖號	顏色與類型	玻璃尺寸		拆圖詳見	計算參考數值/所屬位置分格			樓層	備註		
			厚度 (mm)	寬度 (W mm)		高度 (H mm)	數量 (塊)	總面積 (平方米)			分屬類型	分格寬度
13	GL01-1	GL01	28.0	642.5	745.0	4	1.91	梗窗	672.5	800.0	17F, 18F	
14	GL01-2	GL01	28.0	777.5	2215.0	2	3.44	梗窗	807.5	2270.0	17F, 18F	
15	GL01-3	GL01	28.0	577.5	2215.0	2	2.56	梗窗	607.5	2270.0	17F, 18F	
16	GL01-4	GL01	28.0	680.0	745.0	2	1.01	轉角梗窗	817.5	800.0	17F, 18F	
17	GL01-1a	GL01	28.0	642.5	1417.0	4	3.64	SH生窗	672.5	1470.0	17F, 18F	
18	GL01-4a	GL01	28.0	680.0	1417.0	2	1.93	轉角SH生窗	817.5	1470.0	17F, 18F	
19			小計:			16	14.50					
20	GL01A-5	GL01A	30.0	1155.0	2215.0	2	5.12	轉角梗窗	1292.5	2270.0	17F, 18F	
21			小計:			2	5.12					
1	GL04-1	GL04	12.0	642.5	825.0	2	1.06	梗窗	672.5	880.0	17F	
2	GL04-2	GL04	12.0	777.5	825.0	1	0.64	梗窗	807.5	880.0	17F	
3	GL04-3	GL04	12.0	577.5	825.0	1	0.48	梗窗	607.5	880.0	17F	
4	GL04-4	GL04	12.0	680.0	825.0	1	0.56	轉角梗窗	817.5	880.0	17F	
5	GL04-5	GL04	12.0	1155.0	825.0	1	0.95	轉角梗窗	1292.5	880.0	17F	
6			小計:			6	3.69					
7	GL03A-1	GL03	12.0	642.5	825.0	2	1.06	梗窗	672.5	880.0	19F	
8	GL03A-2	GL03	12.0	777.5	825.0	1	0.77	梗窗	807.5	880.0	19F	
9	GL03A-3	GL03	12.0	577.5	825.0	1	0.57	梗窗	607.5	880.0	19F	
10	GL03A-4	GL03	12.0	680.0	825.0	2	1.12	轉角梗窗	817.5	880.0	18F, 19F	
11	GL03A-5	GL03	12.0	1155.0	825.0	2	1.91	轉角梗窗	1292.5	880.0	18F, 19F	
12			小計:			8	5.43					
22	GL07-1b	GL07	12.0	552.5	230.0	4	0.51	欄河	672.5	230.0	17F, 18F	頂底精磨邊
23	GL07-4b	GL07	12.0	522.0	230.0	2	0.24	轉角欄河	817.5	230.0	17F, 18F	頂底精磨邊
24			小計:			6	0.75					
25			總計:			38	29.49					

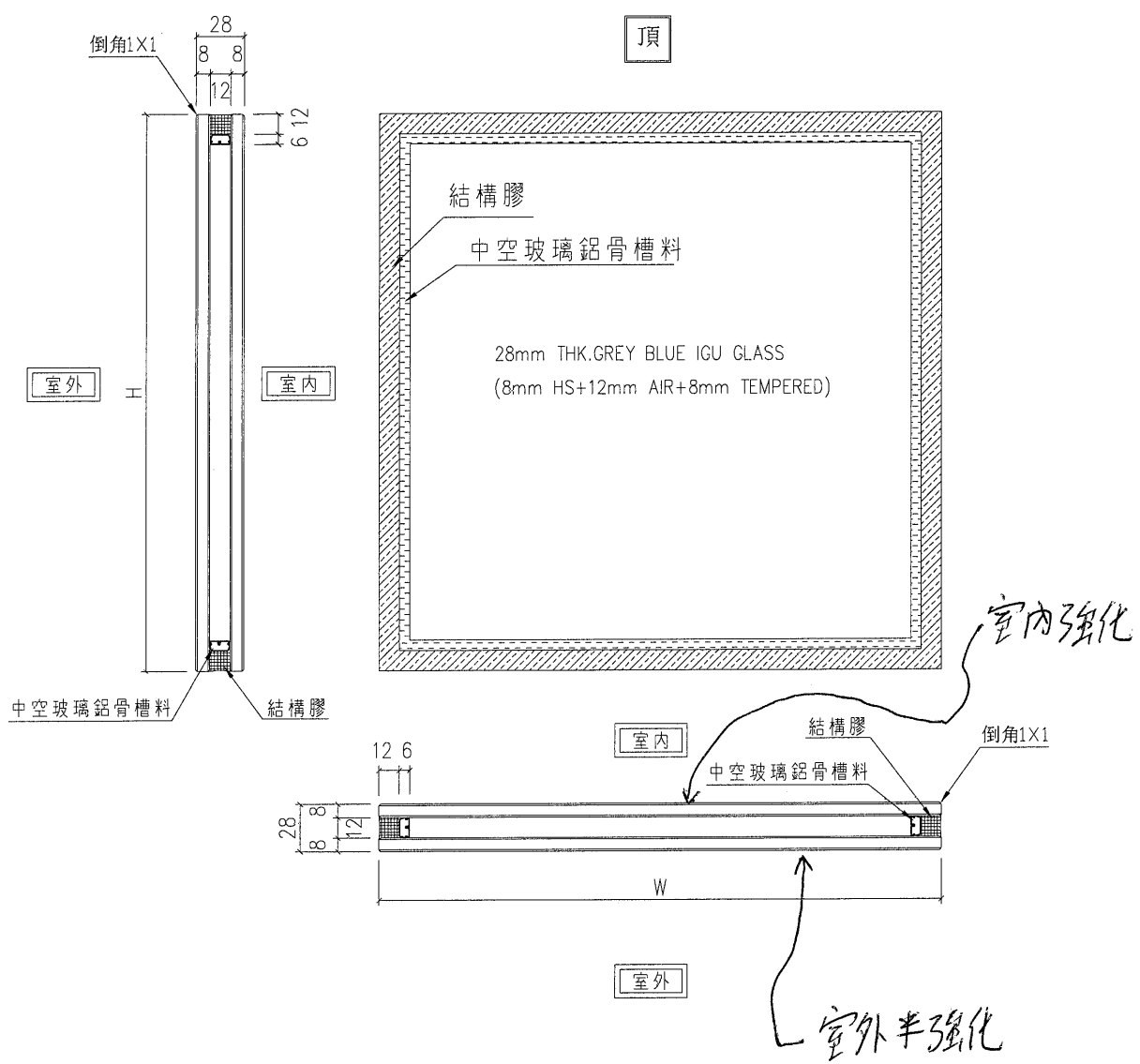
- 加工注**
- 1). 本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm。
  - 2). 本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角(除了GL07-1b和GL07-4b), 而所有玻璃之入爐方向需保持一致。
  - 3). 本表中所有玻璃成品均需做雙面保護, 用透明靜電膠紙加四周一寸PK白膠紙做雙面加面保護處理。
  - 4). 本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號/使用位置/樓層, 以便識別。
  - 5). 所有強化玻璃入爐以寬度進入
- 意事項:**

3

圖則登記表 DRAWING REGISTER										
接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)										
工程名稱 Project Title:		青衣明翹滙			年					
		幕牆樣板玻璃				月				
工程編號 Project No:		J-851			日					
分發予 Distributed To										
					年	20				
						月	5			
						日	4			
圖則編號 Drg. No.		圖則名稱 Drawing Title			修訂編號 Revision No.					
GL01		玻璃加工圖			1	-				
GL01A		玻璃加工圖			2	-				
GL03 <i>GL04</i>		玻璃加工圖			3	-				
GL03		玻璃加工圖			4	-				
GL07		玻璃加工圖			5					
JD-01		玻璃位置圖			6	-				

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	譚林輝	2020.04.30	圖號	GL01
修改				數量	見BOM表
日期				位置	
	復核	謝永林	2020.05.04		
	批准	Sze			

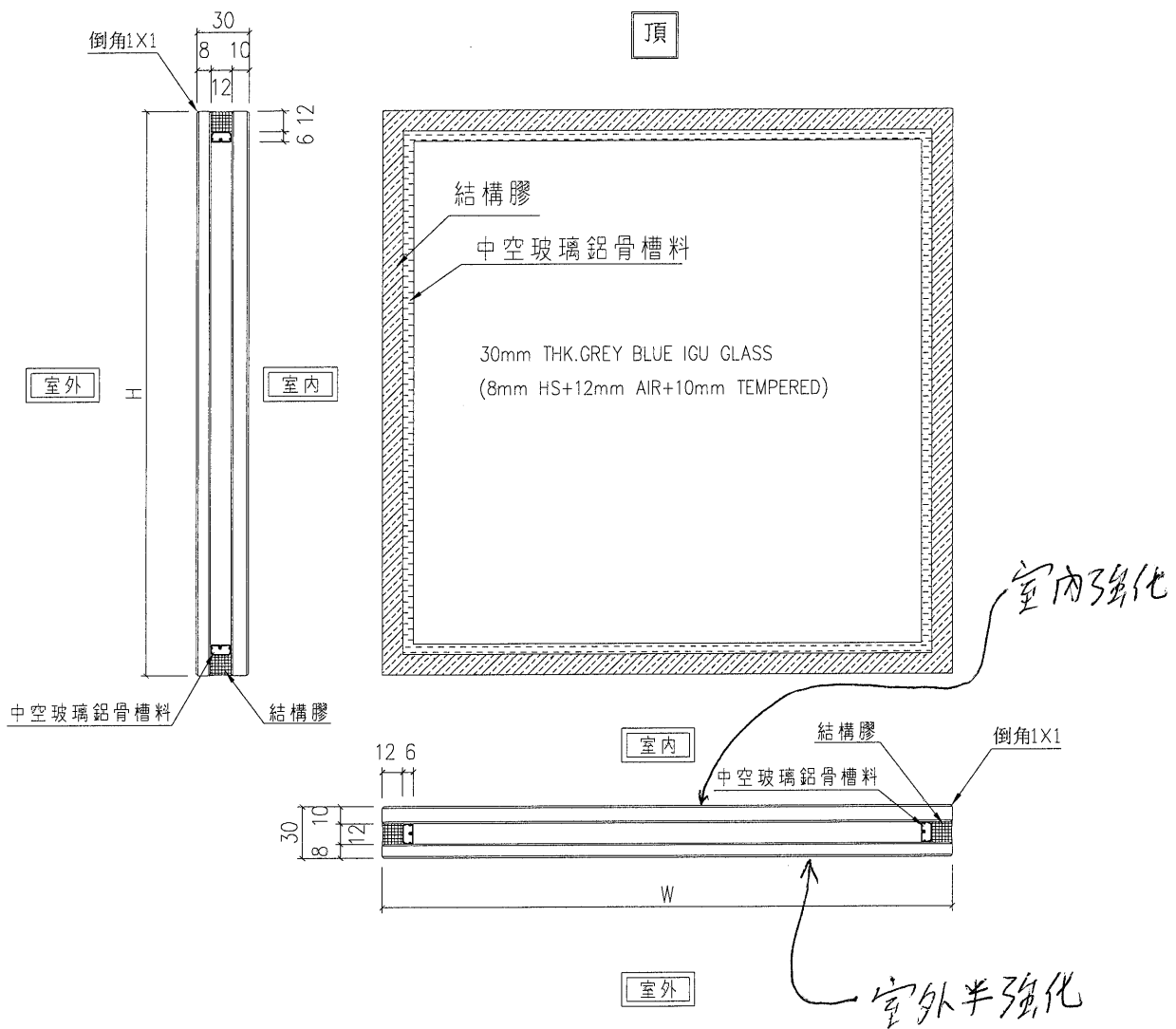
1. 見光位梗窗玻璃
  2. 見光位生窗玻璃



工程號	J-851	地盤	青衣明翹匯	附件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料	(8mm HS+12mm AIR+8mm TEMPERED)		地盤	
顏色	28mm THK.GREY BLUE IGU GLASS		工廠	

 <b>美特鋁質有限公司</b> MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
修改				制圖 譚林輝	2020.04.30	圖號	GL01A
日期				復核 謝永林	2020.05.04	數量	見BOM表
				批准 Sze		位置	

見光位梗窗玻璃

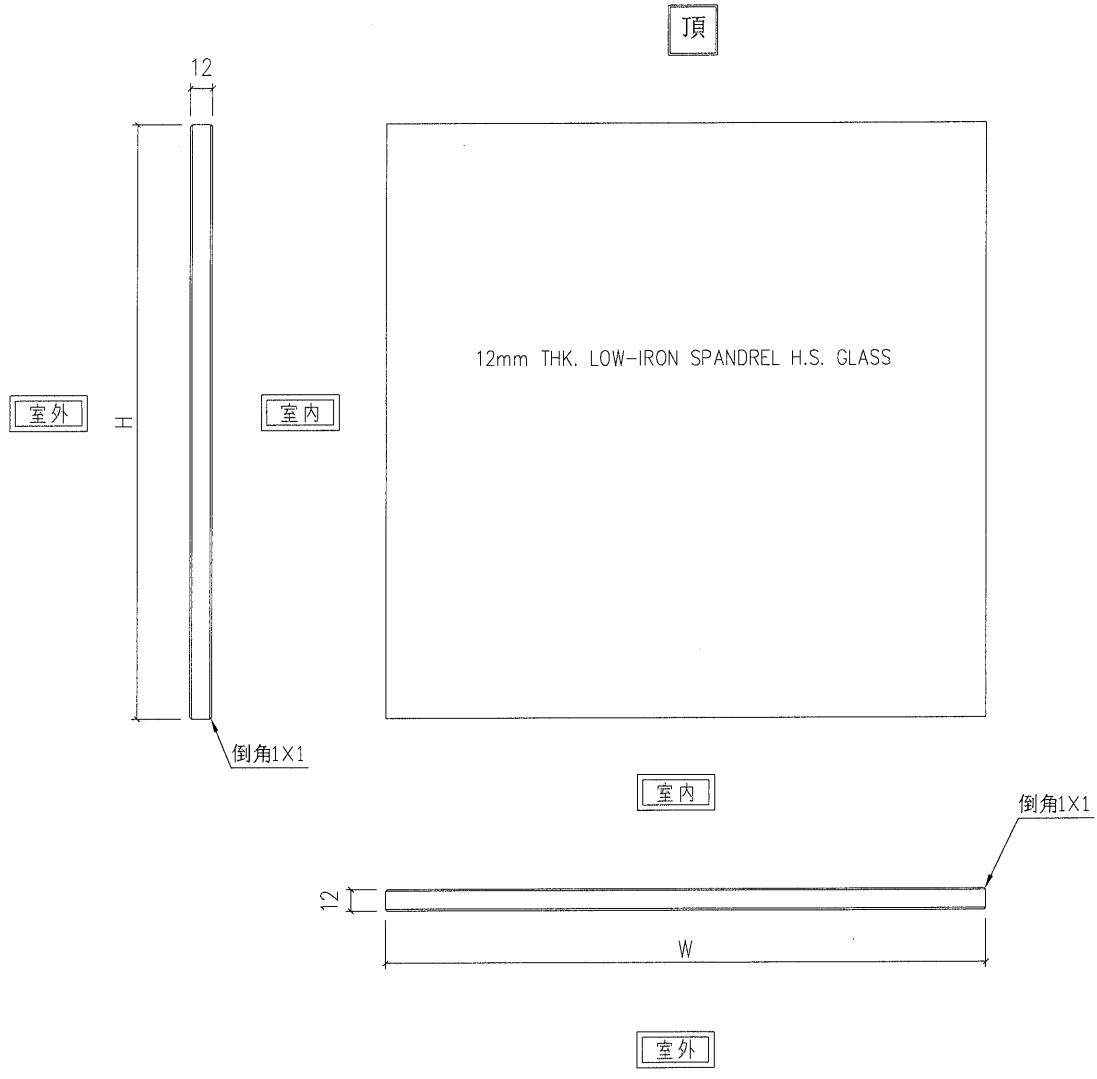


工程號	J-851	地盤	青衣明翹匯	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料	(8mm HS+12mm AIR+10mm TEMPERED)		地盤	
顏色	30mm THK. GREY BLUE IGU GLASS		工廠	

EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
				制圖 譚林輝	2020.04.30	圖號 <del>GL03</del> GL04	
修改日期				復核 謝永林	2020.05.04	數量 見BOM表	
				批准 Size		位置	

死牆位梗窗玻璃

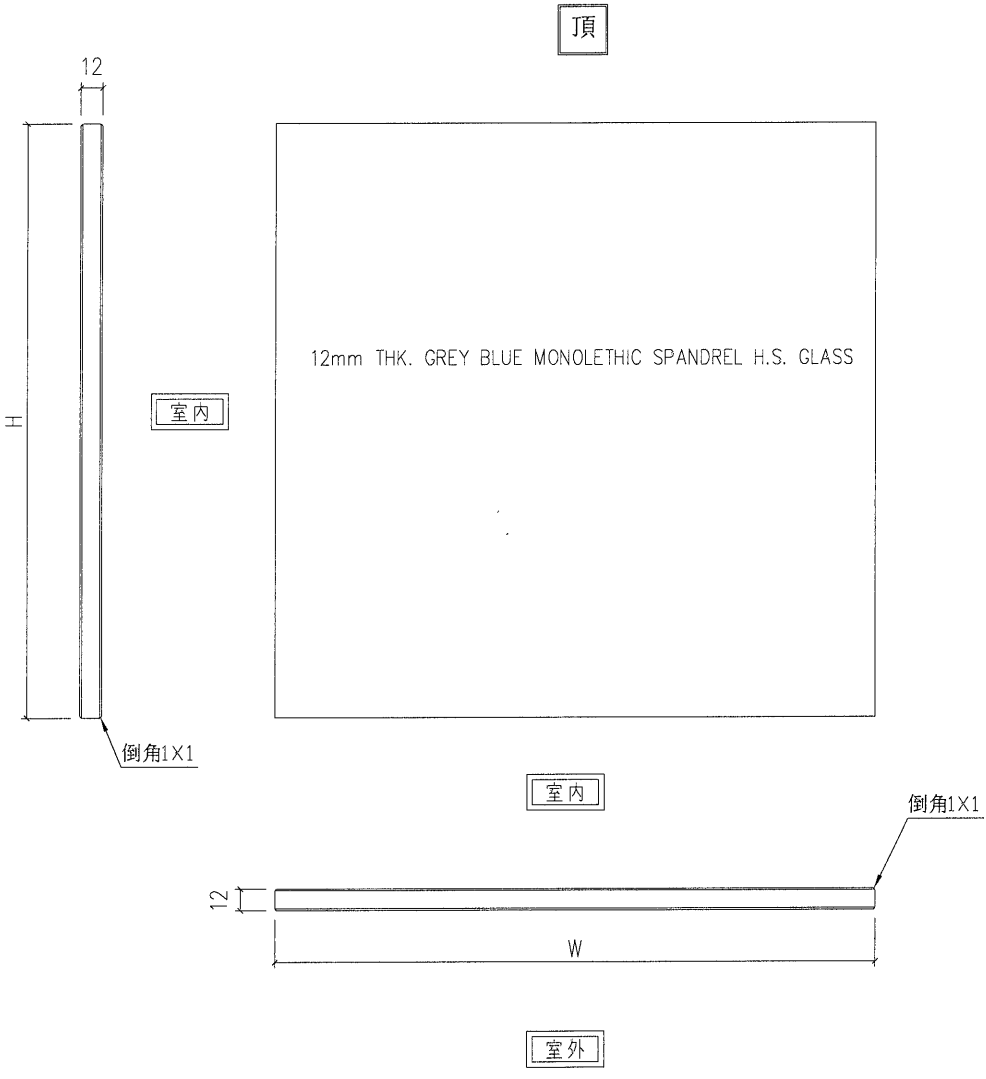


工程號	J-851	地盤	青衣明翹匯	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料	12mm THK. LOW-IRON SPANDREL H.S. GLASS		地盤	
顏色			工廠 <input checked="" type="checkbox"/>	

EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號	圖號	GLO3A GLO3	
修改				制圖	譚林輝	2020.04.30	數量	見BOM表
日期				復核	謝永林	2020.05.04	位置	
				批准	Sze			


死牆位梗窗玻璃



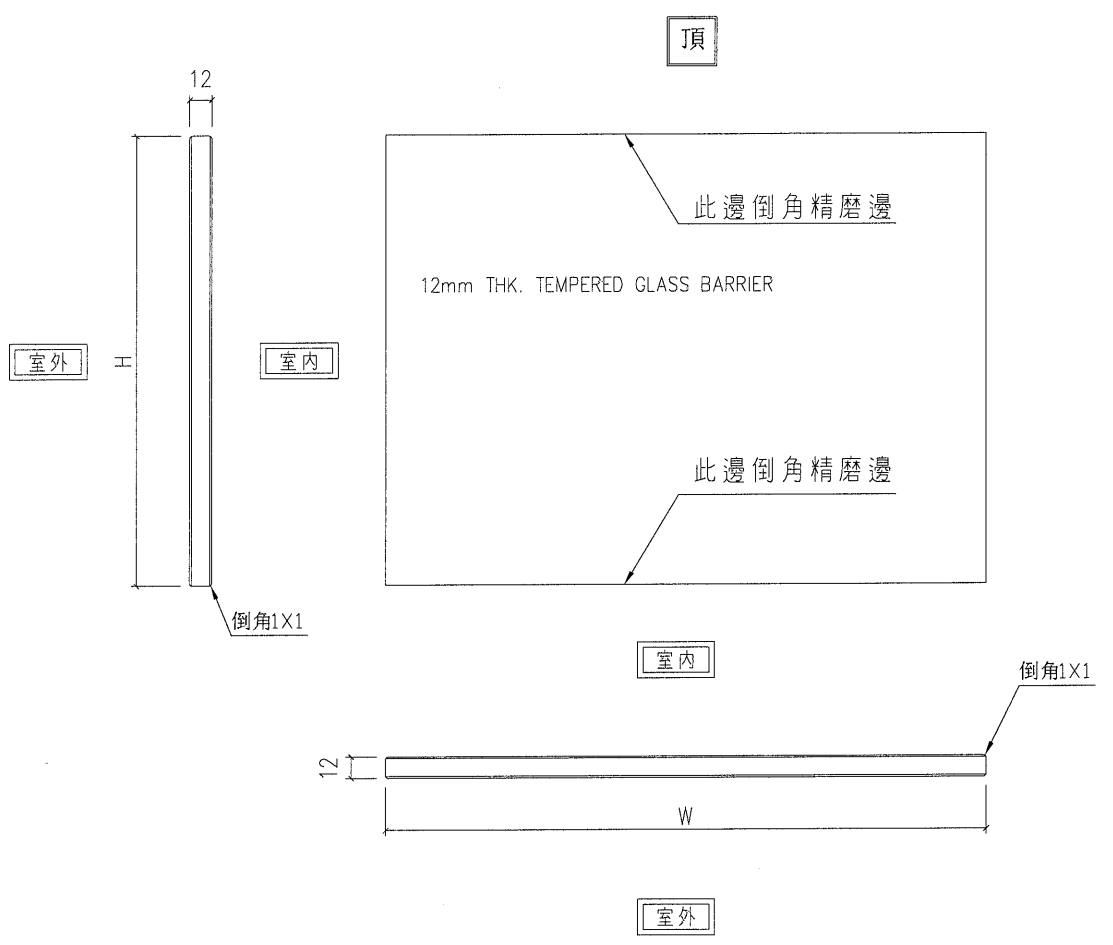
工程號	J-851	地盤	青衣明翹匯	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料	12mm THK. GREY BLUE MONOLETHIC SPANDREL H.S. GLASS		地盤	
顏色			工廠	

8

EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
修改				制圖 譚林輝	2020.04.30	圖號 GL07	
日期				復核 謝永林	2020.05.04	數量 見BOM表	
				批准 Size		位置	

攔河玻璃



工程號	J-851	地盤	青衣明翹匯	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料	12mm THK. TEMPERED GLASS BARRIER		地盤	
顏色			工廠 <input checked="" type="checkbox"/>	

