



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1987

修改版次：

工程編號：J837 平台

工程名稱：觀塘 裕民坊平台

工程項目：地盤用玻璃 BM(3 樓玻璃牆位置)

收件人：Maggie

發件人：Leung Hin Wai

日期：17/6-2020

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：

此玻璃 BM 和加工圖可加工。

用 22mm 普通清片玻璃

請在 7月中 前完成上列要求。

附： -

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：

發件人簽署：

項目經理簽署：


1416 第一頁 訂貨用單

		工程號: J-837	計算: 曾建平	日期: 7/5/2020	送呈: 施哥		
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		地盤名稱: 觀塘平台	核對:	日期:	副本:		
地盤用玻璃B.M.表		項目類別: 3F GLASS WALL	批准:	日期:	A/C Code:		
BM編號:	修改版次:	顏色與類型	總計玻璃面積 (平方米): 123.151	此BM依據			
序號	修改內容	玻璃圖號	厚度 (mm)	玻璃尺寸 寬度 (mm) 高度 (mm)	數量 (塊)	總面積 (平方米)	備注
1		J837-GW1-G2	22	1135.0 2970.0	1	3.371	加工圖見: J837-GW-G1
2		J837-GW3a-G1	22	2063.0 1620.0	1	3.342	加工圖見: J837-GW-G1
3		J837-GW6-G1	22	1491.0 2970.0	1	4.428	加工圖見: J837-GW-G1
4		J837-GW6-G2	22	1421.0 2970.0	1	4.220	加工圖見: J837-GW-G1
5		J837-GW6-G3	22	2056.0 2970.0	1	6.106	加工圖見: J837-GW-G1
6		J837-GW6-G4	22	2051.0 2970.0	4	24.366	加工圖見: J837-GW-G1
7		J837-GW6-G5A	22	2072.0 2970.0	1	6.154	加工圖見: J837-GW-G1
8		J837-GW6-G5B	22	234.0 2970.0	1	0.695	加工圖見: J837-GW-G1
9		J837-GW6-G5C	22	385.0 2970.0	1	1.143	加工圖見: J837-GW-G1
10		J837-GW6-G8	22	1890.0 2500.0	14	66.150	加工圖見: J837-GW-G1
11		J837-GW6-G9	22	1270.0 2500.0	1	3.175	加工圖見: J837-GW-G1
12				合計	27	123.151	

- 1). 本表中所採用之玻璃樣板編號: D20040190
- 2). 本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm。
- 3). 本表中所有玻璃要求倒棱角。
- 4). 本表中不同種類玻璃參照玻璃加工圖加工。
- 5). 本表中所有強化玻璃均需HEAT SOAK TEST。
- 6). 本表中所有強化玻璃之入爐方向均以寬度方向進入。
- 7). 本表中所有玻璃成品送交地盤。
- 8). 本表中所有玻璃成品均需注明室內外面及其玻璃編號，以便識別。
- 9). 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FK白膠紙做雙面加固保護處理。
- 加工注意事項：

14  
第二頁

此B/M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:	J-837	計算:	黃漢卿	日期:	7/5/2020	送呈:	施哥
地盤名稱:		觀塘平台		核對:		日期:		日期:		副本:	
項目類別:		3F GLASS WALL		批准:		日期:		日期:		A/C Code:	
修改版次:				總計玻璃面積 (平方米):		123.151		此BM依據			
序號	修改內容	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)	備注		
					寬度 (mm)	高度 (mm)					
1		J837-GW1-G2	22mm THK. TEMPERED GLASS	22	1135.0	2970.0	1	3.371	加工圖見: J837-GW-G1		
19		J837-GW3a-G1		22	2063.0	1620.0	1	3.342	加工圖見: J837-GW-G1		
44		J837-GW6-G1		22	1491.0	2970.0	1	4.428	加工圖見: J837-GW-G1		
45		J837-GW6-G2		22	1421.0	2970.0	1	4.220	加工圖見: J837-GW-G1		
46		J837-GW6-G3		22	2056.0	2970.0	1	6.106	加工圖見: J837-GW-G1		
47		J837-GW6-G4		22	2051.0	2970.0	4	24.366	加工圖見: J837-GW-G1		
48		J837-GW6-G5A		22	2072.0	2970.0	1	6.154	加工圖見: J837-GW-G1		
49		J837-GW6-G5B		22	234.0	2970.0	1	0.695	加工圖見: J837-GW-G1		
50		J837-GW6-G5C		22	385.0	2970.0	1	1.143	加工圖見: J837-GW-G1		
51		J837-GW6-G8		22	1890.0	2500.0	14	66.150	加工圖見: J837-GW-G1		
52		J837-GW6-G9	22	1270.0	2500.0	1	3.175	加工圖見: J837-GW-G1			
				合計		27		123.151			

1).本表中所採用之玻璃樣板編號:D20040190

2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm。

3).本表中所有玻璃要求倒棱角。

4).本表中不同種類玻璃參照玻璃加工圖加工。

5).本表中所有強化玻璃均需HEAT SOAK TEST。

6).本表中所有強化玻璃之入爐方向均以寬度方向進入。

7).本表中所有玻璃成品送交地盤。

8).本表中所有玻璃成品均需注明室內外面及其玻璃編號，以便識別。

9).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FK白膠紙做雙面加固保護處理。

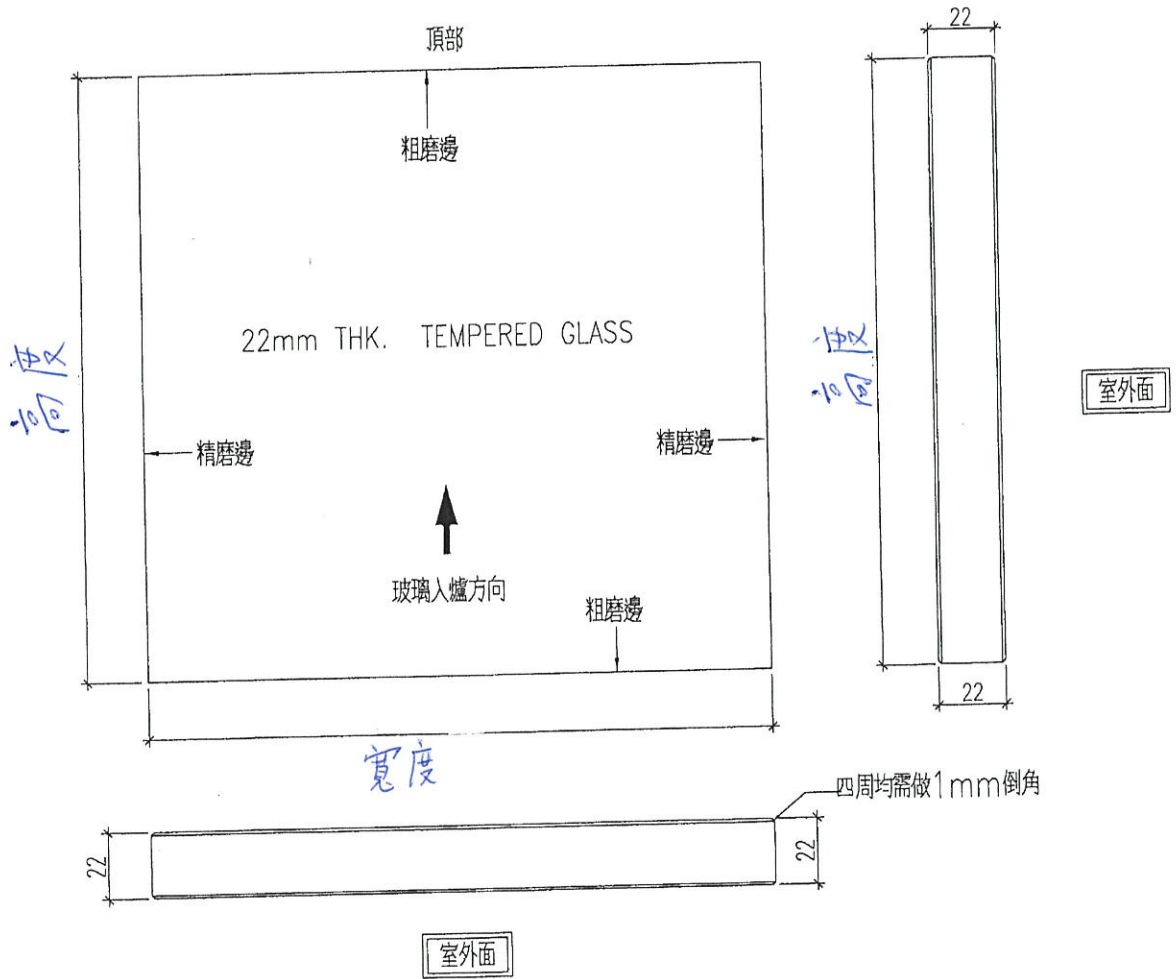
加工注意事項:

EG-DWG3



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-837	地盤	觀塘平台
-----	-------	----	------



名稱	玻璃加工圖	制圖	黃漢卿	2020.5.7	修改		
材料		復核			日期		
顏色		批准			圖號	J837-GW-G1	