



## 工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0292 / 19

修改版次：B

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 大貨玻璃 BM (T3)(7, 9-26/F, 28-49/F)

收件人：Maggie/ 生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：28/03/2019

□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 BM 訂購玻璃送地盤安裝用(T3)(7, 9-26/F, 28-49/F)

請留意：1) B 版：因橫料位防水角阻現場裝玻璃，  
修改死牆玻璃高度，統一減 4mm

謝謝！

請在 2019/ 05/ 01 前完成上列要求。

附： 2 頁死牆玻璃 BM

以上項目為：

- |                                 |                                      |                                |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 原合約工程包 | <input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 | <input type="checkbox"/> 新工程報價 |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|

原因：-

分發東莞各部門：

- |                                      |   |   |   |                                |   |
|--------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 □連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 技術部 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部              | <input type="checkbox"/> 連附件            | <input type="checkbox"/> 機械設計部 | <input type="checkbox"/> 連附件  |
| <input type="checkbox"/> 採購部         | <input type="checkbox"/> 連附件  | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |                                |   |
| <input type="checkbox"/> 質檢部         | <input type="checkbox"/> 連附件  | <input type="checkbox"/> 會計部              | <input type="checkbox"/> 連附件            | <input type="checkbox"/> 報關組   | <input type="checkbox"/> 連附件  |
|                                      |   |   |   |                                | <input type="checkbox"/> 其他 <u>楊榮輝</u> <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：


- |   |   |                               |                              |                              |                              |  |   |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 行政部            | <input type="checkbox"/> 連附件            | <input type="checkbox"/> 會計部  | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文                    | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 採購部 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |   |

傳遞編號：

HK 0741 /19

發件人簽署：

項目經理簽署：

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號: J837	計算: 陳俊桦	日期: 2019.3.4	送呈:		註明: 分MO參考數據: (MO1: 900分格沒有7F-5層, MO3: 900分格有27層)																			
	地盤名: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																					
	項目類: 幕牆(T3)	批准: 死牆 <i>202928</i>		A/C Code:																					
BM編號: 837-CW-M01-S-GP0		修改版次: 總計玻璃面積 (平方米): 1519.77																							
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)	使用位置	座	單位	樓層	分屬類型	分格1	分格2	分格3	總數	分格高度	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	合計	每層
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													9F-12F,15F (5層)	16F-23F(8層)	25F,27F-32F (7層)	33F-41F (8層)	42F-48F以上不同		

# 此表玻璃尺寸全部為細玻璃(可入沙機)

2		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	37	18.25	T3CWE-1	T3	E	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
3		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	37	18.25	T3CWM-2	T3	M	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
4		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	37	18.25	T3CWL-2	T3	L	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
5		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	37	18.25	T3CWL-1	T3	L	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
6		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	36	17.76	T3CWK-2	T3	K	9F-25F,27F-50F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	8	36	1
7		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	37	18.25	T3CWC-1	T3	C	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
8		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	37	18.25	T3CWB-2	T3	B	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
9		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	74	36.50	T3CWA-1	T3	A	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0				900.0	10	16	14	16	18	74	2
10		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	37	12.06	T3CWM-1	T3	M	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
11		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	36	11.74	T3CWJ-2	T3	J	9F-25F,27F-50F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	8	36	1
12		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	37	12.06	T3CWB-1	T3	B	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
13		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	37	12.06	T3CWA-2	T3	A	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	9	37	1
14		CG4-305	G4	8.0	840.0	836.0	36	25.28	T3CWD-1	T3	D	9F-25F,27F-50F	生頂死梗	450.0	450.0		900.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
15		CG4-306	G4	8.0	840.0	836.0	36	25.28	T3CWG-1	T3	G	9F-25F,27F-50F	生頂死梗	450.0	450.0		900.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
16		G4-306	G4	8.0	925.0	836.0	22	17.01	T3CWE-1	T3	E	9F-25F,27F-35F	梗頂死梗				985.0	900.0	5	8	7	2	0	22	1
17		G4-308	G4	8.0	707.5	836.0	17	10.05	T3CWM-1	T3	M	9F-25F,27F-29F	梗頂死梗				767.5	900.0	5	8	4	0	0	17	1
18						小計	590	289																	
20		CG6-301	G4	8.0	1040.0	836.0	36	31.30	T3CWF-1	T3	F	9F-25F,27F-50F	生頂死梗	650.0	450.0		1100.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
21		CG6-302	G4	8.0	1040.0	836.0	36	31.30	T3CWF-1	T3	F	9F-25F,27F-50F	生頂死梗	650.0	450.0		1100.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
22		CG6-303	G4	8.0	1040.0	836.0	37	32.17	T3CWE-1	T3	E	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0	450.0		1100.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
23		G6-301	G4	8.0	1047.5	836.0	15	13.14	T3CWF-1	T3	F	9F-25F,27F	梗頂死梗				1107.5	900.0	5	8	2	0	0	15	1
24		CG6-304	G4	8.0	1240.0	836.0	37	38.36	T3CWB-2	T3	B	9F-25F,27F-51F	生頂死梗	650.0	650.0		1300.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
25		G6-302	G6	8.0	1465.0	836.0	36	44.09	T3CWF-1	T3	F	9F-25F,27F-50F	梗頂死梗				1525.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
26		G6-303	G6	8.0	1465.0	836.0	36	44.09	T3CWF-1	T3	F	9F-25F,27F-50F	梗頂死梗				1525.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
27		G6-304	G6	8.0	1465.0	836.0	37	45.32	T3CWE-1	T3	E	9F-25F,27F-51F	梗頂死梗				1525.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
28		G6-316	G6	8.0	1465.0	836.0	37	45.32	T3CWB-2	T3	B	9F-25F,27F-51F	梗頂死梗				1525.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
29		XG6-309	G6	8.0	1507.5	836.0	37	46.63	T3CWL-2	T3	L	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1117.5	450.0		1567.5	900.0	5	8	7	8	9	37	1
30		XG6-307	G6	8.0	1707.5	836.0	37	52.82	T3CWM-1	T3	M	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	9	37	1
31		XG6-321	G6	8.0	1725.0	836.0	37	53.36	T3CWF-2	T3	F	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1235.0	550.0		1785.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
32		XG6-305	G6	8.0	1732.5	836.0	37	53.59	T3CWE-1	T3	E	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	9	37	1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號: J837	計算: 陳俊桦	日期: 2019.3.4	送呈:				計算參考數值/所屬位置分格	註明:分MO參考數據:(MO1: 900分格沒有7F-5層, MO3: 900分格有27层)																
	地盤名: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																					
	項目類: 幕牆(T3)	批准: 死牆 E702928		A/C Code:																					
BM編號:837-CW-M01-S-GP0修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1519.77																					
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)	使用位置	座	單位	樓層	分屬類型	分格1	分格2	分格3	總數	分格高度	M01	M02	M03	M04	M05	合計	每层
					寬度(W mm)	高度(H mm)													9F-12F,15F(5層)	16F-23F(8層)	25F,27F-32F(7層)	33F-41F(8層)	42F-48F以上不同	合計	
33		XG6-315	G6	8.0	1732.5	836.0	37	53.59	T3CWB-2	T3	B	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	9	37	1
34		XG6-320	G6	8.0	1732.5	836.0	37	53.59	T3CWA-1	T3	A	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	9	37	1
35		XG6-317	G6	8.0	1950.0	836.0	37	60.32	T3CWB-1	T3	B	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1560.0	450.0		2010.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
36		XG6-318	G6	8.0	1950.0	836.0	37	60.32	T3CWA-2	T3	A	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1560.0	450.0		2010.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
37		XG6-311	G6	8.0	2082.5	836.0	36	62.67	T3CWJ-1	T3	J	9F-25F,27F-50F	梗窗雙拼	1042.5	650.0	450.0	2142.5	900.0	5	8	7	8	8	36	1
38		XG6-319	G6	8.0	2115.0	836.0	37	65.42	T3CWA-1	T3	A	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
39		XG6-322	G6	8.0	2150.0	836.0	37	66.50	T3CWF-2	T3	F	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1310.0	450.0	450.0	2210.0	900.0	5	8	7	8	9	37	1
40		XG6-310	G6	8.0	2157.5	836.0	36	64.93	T3CWK-1	T3	K	9F-25F,27F-50F	梗窗雙拼	1117.5	650.0	450.0	2217.5	900.0	5	8	7	8	8	36	1
41		XG6-314	G6	8.0	2157.5	836.0	37	66.74	T3CWC-2	T3	C	9F-25F,27F-51F	梗窗雙拼	1117.5	450.0	650.0	2217.5	900.0	5	8	7	8	9	37	1
42		XG6-313	G6	8.0	2282.5	836.0	36	68.69	T3CWH-1	T3	H	9F-25F,27F-50F	梗窗雙拼	1042.5	650.0	650.0	2342.5	900.0	5	8	7	8	8	36	1
43		XG6-312	G6	8.0	2532.4	836.0	36	76.22	T3CWH-3	T3	H	9F-25F,27F-50F	梗窗雙拼	2040.0	650.0		2690.0	900.0	5	8	7	8	8	36	1
44																								41	
45																									
加工注意事項/玻璃類型描述:		1).本表中之清片玻璃是 信義 原片, 藍片玻璃是藍欣原片																							
		2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。																							
		3).本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角, 欄河玻璃頂底要精磨邊, 而所有玻璃之入爐方向需保持一致。																							
		4).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。																							
		5).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。																							
		(G1)10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18110173)																							
		(G3) 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18110173)																							
		(G4) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ).(D18070395)																							
(G5) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18100241)																									
(G6)- 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ).(D18070395)																									
(LH-欄河玻璃)10 mm THK. TEMPERED GLASS ( INTERNAL PROTECTIVE BARRIER ). (D18061223)																									
6) 請留意各座樓層不包括: MO1: 6/F,13,14/F, 24/F, MO3: 27/F(只有死牆位置有計算), MO4: 34/F, MO5:44/F																									