



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0293 / 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 (T1)(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(T1)(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：3 頁死牆玻璃 BM

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 *永林*    ( ) 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 *楊*  
 ( ) 質檢部  連附件    ( ) 會計部  連附件    ( ) 報關組  連附件    ( ) 其他 楊榮輝  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  連附件 *火*  
 ( ) 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：

HK 0742/19

發件人簽署：


項目經理簽署：

 <b>美特鋁質</b> 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層)																		
	地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																					
	項目類別: 幕牆(T1)	死牆(EI0293B)		A/C Code:																					
BM編號: 837-CW-M01-S-GP05	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):	1898.20																						
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	每層
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													9F-12F, 15F (5層)	16F-23F (8層)	25F, 27-32F (7層)	33F, 35F-41F (8層)	42F-43F, 45-49F (7層)	合計	

## 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	35	17.26	T1CW G-1	T1	G	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
3		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	70	34.53	T1CW D-1	T1	D	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	10	16	14	16	14	70	2
4		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	34	16.77	T1CW A-3	T1	A	9F-25F,27F-48F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	6	34	1
5		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	34	16.77	T1CW A-2	T1	A	9F-25F,27F-48F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	6	34	1
6		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CW B-2	T1	B	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
7		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CW C-1	T1	C	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
8		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CW M-2	T1	M	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
9		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CW L-1	T1	L	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
10		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CW K-2	T1	K	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
11		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CWJ-1	T1	J	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
12		G4-1	G4	8.0	590.0	836.0	35	17.26	T1CWH-2	T1	H	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
13		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW H-1	T1	H	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
14		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW G-2	T1	G	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
15		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW E-2	T1	E	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
16		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW A-1	T1	A	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
17		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW B-3	T1	B	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
18		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW C-1	T1	C	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
19		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW M-1	T1	M	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
20		G4-2	G4	8.0	390.0	836.0	35	11.41	T1CW L-2	T1	L	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
21		G4-31	G4	8.0	857.5	836.0	35	25.09	T1CWK-1	T1	K	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	917.5				900.0	5	8	7	8	7	35	1
22		G4-31	G4	8.0	857.5	836.0	35	25.09	T1CWJ-2	T1	J	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	917.5				900.0	5	8	7	8	7	35	1
23		G4-10	G4	8.0	340.0	836.0	35	9.95	T1CW F-2	T1	F	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	400.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
24		G4-1X	G4	8.0	492.4	836.0	35	14.41	T1CW B-1	T1	B	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0				900.0	5	8	7	8	7	35	1
25		CG4-102	G4	8.0	840.0	836.0	35	24.58	T1CW D-1	T1	D	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	450.0	450.0		900.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
26		G4-110	G4	8.0	750.0	836.0	35	21.95	T1CW D-1	T1	D	9F-25F,27F-49F	梗頂死梗				810.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
27						小計	908	419																	
29		G6-119	G4	8.0	917.4	836.0	35	26.84	T1CW B-1	T1	B	9F-25F,27F-49F	梗頂死梗				1075.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
30		G6-29	G4	8.0	1015.0	836.0	35	29.70	T1CW G-1	T1	G	9F-25F,27F-49F	生頂死梗				1075.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
31		CG6-103	G4	8.0	1040.0	836.0	35	30.43	T1CWH-2	T1	H	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0	450.0		1100.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
32		XG6-107	G4	8.0	1145.0	836.0	35	33.50	T1CW E-2	T1	E	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	755.0	450.0		1205.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
33		CG6-101	G4	8.0	1240.0	836.0	35	36.28	T1CW E-1	T1	E	9F-25F,27F-49F	生頂死梗	650.0	650.0		1300.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 地盤用玻璃B.M.表		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層)						
		地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期:	2019.3.4	副本:																	
		項目類別:	幕牆(T1)	死牆(EI0293B)				A/C Code:																	
BM編號:837-CW-M01-S-GP05		修改版次:	總計玻璃面積(平方米):			1898.20																			
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量	總面積	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)													(塊)	(平方米)	9F-12F, 15F (5層)	16F-23F(8層)	25F,27-32F (7層)	33F, 35F-41F (8層)	
34		G6-127	G6	8.0	1465.0	836.0	35	42.87	T1CWH-2	T1	H	9F-25F,27F-49F	梗頂死梗				1525.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
35		XG6-115	G6	8.0	1490.0	836.0	35	43.60	T1CW A-1	T1	A	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1000.0	550.0		1550.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
36		G6-108	G6	8.0	1620.0	836.0	35	47.40	T1CW E-2	T1	E	9F-25F,27F-49F	梗頂死梗				1680.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
37		XG6-111	G6	8.0	1632.5	836.0	34	46.40	T1CW A-2	T1	A	9F-25F,27F-48F	梗窗雙拼	1042.5	650.0		1692.5	900.0	5	8	7	8	6	34	1
38		XG6-106	G6	8.0	1632.5	836.0	35	47.77	T1CW F-2	T1	F	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1042.5	650.0		1692.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
39		G6-109	G6	8.0	1632.5	836.0	35	47.77	T1CW E-1	T1	E	9F-25F,27F-49F	梗頂死梗				1692.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
40		XG6-122	G6	8.0	1707.5	836.0	35	49.96	T1CW M-1	T1	M	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
41		XG6-123	G6	8.0	1707.5	836.0	35	49.96	T1CW L-2	T1	L	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
42		XG6-124	G6	8.0	1707.5	836.0	35	49.96	T1CW K-1	T1	K	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
43		XG6-125	G6	8.0	1707.5	836.0	35	49.96	T1CWJ-2	T1	J	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1117.5	650.0		1767.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
44		XG6-104	G6	8.0	1732.5	836.0	35	50.69	T1CW G-1	T1	G	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
45		XG6-126	G6	8.0	1732.5	836.0	35	50.69	T1CWH-2	T1	H	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1142.5	650.0		1792.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
46		XG6-130	G6	8.0	1750.0	836.0	35	51.21	T1CW B-3	T1	B	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1360.0	450.0		1810.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
47		XG6-120	G6	8.0	1807.5	836.0	35	52.89	T1CW C-1	T1	C	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1217.5	650.0		1867.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
48		XG6-101	G6	8.0	2100.0	836.0	35	61.45	T1CW H-1	T1	H	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1710.0	450.0		2160.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
49		XG6-102	G6	8.0	2100.0	836.0	35	61.45	T1CW G-2	T1	G	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1710.0	450.0		2160.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
50		XG6-112	G6	8.0	2115.0	836.0	34	60.12	T1CW A-2	T1	A	9F-25F,27F-48F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	6	34	1
51		XG6-113	G6	8.0	2115.0	836.0	34	60.12	T1CW A-2	T1	A	9F-25F,27F-48F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	6	34	1
52		XG6-103	G6	8.0	2115.0	836.0	35	61.88	T1CW G-1	T1	G	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
53		XG6-121	G6	8.0	2115.0	836.0	35	61.88	T1CW C-1	T1	C	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1525.0	650.0		2175.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
54		XG6-105	G6	8.0	2247.5	836.0	35	65.76	T1CW F-2	T1	F	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1657.5	650.0		2307.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
55		XG6-118	G6	8.0	2257.5	836.0	35	66.05	T1CW B-2	T1	B	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1667.5	650.0		2317.5	900.0	5	8	7	8	7	35	1
56		XG6-114	G6	8.0	2300.0	836.0	35	67.30	T1CW A-1	T1	A	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	1910.0	450.0		2360.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
57		XG6-117	G6	8.0	2590.0	836.0	35	75.78	T1CW B-2	T1	B	9F-25F,27F-49F	梗窗雙拼	2000.0	650.0		2650.0	900.0	5	8	7	8	7	35	1
58							小計:	1012	1480															28	
59							總計:	1920	1898.20																

 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號:	J837	計算:	陈俊桦	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層)																	
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期: 2019.3.4	副本:																				
	項目類別:	幕牆(T1)	死牆(EI0293B)		A/C Code:																					
BM編號:837-CW-M01-S-GP05	修改版次:	總計玻璃面積(平方米):			1898.20																					
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,27-32F (7層)	33F, 35F-41F (8層)	42F-43F, 45-49F (7層)	合計		
<b>加工注意事項/玻璃類型描述:</b> 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																										