

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0292 / 19

修改版次：C

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：28/05/2019

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)C 版：生窗玻璃改為送廠連窗玉組裝出貨

因前版生窗玻璃與生下梗玻璃為同一 BM

現分開生窗玻璃 BM，包箱時請分出，改送廠

謝謝！

請在 2019/ 07/ 30 前完成上列要求。

附： 2 頁生窗玻璃 BM，2 頁生下梗玻璃 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 *焯哥*
 () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

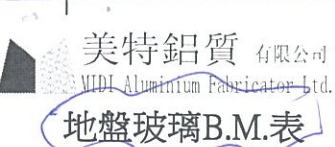
傳遞編號：

HK1254/19

發件人簽署：
Eric Liu

項目經理簽署：
楊榮輝


美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J837	計算: 利春媚	日期: 2019.3.1	送呈:											註明: 分MO參考數據						
地盤玻璃B.M.表		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/陳俊樺	日期: 2019.3.1	副本:											計算參考數值/所屬位置分格						
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		項目類別: 幕牆(T3)	修改版次: T10292C		總計玻璃面積(平方米): 677.23																	
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	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	M01	M02	M03	M04	M05	合計	每层
					寬度(W mm)	高度(H mm)										7F, 9F-12F, 15F(6層)	16F-23F(8層)	25F, 28F-32F(6層)	33F, 35F-41F(8層)	42F-48F以上	合計	
1		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	72	34.41	T3CWF-1	T3	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-50F	650.0	870.0	12	16	12	16	16	72	2
2		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	111	53.05	T3CWE-1	T3	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	18	24	18	24	27	111	3
3		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWM-2	T3	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
4		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWM-1	T3	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
5		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWL-2	T3	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
6		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWL-1	T3	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
7		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWK-2	T3	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
8		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWK-1	T3	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
9		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWJ-1	T3	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
10		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWH-3	T3	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
11		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	74	35.36	T3CWH-1	T3	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	12	16	12	16	18	74	2
12		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWC-2	T3	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
13		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	37	17.68	T3CWC-1	T3	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
14		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	148	70.73	T3CWB-2	T3	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	24	32	24	32	36	148	4
15		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	148	70.73	T3CWA-1	T3	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	870.0	24	32	24	32	36	148	4
16		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	72	22.74	T3CWF-1	T3	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-50F	450.0	870.0	12	16	12	16	16	72	2
17		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWE-1	T3	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
18		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWM-1	T3	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
19		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWL-2	T3	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
20		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWK-1	T3	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
21		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWJ-2	T3	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
22		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWJ-1	T3	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
23		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	37	11.69	T3CWC-2	T3	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
24		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	74	23.38	T3CWB-1	T3	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	12	16	12	16	18	74	2
25		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	74	23.38	T3CWA-2	T3	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	12	16	12	16	18	74	2

	工程號: J837	計算: 利春媚	日期: 2019.3.1	送呈:						註明: 分MO參考數據
	地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林/陳俊樺	日期: 2019.3.1	副本:						
	項目類別: 幕牆(T3)	生下梗		A/C Code:						

BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次: T20297C		總計玻璃面積(平方米):		677.23				計算參考數值/所屬位置分格												
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	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	M01	M02	M03	M04	M05	合計	每层
					寬度(W mm)	高度(H mm)										7F, 9F-12F, 15F(6層)	16F-23F(8層)	25F, 28F, 32F(6層)	33F, 35F, 41F(8層)	42F-48F以上	合計	
26		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	74	23.38	T3CWD-1	T3	D	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	12	16	12	16	18	74	2
27		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	74	23.38	T3CWG-1	T3	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	12	16	12	16	18	74	2
28		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	74	23.38	T3CWF-2	T3	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	870.0	12	16	12	16	18	74	2
29		G5-16	G5	25.0	490.0	810.0	37	14.69	T3CWF-2	T3	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-51F	550.0	870.0	6	8	6	8	9	37	1
30						小計:	1661	677.23					16150.0									

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, 攔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3M膠紙, 四周留25mm
- 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。
(G5) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER)+9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER). (D18100241)
- 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

 美特鋁質有限公司 MID Aluminum Fabricator Ltd. 廠用玻璃B.M.表		工程號: J837 地盤名稱: 觀塘裕民坊 項目類別: 幕牆(T3)	計算: 利春媚 核對: 謝永林/陳俊樺 日期: 2019.3.1 日期: 2019.3.1	送呈: 副本: A/C Code:	註明: 分MO參考數據																	
BM編號: 837-CW-M01-F-GP05 修改版本: 20292C		總計玻璃面積(平方米): 1103.64		計算參考數值/所屬位置分格																		
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	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	MO					合計	每層
					寬度(W mm)	高度(H mm)										7F, 9F, 12F, 15F(6層)	16F-23F(8層)	25F, 28F, 32F(6層)	33F, 35F, 41F(8層)	42F-43F, 45F-48F以上		
35		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	72	56.07	T3CWF-1	T3	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-50F	650.0	1380.0	12	16	12	16	16	72	2
36		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	111	86.45	T3CWE-1	T3	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	18	24	18	24	27	111	3
37		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWM-2	T3	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
38		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWM-1	T3	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
39		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWL-2	T3	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
40		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWL-1	T3	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
41		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWK-2	T3	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
42		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWK-1	T3	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
43		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWJ-1	T3	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
44		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWH-3	T3	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
45		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	74	57.63	T3CWH-1	T3	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	12	16	12	16	18	74	2
46		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWC-2	T3	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
47		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	37	28.82	T3CWC-1	T3	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
48		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	148	115.26	T3CWB-2	T3	B	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	24	32	24	32	36	148	4
49		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	148	115.26	T3CWA-1	T3	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	650.0	1380.0	24	32	24	32	36	148	4
91		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	72	37.07	T3CWF-1	T3	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-50F	450.0	1380.0	12	16	12	16	16	72	2
92		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWE-1	T3	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
93		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWM-1	T3	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
94		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWL-2	T3	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
95		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWK-1	T3	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
96		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWJ-2	T3	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
97		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWJ-1	T3	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
98		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	37	19.05	T3CWC-2	T3	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
99		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	74	38.10	T3CWB-1	T3	B	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	12	16	12	16	18	74	2
100		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	74	38.10	T3CWA-2	T3	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	12	16	12	16	18	74	2
101		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	74	38.10	T3CWD-1	T3	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	12	16	12	16	18	74	2
102		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	74	38.10	T3CWG-1	T3	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	12	16	12	16	18	74	2
103		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	74	38.10	T3CWF-2	T3	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	450.0	1380.0	12	16	12	16	18	74	2
123		G2-16	G2	25.0	490.0	1320.0	37	23.93	T3CWF-2	T3	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-51F	550.0	1380.0	6	8	6	8	9	37	1
30							小計:	1661	1103.64													

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, 攔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3M膠紙, 四周留25mm(送廠玻璃不用做保護)
- 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。
(G2) 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED Blue TINTED GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER) (D18100241)
- 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