



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0290 / 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 (T2)(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(T2)(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

其餘要求請參照原版 EI

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：

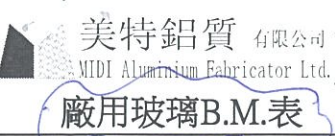
- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件 *火阿奇*
 () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

HK1252/19

發件人簽署：
[Signature]

項目經理簽署：
[Signature]

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium 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(T2)	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										計算參考數值/所屬位置分格										
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次: C		總計玻璃面積(平方米):		1297.78																			
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-43F,45-48F以上					
18		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	76	59.19	T2CWH-1	T2	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-52F	650.0	1380.0	12	16	12	16	20	76	2			
19		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	76	59.19	T2CWG-2	T2	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-52F	650.0	1380.0	12	16	12	16	20	76	2			
20		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWF-2	T2	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
21		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWF-1	T2	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
22		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWE-2	T2	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
23		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWE-1	T2	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
24		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWD-1	T2	D	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
25		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	78	60.75	T2CWC-2	T2	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	12	16	12	16	22	78	2			
26		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWC-1	T2	C	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
27		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	156	121.49	T2CWB-2	T2	B	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	24	32	24	32	44	156	4			
28		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	156	121.49	T2CWA-1	T2	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	24	32	24	32	44	156	4			
29		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	78	60.75	T2CWN-2	T2	N	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	12	16	12	16	22	78	2			
30		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	117	91.12	T2CWM-2	T2	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	18	24	18	24	33	117	3			
31		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWM-1	T2	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
32		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWL-1	T2	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
33		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWK-2	T2	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
34		G2-1	G2	25.0	590.0	1320.0	39	30.37	T2CWJ-1	T2	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
78		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	38	19.56	T2CWH-1	T2	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-52F	450.0	1380.0	6	8	6	8	10	38	1			
79		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	38	19.56	T2CWH-1	T2	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-52F	450.0	1380.0	6	8	6	8	10	38	1			
80		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	38	19.56	T2CWG-2	T2	G	SH生窗	7F,9F-25F,28F-52F	450.0	1380.0	6	8	6	8	10	38	1			
81		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	39	20.08	T2CWF-1	T2	F	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
82		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	39	20.08	T2CWE-2	T2	E	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
83		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	78	40.15	T2CWB-1	T2	B	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	12	16	12	16	22	78	2			
84		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	78	40.15	T2CWA-2	T2	A	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	12	16	12	16	22	78	2			
85		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	39	20.08	T2CWN-1	T2	N	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
86		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	78	40.15	T2CWM-3	T2	M	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	12	16	12	16	22	78	2			
87		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	39	20.08	T2CWL-2	T2	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
88		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	39	20.08	T2CWK-1	T2	K	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
89		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	39	20.08	T2CWJ-1	T2	J	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			
90		G2-2	G2	25.0	390.0	1320.0	78	40.15	T2CWH-2	T2	H	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	1380.0	12	16	12	16	22	78	2			
120		G2-10	G2	25.0	340.0	1320.0	39	17.50	T2CWL-2	T2	L	SH生窗	7F,9F-25F,28F-53F	400.0	1380.0	6	8	6	8	11	39	1			

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 地盤玻璃B.M.表		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(T2)	生下梗																				
BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次: T2.029ac	總計玻璃面積(平方米):		796.37																		
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-M05					合計		
					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,45-48F以上	合計	每层	
1		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	76	36.32	T2CWH-1	T2	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-52F	650.0	870.0	12	16	12	16	20	76	2	
2		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	76	36.32	T2CWG-2	T2	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-52F	650.0	870.0	12	16	12	16	20	76	2	
3		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWF-2	T2	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
4		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWF-1	T2	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
5		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWE-2	T2	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
6		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWE-1	T2	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
7		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWD-1	T2	D	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
8		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	78	37.28	T2CWC-2	T2	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	12	16	12	16	22	78	2	
9		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWC-1	T2	C	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
10		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	156	74.55	T2CWB-2	T2	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	24	32	24	32	44	156	4	
11		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	156	74.55	T2CWA-1	T2	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	24	32	24	32	44	156	4	
12		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	78	37.28	T2CWN-2	T2	N	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	12	16	12	16	22	78	2	
13		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	117	55.91	T2CWM-2	T2	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	18	24	18	24	33	117	3	
14		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWM-1	T2	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
15		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWL-1	T2	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
16		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWK-2	T2	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
17		G5-1	G5	25.0	590.0	810.0	39	18.64	T2CWJ-1	T2	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	650.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
18		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	38	12.00	T2CWH-1	T2	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-52F	450.0	870.0	6	8	6	8	10	38	1	
19		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	38	12.00	T2CWH-1	T2	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-52F	450.0	870.0	6	8	6	8	10	38	1	
20		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	38	12.00	T2CWG-2	T2	G	生底小梗	7F,9F-25F,28F-52F	450.0	870.0	6	8	6	8	10	38	1	
21		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	39	12.32	T2CWF-1	T2	F	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
22		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	39	12.32	T2CWE-2	T2	E	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
23		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	78	24.64	T2CWB-1	T2	B	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	12	16	12	16	22	78	2	
24		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	78	24.64	T2CWA-2	T2	A	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	12	16	12	16	22	78	2	
25		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	39	12.32	T2CWN-1	T2	N	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
26		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	78	24.64	T2CWM-3	T2	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	12	16	12	16	22	78	2	
27		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	39	12.32	T2CWL-2	T2	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
28		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	39	12.32	T2CWK-1	T2	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
29		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	39	12.32	T2CWJ-1	T2	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	
30		G5-2	G5	25.0	390.0	810.0	78	24.64	T2CWH-2	T2	H	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	450.0	870.0	12	16	12	16	22	78	2	
31		G5-10	G5	25.0	340.0	810.0	39	10.74	T2CWL-2	T2	L	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	400.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J837 地盤名稱: 觀塘裕民坊 項目類別: 幕牆(T2)	計算: 利春媚 核對: 謝永林/陳俊樺 670290C 總計玻璃面積(平方米): 796.37	日期: 2019.3.1 日期: 2019.3.1 A/C Code:	送呈: 副本:	註明: 分MO參考數據																
地盤玻璃B.M.表 BM編號:837-CW-M01-F-GP05		修改版次:	玻璃尺寸 數量 總面積 (塊) (平方米)		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	總面積	使用位置	座	單位	分屬類型	樓層	分格寬度	分格高度	MO					合計	每层
					寬度(W mm)	高度(H mm)										M01	M02	M03	M04	M05		
																7F,9F-12F,15F(6層)	16F-23F(8層)	25F,28F-32F(6層)	33F,35F-41F(8層)	42F-43F,45-48F以上	合計	
32		G5-16	G5	25.0	490.0	810.0	39	15.48	T2CWM-3	T2	M	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	550.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1
33		G5-25	G5	25.0	365.0	810.0	39	11.53	T2CWK-1	T2	K	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	425.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1
34		G5-25	G5	25.0	365.0	810.0	39	11.53	T2CWJ-1	T2	J	生底小梗	7F,9F-25F,28F-53F	425.0	870.0	6	8	6	8	11	39	1
35						小計:	1943	796														

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