



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0398 / 19

修改版次：A

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：趟門 玻璃 BM(趟門梗) (T1)(大貨)

收件人：Maggie/ 生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：17/04/2019

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) (趟門梗位)

請留意:A 版放行待定玻璃(#2) (T1G趟門玻璃)

取消趟門頂死牆梗 #160 玻璃 (T1G趟門, 沒有頂死牆玻璃)

謝謝!

請在 2019/ 05/ 01 前完成上列要求。

附： 2 頁大梗玻璃 BM，2 頁趟門頂死牆梗玻璃 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    ( ) 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 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  
 ( / ) 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 0927119

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:	陈俊桦	日期: 2019.3.9	送呈:	胡哥	計算參考數值/所屬位置 分格	註明: 分M0參考數據: (M0: 570分格沒有7F-(5層), (M03: 900分格有26层)
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期: 2019.3.17	副本:			
	項目類別:	T1大貨SD門	批准:	趙門大梗	E20398A	A/C Code:			
BM編號: J837-SL-M01-S-GP02	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):		1615	此BM依據第四版施工圖計算				

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	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每层
					7F,9-12F,15F (6層)	16F-23F(8層)									25-26F,28-32F (7層)	33F,35-41F (8層)	42F-48F 以上不等				

## 以下玻璃尺寸為細玻璃(可入沙機)

1		G1-SD-101	G1	27.00	787.5	2466.0	37	71.85	T1CW G-1左	G	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	907.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
5		G1-SD-107	G1	27.00	815.0	2466.0	36	72.35	T1CW D-1右	D	7F,9F-26F,28F-49F	趙門大梗	935	2580.0	6	8	7	8	7	36	1
11		G1-SD-114	G1	27.00	815.0	2466.0	37	74.36	T1CWM-2	M	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	935.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
12		G1-SD-117	G1	27.00	815.0	2466.0	37	74.36	T1CWL-1	L	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	935.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
13		G1-SD-118	G1	27.00	815.0	2466.0	37	74.36	T1CWK-2	K	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	935.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
14		G1-SD-121	G1	27.00	840.0	2466.0	37	76.64	T1CWJ-1	J	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	960.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
3		G1-SD-104	G1	27.00	847.5	2466.0	37	77.33	T1CW E-1	E	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	967.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
2	A放行	G1-SD-102	G1	27.00	870.0	2466.0	37	79.38	T1CW G-1右	G	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1060.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
7		G1-SD-109	G1	27.00	887.5	2466.0	37	80.98	T1CW A-2	A	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1007.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
8		G1-SD-110	G1	27.00	887.5	2466.0	37	80.98	T1CWB-2	B	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1007.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
10		G1-SD-112	G1	27.00	915.0	2466.0	37	83.49	T1CWC-1左	C	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1035.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
4		G1-SD-105	G1	27.00	972.5	2466.0	37	88.73	T1CW D-1左	D	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1092.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
15		G1-SD-122	G1	27.00	1015.0	2466.0	37	92.61	T1CWH-2左	H	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1135.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
54						合計	480	1027													
55		G3-SD-103	G3	27.00	640.0	2466.0	37	58.39	T1CW F-2	F	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	760.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
56		G3-SD-106	G3	27.00	647.5	2466.0	36	57.48	T1CW D-1中	D	7F,9F-26F,28F-49F	趙門大梗	767.5	2580.0	6	8	7	8	7	36	1
57		G3-SD-113	G3	27.00	747.5	2466.0	37	68.20	T1CWC-1右	C	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	867.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
58		G3-SD-115	G3	27.00	647.5	2466.0	37	59.08	T1CWM-1	M	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	767.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
59		G3-SD-116	G3	27.00	647.5	2466.0	37	59.08	T1CWL-2	L	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	767.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
60		G3-SD-123	G3	27.00	687.5	2466.0	37	62.73	T1CWH-2右	H	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	807.5	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
89						合計	221	364.97													


 <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號:	J837	計算:	陈俊桦	日期:	2019.3.9	送呈:	胡哥	計算參考數值/所屬位置 分格	註明: 分MO參考數據: (MO: 570分格沒有7F-(5層), (MO3: 900分格有26层)
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期:	2019.3.17	副本:			
	項目類別:	T1大貨SD門	批准:	趙門大梗	A/C Code:					
BM編號: J837-SL-M01-S-GP02	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):		1615	此BM依據第四版施工圖計算					

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	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每层
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)									7F,9-12F,15F (6層)	16F-23F(8層)	25-26F,28-32F (7層)	33F,35-41F (8層)	42F-48F 以上不等		

**請注意: 以下尺寸為大玻璃，需另外分箱包裝，以下玻璃不用分層，只跟MO及分單位**

6		G1-SD-108	G1	27.00	1160.0	2466.0	36	102.98	T1CW A-3	A	7F,9F-26F,28F-49F	趙門大梗	1280.0	2580.0	6	8	7	8	7	36	1
9		G1-SD-111	G1	27.00	1310.0	2466.0	37	119.53	T1CWB-1	B	7F,9F-26F,28F-50F	趙門大梗	1430.0	2580.0	6	8	7	8	8	37	1
258						合計	73	223													21
347						总计	774	1615													


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。
	4).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。
	5) 請留意各座樓層不包括: MO1: 6F,13,14F， 24F， MO3: 27F(只有死牆位置有計算)， MO4: 34F， MO5:44F
	(G1)10 mm THK. TEMPERED BLUE GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (INNER) --- ( D18110173)
	(G3)- 10 mm THK. Heat Strengthen BLUE GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED GLASS (INNER) --- ( D18110173)
(G4)- 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ) --- ( D18070395)	
(G6)- 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ) --- ( D18070395)	
(G7) 8 mm THK. BLUE GLASS (OUTER)+1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (INNER)--- ( D818110174)	

 <b>地盤用玻璃B.M.表</b>	工程號:	J837	計算:	陳俊樺	日期: 2019.3.9	送呈:	胡哥	計算參考數值/所屬位置 分格	註明: 分MO參考數據: (M0: 570分格沒有7F-(5層), (M03: 900分格有26層)
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期: 2019.3.17	副本:			
	項目類別:	T1大貨SD門	批准:	趙門梗頂死牆		A/C Code:			
BM編號: J837-SL-M01-S-GP02	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):		334	此BM依據第四版施工圖計算				

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	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每層
					9-12F,15F (5層)	16F-23F(8層)									25-26F,28-32F (7層)	33F,35-41F (8層)	42F-48F 以上不等				

## 以下玻璃尺寸全部為細玻璃(可入沙機)

90		G4-SD-103	G4	8.00	700.0	506.0	35	12.40	T1CW F-2	F	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	760.0	570.0	5	8	7	8	7	35	1
91		G4-SD-103a	G4	8.00	700.0	836.0	1	0.59	T1CW F-2	F	26F	趙門梗頂死牆	760.0	900.0			1				
92		G4-SD-106	G4	8.00	707.5	506.0	34	12.17	T1CW D-1中	D	9F-25F/27F-48F	趙門梗頂死牆	767.5	570.0	5	8	7	8	6	34	1
93		G4-SD-106a	G4	8.00	707.5	836.0	1	0.59	T1CW D-1中	D	26F	趙門梗頂死牆	767.5	900.0			1				
94		G4-SD-113	G4	8.00	807.5	506.0	35	14.30	T1CWC-1右	C	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	867.5	570.0	5	8	7	8	7	35	1
95		G4-SD-113a	G4	8.00	807.5	836.0	1	0.68	T1CWC-1右	C	26F	趙門梗頂死牆	867.5	900.0			1				
96		G4-SD-115	G4	8.00	707.5	506.0	35	12.53	T1CWM-1	M	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	767.5	570.0	5	8	7	8	7	35	1
97		G4-SD-115a	G4	8.00	707.5	836.0	1	0.59	T1CWM-1	M	26F	趙門梗頂死牆	767.5	900.0			1				
98		G4-SD-116	G4	8.00	707.5	506.0	35	12.53	T1CWL-2	L	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	767.5	570.0	5	8	7	8	7	35	1
99		G4-SD-116a	G4	8.00	707.5	836.0	1	0.59	T1CWL-2	L	26F	趙門梗頂死牆	767.5	900.0			1				
100		G4-SD-123	G4	8.00	747.5	506.0	35	13.24	T1CWH-2右	H	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	807.5	570.0	5	8	7	8	7	35	1
101		G4-SD-123a	G4	8.00	747.5	836.0	1	0.62	T1CWH-2右	H	26F	趙門梗頂死牆	807.5	900.0			1				
157						合計	215	80.83													
158		G6-SD-101	G4	8.00	847.5	506.0	35	15.01	T1CW G-1左	G	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	907.5	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
159		G6-SD-101a	G4	8.00	847.5	836.0	1	0.71	T1CW G-1左	G	26F	趙門梗頂死牆	907.5	900.0			1				
165		G6-SD-107	G4	8.00	875.0	506.0	34	15.05	T1CW D-1右	D	9F-25F/27F-48F	趙門梗頂死牆	935	570.0	5	8	7	8	6	34.0	1
177		G6-SD-114	G4	8.00	875.0	506.0	35	15.50	T1CWM-2	M	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	935.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
179		G6-SD-117	G4	8.00	875.0	506.0	35	15.50	T1CWL-1	L	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	935.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
181		G6-SD-118	G4	8.00	875.0	506.0	35	15.50	T1CWK-2	K	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	935.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
166		G6-SD-107a	G4	8.00	875.0	836.0	1	0.73	T1CW D-1右	D	26F	趙門梗頂死牆	935	900.0			1				
178		G6-SD-114a	G4	8.00	875.0	836.0	1	0.73	T1CWM-2	M	26F	趙門梗頂死牆	935.0	900.0			1				
180		G6-SD-117a	G4	8.00	875.0	836.0	1	0.73	T1CWL-1	L	26F	趙門梗頂死牆	935.0	900.0			1				
182		G6-SD-118a	G4	8.00	875.0	836.0	1	0.73	T1CWK-2	K	26F	趙門梗頂死牆	935.0	900.0			1				
183		G6-SD-121	G4	8.00	900.0	506.0	35	15.94	T1CWJ-1	J	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	960.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
184		G6-SD-121a	G4	8.00	900.0	836.0	1	0.75	T1CWJ-1	J	26F	趙門梗頂死牆	960.0	900.0			1				
161		G6-SD-104	G4	8.00	907.5	506.0	35	16.07	T1CW E-1	E	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	967.5	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
162		G6-SD-104a	G4	8.00	907.5	836.0	1	0.76	T1CW E-1	E	26F	趙門梗頂死牆	967.5	900.0			1				
169		G6-SD-109	G4	8.00	947.5	506.0	35	16.78	T1CW A-2	A	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	1007.5	570.0	5	8	7	8	7	35.0	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:	陈俊桦	日期: 2019.3.9	送呈:	胡哥	計算參考數值/所屬位置 分格	註明: 分M0參考數據: (M0: 570分格沒有7F-(5層), (M03: 900分格有26层)
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林/利春媚	日期: 2019.3.17	副本:			
	項目類別:	T1大貨SD門	批准:	趙門梗頂死牆	A/C Code:				
BM編號: J837-SL-M01-S-GP02	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):		334	此BM依據第四版施工圖計算				

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	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每层
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)									9-12F,15F (5層)	16F-23F(8層)	25-26F,28-32F (7層)	33F,35-41F (8層)	42F-48F 以上不等		
171		G6-SD-110	G4	8.00	947.5	506.0	35	16.78	T1CWB-2	B	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	1007.5	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
170		G6-SD-109a	G4	8.00	947.5	836.0	1	0.79	T1CW A-2	A	26F	趙門梗頂死牆	1007.5	900.0			1				
172		G6-SD-110a	G4	8.00	947.5	836.0	1	0.79	T1CWB-2	B	26F	趙門梗頂死牆	1007.5	900.0			1				
175		G6-SD-112	G4	8.00	975.0	506.0	35	17.27	T1CWC-1左	C	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	1035.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
176		G6-SD-112a	G4	8.00	975.0	836.0	1	0.82	T1CWC-1左	C	26F	趙門梗頂死牆	1035.0	900.0			1				
163		G6-SD-105	G4	8.00	1032.5	506.0	35	18.29	T1CW D-1左	D	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	1092.5	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
164		G6-SD-105a	G4	8.00	1032.5	836.0	1	0.86	T1CW D-1左	D	26F	趙門梗頂死牆	1092.5	900.0			1				
185		G6-SD-122	G4	8.00	1075.0	506.0	35	19.04	T1CWH-2左	H	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	1135.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
186		G6-SD-122a	G4	8.00	1075.0	836.0	1	0.90	T1CWH-2左	H	26F	趙門梗頂死牆	1135.0	900.0			1				
167		G6-SD-108	G4	8.00	1220.0	506.0	34	20.99	T1CW A-3	A	9F-25F/27F-48F	趙門梗頂死牆	1280.0	570.0	5	8	7	8	6	34.0	1
168		G6-SD-108a	G4	8.00	1220.0	836.0	1	1.02	T1CW A-3	A	26F	趙門梗頂死牆	1280.0	900.0			1				
258						合計	466	228													
173		G6-SD-111	G6	8.00	1370.0	506.0	35	24.26	T1CWB-1	B	9F-25F/27F-49F	趙門梗頂死牆	1430.0	570.0	5	8	7	8	7	35.0	1
174		G6-SD-111a	G6	8.00	1370.0	836.0	1	1.15	T1CWB-1	B	26F	趙門梗頂死牆	1430.0	900.0			1				
160	A取消	空	空	空	空	空	0	0.00	T1CW G-1右	G	無頂格	趙門梗頂死牆		無							
258						合計	36	25													
347						总计	717	334													

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。
	4).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。
	5) 請留意各座樓層不包括: MO1: 6F,13,14/F, 24/F, MO3: 27/F(只有死牆位置有計算), MO4: 34/F, MO5:44/F
	(G1)10 mm THK. TEMPERED BLUE GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (INNER) --- ( D18110173)
	(G3)- 10 mm THK. Heat Strengthen BLUE GLASS (OUTER)+ 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED GLASS (INNER) --- ( D18110173)
(G4)- 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ) --- ( D18070395)	
(G6)- 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ) --- ( D18070395)	
(G7) 8 mm THK. BLUE GLASS (OUTER)+1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (INNER)--- ( D818110174)	