



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0657 / 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：Glass Cladding 鋁料(大貨)(T1-T5)

收件人：生統/ 永林

發件人：Eric Liu

日期：15/07/2019

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：

請按加工圖生產 Glass Cladding 用鋁料在廠打膠送地盤安裝

B版: 前版 G5 玻璃編號改漏，未能對照，此版修改加工圖

請留意：1) 企身打 983 結構膠，橫向打 791 防水膠

2) 結構膠有分 15 厚及 23 厚，按加工圖上已標

- 闊度小於 940，打 15mm 厚 983 結構膠

- 闊度大於或等於 940，打 23mm 厚 983 結構膠

分批生產，每 5 層一批，第一批 6 月中尾到地盤

請在 2019/ 07 / 30 前完成上列要求。

附： 5 頁圖登，4 頁加工圖

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    ( ) 梅  
 ( ) 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    炳哥 / 民 / 豪  
 ( ) 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 1600 / 19

發件人簽署：

項目經理簽署：

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊 (6F~7F, 9F~RF)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

分發予 Distributed To


接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年									
月									
日									

發出日期 Issued Date

年	19	19	19	19					
月	04	05	06	06					
日	30	28	10	20					

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
G4-U001 (1 of 12)	小單元組裝圖
G4-U001 (2 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (3 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (4 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (5 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (6 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (7 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (8 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (9 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (10 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (11 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U001 (12 of 12)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U014 (1 of 2)	小單元組裝圖
G4-U014 (2 of 2)	小單元組裝圖(數據表)
G4-U226	小單元組裝圖
G5-U001 (1 of 5)	小單元組裝圖
G5-U001 (2 of 5)	小單元組裝圖(數據表)
G5-U001 (3 of 5)	小單元組裝圖(數據表)
G5-U001 (4 of 5)	小單元組裝圖(數據表)
G5-U001 (5 of 5)	小單元組裝圖(數據表)
AG201 (1 of 4)	角碼拆圖 (固定小單元)
AG201 (2 of 4)	角碼拆圖 (數據表)
AG201 (3 of 4)	角碼拆圖 (數據表)
AG201 (4 of 4)	角碼拆圖 (數據表)
AG202	角碼拆圖 (固定小單元)
AG203	角碼拆圖 (固定小單元)
H292B	底橫拆圖

修訂編號 Revision No.	
1	- A
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	- A
13	-
14	-
15	-
16	- A
17	- A
18	- A
19	- A
20	- A
21	-
22	-
23	-
24	-
25	-
26	-
27	-

圖則登記表  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊 (6F~7F, 9F~RF)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年										
月										
日										

分發予 Distributed To


發出日期 Issued Date

年	19	19	19	19						
月	04	05	06	06						
日	30	28	10	20						

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
H292T	頂橫拆圖
H412B	底橫拆圖
H412T	頂橫拆圖
H634B	底橫拆圖
H634T	頂橫拆圖
H662B	底橫拆圖
H662T	頂橫拆圖
H676B	底橫拆圖
H676T	頂橫拆圖
H685B (1 of 2)	底橫拆圖
H685B (2 of 2)	底橫拆圖 (數據表)
H685T (1 of 2)	頂橫拆圖
H685T (2 of 2)	頂橫拆圖 (數據表)
H697B	底橫拆圖
H697T	頂橫拆圖
H700B (1 of 2)	底橫拆圖
H700B (2 of 2)	底橫拆圖 (數據表)
H700T (1 of 2)	頂橫拆圖
H700T (2 of 2)	頂橫拆圖 (數據表)
H717B (1 of 2)	底橫拆圖
H717B (2 of 2)	底橫拆圖 (數據表)
H717T (1 of 2)	頂橫拆圖
H717T (2 of 2)	頂橫拆圖 (數據表)
H750B	底橫拆圖
H750T	頂橫拆圖
H816B	底橫拆圖
H816T	頂橫拆圖

修訂編號 Revision No.										
28	-									
29	-									
30	-									
31	-									
32	-									
33	-									
34	-									
35	-									
36	-									
37	-									
38	-									
39	-									
40	-									
41	-									
42	-									
43	-									
44	-									
45	-									
46	-									
47	-									
48	-									
49	-									
50	-									
51	-									
52	-									
53	-									
54	-									

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊 (6F~7F, 9F~RF)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年									
月									
日									

分發予 Distributed To


發出日期 Issued Date

年	19	19	19	19					
月	04	05	06	06					
日	30	28	10	20					

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
H826B	底橫拆圖
H826T	頂橫拆圖
H850B	底橫拆圖
H850T	頂橫拆圖
H862B	底橫拆圖
H862T	頂橫拆圖
H865B	底橫拆圖
H865T	頂橫拆圖
H917B	底橫拆圖
H917T	頂橫拆圖
H1010B	底橫拆圖
H1010T	頂橫拆圖
H1088B	底橫拆圖
H1088T	頂橫拆圖
H1122B	底橫拆圖
H1122T	頂橫拆圖
H1130B	底橫拆圖
H1130T	頂橫拆圖
H1177B	底橫拆圖
H1177T	頂橫拆圖
H1275B	底橫拆圖
H1275T	頂橫拆圖
H1370B	底橫拆圖
H1370T	頂橫拆圖
M280L	左企拆圖
M280R	右企拆圖
M295L	左企拆圖

修訂編號  
Revision No.

55	-								
56	-								
57	-								
58	-								
59	-								
60	-								
61	-								
62	-								
63	-								
64	-								
65	-								
66	-								
67	-								
68	-								
69	-								
70	-								
71	-								
72	-								
73	-								
74	-								
75	-								
76	-								
77	-								
78	-								
79	-								
80	-								
81	-								

圖則登記表  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊 (6F~7F, 9F~RF)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年									
月									
日									

分發予 Distributed To


發出日期 Issued Date

年	19	19	19	19					
月	04	05	06	06					
日	30	28	10	20					

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
M295R	右企拆圖
M335AL	左企拆圖
M335AR	右企拆圖
M335L	左企拆圖
M335R	右企拆圖
M485L (1 of 2)	左企拆圖
M485L (2 of 2)	左企拆圖 (數據表)
M485R (1 of 2)	右企拆圖
M485R (2 of 2)	右企拆圖 (數據表)
M565L	左企拆圖
M565R	右企拆圖
M650L (1 of 2)	左企拆圖
M650L (2 of 2)	左企拆圖 (數據表)
M650R (1 of 2)	右企拆圖
M650R (2 of 2)	右企拆圖 (數據表)
M715L (1 of 2)	左企拆圖
M715L (2 of 2)	左企拆圖 (數據表)
M715R (1 of 2)	右企拆圖
M715R (2 of 2)	右企拆圖 (數據表)
M850L	左企拆圖
M850R	右企拆圖
M862R	右企拆圖
M900L (1 of 2)	左企拆圖
M900L (2 of 2)	左企拆圖 (數據表)
M900R (1 of 2)	右企拆圖
M900R (2 of 2)	右企拆圖 (數據表)
M1115L (1 of 2)	左企拆圖

修訂編號  
Revision No.

82	-								
83	-								
84	-								
85	-								
86	-								
87	-								
88	-								
89	-								
90	-								
91	-								
92	-								
93	-								
94	-								
95	-								
96	-								
97	-								
98	-								
99	-								
100	-								
101	-								
102	-								
103	-								
104	-								
105	-								
106	-								
107	-								
108	-								





美特铝质有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程号 J-837 地盘 观塘裕民坊

序号	组装编号	数量	W	H	见光位对角线	左企编号	右企编号	顶横编号	底横编号	背板编号	玻璃编号	玻璃宽度	玻璃高度	使用位置	楼层
1	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-G	06F
2	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-H	06F
3	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-G	07F
4	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-H	07F
5	G5-U001	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-G	09~26F
6	G5-U001	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-H	09~26F
7	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-G	28F
8	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-H	28F
9	G5-U001	19	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-G	29~49F
10	G5-U001	19	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-H	29~49F
11	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-G	50F
12	G5-U001	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-001	G5-GC001	702.5	2213	T1-H	50F
13	G5-U002	1	717.5	650	841	M650L	M650R	H717T	H717B	BK-002	G5-GC002	702.5	613	T1-H	27F
14	G5-U003	1	1177.5	2250	2418.3	M2250L	M2250R	H1177T	H1177B	BK-003	G5-GC003	1162.5	2213	T1-E	06F
15	G5-U003	1	1177.5	2250	2418.3	M2250L	M2250R	H1177T	H1177B	BK-003	G5-GC003	1162.5	2213	T1-E	07F
16	G5-U003	15	1177.5	2250	2418.3	M2250L	M2250R	H1177T	H1177B	BK-003	G5-GC003	1162.5	2213	T1-E	09~26F
17	G5-U003	1	1177.5	2250	2418.3	M2250L	M2250R	H1177T	H1177B	BK-003	G5-GC003	1162.5	2213	T1-E	28F
18	G5-U003	19	1177.5	2250	2418.3	M2250L	M2250R	H1177T	H1177B	BK-003	G5-GC003	1162.5	2213	T1-E	29~49F
19	G5-U003	1	1177.5	2250	2418.3	M2250L	M2250R	H1177T	H1177B	BK-003	G5-GC003	1162.5	2213	T1-E	50F
20	G5-U004	1	1370	2250	2510.8	M2250L	M2250R	H1370T	H1370B	BK-004	G5-GC004	1355	2213	T1-E	06F
21	G5-U004	1	1370	2250	2510.8	M2250L	M2250R	H1370T	H1370B	BK-004	G5-GC004	1355	2213	T1-E	07F
22	G5-U004	15	1370	2250	2510.8	M2250L	M2250R	H1370T	H1370B	BK-004	G5-GC004	1355	2213	T1-E	09~26F
23	G5-U004	1	1370	2250	2510.8	M2250L	M2250R	H1370T	H1370B	BK-004	G5-GC004	1355	2213	T1-E	28F
24	G5-U004	19	1370	2250	2510.8	M2250L	M2250R	H1370T	H1370B	BK-004	G5-GC004	1355	2213	T1-E	29~49F
25	G5-U004	1	1370	2250	2510.8	M2250L	M2250R	H1370T	H1370B	BK-004	G5-GC004	1355	2213	T1-E	50F
26	G5-U005	1	1370	900	1514.8	M900L	M900R	H1370T	H1370B	BK-005	G5-GC005	1355	863	T1-E	06F
27	G5-U005	15	1370	900	1514.8	M900L	M900R	H1370T	H1370B	BK-005	G5-GC005	1355	863	T1-E	09~26F
28	G5-U005	1	1370	900	1514.8	M900L	M900R	H1370T	H1370B	BK-005	G5-GC005	1355	863	T1-E	27F
29	G5-U005	1	1370	900	1514.8	M900L	M900R	H1370T	H1370B	BK-005	G5-GC005	1355	863	T1-E	28F
30	G5-U005	19	1370	900	1514.8	M900L	M900R	H1370T	H1370B	BK-005	G5-GC005	1355	863	T1-E	29~49F
31	G5-U006	1	1370	1115	1639.8	M1115L	M1115R	H1370T	H1370B	BK-006	G5-GC006	1355	1078	T1-E	27F
32	G5-U007	1	1275	2250	2463.7	M2250L	M2250R	H1275T	H1275B	BK-007	G5-GC007	1260	2213	T1-E	06F
33	G5-U007	1	1275	2250	2463.7	M2250L	M2250R	H1275T	H1275B	BK-007	G5-GC007	1260	2213	T1-E	07F
34	G5-U007	15	1275	2250	2463.7	M2250L	M2250R	H1275T	H1275B	BK-007	G5-GC007	1260	2213	T1-E	09~26F
35	G5-U007	1	1275	2250	2463.7	M2250L	M2250R	H1275T	H1275B	BK-007	G5-GC007	1260	2213	T1-E	28F
36	G5-U007	19	1275	2250	2463.7	M2250L	M2250R	H1275T	H1275B	BK-007	G5-GC007	1260	2213	T1-E	29~49F
37	G5-U007	1	1275	2250	2463.7	M2250L	M2250R	H1275T	H1275B	BK-007	G5-GC007	1260	2213	T1-E	50F
38	G5-U008	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-008	G5-GC008	702.5	2213	T1-E	06F
39	G5-U008	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-008	G5-GC008	702.5	2213	T1-E	07F
40	G5-U008	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-008	G5-GC008	702.5	2213	T1-E	09~26F
41	G5-U008	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-008	G5-GC008	702.5	2213	T1-E	28F
42	G5-U008	19	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-008	G5-GC008	702.5	2213	T1-E	29~49F
43	G5-U008	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-008	G5-GC008	702.5	2213	T1-E	50F
44	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-A	06F
45	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-B	06F
46	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-A	07F
47	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-B	07F
48	G5-U009	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-A	09~26F
49	G5-U009	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-B	09~26F
50	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-A	28F
51	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-B	28F
52	G5-U009	19	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-A	29~49F
53	G5-U009	19	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-B	29~49F

名称	小单元组装图 (数据表)	制图	JH	2019.4.22	修改	A	A
材料	见组装编号	复核	DL	2019.4.23	日期	2019/06/20	
颜色		批准			图号	G5-U001 (2 of 5)	



美特铝质有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程号		J-837		地盘		观塘裕民坊									
序号	组装编号	数量	W	H	见光位对角线	左企编号	右企编号	顶横编号	底横编号	背板编号	玻璃编号	玻璃宽度	玻璃高度	使用位置	楼层
54	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-A	50F
55	G5-U009	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-009	G5-GC009	702.5	2213	T1-B	50F
56	G5-U010	1	750	2250	2258.6	M2250L	M2250R	H750T	H750B	BK-010	G5-GC010	735	2213	T1-B	06F
57	G5-U010	1	750	2250	2258.6	M2250L	M2250R	H750T	H750B	BK-010	G5-GC010	735	2213	T1-B	07F
58	G5-U010	15	750	2250	2258.6	M2250L	M2250R	H750T	H750B	BK-010	G5-GC010	735	2213	T1-B	09~26F
59	G5-U010	1	750	2250	2258.6	M2250L	M2250R	H750T	H750B	BK-010	G5-GC010	735	2213	T1-B	28F
60	G5-U010	19	750	2250	2258.6	M2250L	M2250R	H750T	H750B	BK-010	G5-GC010	735	2213	T1-B	29~49F
61	G5-U010	1	750	2250	2258.6	M2250L	M2250R	H750T	H750B	BK-010	G5-GC010	735	2213	T1-B	50F
62	G5-U011	1	862.5	2250	2294	M2250L	M2250R	H862T	H862B	BK-011	G5-GC011	847.5	2213	T2-H	06F
63	G5-U011	1	862.5	2250	2294	M2250L	M2250R	H862T	H862B	BK-011	G5-GC011	847.5	2213	T2-H	07F
64	G5-U011	15	862.5	2250	2294	M2250L	M2250R	H862T	H862B	BK-011	G5-GC011	847.5	2213	T2-H	09~26F
65	G5-U011	1	862.5	2250	2294	M2250L	M2250R	H862T	H862B	BK-011	G5-GC011	847.5	2213	T2-H	28F
66	G5-U011	23	862.5	2250	2294	M2250L	M2250R	H862T	H862B	BK-011	G5-GC011	847.5	2213	T2-H	29~53F
67	G5-U011	1	862.5	2250	2294	M2250L	M2250R	H862T	H862B	BK-011	G5-GC011	847.5	2213	T2-H	55F
68	G5-U012	1	862.5	650	954.1	M650L	M650R	H862T	H862B	BK-012	G5-GC012	847.5	613	T2-H	27F
69	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-A	06F
70	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-B	06F
71	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-A	07F
72	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-B	07F
73	G5-U013	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-A	09~26F
74	G5-U013	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-B	09~26F
75	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-A	28F
76	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-B	28F
77	G5-U013	23	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-A	29~53F
78	G5-U013	23	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-B	29~53F
79	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-A	55F
80	G5-U013	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-013	G5-GC013	702.5	2213	T2-B	55F
81	G5-U014	1	1088.7	2250	2379.7	M2250L	M2250R	H1088T	H1088B	BK-014	G5-GC014	1073.7	2213	T2-M	06F
82	G5-U014	1	1088.7	2250	2379.7	M2250L	M2250R	H1088T	H1088B	BK-014	G5-GC014	1073.7	2213	T2-M	07F
83	G5-U014	15	1088.7	2250	2379.7	M2250L	M2250R	H1088T	H1088B	BK-014	G5-GC014	1073.7	2213	T2-M	09~26F
84	G5-U014	1	1088.7	2250	2379.7	M2250L	M2250R	H1088T	H1088B	BK-014	G5-GC014	1073.7	2213	T2-M	28F
85	G5-U014	23	1088.7	2250	2379.7	M2250L	M2250R	H1088T	H1088B	BK-014	G5-GC014	1073.7	2213	T2-M	53F
86	G5-U014	1	1088.7	2250	2379.7	M2250L	M2250R	H1088T	H1088B	BK-014	G5-GC014	1073.7	2213	T2-M	55F
87	G5-U015	1	1088.7	2002.5	2157.6	M2002L	M2002R	H1088T	H1088B	BK-015	G5-GC015	1073.7	1965.5	T2-M	06F
88	G5-U015	1	1088.7	2002.5	2157.6	M2002L	M2002R	H1088T	H1088B	BK-015	G5-GC015	1073.7	1965.5	T2-M	07F
89	G5-U015	15	1088.7	2002.5	2157.6	M2002L	M2002R	H1088T	H1088B	BK-015	G5-GC015	1073.7	1965.5	T2-M	09~26F
90	G5-U015	1	1088.7	2002.5	2157.6	M2002L	M2002R	H1088T	H1088B	BK-015	G5-GC015	1073.7	1965.5	T2-M	28F
91	G5-U015	23	1088.7	2002.5	2157.6	M2002L	M2002R	H1088T	H1088B	BK-015	G5-GC015	1073.7	1965.5	T2-M	53F
92	G5-U015	1	1088.7	2002.5	2157.6	M2002L	M2002R	H1088T	H1088B	BK-015	G5-GC015	1073.7	1965.5	T2-M	55F
93	G5-U016	1	1122.5	2250	2394.1	M2250L	M2250R	H1122T	H1122B	BK-016	G5-GC016	1107.5	2213	T2-M	06F
94	G5-U016	1	1122.5	2250	2394.1	M2250L	M2250R	H1122T	H1122B	BK-016	G5-GC016	1107.5	2213	T2-M	07F
95	G5-U016	15	1122.5	2250	2394.1	M2250L	M2250R	H1122T	H1122B	BK-016	G5-GC016	1107.5	2213	T2-M	09~26F
96	G5-U016	1	1122.5	2250	2394.1	M2250L	M2250R	H1122T	H1122B	BK-016	G5-GC016	1107.5	2213	T2-M	28F
97	G5-U016	23	1122.5	2250	2394.1	M2250L	M2250R	H1122T	H1122B	BK-016	G5-GC016	1107.5	2213	T2-M	53F
98	G5-U016	1	1122.5	2250	2394.1	M2250L	M2250R	H1122T	H1122B	BK-016	G5-GC016	1107.5	2213	T2-M	55F
99	G5-U017	3	1130.8	2250	2397.7	M2250L	M2250R	H1130T	H1130B	BK-017	G5-GC017	1115.8	2213	T2-M	06F
100	G5-U017	3	1130.8	2250	2397.7	M2250L	M2250R	H1130T	H1130B	BK-017	G5-GC017	1115.8	2213	T2-M	07F
101	G5-U017	45	1130.8	2250	2397.7	M2250L	M2250R	H1130T	H1130B	BK-017	G5-GC017	1115.8	2213	T2-M	09~26F
102	G5-U017	3	1130.8	2250	2397.7	M2250L	M2250R	H1130T	H1130B	BK-017	G5-GC017	1115.8	2213	T2-M	28F
103	G5-U017	69	1130.8	2250	2397.7	M2250L	M2250R	H1130T	H1130B	BK-017	G5-GC017	1115.8	2213	T2-M	53F
104	G5-U017	3	1130.8	2250	2397.7	M2250L	M2250R	H1130T	H1130B	BK-017	G5-GC017	1115.8	2213	T2-M	55F
105	G5-U018	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-018	G5-GC018	702.5	2213	T2-M	06F
106	G5-U018	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-018	G5-GC018	702.5	2213	T2-M	07F

名称	小单元组装图 (数据表)	制图	JH	2019.4.22	修改	A	A
材料	见组装编号	复核	DL	2019.4.23	日期	2019/06/20	
颜色		批准			图号	G5-U001 (3 of 5)	



美特铝质有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程号		J-837		地盘		观塘裕民坊										
序号	组装编号	数量	W	H	见光位对角线	左企编号	右企编号	顶横编号	底横编号	背板编号	玻璃编号	玻璃宽度	玻璃高度	使用位置	楼层	
107	G5-U018	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-018	G5-GC018	702.5	2213	T2-M	09-26F	
108	G5-U018	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-018	G5-GC018	702.5	2213	T2-M	28F	
109	G5-U018	23	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-018	G5-GC018	702.5	2213	T2-M	53F	
110	G5-U018	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-018	G5-GC018	702.5	2213	T2-M	55F	
111	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-A	06F	
112	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-B	06F	
113	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-A	07F	
114	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-B	07F	
115	G5-U019	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-A	09-26F	
116	G5-U019	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-B	09-26F	
117	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-A	28F	
118	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-B	28F	
119	G5-U019	21	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-A	29-51F	
120	G5-U019	21	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-B	29-51F	
121	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-A	52F	
122	G5-U019	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-019	G5-GC019	702.5	2213	T3-B	52F	
123	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-A	06F	
124	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-B	06F	
125	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-A	07F	
126	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-B	07F	
127	G5-U020	15	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-A	09-26F	
128	G5-U020	15	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-B	09-26F	
129	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-A	28F	
130	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-B	28F	
131	G5-U020	21	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-A	29-51F	
132	G5-U020	21	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-B	29-51F	
133	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-A	52F	
134	G5-U020	1	850	2250	2289.8	M2250L	M2250R	H850T	H850B	BK-020	G5-GC020	835	2213	T3-B	52F	
135	G5-U021	3	826.6	2250	2282.1	M2250L	M2250R	H826T	H826B	BK-021	G5-GC021	811.6	2213	T3-F	06F	
136	G5-U021	3	826.6	2250	2282.1	M2250L	M2250R	H826T	H826B	BK-021	G5-GC021	811.6	2213	T3-F	07F	
137	G5-U021	45	826.6	2250	2282.1	M2250L	M2250R	H826T	H826B	BK-021	G5-GC021	811.6	2213	T3-F	09-26F	
138	G5-U021	3	826.6	2250	2282.1	M2250L	M2250R	H826T	H826B	BK-021	G5-GC021	811.6	2213	T3-F	28F	
139	G5-U021	63	826.6	2250	2282.1	M2250L	M2250R	H826T	H826B	BK-021	G5-GC021	811.6	2213	T3-F	29-51F	
140	G5-U021	3	826.6	2250	2282.1	M2250L	M2250R	H826T	H826B	BK-021	G5-GC021	811.6	2213	T3-F	52F	
141	G5-U022	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-022	G5-GC022	702.5	2213	T3-F	06F	
142	G5-U022	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-022	G5-GC022	702.5	2213	T3-F	07F	
143	G5-U022	15	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-022	G5-GC022	702.5	2213	T3-F	09-26F	
144	G5-U022	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-022	G5-GC022	702.5	2213	T3-F	28F	
145	G5-U022	21	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-022	G5-GC022	702.5	2213	T3-F	29-51F	
146	G5-U022	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-022	G5-GC022	702.5	2213	T3-F	52F	
147	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-L	06F	
148	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-M	06F	
149	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-L	07F	
150	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-M	07F	
151	G5-U023	15	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-L	09-26F	
152	G5-U023	15	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-M	09-26F	
153	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-L	28F	
154	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-M	28F	
155	G5-U023	19	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-L	29-49F	
156	G5-U023	19	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-M	29-49F	
157	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-L	50F	
158	G5-U023	1	917.5	2250	2313.1	M2250L	M2250R	H917T	H917B	BK-023	G5-GC023	902.5	2213	T5-M	50F	
159	G5-U024	1	717.5	2250	2249.3	M2250L	M2250R	H717T	H717B	BK-024	G5-GC024	702.5	2213	T5-A	06F	
名称	小单元组装图 (数据表)					制图	JH	2019.4.22			修改	A A				
材料	见组装编号					复核	DL	2019.4.23			日期	2019/06/20				
颜色						批准					图号	G5-U001 (4 of 5)				

