



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0291 / 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：幕牆 大貨玻璃 BM (T5)(7, 9-26/F, 28-49/F)

收件人：Maggie/ 生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：14/03/2019

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(T5)(7, 9-26/F, 28-49/F)

請留意: 1) A 版: 修改 B.M.中 MO 顯示樓層數

其餘要求請參照原版 EI

謝謝!

請在 2019/ 03/ 15 前完成上列要求。

附：3頁生窗+生下梗玻璃 BM，2 頁大梗玻璃 BM，3頁死牆玻璃 BM，2 頁欄河玻璃 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
 () 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 0613 /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. 地盤用玻璃B.M.表 | | 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层) | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|--------------|-----------|----------|-------------------|--|----------|----|-------------------|------|--------|--------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----|----|
| | | 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: 幕墙(T5) | 大梗(大玻璃,細玻璃) | | A/C Code: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BM編號:837-CW-M01-S-GP05 | | 修改版次: 總計玻璃面積(平方米): | | | 2476.83 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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1 | 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,28 F-32F (6 層) | 33F,35 F-41F (8 層) | 42F- 43F,45 F-48F 以上 | 合計 | |
| 1 | | G1-520 | G1 | 27.0 | 982.5 | 2190.0 | 35 | 75.31 | T5CWG-1 | G | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1042.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 2 | | G1-527 | G1 | 27.0 | 1047.5 | 2190.0 | 11 | 25.23 | T5CWA-3 | A | 7F,9F-20F | 梗窗 | 1107.5 | 2250.0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| 3 | | G1-508 | G1 | 27.0 | 1047.5 | 2190.0 | 35 | 80.29 | T5CWM-2 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1107.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 4 | | G1-521 | G1 | 27.0 | 1057.5 | 2190.0 | 35 | 81.06 | T5CWF-2 | F | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1117.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 5 | | G1-522 | G1 | 27.0 | 1057.5 | 2190.0 | 35 | 81.06 | T5CWE-1 | E | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1117.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 6 | | G1-523 | G1 | 27.0 | 1057.5 | 2190.0 | 35 | 81.06 | T5CWD-2 | D | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1117.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 7 | | G1-524 | G1 | 27.0 | 1100.0 | 2190.0 | 11 | 26.50 | T5CWC-1 | C | 7F,9F-20F | 梗窗 | 1160.0 | 2250.0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| 8 | | | | | | 小計 | 197 | 450.50 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | G3-503 | G3 | 27.0 | 857.5 | 2190.0 | 35 | 65.73 | T5CWN-1 | N | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 917.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 11 | | G3-511 | G3 | 27.0 | 747.5 | 2190.0 | 35 | 57.30 | T5CWL-1 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 807.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 12 | | G3-514 | G3 | 27.0 | 582.5 | 2190.0 | 35 | 44.65 | T5CWJK-1 | JK | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 642.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 13 | | G3-515 | G3 | 27.0 | 582.5 | 2190.0 | 35 | 44.65 | T5CWJK-1 | JK | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 642.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 14 | | G3-516 | G3 | 27.0 | 667.5 | 2190.0 | 35 | 51.16 | T5CWJK-1 | JK | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 727.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 15 | | G3-528 | G3 | 27.0 | 732.5 | 2190.0 | 11 | 17.65 | T5CWC-1 | C | 7F,9F-20F | 梗窗 | 792.5 | 2250.0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| 16 | | | | | | 小計 | 186 | 281.13 | | | | | | | | | | | | | |

|  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: | 陳俊梓 | | 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(T5) | | 大梗(大玻璃,細玻璃) | | | | | A/C Code: | | | | | | | | | | | | | |
| BM編號:837-CW-M01-S-GP05 | 修改版次: | 總計玻璃面積(平方米): | | | 2476.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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1 | 分格高度 | M01 | M02 | M03 | M04 | M05 | 合計 | 合計 | 每層 |
| | | | | | 寬度(W mm) | 高度(H mm) | | | | | | | | | 7F,9F- 12F,15F (6層) | 16F- 23F(8 層) | 25F,28 F-32F (6 層) | 33F,35 F-41F (8 層) | 42F- 43F,45 F-48F 以上 | | | |
| 請注意: 以下尺寸為大玻璃, 需另外分箱包裝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | G1-530 | G1 | 27.0 | 1157.5 | 2190.0 | 23 | 58.30 | T5CWC-1 | C | 22F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1217.5 | 2250.0 | 0 | 2 | 6 | 8 | 7 | 23 | 1 | |
| 19 | | G1-505 | G1 | 27.0 | 1157.5 | 2190.0 | 35 | 88.72 | T5CWN-1 | N | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1217.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 20 | | G1-506 | G1 | 27.0 | 1157.5 | 2190.0 | 35 | 88.72 | T5CWM-2 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1217.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 21 | | G1-519 | G1 | 27.0 | 1157.5 | 2190.0 | 35 | 88.72 | T5CWH-2 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1217.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 22 | | G1-513 | G1 | 27.0 | 1160.0 | 2190.0 | 35 | 88.91 | T5CWL-1 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1220.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 23 | | G1-502 | G1 | 27.0 | 1325.0 | 2190.0 | 35 | 101.56 | T5CWA-1 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1385.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 24 | | G1-509 | G1 | 27.0 | 1450.0 | 2190.0 | 35 | 111.14 | T5CWM-1 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1510.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 25 | | G1-510 | G1 | 27.0 | 1450.0 | 2190.0 | 35 | 111.14 | T5CWL-2 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1510.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 26 | | G1-512 | G1 | 27.0 | 1462.5 | 2190.0 | 35 | 112.10 | T5CWL-1 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1522.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 27 | | G1-531 | G1 | 27.0 | 1465.0 | 2190.0 | 23 | 73.79 | T5CWC-1 | C | 22F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1525.0 | 2250.0 | 0 | 2 | 6 | 8 | 7 | 23 | 1 | |
| 28 | | G1-504 | G1 | 27.0 | 1465.0 | 2190.0 | 35 | 112.29 | T5CWN-1 | N | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1525.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 29 | | G1-507 | G1 | 27.0 | 1465.0 | 2190.0 | 35 | 112.29 | T5CWM-2 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1525.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 30 | | G1-518 | G1 | 27.0 | 1465.0 | 2190.0 | 35 | 112.29 | T5CWH-2 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1525.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 31 | | G1-525 | G1 | 27.0 | 1522.5 | 2190.0 | 35 | 116.70 | T5CWA-3 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1582.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 32 | | G1-526 | G1 | 27.0 | 1522.5 | 2190.0 | 35 | 116.70 | T5CWA-3 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1582.5 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 33 | | G1-517 | G1 | 27.0 | 1625.0 | 2190.0 | 35 | 124.56 | T5CWH-3 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1685.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 34 | | G1-501 | G1 | 27.0 | 1660.0 | 2190.0 | 35 | 127.24 | T5CWA-2 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 梗窗 | 1720.0 | 2250.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 35 | | | | | | | 小計 | 571 | 1745.19 | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 36 | | | | | | | 總計: | 954 | 2477 | | | | | | | | | | | | | |
| 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-攔河玻璃)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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  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: | 陳俊梓 | 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(T5) | 死牆 | | A/C Code: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BM編號:837-CW-M01-S-GP05 | | 修改版次: | 總計玻璃面積(平方米): | | 1707.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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,27F-32F(7層) | 33F,35F-41F(8層) | 42F-43F,45F-48F以上 | 合計 | |
| 27 | | XG6-514 | G4 | 8.0 | 1032.5 | 840.0 | 35 | 30.36 | T5CWJK-1 | T5 | JK | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 642.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 28 | | XG6-515 | G4 | 8.0 | 1032.5 | 840.0 | 35 | 30.36 | T5CWJK-1 | T5 | JK | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 642.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 29 | | G6-524 | G4 | 8.0 | 1100.0 | 840.0 | 10 | 9.24 | T5CWC-1 | T5 | C | 9F--20F | 梗頂死梗 | | 900.0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| 30 | | XG6-516 | G4 | 8.0 | 1117.5 | 840.0 | 35 | 32.85 | T5CWJK-1 | T5 | JK | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 727.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 31 | | XG6-511 | G4 | 8.0 | 1197.5 | 840.0 | 35 | 35.21 | T5CWL-1 | T5 | L | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 807.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 32 | | CG6-501 | G4 | 8.0 | 1240.0 | 840.0 | 24 | 25.00 | T5CWC-1 | T5 | C | 22F-25F,27F-49F | 生頂死梗 | 650.0 | 900.0 | 0 | 2 | 7 | 8 | 7 | 24 | 1 |
| 33 | | XG6-503 | G4 | 8.0 | 1307.5 | 840.0 | 35 | 38.44 | T5CWN-1 | T5 | N | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 917.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 34 | | G6-531 | G6 | 8.0 | 1465.0 | 840.0 | 24 | 29.53 | T5CWC-1 | T5 | C | 22F-25F,27F-49 | 梗頂死梗 | | 900.0 | 0 | 2 | 7 | 8 | 7 | 24 | 1 |
| 35 | | XG6-527 | G6 | 8.0 | 1497.5 | 840.0 | 10 | 12.58 | T5CWA-3 | T5 | A | 9F-20F | 梗窗雙拼 | 1107.5 | 900.0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| 36 | | XG6-508 | G6 | 8.0 | 1497.5 | 840.0 | 35 | 44.03 | T5CWM-2 | T5 | M | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1107.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 37 | | XG6-520 | G6 | 8.0 | 1632.5 | 840.0 | 35 | 48.00 | T5CWG-1 | T5 | G | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1042.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 38 | | XG6-521 | G6 | 8.0 | 1707.5 | 840.0 | 35 | 50.20 | T5CWF-2 | T5 | F | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1117.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 39 | | XG6-522 | G6 | 8.0 | 1707.5 | 840.0 | 35 | 50.20 | T5CWE-1 | T5 | E | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1117.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 40 | | XG6-523 | G6 | 8.0 | 1707.5 | 840.0 | 35 | 50.20 | T5CWD-2 | T5 | D | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1117.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 41 | | XG6-530 | G6 | 8.0 | 1807.5 | 840.0 | 24 | 36.44 | T5CWC-1 | T5 | C | 22F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1217.5 | 900.0 | 0 | 2 | 7 | 8 | 7 | 24 | 1 |
| 42 | | XG6-505 | G6 | 8.0 | 1807.5 | 840.0 | 35 | 53.14 | T5CWN-1 | T5 | N | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1217.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 43 | | XG6-506 | G6 | 8.0 | 1807.5 | 840.0 | 35 | 53.14 | T5CWM-2 | T5 | M | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1217.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 44 | | XG6-519 | G6 | 8.0 | 1807.5 | 840.0 | 35 | 53.14 | T5CWH-2 | T5 | H | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1217.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 45 | | XG6-513 | G6 | 8.0 | 1810.0 | 840.0 | 35 | 53.21 | T5CWL-1 | T5 | L | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1220.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 46 | | XG6-502 | G6 | 8.0 | 1875.0 | 840.0 | 35 | 55.13 | T5CWA-1 | T5 | A | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1385.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 47 | | XG6-509 | G6 | 8.0 | 1900.0 | 840.0 | 35 | 55.86 | T5CWM-1 | T5 | M | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1510.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 48 | | XG6-510 | G6 | 8.0 | 1900.0 | 840.0 | 35 | 55.86 | T5CWL-2 | T5 | L | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1510.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 49 | | XG6-512 | G6 | 8.0 | 2112.5 | 840.0 | 35 | 62.11 | T5CWL-1 | T5 | L | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1522.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 50 | | XG6-504 | G6 | 8.0 | 2115.0 | 840.0 | 35 | 62.18 | T5CWN-1 | T5 | N | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1525.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 51 | | XG6-507 | G6 | 8.0 | 2115.0 | 840.0 | 35 | 62.18 | T5CWM-2 | T5 | M | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1525.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 52 | | XG6-518 | G6 | 8.0 | 2115.0 | 840.0 | 35 | 62.18 | T5CWH-2 | T5 | H | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1525.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 53 | | XG6-525 | G6 | 8.0 | 2172.5 | 840.0 | 35 | 63.87 | T5CWA-3 | T5 | A | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1582.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 54 | | XG6-526 | G6 | 8.0 | 2172.5 | 840.0 | 35 | 63.87 | T5CWA-3 | T5 | A | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1582.5 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 55 | | XG6-517 | G6 | 8.0 | 2525.0 | 840.0 | 35 | 74.24 | T5CWH-3 | T5 | H | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1685.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 56 | | XG6-501 | G6 | 8.0 | 2560.0 | 840.0 | 35 | 75.26 | T5CWA-2 | T5 | A | 9F-25F,27F-49F | 梗窗雙拼 | 1720.0 | 900.0 | 5 | 8 | 7 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 57 | | | | | | | 小計: | 967 | 1428.00 | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 58 | | | | | | | 總計: | 1651 | 1707 | | | | | | | | | | | | | |

|  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: | 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层) | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|-------|------------|----------|----------|-----------|--------------|------|---|-------------------|--|----------|-----|----------|------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----|----|
| | 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(T5) | | 死牆 | | | A/C Code: | | | | | | | | | | | | | | | |
| BM編號:837-CW-M01-S-GP05 | 修改版次: | 總計玻璃面積(平方米): | | | 1707.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 分格高 度 | M01 | MO2 | MO3 | M04 | MO5 | 合計 | 每层 |
| | | | | | 寬度(W mm) | 高度(H mm) | | | | | | | | | | 9F- 12F,15F (5層) | 16F- 23F(8 層) | 25F,27 F-32F (7 層) | 33F,35 F-41F (8 層) | 42F- 43F,45 F-48F 以上 | 合計 | |
| 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,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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤用玻璃B.M.表 | | 項目類別: 幕牆(T5) | 欄河 | A/C Code: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BM編號:837-CW-M01-S-GP05 | | 修改版次: | 總計玻璃面積(平方米): | 113.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 單位 | 樓層 | 分屬類型 | 分格1 | 分格高度 | M01 | M02 | M03 | M04 | M05 | 合計 | 每層 | |
| | | | | | 寬度(W mm) | 高度(H mm) | | | | | | | | | (塊) | (平方米) | 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 |
| | | | | | | | #REF! | #REF! | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 105 | 8.51 | T5CWN-1 | N | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 18 | 24 | 18 | 24 | 21 | 105 | 3 | |
| 3 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 105 | 8.51 | T5CWM-2 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 18 | 24 | 18 | 24 | 21 | 105 | 3 | |
| 4 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 105 | 8.51 | T5CWL-1 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 18 | 24 | 18 | 24 | 21 | 105 | 3 | |
| 5 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 70 | 5.67 | T5CWH-2 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 | |
| 6 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWH-1 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 7 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWG-2 | G | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 8 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWG-1 | G | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 9 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWF-2 | F | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 10 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWF-1 | F | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 11 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWE-2 | E | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 12 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWE-1 | E | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 13 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWD-2 | D | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 14 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWD-1 | D | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 15 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 35 | 2.84 | T5CWC-1 | C | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 16 | 不規則層 | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 69 | 5.59 | T5CWC-1 | C | 22F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 0 | 6 | 18 | 24 | 21 | 69 | 3 | |
| 17 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 11 | 0.89 | T5CWC-1 | C | 7F,9F-20F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | |
| 18 | | LH-1 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 540.0 | 150.0 | 70 | 5.67 | T5CWA-3 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 650.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 | |
| 19 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 70 | 3.57 | T5CWA-2 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 | |
| 20 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWN-1 | N | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 21 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWM-2 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 22 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 70 | 3.57 | T5CWM-1 | M | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 | |
| 23 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 70 | 3.57 | T5CWL-2 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 | |
| 24 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWL-1 | L | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |
| 25 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 105 | 5.36 | T5CWJK-1 | JK | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 18 | 24 | 18 | 24 | 21 | 105 | 3 | |
| 26 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 70 | 3.57 | T5CWH-3 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 | |
| 27 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWH-2 | H | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 | |

|  美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | 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(T5) | | 欄河 | | | A/C Code: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BM編號:837-CW-M01-S-GP05 | | 修改版次: | 總計玻璃面積(平方米): | | 113.46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 單位 | 樓層 | 分屬類型 | 分格1 | 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) | 7F,9F-12F,15F(6層) | 16F-23F(8層) | 25F,28F-32F(6層) | 33F,35F-41F(8層) | |
| 28 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWG-1 | G | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 29 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWF-2 | F | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 30 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWE-1 | E | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 31 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 35 | 1.79 | T5CWD-2 | D | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 32 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 11 | 0.56 | T5CWC-1 | C | 7F,9F-20F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| 33 | | LH-2 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 340.0 | 150.0 | 70 | 3.57 | T5CWA-3 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 450.0 | 150.0 | 12 | 16 | 12 | 16 | 14 | 70 | 2 |
| 34 | | LH-16 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 440.0 | 150.0 | 35 | 2.31 | T5CWA-1 | A | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 550.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 35 | | LH-20 | 欄河玻璃頂底需精磨邊 | 10.0 | 270.0 | 150.0 | 35 | 1.42 | T5CWJK-1 | JK | 7F,9F-25F,28F-49F | 欄河 | 380.0 | 150.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 35 | 1 |
| 36 | | | | | 合計: | | 1701 | 113.46 | | | | | | | | | | | 合計: | 1701 | 51 |
| 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, 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |